
Handbuch

FreePDF 2022

© 2017-2023 SoftMaker Software GmbH

Einführung	8
Willkommen	8
Systemvoraussetzungen	10
Ihre Software freischalten	10
Erste Schritte	12
Grundlegende Textbearbeitung	12
Automatisch übersetzen	15
PDF-Dateien zusammenführen	16
Aus PDF in andere Formate konvertieren	17
Dokumente nach PDF konvertieren	18
Dateien nebeneinander vergleichen	19
Formulare erstellen und ausfüllen	21
PDF-Fotoalben	23
Schnappschüsse	23
Text bearbeiten	25
Neuen Text hinzufügen	25
Einen vorhandenen Text bearbeiten	26
Text über Spalten- und Seitengrenzen bearbeiten	28
Textüberlauf	29
Rechtschreibprüfung	30
Benutzerwörterbücher	31
Wörter zählen	32
Zeichenpalette/Sonderzeichen	32
Textausrichtung (vertikal)	33
Textausrichtung (horizontal)	34
Textboxen zusammenführen	34
Textboxen aufteilen	36
Zeichen neu belegen	36
Text formatieren	38
Schriftart	38
Schriftgröße	40
Farbe	41
Fett- und Kursivdruck	42
Unterstreichen und Durchstreichen	43
Hochstellen und Tiefstellen	44
Ränder und Einzüge	45
Maßeinheiten des Lineals	46
Hintergrundfarbe	47
Texthervorhebung (Textmarker)	48
Tabulatoren	49
Füllzeichen	50

Abstände	52
Zeichenabstand (Buchstaben)	52
Zeilenabstand	54
Absatzabstand	56
Textversatz	57
Objekte bearbeiten	58
Objekte markieren	58
Farbe verändern	59
Farbenliste	62
Farben zwischen Objekten kopieren	63
Deckkraft	64
Linienstärke	64
Linienstil	66
Umrandungen	66
Pfeilspitzen	67
Objektreihenfolge ändern	67
Objekte ausrichten und verteilen	68
Objekte gruppieren	69
Objekte drehen	69
Objekte verzerren	70
Objekte skalieren	72
Objekte transformieren	73
Skalieren	74
Drehen	75
Neigen	75
Ursprungspunkt	75
Breite und Höhe	76
Objekte sperren	76
Objekte verbergen	77
Gitter	79
Hilfslinien	80
Ebenen	81
Objekte seitenübergreifend löschen	83
Objekte seitenübergreifend kopieren	84
Objekte beschneiden (Schnittmaske)	85
Eine Schnittmaske hinzufügen	85
Eine Schnittmaske entfernen	87
Grafiken	88
Grafiken hinzufügen	88
Grafiken ersetzen	88
Grafiken herunterskalieren	89
Grafiken in anderen Anwendungen bearbeiten	90
Grafiken schwärzen	91
Grafikeigenschaften	91
Grafiken extrahieren	91

Suchen und ersetzen 93

- Text suchen 93
 - Formatierten Text suchen 95
 - Nur Formatierung suchen 96
- Text ersetzen 97
 - Formatierten Text ersetzen 98
 - Nur Formatierung ersetzen 99
- Innerhalb eines bestimmten Bereichs 100
- Textumbruch und -ausrichtung 101
- Schriften suchen und ersetzen 102
- Schriftgrößen suchen und ersetzen 104
- In Lesezeichen suchen und ersetzen 106
- In Kommentaren suchen und ersetzen 107
- In Hyperlinks suchen und ersetzen 108
- Dateiübergreifend suchen und ersetzen 109
- Farben suchen und ersetzen 111

Texte und Grafiken schwärzen 114

- Text suchen und schwärzen 114
- Ausgewählten Text schwärzen 115
- Schwärzungsstil 115
- Grafiken schwärzen 116

Seitenoperationen 118

- Seiten einfügen 118
 - Leere Seiten 118
 - Vom Scanner 119
 - Aus anderen PDFs 120
- Seiten drehen 122
- Seiten extrahieren 122
- Seiten löschen 123
- Seiten ersetzen 123
- Seitenreihenfolge ändern 124
- Seitengröße ändern 125
- Seiten zuschneiden 126
 - Manuell zuschneiden 127
 - Automatisch zuschneiden 127
- Seiten aus anderen PDFs platzieren 128
- Seitenränder 129
- Wasserzeichen 130
- Seitenbezeichnungen 131
- Seitennummerierung 133
 - "Seitenübergreifend kopieren" verwenden 133
 - Bates-Nummerierung 134
 - PDFs auswählen 135
 - Formatierung 136

Scannen und OCR	138
OCR (automatische Texterkennung)	138
PDF vom Scanner erstellen	139
OCR-Korrekturen	140
Dokumente bearbeiten	142
Ein Dokument erstellen	142
Dokumente zusammenführen	143
Eine Datei in mehrere Dokumente aufteilen	143
Drag & Drop	144
Dokumenteigenschaften	144
Änderungen verfolgen	146
Änderungen hervorheben	146
Änderungslog	147
Schriftenliste	149
Problembereich	150
Dateigröße reduzieren	152
Dokumente schützen	153
Dokumentensicherheit	153
Digitale Signaturen	155
Wie vertraue ich einem signierten PDF	156
Vertrauenswürdige Zertifikate verwalten	157
Benutzerbeschränkungen	158
Portfolios	159
Ein Portfolio erstellen	159
Elemente einem Portfolio hinzufügen	159
Elemente aus einem Portfolio löschen	160
Elemente aus einem Portfolio extrahieren	160
Eigenschaften von Elementen in Portfolios	161
Kommentare	162
Liste der Kommentare	162
Haftnotizen	163
Haftnotizen hinzufügen	163
Haftnotizen löschen	164
Eigenschaften von Haftnotizen	164
Grafische Notizen	165
Grafische Notizen hinzufügen	165
Grafische Notizen löschen	166
Eigenschaften grafischer Notizen	166
Stempel	167
Stempel hinzufügen	167
Stempel löschen	168

Eigenschaften von Stempeln	168
Benutzerdefinierte Stempel	169
Texthervorhebungen	170
Bates (Nummerierstempel)	171
Unterschriften	172
Unterschriften erstellen	172
Unterschriften einfügen	172
Unterschriften löschen	173
Hyperlinks	174
Verknüpfungen zu Internet-Seiten	174
Verknüpfungen innerhalb eines Dokuments	175
Verknüpfungen zu anderen Dokumenten	177
Verknüpfungen löschen	178
Lesezeichen	179
Lesezeichen manuell erstellen	179
Lesezeichen automatisch erstellen	180
Schriftfilter	180
Lesezeichen umbenennen	182
Lesezeichen löschen	182
Lesezeichen neu anordnen	182
In Lesezeichen suchen	182
Artikelstränge	183
Artikelstränge erstellen	183
Artikelstränge erweitern	184
Artikelstränge löschen	185
Eigenschaften von Artikelsträngen	185
Artikelstränge exportieren	186
Interaktive Formulare	187
Verfügbare Formularfelder	188
Formularfelder hinzufügen	189
Eigenschaften von Formularfeldern	189
Exportieren/Importieren von Formulardaten	190
In andere Formate konvertieren	192
Seiten exportieren	192
Grafiken exportieren	193
Illustrationen für den Export kennzeichnen	194
Exportoptionen	197
Karteikarte Allgemein	197

Textausgabe 198
 Grafikausgabe 200
 Karteikarte Text 201
 Karteikarte Grafik 203
 Karteikarte HTML 204
 Tabellen exportieren 206
 Eine Tabelle für den Export kennzeichnen 206
 Export als Teil einer Seite 207
 Export einzelner Tabellen 207
 Unerwünschte Objekte ausschließen 207

Einstellungen des Programms ändern 209

Einstellungen: Karteikarte Aussehen 209
 Einstellungen: Karteikarte Sprache 209
 Einstellungen: Karteikarte Bearbeiten 210
 Einstellungen: Karteikarte Speichern 211
 Einstellungen: Karteikarte Laden 212
 Einstellungen: Karteikarte Erweitert 212

Anpassen des Programms 214

Schnellzugriffsleiste anpassen 214
 Tastenkürzel anpassen 216
 Ribbon anzeigen/verbergen 217

Index 219

Einführung



Willkommen

Willkommen bei FreePDF! Sie haben hiermit eine Anwendung erworben, mit der Sie PDF-Dateien schnell und komfortabel ansehen, kommentieren und bearbeiten können.

Hinweis: FreePDF ist die kostenlose Version des kommerziellen Produkts **SoftMaker FlexiPDF** und hat einen eingeschränkten Funktionsumfang. Alle in FreePDF nicht verfügbaren Funktionen sind in der Dokumentation mit einem solchen roten Kasten gekennzeichnet.

Einige Features von FreePDF:

- Einfache Bedienung über die moderne **Menüband-Benutzeroberfläche ("Ribbon")**
- **Seiten anordnen** – Seiten umsordieren und löschen.
- **Seiten einfügen** aus anderen PDF-Dateien

- **Text suchen** mit der integrierten Suchfunktion
- **Kommentare einfügen** oder Textpassagen mit einem **farbigen Textmarker** hervorheben oder auch mit einem **Stempel** wie "Genehmigt!" markieren
- **Grafiken und Zeichnungen** nach Belieben in PDF-Dateien einfügen
... und einiges mehr!

Zusätzliche Features in FlexiPDF

FlexiPDF ist die kommerzielle Version von FreePDF und bietet zahlreiche weitere Funktionen:

- **Bestehenden Text in PDF-Dateien bearbeiten** – sowohl absatz-, spalten- und seitenübergreifend
- **Suchen und Ersetzen** – neben Text auch für Schriften und Farben
- **Bilder und Seiten einscannen** und als PDF speichern
- **Automatische Texterkennung (OCR)** wandelt Seiten vom Scanner in bearbeitbare PDF-Dateien um
- **Leere Seiten hinzufügen**
- **Mehrere PDF-Dateien zu einer kombinieren**
- **PDFs in mehrere Dokumente aufteilen** mit festgelegter Seitenzahl
- Integrierte mehrsprachige **Rechtschreibprüfung**
- **Automatische Übersetzung** ganzer PDF Seiten in zahlreiche Sprachen (nur in FlexiPDF NX Universal)
- **Änderungen verfolgen** zeigt Ihnen alle Ihre Bearbeitungen farblich hervorgehoben an
- **Seite-an-Seite-Vergleich** – zwei PDFs nebeneinander vergleichen und synchron durchscrollen
- **Schwärzen** von vertraulichen Inhalten
- **Schnappschuss-Werkzeug**, mit dem Sie einen Bereich einer PDF-Seite "fotografieren" und abspeichern
- **Bilder** können direkt aus FlexiPDF heraus in einem **externen Grafikprogramm** bearbeitet werden. Anschließend lädt FlexiPDF das bearbeitete Bild automatisch neu.
- **Interaktive Formulare erstellen**
- **Seitennummerierung, Kopf- und Fußzeilen, Wasserzeichen**
- **Bates-Nummerierung** für Dokumente und Portfolios
- **Export der PDF-Dateien** – in die Ausgabe-Formate Word, TextMaker, ePUB, PDF/A

Einen detaillierten Vergleich zwischen FreePDF und FlexiPDF finden Sie [hier](#).

Systemvoraussetzungen

FreePDF läuft unter Microsoft Windows 11, 10, 8 und 7.

Es ist kompatibel mit Applikationsservern wie Citrix XenApp und Microsoft Terminal Server.

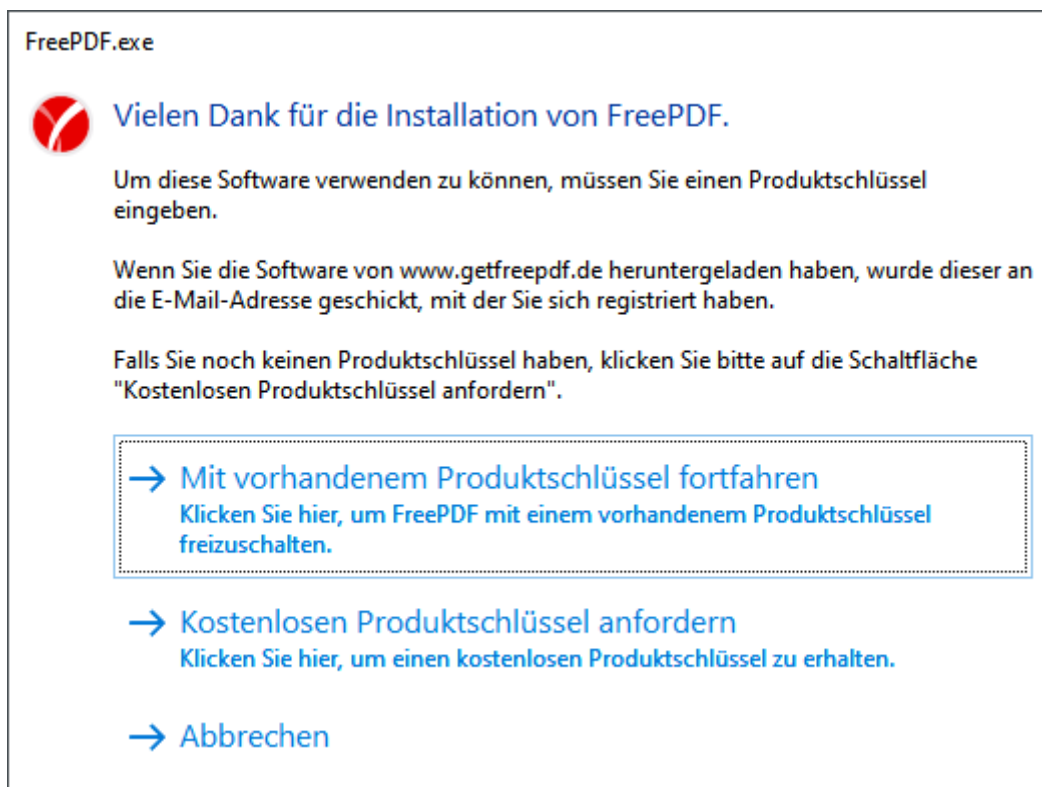
Ihre Software freischalten

Um FreePDF verwenden zu können, müssen Sie die Software mit einem Produktschlüssel freischalten.

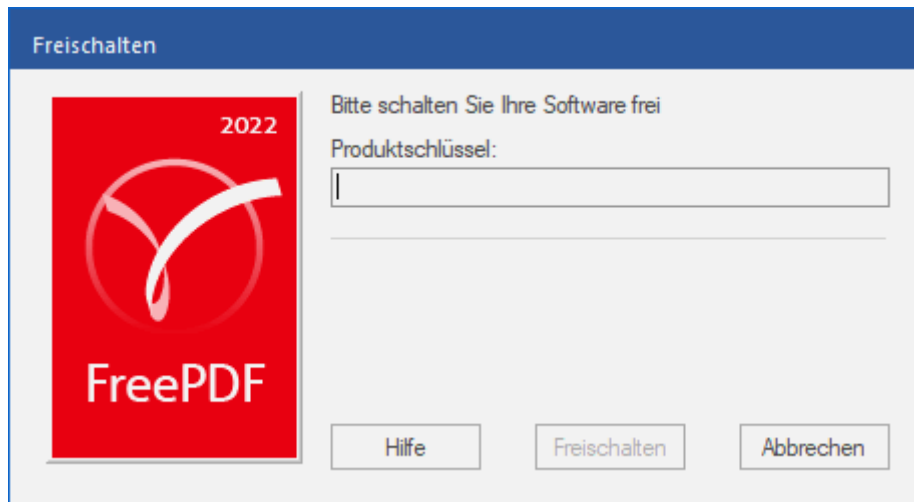
Nachdem Sie sich auf der Download-Seite von FreePDF als Anwender registriert haben, wird Ihnen der Produktschlüssel an die angegebene E-Mail-Adresse geschickt. Wenn Sie Ihren Produktschlüssel nicht mehr finden, fordern Sie ihn kostenlos beim [SoftMaker-Kundencenter](#) an.

Freischaltung

Nach dem Installieren von FreePDF öffnet sich beim ersten Ausführen des Programms folgendes Fenster:



1. Wählen Sie **Mit vorhandenem Produktschlüssel fortfahren**, wenn Sie einen Produktschlüssel zur Verfügung haben.
2. Daraufhin wird das Dialogfenster **Freischalten** angezeigt:




3. Geben Sie den **Produktschlüssel** ein, den Sie per E-Mail erhalten haben.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Freischalten**. Daraufhin öffnet sich nun ein Bestätigungs-Fenster, dass die Software aktiviert wurde.


Erste Schritte

Hinweis: FreePDF ist die kostenlose Version des kommerziellen Produkts **SoftMaker FlexiPDF** und hat einen eingeschränkten Funktionsumfang. Alle in FreePDF nicht verfügbaren Funktionen sind in der Dokumentation mit einem solchen roten Kasten gekennzeichnet. Einen detaillierten Vergleich zwischen FreePDF und FlexiPDF finden Sie [hier](#).

Grundlegende Textbearbeitung

FreePDF: Das Bearbeiten von *bereits vorhandenem Text* im PDF-Dokument ist mit FreePDF nicht möglich. Sie können aber mit dem Text-Plus-Werkzeug  eigene Textboxen erstellen, in die Sie Text eingeben und bearbeiten können.

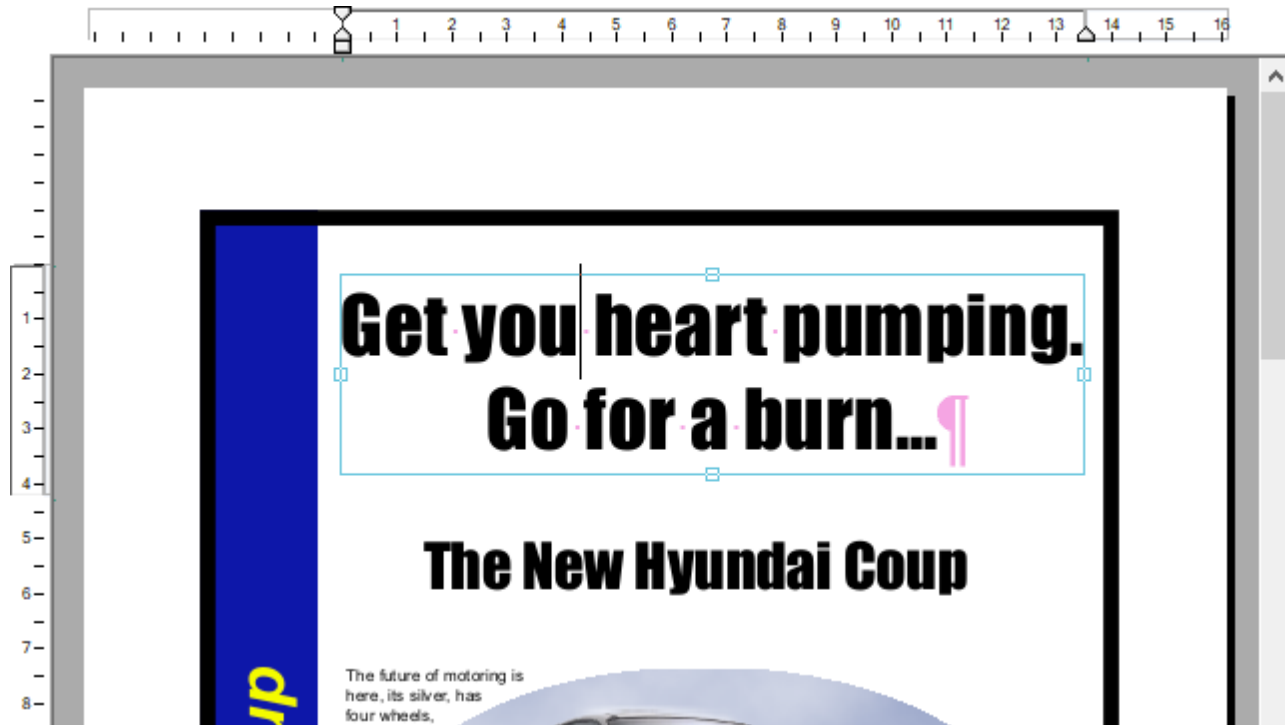
Mit FlexiPDF können Sie den Text eines PDF-Dokuments wie mit einer Textverarbeitung bearbeiten.

1. Öffnen Sie die zu bearbeitende PDF-Datei.
2. In diesem Beispiel fehlt im Wort "you" ein "r".
3. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste. Das Textwerkzeug ist als Standardwerkzeug eingestellt, sobald Sie FlexiPDF öffnen, demnach kann es auch bereits ausgewählt sein.

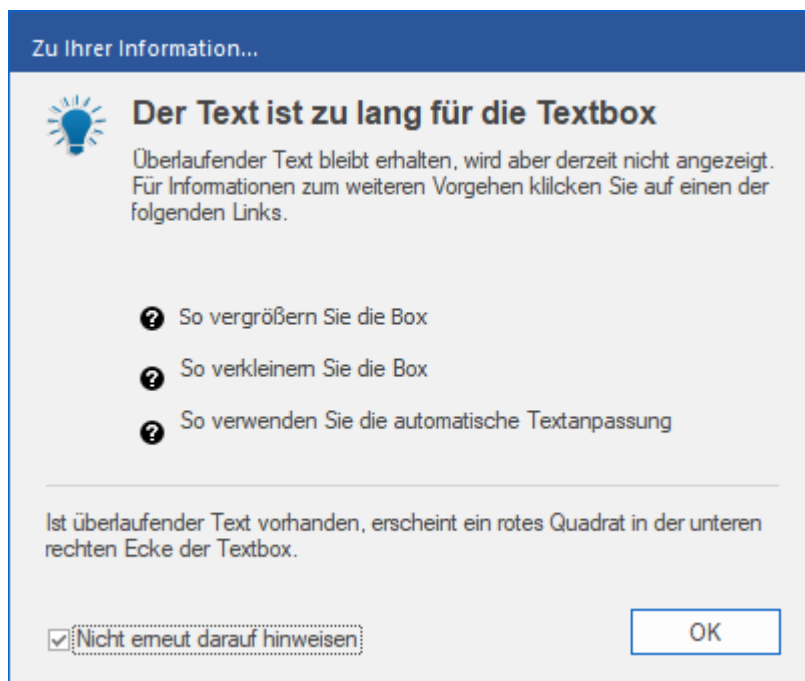
Tipp: Das jeweils ausgewählte Werkzeug erkennen Sie an der dunkleren Schaltfläche.



4. Klicken Sie mit der Maus in den zu bearbeitenden Text, um mit der Bearbeitung zu beginnen. Sie werden einige rosafarbene Markierungen sehen – die rosafarbenen Punkte stehen für Leerzeichen, das ¶-Symbol für das Ende eines Absatzes. Diese Markierungen erscheinen nur bei der Bearbeitung und sind in anderen PDF-Viewern nicht sichtbar.



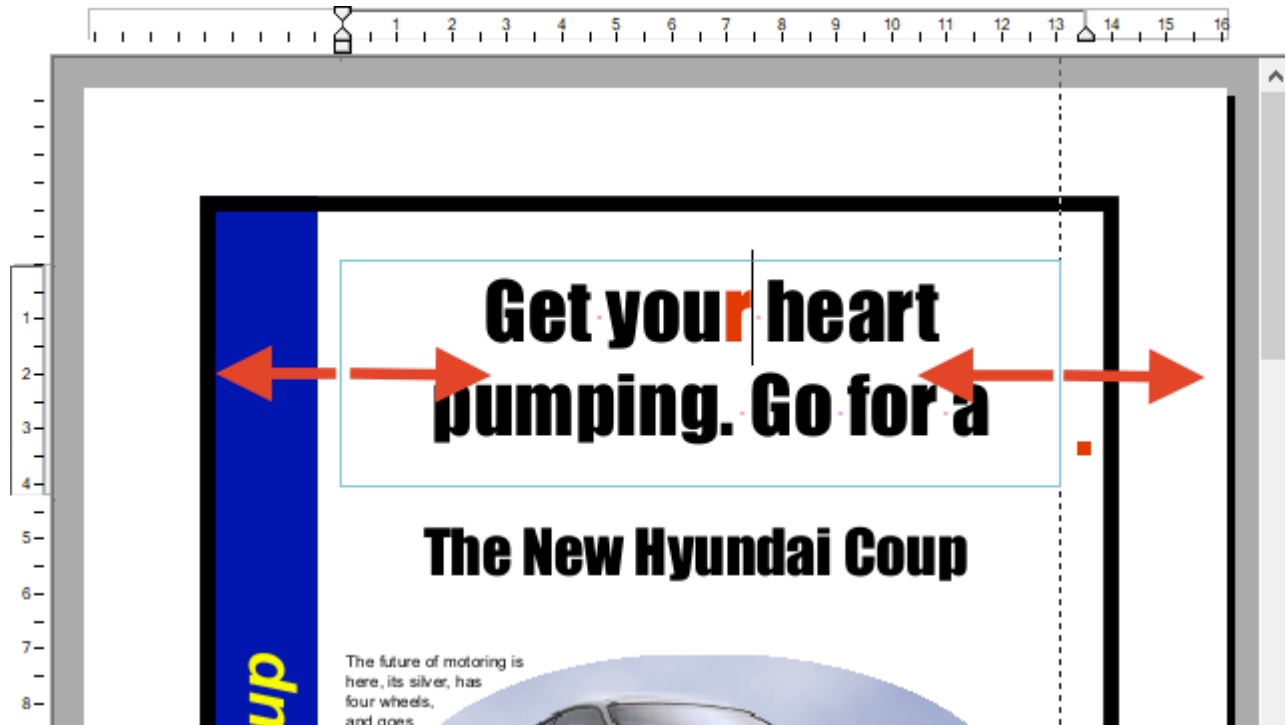
5. Bearbeiten Sie den Text. In diesem Beispiel wird zu "you" ein "r" hinzugefügt. Sobald Sie dies tun, wird Ihnen aufgrund von Textüberlauf eine Warnung angezeigt:



Dies liegt daran, dass nun zu viel Text in der Textbox steht. Diese Warnung erscheint nur einmal, um Sie generell auf das Problem von [Textüberlauf](#) hinzuweisen.

Ansonsten erkennen Sie einen Textüberlauf an dem roten Quadrat ■ am rechten Rand der Textbox.

6. Um die Textbox zu vergrößern und damit Platz für den zusätzlichen Text zu schaffen, ziehen Sie mit der Maus an den Greifern rechts und links nach außen. Damit sollte der Text wieder in die Box passen.



In diesem Fall wird das neue "r" in rot angezeigt (sofern die Option **Veränderten Text anzeigen in: rot** aktiviert ist, siehe [Änderungen hervorheben](#)). Diese Hervorhebung ist nur in FlexiPDF sichtbar und nicht in anderen PDF-Viewern.

7. Wenn Sie die Größe angepasst haben, speichern Sie die Änderungen mit dem Befehl **Datei | Speichern unter**.

Anmerkung

- Wenn Sie einen finalen Stand für Ihr Dokument erreicht haben und die vorgenommenen Änderungen nicht mehr kenntlich gemacht werden sollen, dann speichern Sie Ihre Arbeit mit dem Befehl **Datei | Speichern unter | Endgültige Version speichern**.


Die oben erwähnte Funktion [Änderungen hervorheben](#) sowie sämtliche Daten zum [Änderungsverlauf](#), Raster- und [Hilfslinien](#) etc. werden daraufhin für dieses Dokument beim nächsten Öffnen nicht mehr angezeigt, die Änderungen an sich bleiben aber natürlich erhalten.

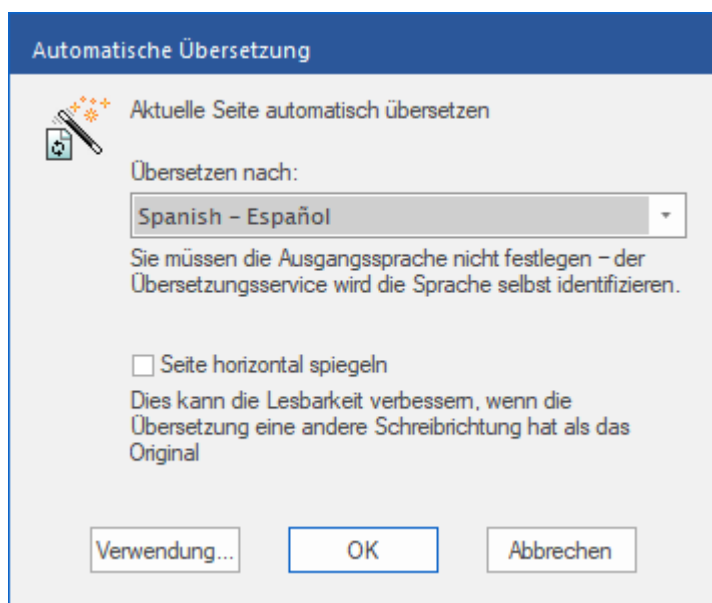
Automatisch übersetzen

FreePDF: Die Funktion *Automatisch übersetzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

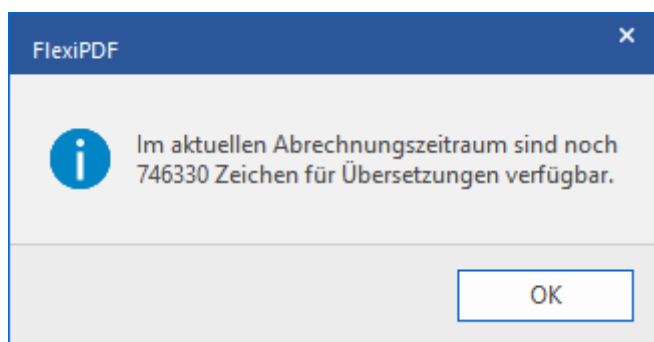
Die Auto-Übersetzungsfunktion kann jeweils eine Seite in der aktuellen PDF-Datei übersetzen, und zwar kostenlos und vorbehaltlich der Nutzungsgrenzen (siehe "Verwendung" weiter unten). Während der Übersetzung werden die Seiteninhalte an einen Drittanbieter-Server in der Cloud gesendet.

Folgendermaßen übersetzen Sie eine Seite:

1. Öffnen Sie das Original-PDF und navigieren Sie zu der Seite, die Sie übersetzen möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Übersetzen** | **Automatisch übersetzen**  auf.
3. Wählen Sie im folgenden Dialogfenster bei **Übersetzen nach** die gewünschte Zielsprache.

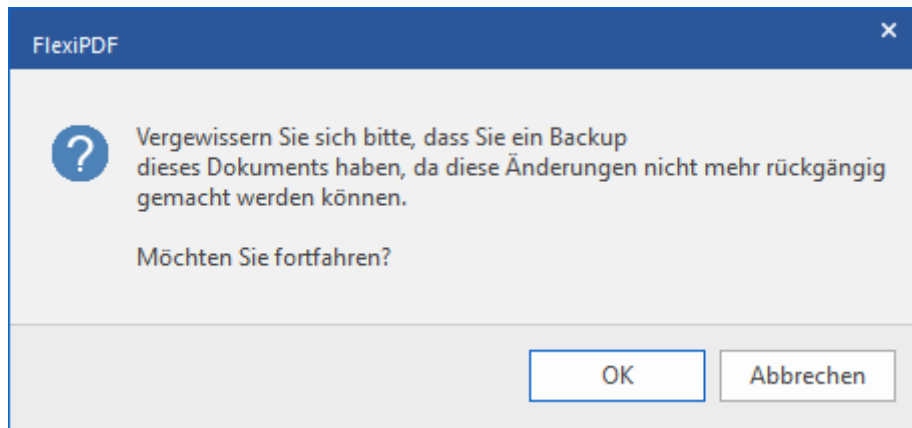


4. Wenn Original- und Zielsprache unterschiedliche Schreibrichtungen haben, z. B. Englisch >> Arabisch, kann es hilfreich sein, das Seitenlayout zu spiegeln, um das Lesen angenehmer zu gestalten. Klicken Sie dazu auf das Kontrollkästchen **Seite horizontal spiegeln**. Die Seitenspiegelung funktioniert am besten, wenn die Seiten ein einfaches Layout haben.
5. Optionaler Schritt: Klicken Sie auf **Verwendung**, um die im Rahmen Ihrer Lizenz geltenden Limits für Übersetzungen anzuzeigen. Diese Nutzungsgrenzen sind für Demo-Versionen und lizenzierte Versionen der Software unterschiedlich.



6. Drücken Sie im Hauptdialog schließlich auf **OK**, um den Übersetzungsvorgang zu starten.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass Sie eine Sicherungskopie Ihrer PDF-Datei haben, da die Übersetzung nicht rückgängig gemacht werden kann.




7. Der Textinhalt der Seite wird zur Übersetzung in die Cloud hochgeladen. Der übersetzte Text wird anschließend wieder in die Seite eingefügt. Wenn einige Schriftarten nicht über die erforderlichen Zeichen für den übersetzten Text verfügen, werden stattdessen Ersatzschriftarten verwendet.

PDF-Dateien zusammenführen

FreePDF: Die Funktion *Zusammenführen von Dokumenten* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann mehrere PDF-Dateien zu einem einzigen Dokument zusammenführen. Dies können Sie bequem erledigen, indem Sie eine beliebige Anzahl an PDF-Dateien mit der Maus auf das geöffnete (aber leere!) Programmfenster von FlexiPDF ziehen.

Oder Sie gehen wie folgt vor:

1. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Bearbeiten** | **Zusammenführen** .
- Es erscheint das Dialogfenster **Dateien zusammenführen**.
2. Fügen Sie weitere Dateien oder ganze Ordner voller Dateien hinzu, indem Sie auf die Schaltflächen **Dateien hinzufügen** und **Ordner hinzufügen** klicken.
Wenn Sie Ordner hinzufügen, werden alle PDFs in dem Ordner und seinen Unterordnern hinzugefügt. Sie können unbegrenzt viele Dateien hinzufügen.
3. Die Reihenfolge, in der die Dateien in der Liste angezeigt werden, ist die Reihenfolge, in der sie zusammengeführt werden. Um die Reihenfolge zu ändern, klicken Sie auf eine Datei und ändern ihre Position in der Liste mit den Schaltflächen **Nach oben** bzw. **Nach unten**.
4. Klicken Sie auf **Zusammenführen**, um die Dokumente zusammenzuführen. Sie werden dann aufgefordert, einen Dateinamen für das neue Dokument anzugeben.
5. Nach Abschluss des Prozesses wird FlexiPDF Sie fragen, ob Sie das neue Dokument jetzt gleich öffnen möchten.

Anmerkungen

- Informationen zum Hinzufügen von Seitenzahlen nach der Zusammenführung finden Sie unter [Seitennummerierung](#).
- Verschlüsselte PDF-Dateien können nicht zusammengeführt werden. Entfernen Sie vor dem Zusammenführen sämtliche Kennwörter und Verschlüsselungen (siehe Abschnitt [Dokumente schützen](#)).
- Um einem aktuell geöffneten Dokument eine neue PDF-Datei hinzuzufügen, lesen Sie den Abschnitt "Seiten einfügen": [Aus anderen PDFs](#).

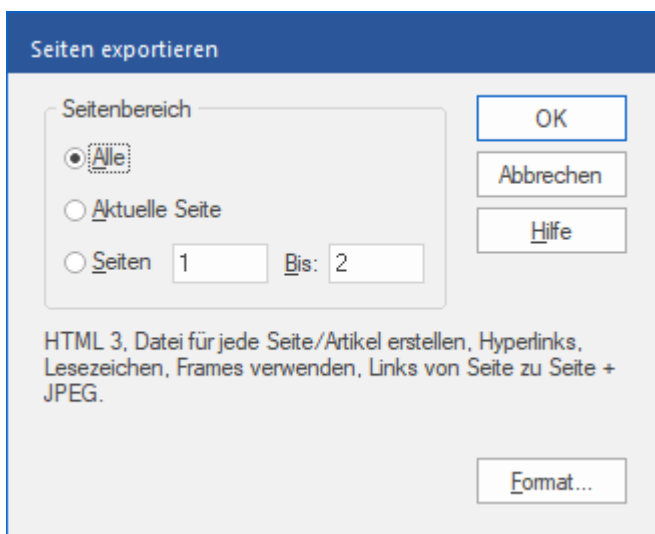
Aus PDF in andere Formate konvertieren

FreePDF: Die Funktion *Exportieren in andere Formate* ist in FreePDF nicht enthalten.

Mit dem Befehl **Datei | Exportieren** konvertieren Sie eine PDF-Datei nach HTML, ins Textformat, nach RTF oder in Bildformate.

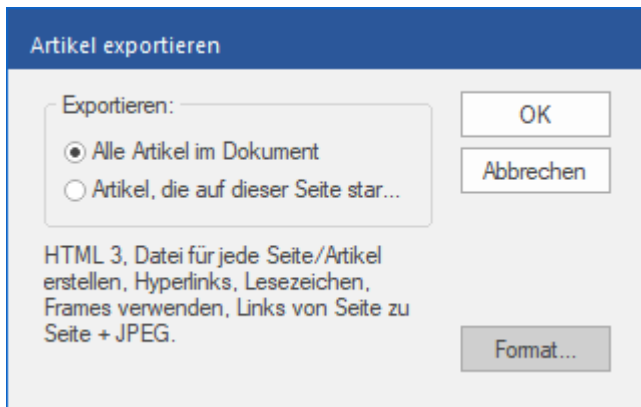
FlexiPDF kann ein Dokument entweder seiten- oder artikelweise exportieren.

Seitenweise exportieren



- Wählen Sie den Befehl **Datei | Exportieren | Seiten als**.
- Wählen Sie im Dialogfenster den Seitenbereich, den Sie exportieren möchten.
- Am unteren Ende des Dialogfensters finden Sie eine Zusammenfassung des eingestellten Ausgabeformats und weiterer Exportoptionen. Klicken Sie auf **Format**, um diese Einstellungen zu ändern. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Exportoptionen": [Karteikarte Allgemein](#).

Artikelstränge exportieren



- Wählen Sie den Befehl **Datei | Exportieren | Artikel als**. Wenn Ihr Dokument keine Artikel enthält, können Sie neue Artikel anlegen (siehe Abschnitt [Artikelstränge erstellen](#)).
- Wählen Sie, ob Sie alle Artikelstränge exportieren wollen oder nur die, die auf der aktuellen Seite beginnen. Wenn auf der aktuellen Seite keine Artikel beginnen, ist nur die erste Option verfügbar.
- Am unteren Ende des Dialogfensters finden Sie eine Zusammenfassung des eingestellten Ausgabeformats und weiterer Exportoptionen. Klicken Sie auf **Format**, um diese Einstellungen zu ändern. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Exportoptionen", Abschnitt [Karteikarte Allgemein](#).

Dokumente nach PDF konvertieren

FreePDF: Auch für FreePDF wird der Druckertreiber mit dem Namen **FlexiPDF** installiert.

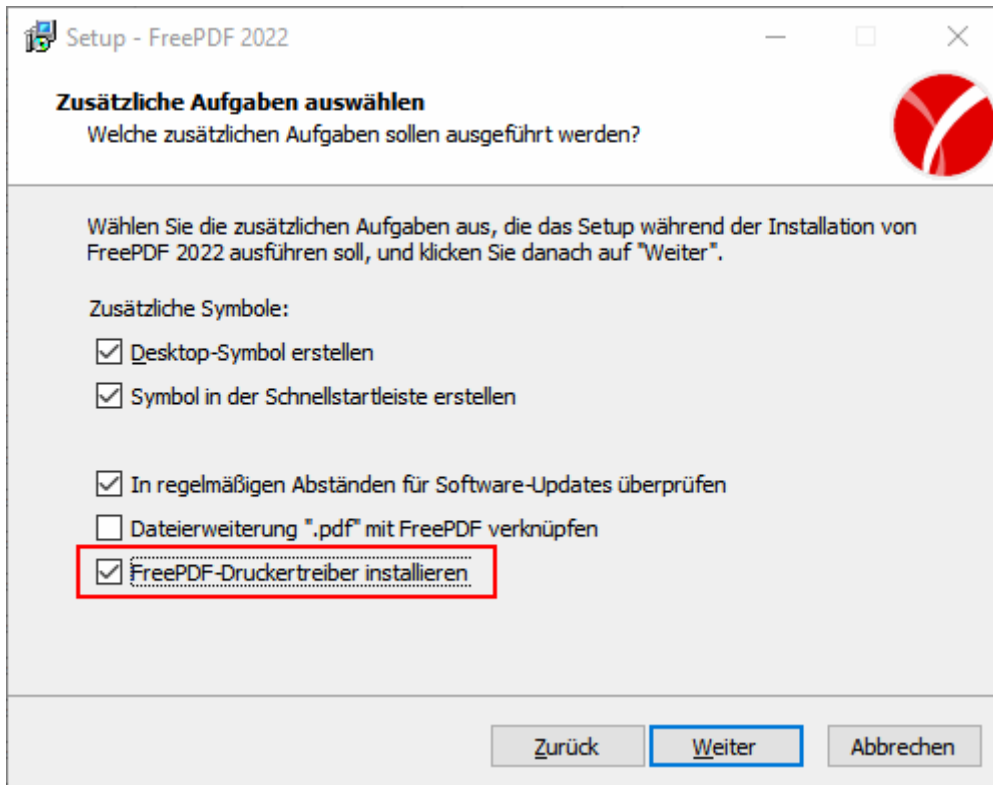
Um ein beliebiges Dokument nach PDF zu konvertieren, "drucken" Sie es einfach mit dem FlexiPDF-Druckertreiber aus.

- Öffnen Sie das Dokument in dem Programm, das Sie normalerweise benutzen, um es anzuzeigen.
- Drucken Sie das Dokument und wählen Sie **FlexiPDF** als Drucker.
- Wird Ihnen **FlexiPDF** nicht als verfügbarer Drucker angezeigt, kann das daran liegen, dass Sie den Druckertreiber bei der Installation von FreePDF nicht mitinstalliert haben – der Treiber ist ein optionales Feature. Siehe "FreePDF-Druckertreiber erneut installieren" unten.
- Um das Papierformat für die erzeugte PDF-Datei zu ändern, klicken Sie auf **Eigenschaften** (oder abhängig vom Programm: **Einrichten** etc.) und dann auf **Erweitert**.
- Sobald der Ausdruck beendet ist, startet FreePDF und zeigt die neue PDF-Datei an.
- Sie können diese PDF-Datei nun bearbeiten und speichern.

FreePDF-Druckertreiber erneut installieren

Beenden Sie FreePDF und starten Sie das Installationsprogramm von FreePDF. Stellen Sie sicher, dass die Option **FreePDF-Druckertreiber installieren** aktiviert ist, siehe Abbildung unten.

Wenn Sie das Installationsprogramm erneut herunterladen müssen, besuchen Sie bitte die [FreePDF-Website](#).



Dateien nebeneinander vergleichen

FreePDF: Die Funktion *Dateien vergleichen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Die Funktion **Dateien vergleichen** platziert zwei PDFs direkt nebeneinander. Wenn Sie in einem der beiden scrollen und zoomen, passt sich die Ansicht des anderen PDF-Dokuments diesen Bewegungen an, damit Sie dort die gleiche Stelle im Dokumentfenster sehen.

Hinweis: Das Programm kann die Funktion **Dateien vergleichen** nur ausführen, wenn beide Dokumente dieselbe Seitenanzahl haben.

Sie haben mehrere Möglichkeiten, um einen Vergleich zu starten:

Einfacher Vergleich

Die Dokumente werden nebeneinander angezeigt, aber Unterschiede werden *nicht* hervorgehoben.

Wählen Sie hierzu eine der folgenden Methoden:

- **Ziehen Sie zwei PDF-Dateien** mit der Maus auf ein leeres Programmfenster von FlexiPDF. Wählen Sie im erscheinenden Dialogfenster **Nebeneinander vergleichen**.

Die Reihenfolge, in der Sie die Dateien zuvor ausgewählt haben, bestimmt die Platzierung. Die erste gewählte Datei wird rechts platziert, die zweite links. Die links platzierte Datei kann lediglich gelesen, aber nicht bearbeitet werden.

- **Ziehen Sie eine PDF-Datei** mit der Maus auf ein Programmfenster von FlexiPDF, in dem bereits ein anderes PDF geöffnet ist. Wählen Sie im erscheinenden Dialogfenster **Nebeneinander vergleichen**.

Oder rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Vergleich** | **Dateien vergleichen** ▾ | **Einfach** auf und wählen Sie hier die Datei aus, die neben der bereits geöffneten PDF verglichen werden soll.

Die Datei, welche zuerst geöffnet war, wird rechts erscheinen, die andere links. Die links platzierte Datei kann lediglich gelesen, aber nicht bearbeitet werden.

Erweiterter Vergleich

Die Dokumente werden nebeneinander angezeigt und die Unterschiede werden rot hervorgehoben. Sie können dabei einstellen, ob beim Vergleich Änderungen des Erscheinungsbilds (Grafiken, Schriftarten, Farben etc.) oder Änderungen des Textzusammenhangs (hinzugefügte/entfernte Wörter) auftreten.

Wählen Sie hierzu eine der folgenden Methoden:

- Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Vergleich** | **Dateien vergleichen** ▾ | **Erweitert** auf und wählen Sie im Dialogfenster mit den beiden Schaltflächen **Durchsuchen** die Dateien, die sie vergleichen möchten.

Die oben ausgewählte Datei wird rechts erscheinen, die darunter ausgewählte links. Die links platzierte Datei kann lediglich gelesen, aber nicht bearbeitet werden.

- Oder ziehen Sie – wie schon oben für "Einfacher Vergleich" beschrieben – die PDF-Dateien in das Programmfenster und wählen Sie im erscheinenden Dialogfenster **Nebeneinander vergleichen**. Rufen Sie danach den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Vergleich** | **Dateien vergleichen** ▾ | **Erweitert** auf.

Mit beiden Methoden haben Sie im geöffneten Dialogfenster "Dateien vergleichen" die Möglichkeit, zwischen den folgenden Optionen wählen:


Unterschiede im Erscheinungsbild erkennen: Wählen Sie diese Option, um Änderungen an Grafiken, Schriftarten, Farben etc. zu erkennen. Sie können auch eingrenzen, ob Sie Bilder und/oder Text dabei ignorieren wollen. Wenn Sie beides ignorieren, wird der Vergleich dementsprechend nur auf die Vektorgrafiken (Zeichnungen) in der PDF-Datei angewendet.

Unterschiede im Textzusammenhang erkennen: Es wird nur der auf jeder Seite enthaltene Text verglichen. Dieser Modus kann bei der Suche nach textlichen Unterschieden nützlicher sein, als sich nur auf das grafische Erscheinungsbild zu verlassen.


Schaltfläche "Unterschiede hervorheben"

Die im Dialogfenster für den "Erweiterten Vergleich" eingestellten Optionen zum Hervorheben von Unterschieden werden als globale Einstellungen in FlexiPDF beibehalten. Sie können daher beim nächsten Mal, wenn Sie Dateien vergleichen, direkt wieder angewendet werden.


Das klappt übrigens auch, wenn die Dateien als "Einfacher Vergleich" (siehe oben) eingefügt wurden:

Rufen Sie dann einfach den Ribbonbefehl **Unterschiede hervorheben**  auf und die voreingestellten Optionen des Dialogfensters für den "Erweiterten Vergleich" werden angewendet.

Schaltfläche "Vergleich aktualisieren"


Mit dem Ribbonbefehl **Vergleich aktualisieren**  können Sie den Vergleich der beiden Dateien sofort auf den neuesten Stand bringen, wenn Sie beispielsweise Änderungen im geöffneten Dokument auf der rechten Seite vorgenommen haben.

Horizontales/vertikales Layout wählen

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Vergleich** | **Übereinander vergleichen** , um die PDFs übereinander angeordnet anzuzeigen.



Im Ansichtsmodus "Übereinander vergleichen" befindet sich das editierbare PDF im unteren Fenster.

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Vergleich** | **Nebeneinander vergleichen** , um die PDFs nebeneinander angeordnet anzuzeigen.



Im Ansichtsmodus "Nebeneinander vergleichen" befindet sich das editierbare PDF auf der rechten Seite.

Vergleichsmodus beenden

Um den Vergleichsmodus zu beenden, wählen Sie den derzeit aktiven Modus erneut.

Wenn Sie sich zum Beispiel im Modus "Nebeneinander vergleichen" befinden, wählen Sie erneut den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Vergleich** | **Nebeneinander vergleichen**.

Formulare erstellen und ausfüllen

FreePDF: Das Erstellen interaktiver Formulare ist in FreePDF nicht möglich.


Mit FlexiPDF können Sie sowohl interaktive als auch nicht-interaktive Formulare *erstellen* und *ausfüllen*. Mit FreePDF können Sie interaktive und nicht-interaktive Formulare *ausfüllen*.

Interaktive Formulare


Ein interaktives Formular ist ein speziell aufbereitetes PDF zum Ausfüllen, das interaktive Elemente wie Textfelder, Schaltflächen und Listen enthält. Sie interagieren mit diesen Elementen, geben Text ein und nehmen Auswahlen vor. Danach können Sie die ausgefüllte PDF-Datei speichern, ausdrucken oder per E-Mail versenden. Mehr dazu finden Sie im Abschnitt [Interaktive Formulare](#).

Traditionelle Papierformulare (nicht-interaktive Formulare)

Ein nicht-interaktives Formular ist einfach die PDF-Version eines traditionellen Papierformulars. Normalerweise müssten Sie dieses ausdrucken und von Hand ausfüllen. Mit FreePDF können Sie das **Text-Plus-Werkzeug** benutzen, um Textfelder und Ankreuzkästchen auszufüllen. Damit beschleunigen Sie das Ausfüllen von Formularen enorm und das Formular bleibt digital – Sie können es also problemlos auch per E-Mail versenden.

1. Wählen Sie das **Text-Plus-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
Wenn Sie die Maus über das Formular bewegen, versucht FreePDF, die auszufüllenden Bereiche hervorzuheben.
2. Klicken Sie in einen hervorgehobenen Bereich und beginnen Sie zu tippen.
Wenn Sie nicht möchten, dass FreePDF versucht, die Größe des Eingabefelds automatisch zu erkennen, drücken Sie beim Klicken die Taste **Strg**. Sie erhalten dann ein einzeliges Eingabefeld.
3. Wenn FreePDF feststellt, dass das Element unter dem Mauszeiger wie ein Ankreuzkästchen aussieht, ändert es den Mauszeiger in eine Hand.
Klicken Sie dann, um das Kästchen mit einem **X** zu markieren. Klicken Sie erneut, um das **X** wieder zu entfernen.
4. Wenn Sie nicht möchten, dass FreePDF versucht, Ankreuzkästchen automatisch zu erkennen, drücken Sie beim Klicken die Taste **Strg**. Sie erhalten dann ein einzeliges Eingabefeld.
Drücken Sie **Strg+Umschalt**, um ein **X** zu erzwingen, auch wenn FreePDF an dieser Position kein Ankreuzkästchen erkennt.

Anmerkungen

- Das **Text-Plus-Werkzeug**  erzeugt neue Textboxen in allen PDF-Dokumenten, nicht nur in PDF-Formularen.
- Das **Text-Plus-Werkzeug** bearbeitet keinen bestehenden Text, sondern nur Text, der mit diesem Werkzeug in der aktuellen oder einer früheren Sitzung erzeugt wurde.
- Da FreePDF die Größe und die Position bearbeitbarer Bereiche abzuschätzen versucht, kommt es manchmal zu falschen Ergebnissen. In diesem Fall drücken Sie **Strg**, um die Schätzung zu ignorieren.
- Ausgefüllte Formulare sind normale PDFs, die mit beliebigen PDF-Betrachtern angezeigt und ausgedruckt werden können.

PDF-Fotoalben

Wenn Sie (eine beliebige Anzahl) Bilder mit der Maus auf FreePDF ziehen und ablegen, wird eine neue PDF-Datei erstellt, bei der jede Seite eines der abgelegten Bilder enthält.

Gehen Sie hierzu nach den folgenden Schritten vor:

1. Stellen Sie sicher, dass keine Dokumente in FreePDF geöffnet sind.
2. Ziehen Sie Ihre Auswahl an JPEG-, TIFF- oder PNG-Bildern auf FreePDF und legen Sie sie dort ab.
3. Es wird eine neue PDF-Datei mit einer Seite für jedes abgelegte Bild erstellt.


Weitere Informationen zum Einfügen und Bearbeiten von Bildern finden Sie im Abschnitt [Grafiken](#).

Schnappschüsse

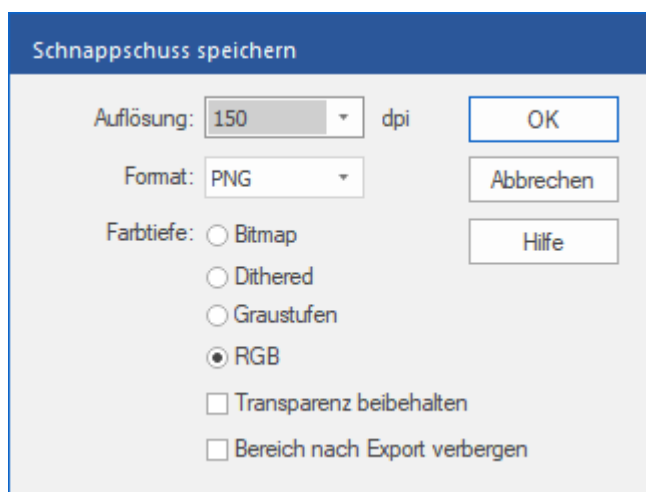
FreePDF: Die Funktion *Schnappschuss erstellen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Tipp: Details zum Export einer bestimmten Grafik aus Ihrer PDF-Datei finden Sie unter [Grafiken extrahieren](#). Details zum Export ganzer PDF-Seiten als Grafikdateien finden Sie unter [Grafikausgabe](#).

So machen Sie einen Schnappschuss von einem Bereich einer Seite und speichern ihn in einer Datei:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Schnappschuss** | **Schnappschuss erstellen**  auf.
2. Ziehen Sie dann mit der Maus ein Rechteck um den Bereich, von dem Sie einen Schnappschuss erstellen möchten.


Sobald Sie aufhören zu ziehen, wird die Box fixiert und das Dialogfenster **Schnappschuss speichern** öffnet sich.



3. Wählen Sie die **Auflösung** des Schnappschusses. Je höher der Wert, desto mehr Details enthält das gespeicherte Bild und desto mehr Speicherplatz benötigt es.

4. Wählen Sie das gewünschte **Format** für die Ausgabe (PNG, JPEG oder TIFF)
5. Wählen Sie die **Farbtiefe** für den Schnappschuss.
RGB (rot/grün/blau) ist Vollfarbe, alle anderen Optionen sind Schwarzweiß-Variationen.
6. Wenn Sie einen transparenten Hintergrund für den Schnappschuss möchten, klicken Sie auf **Transparenz beibehalten**.
Diese Option ist nur bei Auswahl des PNG-Formats mit der Farbtiefe RGB verfügbar.
7. Drücken Sie auf **OK** und geben Sie einen Dateinamen für das gespeicherte Bild ein.

Text bearbeiten

FreePDF: Das Bearbeiten von *bereits vorhandenem Text* im PDF-Dokument ist mit FreePDF nicht möglich. Sie können aber mit dem Text-Plus-Werkzeug  eigene Textboxen erstellen, in die Sie Text eingeben und bearbeiten können.


In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Texte in FreePDF hinzufügen und bearbeiten können.

Zur Formatierung von Text lesen Sie bitte das darauffolgende Kapitel [Text formatieren](#).

Neuen Text hinzufügen


Eine einzeilige Textbox hinzufügen

Eine neue einzeilige Textbox fügen Sie wie folgt hinzu:

1. Wählen Sie das **Text-Plus-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie in das Dokument, um eine einzeilige Textbox mit fester Höhe zu erstellen. Diese passt ihre Breite beim Tippen an.
3. Ist die Schriftgröße zu groß, wird Ihnen am rechten Rand der Textbox ein kleines rotes **Textüberlauf-Kästchen** angezeigt. Sie können die Größe der Textbox mit den vier Greifern an jeder Seite verändern

Das Textwerkzeug verwenden

Neuen Text können Sie jederzeit hinzufügen, indem Sie eine neue Textbox in der gewünschten Größe mit der Maus aufziehen.

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie in das Dokument und ziehen Sie die Textbox in der gewünschten Größe auf.
3. Wählen Sie vor dem Tippen die gewünschte Schriftart und Größe auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen**.
4. Bei zu viel Text verlängert sich die Textbox nach unten. Sie können die Größe anpassen, indem Sie an einem der Greifer ziehen. Die Textbox bleibt dann so groß, wie Sie sie eingestellt haben.
5. Wird Ihnen am rechten Rand der Textbox das rote Textüberlauf-Kästchen angezeigt, bedeutet dies, dass der Text nicht vollständig in die Box passt. Passen Sie die Größe an, indem Sie an den Greifern an den Kanten der Textbox ziehen.

Die richtige Sprache auswählen

FreePDF: Die *Rechtschreibprüfung* und *Silbentrennung* sind in FreePDF nicht enthalten.

Denken Sie an Folgendes, wenn Sie ein PDF mit verschiedenen Sprachen bearbeiten:

- Die Silbentrennung funktioniert nur, wenn mit dem Befehl **Datei | Einstellungen** auf der Karteikarte **Sprache** die richtige Sprache ausgewählt wurde. Ist die gewünschte Sprache nicht verfügbar, empfiehlt es sich, die Silbentrennung zu deaktivieren.

Hinweis: Die Silbentrennung funktioniert nur, wenn Sie Text als Blocksatz formatiert haben.

- Die Rechtschreibprüfung erfordert ebenfalls, dass die richtige Sprache mit dem Befehl **Datei | Einstellungen** auf der Karteikarte **Sprache** festgelegt ist.
- FlexiPDF unterstützt nur die Bearbeitung von Texten, die von links nach rechts gelesen werden. Die Bearbeitung von arabischen und hebräischen Texten wird somit nicht unterstützt.

Unicode-Unterstützung

FreePDF unterstützt das Kopieren und Einfügen von Zwei-Byte-Zeichen.

Auf einem Windows-Computer kann ein Zwei-Byte-Zeichen direkt getippt werden, indem Sie die **Alt**-Taste gedrückt halten, während Sie den Dezimalwert des Zeichens über den Nummernblock eingeben (versichern Sie sich, dass die **Num**-Taste aktiviert ist). Das Zeichen wird eingefügt, sobald Sie die **Alt**-Taste loslassen.


Zum Beispiel: Alt 0190 = $\frac{3}{4}$

Die Zeichencodes finden Sie über das Zeichentabellen-Dienstprogramm von Microsoft Windows. Geben Sie hierzu in Windows den Suchbegriff "Zeichentabelle" ein.

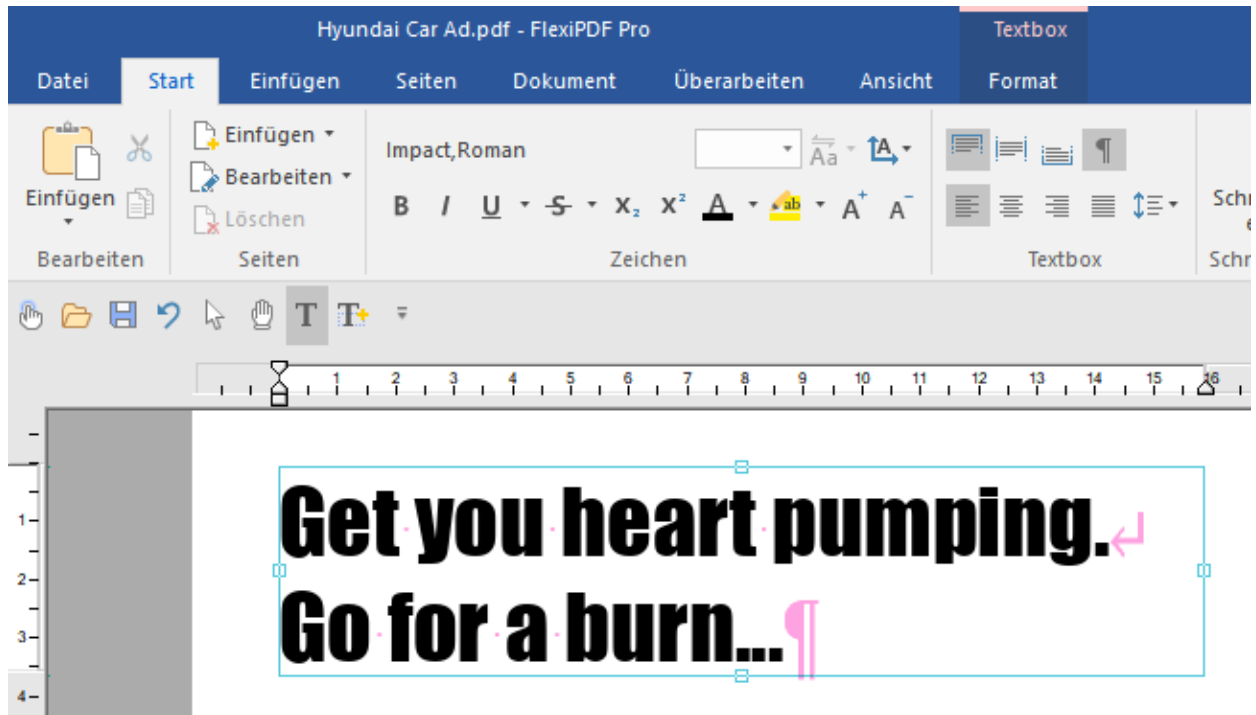
Einen vorhandenen Text bearbeiten

FreePDF: Das Bearbeiten von *bereits vorhandenem Text* ist mit FreePDF nicht möglich.


Bestehenden Text bearbeiten Sie wie folgt:


1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf einen Textblock, um die Bearbeitung zu starten. Der zu bearbeitende Textblock wird mit einer Umrandung hervorgehoben und das Lineal wird aktiviert.

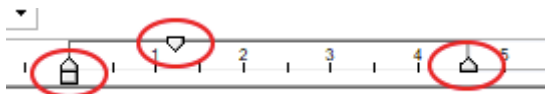
Sie können nun mit den Befehlen der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** den Text formatieren. Ausführliche Information zur Formatierung finden Sie im Kapitel [Text formatieren](#).



3. Wenn Sie mit der Bearbeitung beginnen, werden Abstände, Absatzzeichen und Zeilenumbrüche in rosa angezeigt. Diese werden nach Abschluss der Bearbeitung wieder unsichtbar.

Mit dem Befehl **Start | Gruppe Textbox | Nicht-druckbare Zeichen**  können Sie die Darstellung dieser Zeichen deaktivieren (in FreePDF nicht verfügbar).

4. Um die Randbegrenzungen aller Textboxen auf einer Seite zu sehen, wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Ansicht | Textboxumrandungen**  (in FreePDF nicht verfügbar).
5. Um einen Zeilenumbruch einzufügen, ohne einen neuen Absatz zu beginnen, drücken Sie **Umschalt+Eingabetaste**.
6. Das Lineal oberhalb der Seite zeigt Ihnen die Breite der Seite, den Erstzeileneinzug sowie den rechten und linken Einzug.



Ziehen Sie die oben gezeigten Randmarkierungen, um den Einzug rechts, links und in der ersten Zeile zu verändern.

Anmerkungen





- Siehe auch [Grundlegende Textbearbeitung](#).

Text über Spalten- und Seitengrenzen bearbeiten


FreePDF: Diese Funktionen zum Bearbeiten von Text sind in FreePDF nicht enthalten.


Wenn Sie Textboxen verbinden, können Sie den enthaltenen Text problemlos über alle Textboxen hinweg bearbeiten. Die Textboxen bleiben verbunden, auch nachdem Sie das PDF geschlossen und neu geöffnet haben, sofern Sie die Option **Layout im PDF speichern** aktiviert haben (siehe [Einstellungen: Karteikarte Speichern](#)).

Sie verbinden Textboxen folgendermaßen:

1. Verwenden Sie das Textwerkzeug  oder das Objektwerkzeug .
2. Klicken Sie auf eine beliebige Textbox.
Oben rechts erscheint eine zusätzliche Ribbonkarte **Format** mit der Überschrift **Textbox**.
3. Rufen Sie hier den Befehl **Format** | Gruppe **Innentext** | **Textboxen verbinden**  auf.
4. Klicken Sie mit der Maus in die Mitte jeder Textbox, die Sie verbinden möchten. Die Box wird hervor gehoben, und es erscheint eine Zahl in ihrer Mitte. Diese Zahl zeigt die Reihenfolge an, in der der Text zwischen den Boxen läuft. Klicken Sie die Box erneut an, um sie aus dem Verbund zu entfernen.
5. Fügen Sie weitere Boxen einfach mit einem Mausklick hinzu. Sie können zwischen Seiten umschalten und so auch Textboxen anderer Seiten in den Verbund aufnehmen.
6. Um eine neue separate Verbindung zu beginnen, klicken Sie auf einen leeren Bereich der Seite. Die gegenwärtig verbundenen Textboxen werden jetzt wieder ohne Zahl angezeigt. Wiederholen Sie die Aktion dann ab Schritt 4.
7. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste. Klicken Sie jetzt in eine der verbundenen Textboxen, können Sie sich erneut den Verbund ansehen und den enthaltenen Text bearbeiten.

Verbundene Textboxen lösen

Möchten Sie verbundene Textboxen wieder voneinander lösen, wählen Sie das **Textwerkzeug**  und klicken auf eine der Textboxen.

Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Innentext** | **Textboxen verbinden**  auf (klicken Sie auf den kleinen Pfeil des Symbols) und wählen Sie im erscheinenden Menü **Trennen**.


Alternativ finden Sie diesen Befehl auch im Kontextmenü: **Textbox** ▶ **Trennen**

Anmerkungen


- Bevor Sie Textboxen verbinden, endet jede Textbox mit einem Absatzumbruch. Beim Verbinden prüft FlexiPDF, ob diese Umbrüche notwendig sind oder nur eine Folge der Verteilung des Textes auf mehrere Textboxen. Überflüssige Absatzumbrüche werden entfernt. FlexiPDF erkennt aber nicht unbedingt alle unnötigen Absatzumbrüche. Nach der Umformatierung ist es möglich, dass einzelne unnötige Absatzumbrüche mitten in einer Textbox auftreten. Entfernen Sie diese, um den ursprünglichen Textfluss wiederherzustellen.

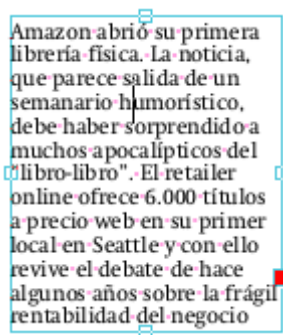
- Wenn Sie Textboxen miteinander verbinden, wird der Text nicht sofort neu formatiert; er sollte daher unverändert aussehen. Wenn Sie ein Dokument mit verbundenen Textboxen jedoch neu laden und diese bearbeiten, werden diese vor ihrer ersten Bearbeitung umformatiert. Das ist der Zeitpunkt, zu dem Sie mögliche Probleme mit dem Textfluss bemerken werden.

Textüberlauf

FreePDF: Das Bearbeiten von *bereits vorhandenem Text* im PDF-Dokument ist mit FreePDF nicht möglich. Sie können aber mit dem Text-Plus-Werkzeug  eigene Textboxen erstellen, in die Sie Text eingeben und bearbeiten können.



Wenn Sie zu viel Text eingeben, wird das, was nicht in die Textbox hineinpasst, verborgen.

Ein kleines "Textüberlauf-Quadrat"  erscheint dann in der unteren rechten Ecke der Textbox, um Sie zu warnen, dass bestimmte Textteile nicht zu sehen sind.



Die Textbox umformen

Um den verborgenen Text offenzulegen, vergrößern Sie die Textbox, indem Sie an den Greifern an den Kanten ziehen.

Verwenden Sie hierfür das **Textwerkzeug**  oder das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.

Sie können mehrere Textboxen miteinander verbinden, sodass der Text zwischen ihnen hin- und herfließen kann. Siehe vorheriger Abschnitt [Text über Spalten- und Seitengrenzen bearbeiten](#).

Weitere Möglichkeiten, Textüberlauf zu verhindern


- Reduzieren Sie die Größe des Textes, indem Sie:
 - die [Schriftgröße](#) des Textes verändern
 - den [Zeilenabstand](#) verändern
 - oder andere [Abstände](#) wie den Zeichenabstand verändern.

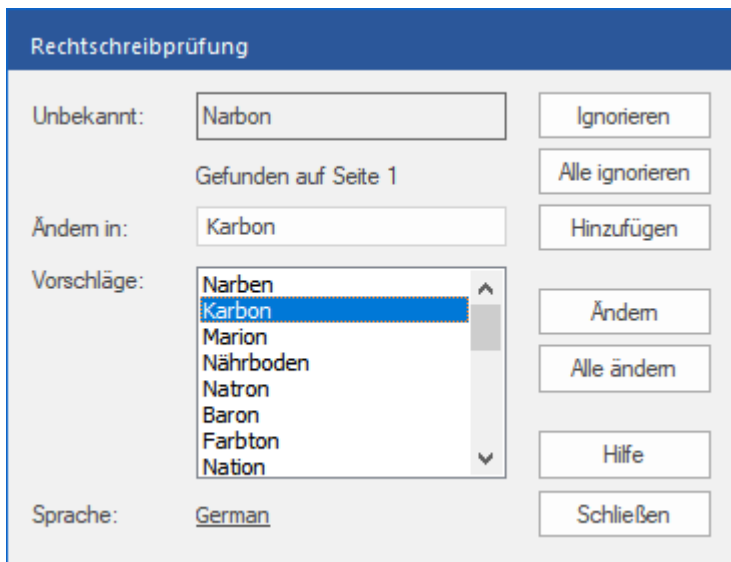
Rechtschreibprüfung

FreePDF: Die *Rechtschreibprüfung* ist in FreePDF nicht enthalten.

Nach der Bearbeitung ist es sinnvoll, die Rechtschreibung jedes hinzugefügten Textes zu überprüfen. Sie können die korrekte Schreibweise der Wörter auf drei Arten prüfen:

- Die Wörter innerhalb des markierten Textes überprüfen: Hierzu markieren Sie den Text.
- Die Wörter in den aktiven Textboxen überprüfen: Hierzu wählen Sie die Textboxen aus.
- Das gesamte Dokument überprüfen: Hierzu stellen Sie sicher, dass keine Textbox ausgewählt ist.

Mit dem Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Text** | **Rechtschreibprüfung**  oder durch Drücken der Taste **F7** erscheint das Dialogfenster **Rechtschreibprüfung**. Jedes unbekannte Wort wird nicht nur im Dialogfenster angezeigt, sondern auch auf der Seite hervorgehoben.



- Klicken Sie auf **Ändern**, um das unbekannte Wort mit dem ausgewählten Vorschlag zu korrigieren (oder mit einem Doppelklick auf den Vorschlag). Sie können die korrekte Schreibweise auch in das Feld **Ändern in** selber eingeben, wenn es keinen geeigneten Vorschlag gibt.

Mit **Alle ändern** werden alle weiteren Vorkommen dieses Wortes so korrigiert.

- Wählen Sie **Hinzufügen**, um das unbekannte Wort in das Benutzerwörterbuch aufzunehmen. Es wird fortan an als richtig geschriebenes Wort erkannt.
- Mit **Ignorieren** überspringen Sie diesen Rechtschreibfehler, er wird nicht korrigiert.

Mit **Alle ignorieren** werden alle weiteren Vorkommen dieses Wortes ignoriert.

- Wenn die für die Rechtschreibprüfung verwendete Sprache nicht zur Sprache des Dokuments passt, klicken Sie auf den Hyperlink **Sprache**, um die korrekte Sprache auszuwählen.

Anmerkungen

- Seien Sie vorsichtig bei Textänderungen in Absätzen, die eine ungewöhnliche Form haben (z.B. solche, die um Grafiken herumfließen). Wenn diese Absätze neu umbrochen werden, kann ihr Layout verloren gehen.
- Wenn die Wörter im Feld **Unbekannt** unleserlich erscheinen oder seltsame Zeichen enthalten, bedeutet dies, dass der Text nicht korrekt aus der PDF-Datei extrahiert werden konnte. Dies liegt an einer fehlerhaften Zeichensatzkodierung der PDF-Datei und kann mit FlexiPDF nicht behoben werden.
- Sie können den Inhalt des Benutzerwörterbuches bearbeiten – siehe [Benutzerwörterbücher](#).
- FlexiPDF warnt Sie, wenn der Ersetzungstext nicht in der Schriftart des falsch geschriebenen Textes dargestellt werden kann. In diesem Fall werden Sie aufgefordert, eine andere Schriftart auszuwählen.
- Wörter, die Ziffern enthalten, können nicht dem Benutzerwörterbuch hinzugefügt werden. Sie können sie jedoch mit der Schaltfläche **Alle ignorieren** überspringen.

Benutzerwörterbücher

FreePDF: Die Funktionen für *Benutzerwörterbücher* sind in FreePDF nicht enthalten.

Wenn Sie während der Rechtschreibprüfung auf **Hinzufügen** drücken, "lernt" FlexiPDF das Wort, indem es dieses Wort zu einer Benutzerwörterbuchdatei auf der Festplatte hinzufügt. Benutzerwörterbücher sind normale Textdateien.

Wenn Sie ein Wort versehentlich hinzufügen, können Sie das Benutzerwörterbuch mit einem Texteditor wie Notepad bearbeiten. Ebenso können Sie mit einem Texteditor dem Benutzerwörterbuch neue Wörter hinzufügen, zum Beispiel solche, die Sie bereits der Rechtschreibprüfung Ihres Officepakets hinzugefügt haben.

Speicherort des Benutzerwörterbuchs

Die Benutzerwörterbuchdateien für alle Sprachen werden im selben Ordner angelegt. Sie werden für eine Sprache angelegt, sobald Sie zum ersten Mal ein Wort der Rechtschreibprüfung hinzufügen.

Speicherort unter Windows Vista, 7, 8 und 10:

C:\Users\\AppData\Roaming\Aspell\personal
oder

C:\Users\\AppData\Local\Aspell\personal

Format des Benutzerwörterbuchs

Die *.pws-Wörterbuchdateien sind einfache Wortlisten, wobei jedes Wort auf einer eigenen Zeile steht. Beispiel:

```
personal_ws-1.1 es 7
Adstract
Technology
SoftMaker
Ltd
```

Bushnell
Norwich
Guy


Die Nummer am Ende der ersten Zeile steht für die Anzahl der Wörter in der Liste. Davor steht der Sprachcode - in diesem Fall 'es' für Spanisch.

Änderungen am Benutzerwörterbuch werden erst beim nächsten Start von FlexiPDF wirksam.

Wörter zählen



Mit dem **Wortzähler** können Sie die Anzahl der Wörter (und Buchstaben) im geöffneten Dokuments anzeigen. Sie können auch festlegen, dass nur in einem bestimmten Seitenbereich oder Absatz gezählt wird.

Wörter und Buchstaben des Dokuments oder eines Seitenbereichs zählen

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Text** | **Wortzähler**  auf.
2. Wählen Sie im folgenden Dialogfenster die Option **Seiten**.
Optional: Grenzen Sie rechts daneben einen gewünschten Seitenbereich ein.
3. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Zählen**.

Als Ergebnis erhalten Sie die Anzahl Wörter und Buchstaben für das Dokument bzw. für den Seitenbereich.

Wörter und Buchstaben eines bestimmten Absatzes zählen


1. Klicken Sie mit dem Textwerkzeug  aus der Schnellzugriffsleiste in den gewünschten Absatz.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Text** | **Wortzähler**  auf.
3. Wählen Sie im folgenden Dialogfenster die Option **Aktueller Absatz**.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Zählen**.

Als Ergebnis erhalten Sie die Anzahl Wörter und Buchstaben für den gewählten Absatzes.

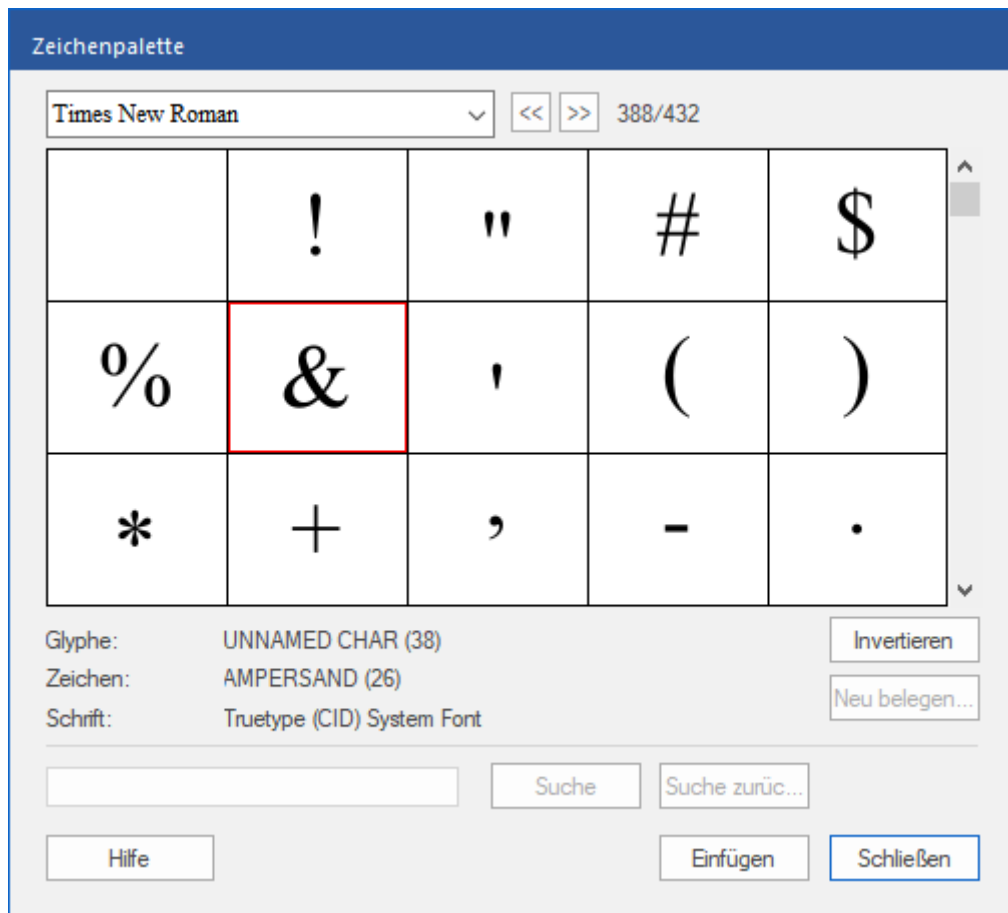
Zeichenpalette/Sonderzeichen

FreePDF: Diese Funktionen sind in FreePDF nicht enthalten.

Verwenden Sie das Dialogfenster **Zeichenpalette**, damit Sie Zeichen, die nur umständlich über die Tastatur einzugeben sind, einzusetzen oder um die Zeichenauswahl einer bestimmten Schriftart zu prüfen.

1. Klicken Sie mit dem **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste in den gewünschten Text.

2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Text** | **Sonderzeichen**  auf.



3. Verwenden Sie die Auswahlliste oben im Dialogfenster, um die gewünschte Schriftart auszuwählen. Die gezeigten Schriftarten sind entweder in der PDF-Datei eingebettet oder auf Ihrem Computer installiert.
4. Klicken Sie auf eine Glyph (ein Zeichen), um sie auszuwählen und ihre Eigenschaften zu sehen:
Glyphe: interner Name des Zeichens im PDF (nicht immer verfügbar)
Zeichen: offizielle Beschreibung gemäß Unicode-Dokumentation
Schrift: Typ der Schrift, aus der das Zeichen stammt
5. Mit der Schaltfläche **Einfügen** wird das Zeichen in das PDF Dokument eingefügt (oder führen Sie einen Doppelklick auf das Zeichen aus).
6. Mit der Schaltfläche **Neu belegen** können Sie bei Bedarf die Bedeutung schlecht zugeordneter Glyphen neu definieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Zeichen neu belegen](#).

Textausrichtung (vertikal)

FreePDF: Die *vertikale Textausrichtung* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann Text in einer Textbox an der Oberkante, der Mitte oder der Unterkante ausrichten.

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.

2. Klicken Sie in die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.
3. Wählen Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Textbox** eine vertikale Ausrichtung:




Anmerkung

- In [verbundenen Textboxen](#) erfolgt die Ausrichtung stets an der Oberkante.

Textausrichtung (horizontal)

FreePDF: Die *horizontale Textausrichtung* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.


FreePDF kann Text der gesamten Textbox oder auch einzelne Absätze in einer Textbox linksbündig, mittig, rechtsbündig oder als Blocksatz ausrichten.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.
3. Wählen Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Textbox** eine horizontale Ausrichtung:



Einzelne Absätze einer Textbox horizontal ausrichten

Möchten Sie eine Ausrichtung auf einzelne Absätze einer Textbox anwenden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie in die Textbox, die Sie bearbeiten möchten und markieren Sie den gewünschten Absatz.
3. Wählen Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Textbox** eine horizontale Ausrichtung.

Textboxen zusammenführen

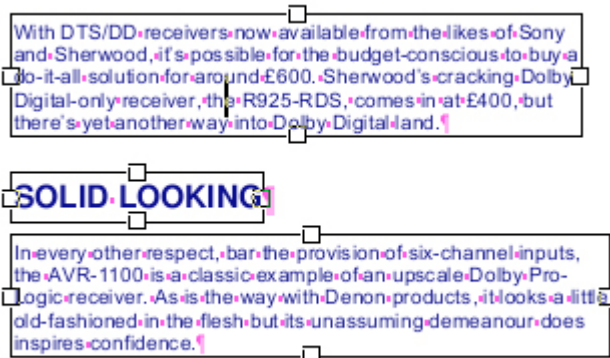
FreePDF: Die Funktion *Vertikal zusammenführen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Textboxen, die vertikal übereinander positioniert sind, können zu einer einzigen gemeinsamen Textbox verbunden werden.


(Hierbei handelt es sich um eine Alternative zur Verbindung von Textboxen, die den Textfluss über Spalten- und Seitengrenzen hinweg bewirkt und im Abschnitt [Text über Spalten- und Seitengrenzen bearbeiten](#) beschrieben ist.)


Beispiel

In diesem Beispiel hat FlexiPDF für den Text drei Textboxen angelegt.



Dies wird zum falschen Ergebnis führen, wenn der Text neu umbrochen wird. Daher sollte der Text in einer gemeinsamen Textbox zusammengefasst werden.

1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf die Textboxen, die Sie verbinden möchten. Stellen Sie sicher, dass Sie mit der obersten beginnen.
3. Klicken Sie auf weitere Boxen, während Sie die **Umschalt**-Taste gedrückt halten. Damit fügen Sie jeweils eine Textbox zu Ihrer Auswahl hinzu.
4. Oben rechts erscheint eine zusätzliche Ribbonkarte **Format** mit der Überschrift **Textbox**.

Wählen Sie hier den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Innentext** | **Zusammenführen**  | **Vertikal zusammenführen**, um die drei Textboxen zu einer zu verbinden. Nur Boxen in der gleichen vertikalen, von oben nach unten verlaufenden Reihe werden miteinander verbunden.

Alternativ finden Sie diesen Befehl auch im Kontextmenü: **Textbox**  **Vertikal zusammenführen**



5. Durch die Verbindung wird der Text zu einer einzigen Textbox mit korrektem Textfluss zusammengefasst.



Textboxen aufteilen

FreePDF: Die Funktion *Textboxen aufteilen* ist in FreePDF nicht enthalten.



Wenn Sie gezielt einzelne Absätze einer Textbox formatieren möchten statt der gesamten Textbox, können Sie die Textbox in **Absätze aufteilen**. FlexiPDF erstellt dann für jeden Absatz eine eigene Textbox.

1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf die Textbox, die Sie auftrennen möchten.
Oben rechts erscheint eine zusätzliche Ribbonkarte **Format** mit der Überschrift **Textbox**.
3. Wählen Sie hier den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Innentext** | **Aufteilen**  | **Absätze aufteilen**.
Alternativ finden Sie diesen Befehl auch im Kontextmenü: **Textbox** ▾ **Absätze aufteilen**

Die Textbox wird nun für jeden Absatz in einzelne Textboxen zerlegt, die sich einzeln bearbeiten lassen.

Markierten Text als eigene Textbox abtrennen

Möchten Sie aus einer Textbox nur einen bestimmten markierten Textabschnitt als eigene Textbox abtrennen, ist das folgendermaßen möglich:

1. Verwenden Sie das **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie den Textabschnitt in der Textbox, der als eigene Textbox abgetrennt werden soll.
3. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Innentext** | **Aufteilen**  | **Aus markiertem Text neu aufbauen**.

Zeichen neu belegen

FreePDF: Die Funktion *Zeichen neu belegen* ist in FreePDF nicht enthalten.

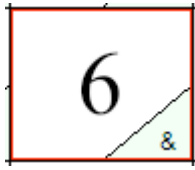
Jede Schrift in einer PDF-Datei enthält eine Tabelle, in der die Glyphen (die Formbeschreibung der einzelnen Schriftzeichen) ihrer Bedeutung ("Das ist ein A") zugeordnet werden. Ohne eine derartige Tabelle wäre weder das Bearbeiten von Text noch der Export von Text möglich. In manchen PDFs ist diese Tabelle fehlerhaft.

FlexiPDF kann die Tabelle so reparieren, dass es selbst und andere PDF-Editoren den Text bearbeiten und korrekt exportieren können.

Schriftenbelegung manuell korrigieren

1. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Extras** | **Schriften** ▾ | **Gewählte Zeichen neu belegen**, um das Dialogfenster "Gewählte Zeichen neu belegen" zu öffnen. Dieses ähnelt dem Dialogfenster [Zeichenpalette](#).

2. Klicken Sie auf die Glyphen, die falsch zugeordnet ist.



In diesem Beispiel ist die Umrissbeschreibung '6' fälschlicherweise dem '&' zugeordnet. Bei einer Umwandlung dieses PDFs in HTML würde jedes Vorkommen einer 6 als & ausgegeben werden.

3. Drücken Sie 6 auf der Tastatur, um die Zuordnung neu zu belegen.
4. Die Anzeige der Glyphen wird geändert, dabei wird die Form 6 und die Zuordnung 6 in der unteren rechten Ecke mit gelber Hervorhebung angezeigt.
5. Die nächste Glyphen in der Tabelle wird automatisch ausgewählt.
6. Fahren Sie mit dem Drücken der Tasten auf der Tastatur fort, um jede Glyphen der Reihe nach richtig zuzuordnen.
7. Drücken Sie **OK**, um das PDF mit der soeben festgelegten Zuordnung zu reparieren.


Schriftenbelegung automatisch korrigieren

FlexiPDF bietet auch die Möglichkeit einer automatischen Reparatur. Drücken Sie im Dialogfenster "Gewählte Zeichen neu belegen" auf die Schaltfläche **Autokorrektur**, verwendet FlexiPDF die optische Texterkennung (OCR), um die Glyphen in der ausgewählten Schrift zu identifizieren.

Dieses Verfahren ist schneller als eine manuelle Korrektur. Dennoch kann es durch OCR in vereinzelten Fällen zu Fehlern kommen. Dann müssen Sie die Korrekturen nach den oben ausgewiesenen Schritten manuell vornehmen.

Die **Autokorrektur**-Funktion ist auf lateinische Schriftzeichen und einzelne Glyphen mit Akzenten und Umlauten beschränkt. Sie funktioniert am besten mit den lateinischen Schriftzeichen.

Text formatieren

FreePDF: Das Bearbeiten von *bereits vorhandenem Text* im PDF-Dokument ist mit FreePDF nicht möglich. Sie können aber mit dem Text-Plus-Werkzeug  eigene Textboxen erstellen, in die Sie Text eingeben und formatieren können.

Formatieren Sie den Text Ihrer eingefügten Textboxen in FreePDF mit der gewünschten Schriftart, Schriftfarbe, Fettdruck etc.


Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf den nächsten Seiten.

Schriftart

FreePDF: Das Ändern der *Schriftart* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

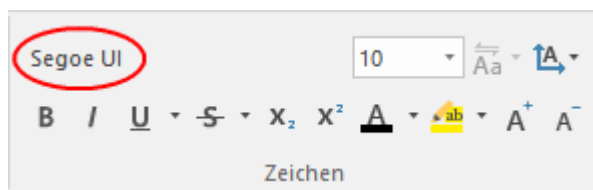
Um Schriften auszuwählen, verwenden Sie das Dialogfenster **Schriftenkatalog**.

Die verwendete Schriftart des Textes ändern

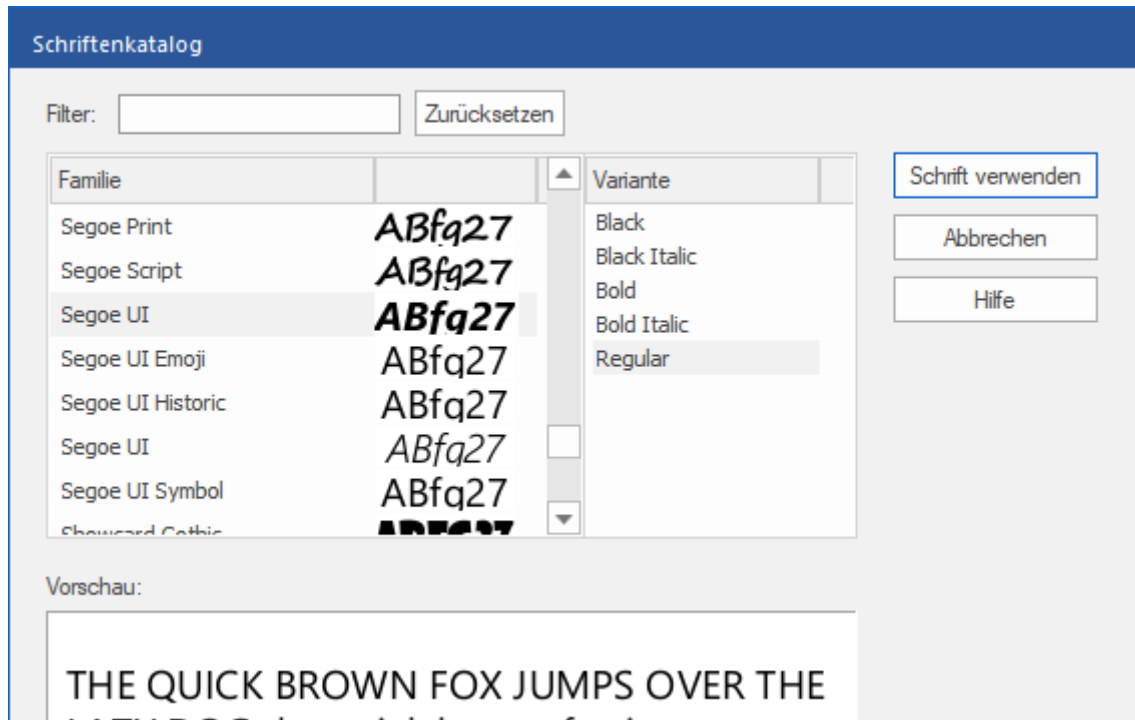
1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den Text, dessen Schriftart Sie ändern möchten.

Alternativ klicken Sie mit dem **Objektwerkzeug**  auf die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.

2. Klicken Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** auf die Schriftauswahl (hier rot markiert):

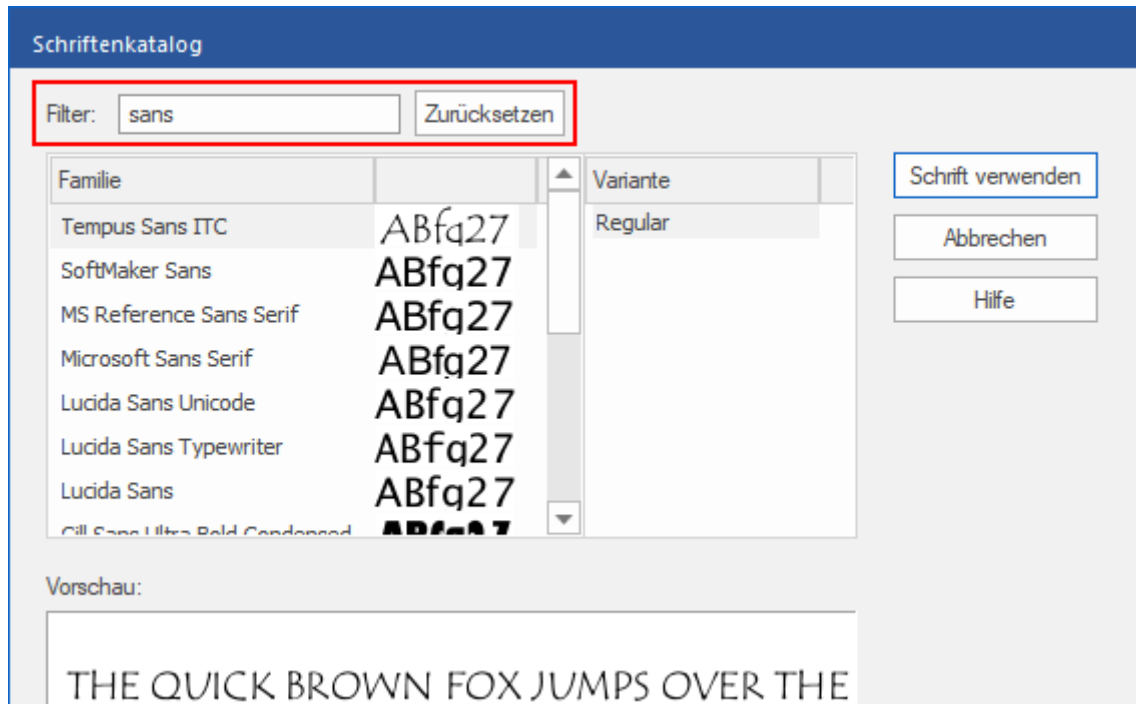


3. Das Dialogfenster **Schriftenkatalog** öffnet sich und zeigt Ihnen die Schriftart des markierten Textes an.



Schriftarten, die in dem PDF verwendet werden, werden oberhalb der Trennlinie '-----' angezeigt, die auf Ihrem Computer installierten Schriftarten darunter.

4. Enthält der markierte Text mehr als eine Schriftart, wird keine aktuelle Schriftart ausgegeben, und das Feld **Vorschau** bleibt anfangs leer.
5. Klicken Sie auf die Schriftart in der Liste **Familie**. Neben jedem Eintrag sehen Sie eine kleine Vorschau. Standardmäßig zeigt diese **ABfg27**. Wenn eine Schrift diese Zeichen jedoch nicht besitzt (z.B. eine Symbolschrift), werden stattdessen die ersten Zeichen der Schriftart angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Einträge in der Liste **Variante** auf der rechten Seite, um zwischen verschiedenen Schriftschnitten derselben Schriftart zu wechseln.
7. Die **Vorschau** am unteren Ende des Fensters zeigt Ihnen, wie der gewählte Text in der jeweiligen Schriftart aussieht.
8. Wenn die von Ihnen gewählte Schriftart nicht alle Zeichen enthält, die für den markierten Text benötigt werden, zeigt Ihnen das Fenster die Meldung "Diese Schrift enthält nicht alle benötigten Zeichen", und die fehlenden Zeichen werden als weiße Rechtecke in der Vorschau angezeigt.
9. Mit dem Eingabefeld **Filter** können Sie nach Schriftarten suchen. Sobald Sie in das Eingabefeld etwas eintippen, werden in der Liste **Familie** ausschließlich Schriftfamilien angezeigt, deren Namen den Filter-Text enthalten. Sie entfernen den Filter wieder, indem Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen** klicken.



Anmerkungen


- Der Schriftenkatalog zeigt alle im PDF verwendeten Schriftarten an und darüber hinaus alle TrueType- und OpenType-Schriftarten, die auf Ihrem Computer im Ordner `Windows\Fonts` gespeichert sind.
- FreePDF sucht installierte Schriftarten nur in `Windows\Fonts`. Wenn Sie einen Font-Manager verwenden, kann es sein, dass diese Schriftarten in FreePDF nicht verfügbar sind.

Schriftgröße

FreePDF: Das Ändern der *Schriftgröße* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

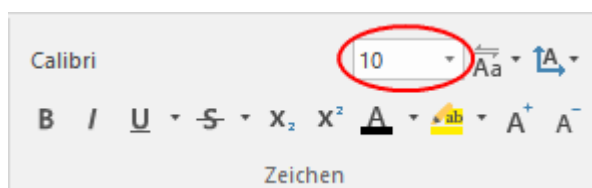
Die Schriftgröße von Text ändern Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen**.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den Text, dessen Schriftgröße Sie ändern möchten.

Alternativ klicken Sie mit dem **Objektwerkzeug**  auf die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.

2. Klicken Sie auf den kleinen Pfeil rechts neben der **Schriftgröße** (hier rot markiert).



3. Stellen Sie die gewünschte Schriftgröße ein:

In der aufklappbaren Liste werden die gebräuchlichsten Schriftgrößen angeboten, die Sie per Mausclick auswählen können. Sie können aber jederzeit andere Werte von Hand in das Feld eintippen.

Tipp: Mit den Symbolen **A⁺** **A⁻** in der Gruppe **Zeichen** können Sie ganz bequem die Schrift um eine Stufe vergrößern oder verkleinern.

Farbe

FreePDF: Das Ändern der *Schriftfarbe* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.


Jeder Text besitzt zwei Farbeinstellungen:

- die Konturfarbe (äußere Umrissfarbe)
- die Füllfarbe (innere Farbe)

Eine von beiden kann unsichtbar sein, jedoch nicht beide gleichzeitig.



Um die Textfarbe zu ändern:

1. Verwenden Sie das **Textwerkzeug** **T** aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den Text, den Sie bearbeiten möchten.
Oder wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und klicken Sie auf die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.
2. Klicken Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** bei Schriftfarbe **A** auf den Pfeil des Symbols, um sein Menü zu öffnen. Sie können hier direkt aus den vordefinierten Farben eine **Füllfarbe** und mit dem Menüeintrag weiter unten eine **Konturfarbe** anwenden.
3. Möchten Sie erweiterte Farboptionen anwenden, dann wählen Sie in diesem Menü den Eintrag **Weitere**, um das Dialogfenster **Farbwähler** zu öffnen.



Farben für Text werden über dieses Dialogfenster **Farbwähler** genauso eingestellt wie Farben für Objekte, lesen Sie daher für ausführliche Informationen den Abschnitt "Objekte bearbeiten": [Farbe verändern](#).

Fett- und Kursivdruck

FreePDF: *Fett- und Kursivdruck* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

FlexiPDF verfügt über Schaltflächen, um zwischen normalem, fetten und kursiven Text zu wechseln. Wenn eine Variante einer Schrift nicht verfügbar ist, kann FlexiPDF diesen Effekt simulieren.

Echter Fettdruck

1. Verwenden Sie das **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den Text, den Sie bearbeiten möchten.
2. Klicken Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** auf die Schaltfläche **Fettdruck** .

Alternativ:

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und klicken Sie auf die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fettdruck** .

Wenn es zur aktiven Schrift eine fette Variante gibt, wechselt FlexiPDF zu dieser. Zum Beispiel wird Arial zu Arial Bold.

Simulierter Fettdruck

Wenn eine fette Variante für die markierten Zeichen nicht verfügbar ist, simuliert FlexiPDF diese, indem es die Zeichen mit leichtem Versatz mehrfach darstellt (Überdrucken).

Der untenstehende simulierte fette Text ist in der Schrift *Juice ITC* geschrieben, zu der es keine fette Variante gibt.

The cart sat on
the mat.

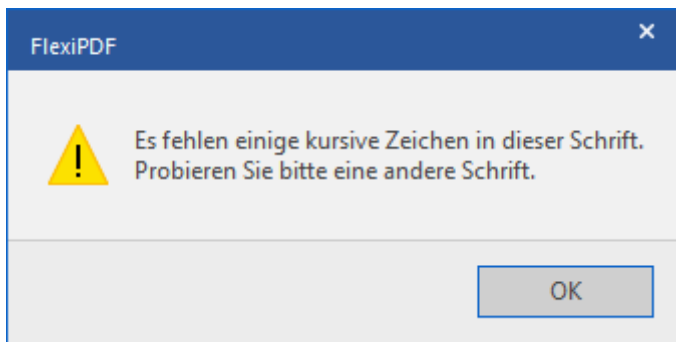
Hier ist deutlich zu sehen, dass FlexiPDF den Text überdruckt, um Fettdruck zu simulieren.

Der Schriftname wird auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** nicht auf eine fette Variante verändert, aber die Schaltfläche **Fettdruck** wird als gedrückt angezeigt. Dies weist auf den simulierten Fettdruck hin.

Simulierter Fettdruck hat nicht dieselbe Qualität wie echter Fettdruck, ist aber eine gute Lösung, wenn es keine fette Variante einer Schrift gibt.

Kursivdruck

FlexiPDF kann Kursivdruck nicht auf die gleiche Weise simulieren wie Fettdruck. Wenn eine kursive Variante für die markierten Zeichen nicht verfügbar ist, gibt FlexiPDF folgende Warnung aus:



Unterstreichen und Durchstreichen

FreePDF: *Unterstreichen und Durchstreichen* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** finden Sie die Befehle zum **Unterstreichen** und **Durchstreichen** von Text.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug** in der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den Text, den Sie bearbeiten möchten.

Alternativ klicken Sie mit dem **Objektwerkzeug** auf die Textbox, die Sie bearbeiten möchten.

2. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Unterstreichen** oder **Durchstreichen** .

3. Für mehr Kontrolle über Weite, Farbe und Position der Unter- oder Durchstreichung gibt es außerdem noch weitere Optionen:

Nachdem Sie Unterstreichen bzw. Durchstreichen wie oben beschrieben angewendet haben, klicken Sie auf den kleinen Pfeil der Schaltfläche **Unterstreichen** bzw. **Durchstreichen** und wählen Sie im erscheinenden Menü den Eintrag **Weitere**.

Daraufhin öffnet sich das Dialogfenster **Unterstreichungsoptionen** bzw. **Durchstreichoptionen** – siehe unten.

Unterstreichungs- und Durchstreichoptionen

Über das Dialogfenster können Sie Farbe, Dicke und Position des Strichs verändern.

Beispieleffekte:

Versatz -6 Punkt (bei einer Schriftgröße 12 Punkt)	Liniendicke: <input type="text" value="0.44"/> Punkt <input checked="" type="checkbox"/> Auto Versatz: <input type="text" value="-6.00"/> Punkt <input type="checkbox"/> Auto	<u>Underling</u>
Versatz +6 Punkt (bei einer Schriftgröße 12 Punkt)	Liniendicke: <input type="text" value="0.44"/> Punkt <input checked="" type="checkbox"/> Auto Versatz: <input type="text" value="6.00"/> Punkt <input type="checkbox"/> Auto	Underling
Dicke 0 Punkt (Haarlinie)	Liniendicke: <input type="text" value="0.00"/> Punkt <input type="checkbox"/> Auto Versatz: <input type="text" value="-0,91"/> Punkt <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<u>Underling</u>
Text mit Hintergrund	Liniendicke: <input type="text" value="13.00"/> Punkt <input type="checkbox"/> Auto Versatz: <input type="text" value="3.50"/> Punkt <input type="checkbox"/> Auto	Underling

Farbe

Standardmäßig werden für Unter- und Durchstreichungen die jeweiligen Textfarben verwendet. Um eine andere Farbe anzuwenden, entfernen Sie den Haken bei **Wie Text**. Sie können jetzt auf die Schaltfläche **Farbe** klicken, um eine neue Farbe auszuwählen.

Stellen Sie in diesem Dialogfenster die gewünschte **Linienfarbe** ein.

Anmerkungen

- Unterstreichen: Die Unterstreichung befindet sich in der Ebene hinter dem Text.
- Durchstreichen: Die Durchstreichung befindet sich in der Ebene vor dem Text.

Hochstellen und Tiefstellen

FreePDF: *Hochstellen und Tiefstellen* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Sie können Text hochstellen (z.B. r^2) oder tiefstellen (z.B. H_2O). Die Befehle dazu finden Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen**.

Markieren Sie den Text mit dem **Textwerkzeug** **T** und klicken Sie auf das jeweilige Symbol x_2 x^2 für einfaches **Tiefstellen** beziehungsweise **Hochstellen**.

Sie können bei Bedarf die Größe des hoch- oder tiefgestellten Textes ändern, indem Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** eine andere Schriftgröße auf den markierten Text anwenden.


Anmerkung

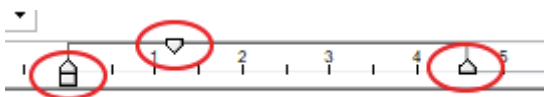
- Verwenden Sie den Befehl [Textversatz](#), wenn Sie die vertikale Position des hoch- oder tiefgestellten Textes genauer anpassen möchten.

Ränder und Einzüge

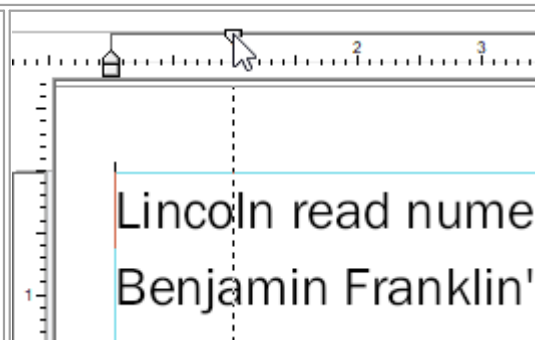
FreePDF: Ränder und Einzüge sind in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Sie können den Einzug rechts, links und den Erstzeileneinzug festlegen. Diese Einzüge gelten stets für komplette Absätze.

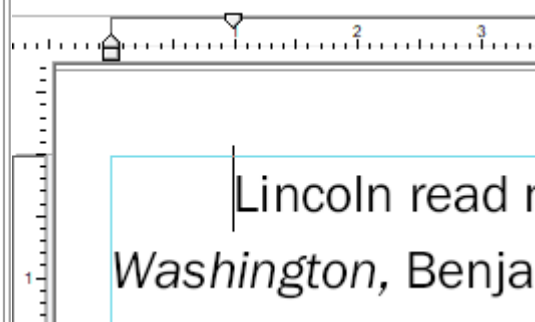
- Wählen Sie das **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
- Klicken Sie auf einen Absatz oder markieren Sie einen Textblock, der mehrere Absätze umfasst.
- Um eine der Randeinstellungen zu ändern, ziehen Sie den entsprechenden Greifer im Lineal an die gewünschte Position.

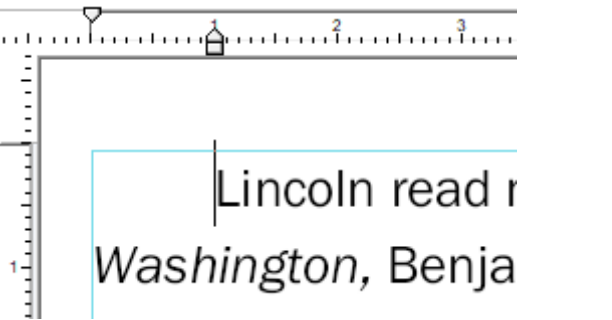
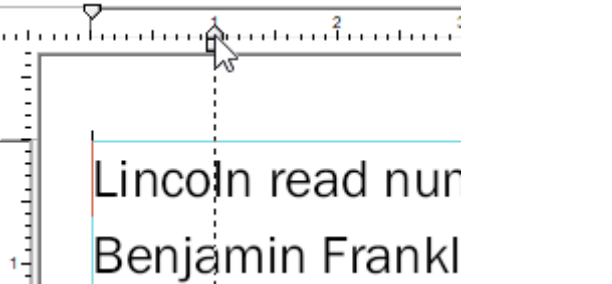


Das Bild zeigt das Verschieben des Dreiecks für den **Erstzeileneinzug**. Während des Ziehens erscheint eine gepunktete Linie im Text, die Ihnen hilft, den Einzug an anderen Objekten auf der Seite auszurichten.



Der **Erstzeileneinzug** wurde so geändert, dass er Text mit einer Einrückung beginnt.

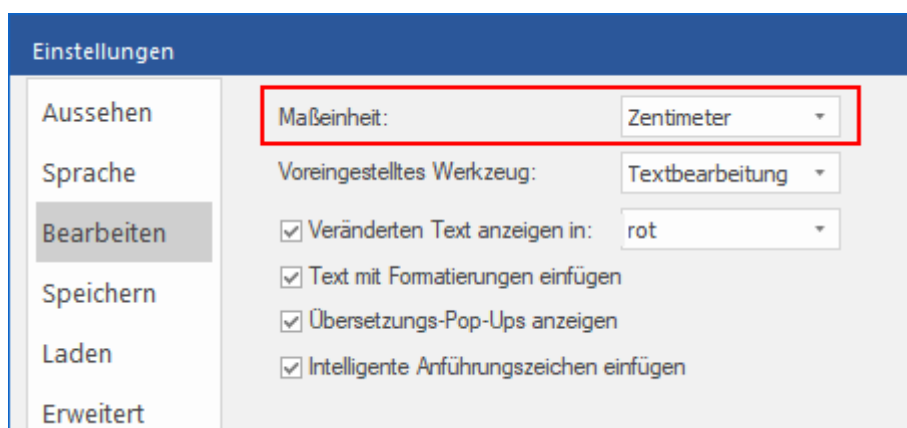


<p>Um einen hängenden Einzug festzulegen, bewegen Sie den linken Rand (das untere linke Dreieck) nach innen, ohne den Erstzeileneinzug zu verschieben.</p>	
<p>Wenn Sie das kleine Rechteck unterhalb des unteren Dreiecks bewegen, ändern Sie gleichzeitig den Erstzeileneinzug und den linken Rand.</p>	

Maßeinheiten des Lineals

Sie können die Maßeinheiten des Lineals ändern. Über das Dialogfenster **Einstellungen** stehen Zentimeter, Millimeter, Zoll, Punkt und Pica zur Verfügung. Das Verändern der Maßeinheit betrifft alle Dialogfenster und Einstellungsmöglichkeiten, die in irgendeiner Form Maßeinheiten beinhalten.

1. Wählen Sie den Befehl **Datei | Einstellungen**.
2. Wechseln Sie zur Karteikarte **Bearbeiten**.
3. Wählen Sie eine Einheit aus der Liste **Maßeinheit**.



Hintergrundfarbe

FreePDF: Das Ändern der *Hintergrundfarbe* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Eine Textbox kann einen transparenten, weißen oder schwarzen Hintergrund haben. Die beiden letztgenannten Optionen sind nützlich, um Elemente hinter einer Textbox zu verbergen.

In diesem Beispiel möchten wir den Namen *Wilhelm Korte* auf der Seite mit dem neuen Namen *Hans Keppeler* überdecken.



- Wenn Sie den Text auf dem existierenden Namen platzieren, sind beide Namen sichtbar:



- Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Format** | **Hintergrundfarbe**  | **Weiß**, um der Textbox einen weißen Hintergrund zu geben.





Der Einfachheit halber bietet FreePDF lediglich transparent, weiß und schwarz als Hintergrundfüllungen an.

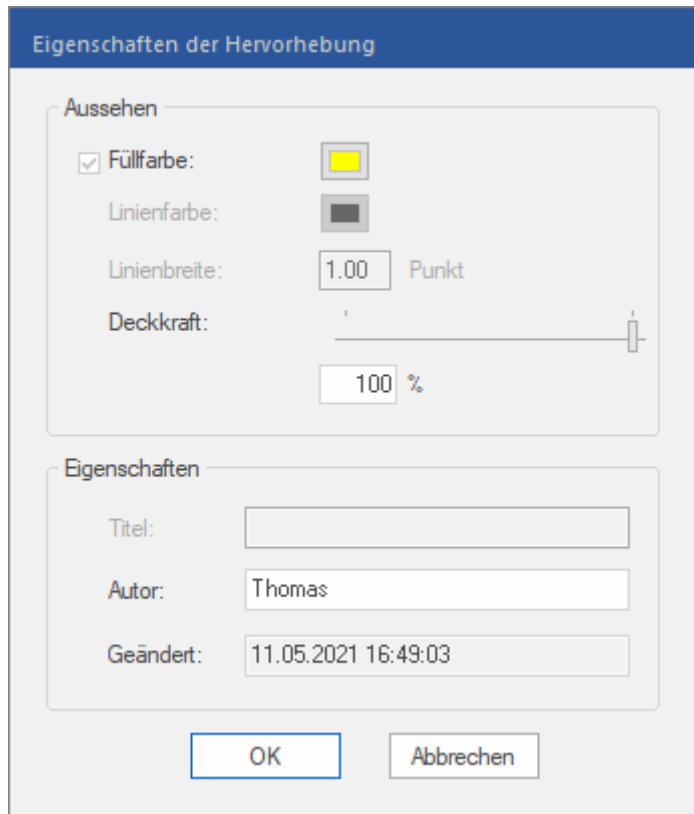
Tip: Wenn Sie eine andere Farbe benötigen, fügen Sie einfach mit den Zeichenwerkzeugen ein Rechteck in der gewünschten Farbe ein und platzieren es in der Ebene zwischen dem neuen und dem alten Text.

Texthervorhebung (Textmarker)

Sobald Sie einen Text mit einer [Texthervorhebung](#) (Textmarker) versehen haben, können Sie dessen Eigenschaften anpassen.

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Wählen Sie einen hervorgehobenen Text oder setzen Sie die Schreibmarke in diesen.
3. Klicken Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** | **Textmarker**  auf den kleinen Pfeil des Symbols, um sein Menü zu öffnen.

Wählen Sie hier den Eintrag **Weitere**, es erscheint das folgende Dialogfenster:



4. Klicken Sie auf **Füllfarbe**, um eine neue Farbe für die Hervorhebung auszuwählen.
5. Passen Sie die **Deckkraft** der Farbe an, indem Sie am Schieberegler ziehen. 100% ist deckend, 0% ist durchsichtig.
6. Sie können den Namen unter **Autor** ändern. Das Datum kann nicht geändert werden. Beide werden durch einen Doppelklick auf die Hervorhebung in einer damit verbundene Haftnotiz sichtbar.

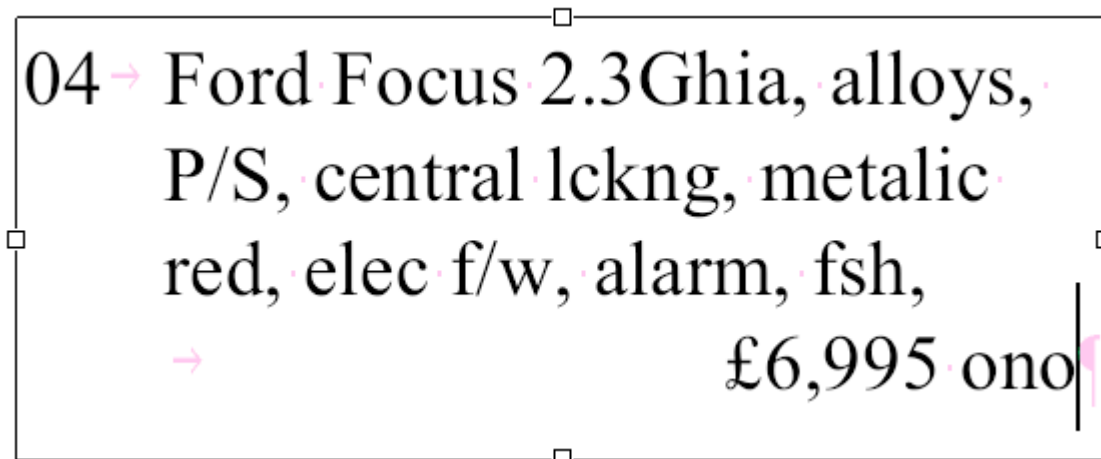
Tabulatoren

FreePDF: *Tabulatoren* sind in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Mit Tabulatoren lassen sich tabellenartige Layouts erstellen. Sie können zwischen rechtsbündig, linksbündig und zentriert ausgerichteten Tabulatoren wählen. Weiterhin können Sie festlegen, ob die Tabulatoren mit oder ohne [Füllzeichen](#) dargestellt werden sollen.



Die Linialeiste zeigt einen linksbündigen, einen zentrierten und rechtsbündigen Tabulator.



Tabulatorzeichen werden während der Bearbeitung als rosafarbene Pfeile angezeigt.

Tabulatoren anlegen und löschen

Wählen Sie zuerst das **Textwerkzeug** **T** in der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den gewünschten Absatz in einer Textbox. Daraufhin können Sie in der Linealleiste die folgenden Prozeduren anwenden:

- Klicken Sie im Lineal auf die Position, an der Sie einen Tabulator setzen möchten.
- Klicken und ziehen Sie einen bestehenden Tabulator, um ihn an eine neue Position zu verschieben.
- Klicken und ziehen Sie einen bestehenden Tabulator direkt aus dem Lineal, um ihn zu löschen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Tabulator in der Linealleiste, um zwischen rechter, linker und zentrierter Ausrichtung zu wechseln.

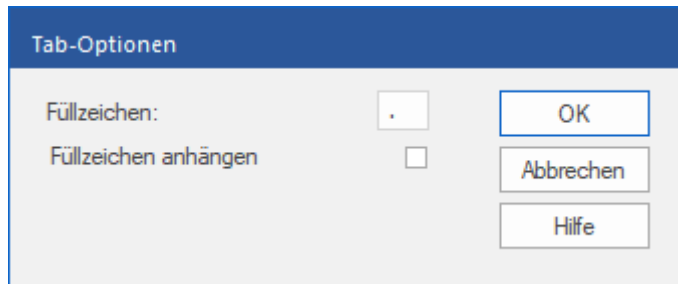
Anmerkungen

- Tabulatoren bleiben erhalten, auch nachdem Sie das PDF geschlossen und neu geöffnet haben.
- Tabulatorpositionen können sich auch außerhalb der rechten und linken Ränder der Textbox befinden.

Füllzeichen

Wenn Sie – wie im vorherigen Abschnitt beschrieben – einen Tabulator zum Lineal hinzugefügt haben, können Sie ein Füllzeichen für den Tabulator festlegen.

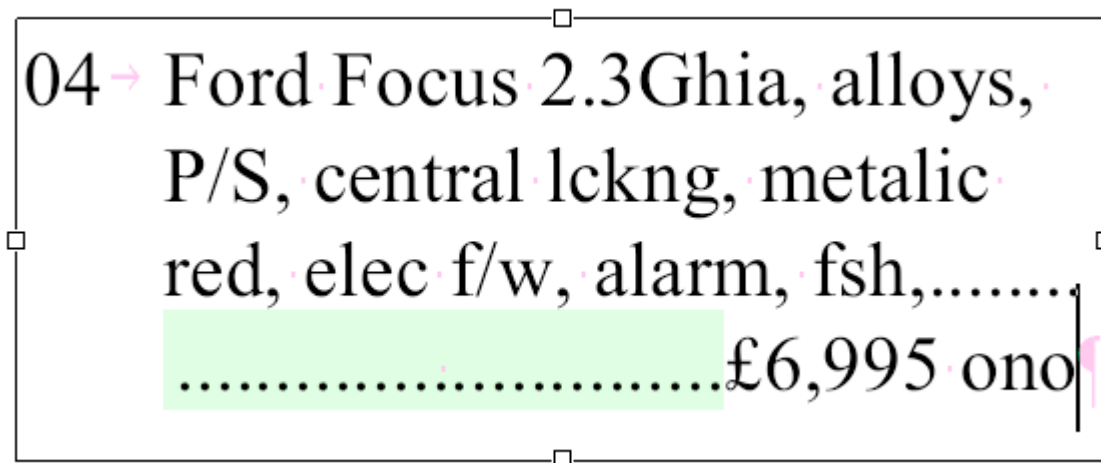
1. Positionieren Sie im Lineal am oberen Fensterrand den Mauszeiger auf dem Tabulator, den Sie ändern möchten.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Tabulator-Menü anzuzeigen, und wählen Sie den Eintrag **Tab-Optionen**.
3. Geben Sie bei **Füllzeichen** das gewünschte Füllzeichen ein, zum Beispiel '.' für Punkte.



Sie können jedes beliebige Zeichen als Füllzeichen festlegen.

Füllzeichen am Zeilenende

Um das Verhalten der Füllzeichen beim Umbruch am Zeilenende festzulegen, aktivieren Sie das Ankreuzkästchen **Füllzeichen anhängen**. FreePDF fügt dann bei Zeilen, die aufgrund eines Tabulators umbrochen werden, die Füllzeichen bis zum Ende der Zeile hinzu.





Anmerkungen

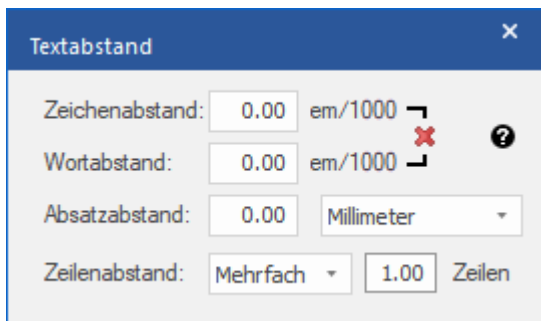
- Füllzeichen am Zeilenende können weder mit Text- noch mit Objektwerkzeugen markiert oder bearbeitet werden, da sie automatisch angelegt werden.
- Füllzeichen am Zeilenende werden bis zum rechten Rand der Textbox gezeichnet.


Abstände


FreePDF: Diese Funktionen sind in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Markieren Sie Text mit dem **Textwerkzeug**  und wählen Sie den Befehl **Abstand**  auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** zum Öffnen des Dialogfensters **Textabstand**. Darin finden Sie die Optionen zum Ändern von:

- [Zeichenabstand \(Buchstaben\)](#) und Wortabstand
- [Zeilenabstand](#)
- [Absatzabstand](#)



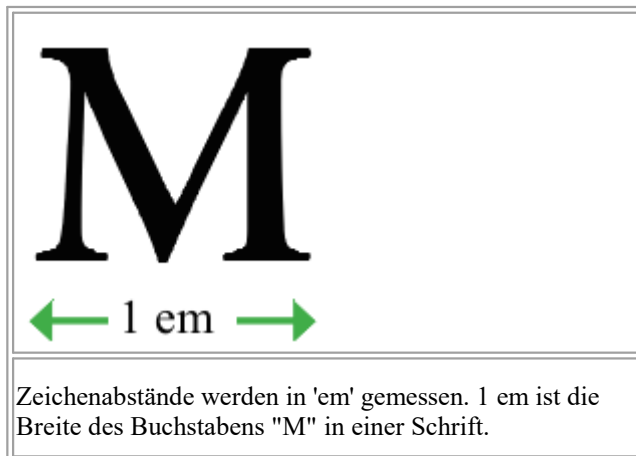
Drücken Sie , um sowohl den Zeichen- als auch den Wortabstand auf den Standardwert 0 zurückzusetzen.

Zum Verändern des aktuellen Zeilenabstands können Sie auch die Schaltfläche **Zeilenabstand**  auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Textbox** wählen.

Zeichenabstand (Buchstaben)

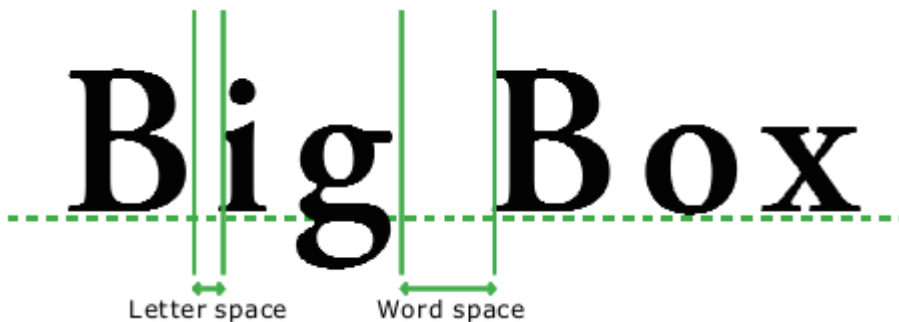
FreePDF: Der *Zeichenabstand* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Der Abstand zwischen einzelnen Buchstaben kann mit einer Genauigkeit von em/1000 eingestellt werden. Dies ist sehr nützlich, um bestimmte Layouteffekte zu erzielen, etwa um Text in einen bestimmten Bereich einzupassen, indem man den Zeichenabstand vergrößert oder reduziert.



Zeichenabstand und Wortabstand

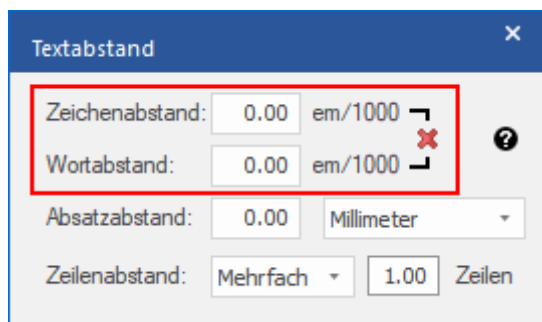
In PDF-Dokumenten kann daneben auch der Abstand zwischen den Wörtern variiert werden. Diese Technik wird aber seltener verwendet als Zeichenabstände.




Zeichen- und Wortabstand anpassen

Um den Abstand zwischen Zeichen bzw. Wörtern anzupassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug** **T** in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie den Text, den Sie anpassen möchten.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Zeichen** | **Abstand und Skalierung** **TA** auf und wählen Sie im erscheinenden Menü den Eintrag **Abstand**, um das folgende Dialogfenster zu öffnen:



4. Sie können die Abstände zwischen Buchstaben und Wörtern verändern, indem Sie positive (vergrößerte Abstände) oder negative (verkleinerte Abstände) Werte eingeben und mit der **Eingabetaste** bestätigen.

5. Drücken Sie , um den Zeichen- und Wortabstand auf den Standardwert 0 zurückzusetzen.
6. Wenn Sie mit Ihren Eingaben fertig sind, schließen Sie das Dialogfenster mit der Schaltfläche **x** oben rechts.

Hinweis: Bestätigen Sie eingegebene Werte mit der **Eingabetaste**, bevor Sie das Dialogfenster schließen.

Anmerkungen


- Mit der Tastenkombination **Strg+Umschalt+?** verringern Sie den Zeichenabstand des markierten Textes und mit der Tastenkombination **Strg+Umschalt+`** (die Gravis-Taste rechts neben dem **?**) vergrößern Sie den Abstand.
- Bei Blocksatz wird der von Ihnen gewählte Wortabstand nicht beachtet.


Zeilenabstand

FreePDF: Der *Zeilenabstand* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Bei Absätzen mit mehr als einer einzigen Zeile Text können Sie den Abstand festlegen, der zwischen den einzelnen Zeilen des Absatzes bestehen soll.

Über die Schaltfläche "Zeilenabstand" in der Befehlsgruppe Textbox

Gängige Zeilenabstände lassen sich einfach und schnell über die Schaltfläche **Zeilenabstand**  auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Textbox** anwenden.


Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie den Text, den Sie anpassen möchten. Beim Klick auf die Schaltfläche **Zeilenabstand** öffnet sich ein Menü mit der folgenden Auswahl, die Sie direkt auf den markierten Absatz anwenden können:


- **einfacher** Zeilenabstand
- **1,5-facher** Zeilenabstand
- **2-facher** Zeilenabstand

Wenn Sie **Benutzerdefiniert** auswählen, erscheint das Dialogfenster **Textabstand**. Damit können Sie den Absatzabstand auf einen beliebigen Wert einstellen – siehe unten.

Über das Dialogfenster "Textabstand"

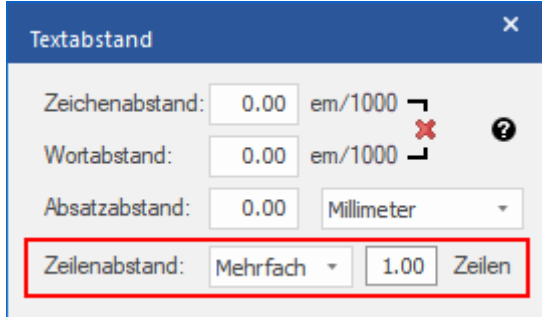
Verwenden Sie das Dialogfenster **Textabstand**, um den Zeilenabstand auf einen benutzerdefinierten Wert festzusetzen, damit Sie über die oben beschriebenen Werte 1x, 1.5x und 2x hinaus auch beliebige eigene Werte einstellen können.

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie den Text, den Sie anpassen möchten.

3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Textbox** | **Zeilenabstand**  auf und wählen Sie aus dem erscheinenden Menü den Eintrag **Benutzerdefiniert**.

Alternativ können Sie auch den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Zeichen** | **Abstand**  aufrufen und dort aus dem Menü den Eintrag **Abstand** wählen.

Es erscheint das folgende Dialogfenster:



4. Wählen Sie den Modus des Zeilenabstands aus: **Mehrfach**, **Mindestens** oder **Genau**.

<p>Mehrfach</p> <p>Verwenden Sie den Modus <i>Mehrfach</i>, um Abstände wie "2,5 Zeilen" festzulegen. Der Zeilenabstand wird so auf die 2,5-fache Zeilenhöhe festgelegt.</p> <p>Im Modus <i>Mehrfach</i> einen Zeilenabstand mit dem Wert 1 oder 1,5 oder 2 zu wählen, hat den gleichen Effekt wie das Verwenden oben genannter Schaltflächen auf der Ribbonkarte Start Gruppe Textbox für einfachen, 1,5-fachen oder 2-fachen Zeilenabstand.</p>	
<p>Mindestens</p> <p>Diese Abbildung illustriert die Funktionsweise des Modus <i>Mindestens</i>. Dieser Modus lässt Sie festlegen, welchen minimalen Abstand FreePDF zwischen den Zeilen lassen soll (gemessen in Punkt).</p> <p>Um zu verhindern, dass die Zeile mit dem Wort "wheels" mit der darüber liegenden Zeile kollidiert, erhöht FreePDF automatisch den Zeilenabstand.</p>	<p>Air conditioning ABS with EBD Alloy wheels CD player Remote central locking</p>
<p>Genau</p> <p>Diese Abbildung illustriert die Funktionsweise des Modus <i>Genau</i>. Dieser Modus lässt Sie den Zeilenabstand exakt festlegen (gemessen in Punkt).</p> <p>FreePDF verwendet hierbei immer den exakt gleichen Zeilenabstand für alle Zeilen, selbst wenn Zeilen miteinander kollidieren.</p>	<p>Air conditioning ABS with EBD Alloy wheels CD player Remote central locking</p>

5. Wenn Sie mit Ihren Eingaben fertig sind, schließen Sie das Dialogfenster mit der Schaltfläche **x** oben rechts.

Hinweis: Bestätigen Sie eingegebene Werte mit der **Eingabetaste**, bevor Sie das Dialogfenster schließen.

Absatzabstand

FreePDF: Der *Absatzabstand* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Nachdem Sie das **Textwerkzeug** **T** in der Schnellzugriffsleiste aktiviert haben, können Sie vertikale Abstände zwischen Absätzen auf zwei Arten hinzufügen:

▪ Methode 1

Fügen Sie eine Leerzeile zwischen zwei Absätzen hinzu, indem Sie die **Eingabetaste** oder **Umschalt+Eingabetaste** drücken.

▪ Methode 2

Markieren Sie den Text, für den der Abstand zwischen den Absätzen geändert werden soll. Möchten Sie nur den Abstand zum nächsten Absatz ändern, genügt es, den Mauszeiger in den vorherigen Absatz zu setzen.

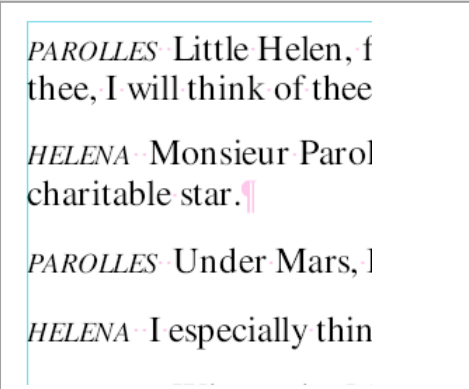
Rufen Sie dann den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Zeichen** | **Abstand und Skalierung** **TA** auf und wählen Sie im erscheinenden Menü den Eintrag **Abstand**, um das folgende Dialogfenster zu öffnen:



Hier können Sie exakte Werte für den Absatzabstand in Maßeinheiten Ihrer Wahl festzulegen.

Zwischen den Absätzen rechts gibt es keine Abstände.

PAROLLES Little Helen, farewell; if I
thee, I will think of thee at court.¶
HELENA Monsieur Parolles, you were
charitable star.¶
PAROLLES Under Mars, I.¶
HELENA I especially think, under M.
PAROLLES Why under Mars?¶



<p>Hier wurde der Absatzabstand auf 6 Punkt gesetzt.</p> <p>Sie können den Absatzabstand für mehrere Absätze gleichzeitig festlegen, indem Sie diese vorher markieren.</p>	
--	--

Wenn Sie mit Ihren Eingaben fertig sind, schließen Sie das Dialogfenster mit der Schaltfläche x oben rechts.

Hinweis: Bestätigen Sie eingegebene Werte mit der **Eingabetaste**, bevor Sie das Dialogfenster schließen.



Textversatz

FreePDF: Die Funktion *Textversatz* ist in FreePDF nur für [neu eingefügte Textboxen](#) möglich.

Sie können Text hochstellen (z.B. r^2) oder tiefstellen (z.B. H_2O), indem Sie die Befehle   auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** anwenden. Siehe Abschnitt [Hochstellen und Tiefstellen](#).

Darüber hinaus lässt sich mit dem Befehl **Textversatz** die genaue vertikale Position für den Text einstellen.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:


1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie den Text, den Sie anpassen möchten.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Zeichen** | **Abstand und Skalierung**  auf, und wählen Sie im erscheinenden Menü den Eintrag **Textversatz**.
4. Geben Sie im folgenden Dialogfenster **Textversatz** den gewünschten Wert ein.

Bei der Eingabe positiver Werte wird der Text hochgestellt, bei negativen Werten tiefgestellt.

Sie können bei Bedarf die Größe des Textes anpassen, indem Sie auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** eine andere Schriftgröße auf den markierten Text anwenden.

Objekte bearbeiten

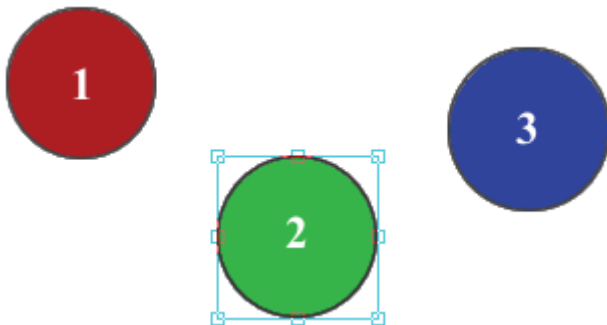
Objekte markieren

Um Objekte (Textboxen, Zeichnungen, Bilder) zu markieren und zu bearbeiten, wählen Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.

Sie haben nun folgende Möglichkeiten, Objekte zu markieren – also auszuwählen:

Ein einzelnes Objekt auswählen

1. Klicken Sie mit der Maus auf ein einzelnes Objekt, um es zu markieren.



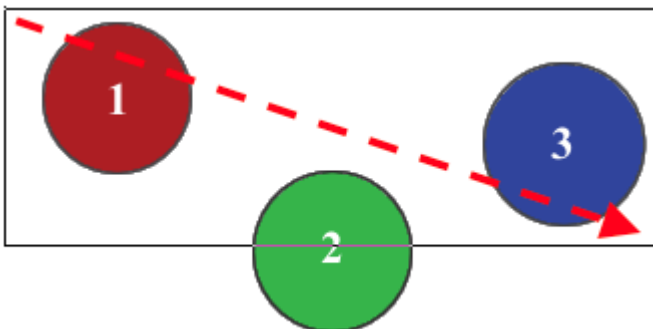
2. Überlappen sich Objekte, wird das oberste Objekt markiert.

Halten Sie die Tasten **Strg+Umschalt** gedrückt während Sie mit der Maus darauf klicken, wird das nächste darunterliegende Objekt markiert. Wiederholen Sie das, um immer weiter darunterliegende Objekte zu markieren.

Mehrere Objekte auswählen

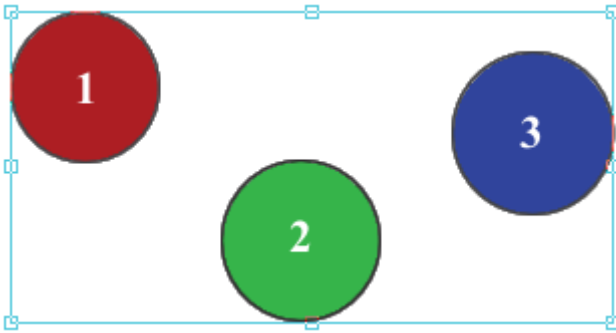
Methode 1: Ein Rechteck aufziehen

Klicken Sie und halten Sie die Maustaste gedrückt, um ein Rechteck aufzuziehen:



Nach dem Loslassen sind alle Objekte *innerhalb* des Rechtecks markiert, hier also Kreis 1 und 3.

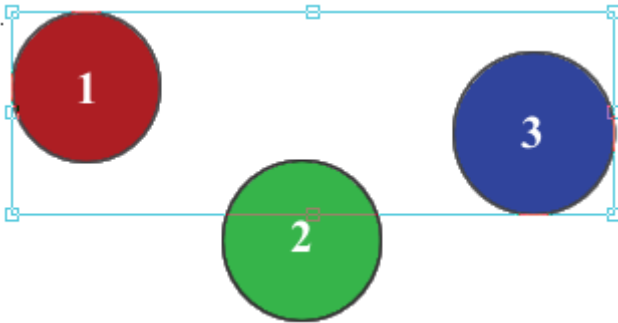
Um alle 3 Kreise zu markieren, müssen Sie das Rechteck so weit aufziehen, dass auch Kreis 2 sich *innerhalb* des Rechtecks befindet:



In diesem Fall wurden alle drei Kreise markiert.

Methode 2: Umschalt drücken

Halten Sie die **Umschalt**-Taste gedrückt, während Sie Objekte anklicken, um sie alle der aktuellen Auswahl hinzuzufügen. Dies ist insbesondere dann praktisch, wenn Methode 1 auch ungewollte Objekte umschließt.



Die Kreise 1 und 3 wurden durch Klicken ausgewählt, während die **Umschalt**-Taste gedrückt war.


Anmerkungen

- Drücken Sie die **Rücktaste** \leftarrow oder die **Entf**-Taste auf Ihrer Tastatur, um ausgewählte Objekte zu löschen.
- Ziehen Sie ein oder mehrere Objekte mit der Maus auf eine neue Position ("Drag and Drop").
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um markierte Objekte um jeweils 1 Punkt (0,376 mm) zu verschieben. Wenn Sie dabei die **Umschalt**-Taste gedrückt halten, verschieben Sie Objekte jeweils um 10 Punkt.
- Kopieren und Einfügen von Objekten (Zeichnungen, Grafiken) aus FreePDF in eine andere Anwendung wird nicht unterstützt.
- Sie können sowohl einzelne Objekte als auch Gruppen von Objekten innerhalb des PDF-Dokuments ausschneiden, kopieren und einfügen.

Farbe verändern

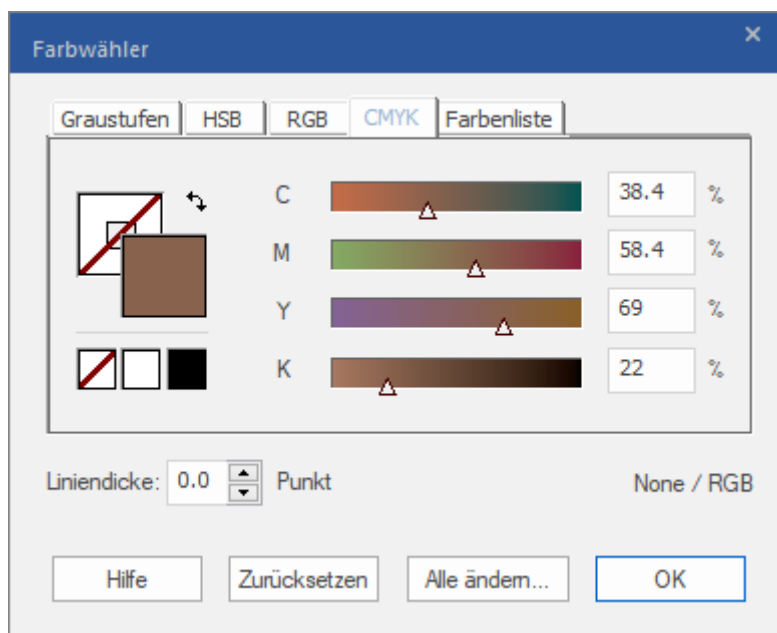
Sie können die Füll- und Konturfarbe eines oder mehrerer ausgewählter Objekte (hier: Zeichnungen) verändern.

Hinweis: Mit der Kontur ist der Umriss eines Objekts gemeint und nicht die Umrandung seines Rahmens, siehe dazu Abschnitt [Umrandungen](#).

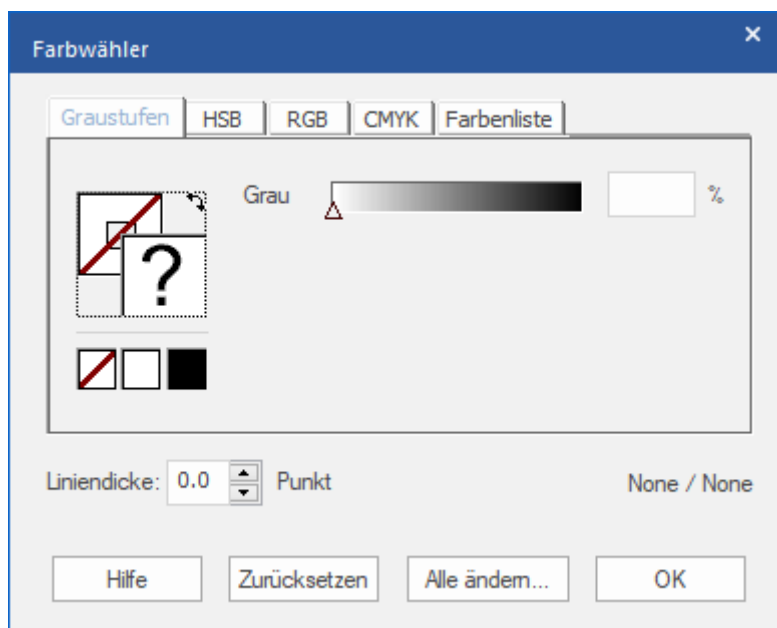
1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie ein oder mehrere Zeichnungsobjekte, für die Sie die Farbe ändern möchten.
2. Rufen Sie auf der Ribbonkarte **Format** | Gruppe **Format** den Befehl **Füllfarbe** oder **Linienfarbe** auf. Klicken Sie auf den Pfeil des Symbols, finden Sie in seinem Menü vordefinierte Farben, die Sie direkt einsetzen können.

Für erweiterte Optionen wählen Sie in diesem Menü den Eintrag **Weitere** um das unten abgebildete Dialogfenster **Farbwähler** zu öffnen.

3. Der **Farbwähler** zeigt Ihnen die aktuelle Farbauswahl für Füll- und Konturfarbe der markierten Objekte.



Wurden mehrere Objekte mit unterschiedlichen Farben markiert, zeigen Füll- und Konturfarbe wie unten dargestellt '??' an:

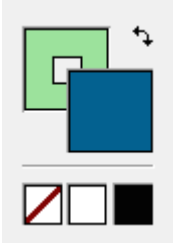
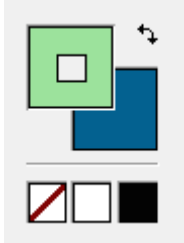


Die Karteikarten für die Farben


- **Graustufen** – zeigt nur Grauschattierungen von 0 (schwarz) bis 100 (weiß) an.
- **HSB** – Farbton (Hue) / Sättigung (Saturation) / Helligkeit (Brightness) ist ein einfacher Weg, um Farben auszuwählen.
- **RGB** – Rot (Red) / Grün (Green) / Blau (Blue) – additive Farbmischung dieser drei Primärfarben.
- **CMYK** – Cyan (Cyan) / Magenta (Magenta) / Gelb (Yellow) / Schwarz (Black) – subtraktive Farbmischung dieser vier Farben, die beim Drucken verwendet werden.
- **Farbenliste** – eine Liste der im Dokument bereits vorhandenen Farben. Hilfreich insbesondere für benannte Prozessfarben und Schmuckfarben. Siehe nächster Abschnitt [Farbenliste](#).

Füll- und Konturfarbe auswählen

Klicken Sie auf die Konturbox/Füllungsbox, um zwischen Kontur- und Füllfarbe zu wechseln. Diejenige Box, die in den Vordergrund tritt, zeigt die Farbe (Kontur oder Füllung), die gerade verändert wird.

	
<p>Klicken Sie auf die Box der <i>Kontur</i>farbe (hier grün), um sie in den Vordergrund zu holen und ändern zu können.</p>	<p>Klicken Sie auf die Box der <i>Füll</i>farbe (hier blau), um sie in den Vordergrund zu holen und ändern zu können.</p>


Füll- oder Konturfarbe entfernen (unsichtbar machen)

Entfernen Sie die Füll- oder Konturfarbe komplett, indem Sie das weiße Quadrat mit der diagonalen roten Linie  anklicken.

Weiß oder schwarz schnell anwählen

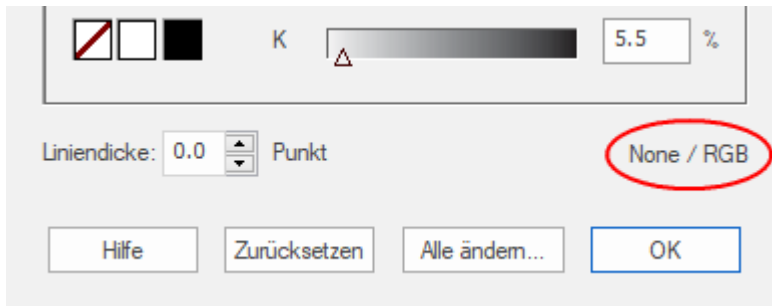
Die weißen und schwarzen Quadrate fungieren als schnelle Möglichkeit, direkt weiß oder schwarz auswählen zu können.

Füll- und Konturfarbe vertauschen

Um Füll- und Konturfarbe miteinander zu vertauschen, drücken Sie auf die Schaltfläche **Tauschen** .

Originalfarbsystem

Das Originalfarbsystem der markierten Objekte wird Ihnen im Dialogfenster unten rechts angezeigt:



In diesem Beispiel ist die Konturfarbe "Keine" (unsichtbar), die Füllfarbe ist RGB.

Bei Farbänderungen erhalten Sie die größte Genauigkeit, wenn Sie die Karteikarte wählen, die zum originalen Farbsystem passt. Im obigen Fall wählen Sie am besten eine Farbe aus der RGB-Karteikarte aus, da die Füllfarbe bereits RGB ist. Wenn Sie die CMYK-Karteikarte verwenden, werden die Farbwerte in RGB umgewandelt, was Ihnen nur eine Annäherung an die gewählte Farbe gibt.

Alle Farben in einem Dokument verändern

Um alle Vorkommen einer Farbe im gesamten Dokument in eine andere Farbe zu ändern, wählen Sie die neue Farbe aus und klicken dann auf **Alle ändern**. Siehe Abschnitt [Farben suchen und ersetzen](#) für weitere Details.

Anmerkungen

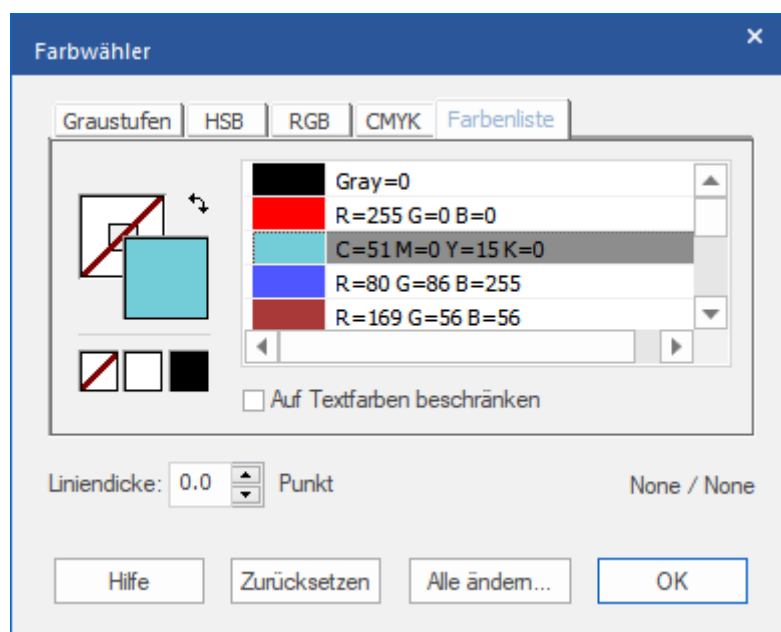
- Der **Farbwähler** versucht, das Farbsystem der zugrunde liegenden Originalauswahl nicht zu verändern, außer es ist unmöglich, die gewünschte Farbe in diesem Farbsystem zu repräsentieren.
- Sie können die Farbe von **Bildern** nicht verändern. Bearbeiten Sie Bilder stattdessen mit einem Bildbearbeitungsprogramm, siehe dazu Abschnitt [Grafiken in anderen Anwendungen bearbeiten](#).
- Die Farbe von **Textboxen** funktioniert abweichend: Hier öffnen Sie den Farbwähler zum Ändern der Füll- und Konturfarbe des *Textes*, wie im Abschnitt "Text formatieren, [Farbe](#)" beschrieben. Die Hintergrundfarbe von Textboxen wird im Abschnitt "Text formatieren, [Hintergrundfarbe](#)" beschrieben.
- Umrandungen des Rahmens (nur in schwarzer Farbe) sind für alle Objekte möglich, also auch für Bilder und Textboxen. Siehe Abschnitt [Umrandungen](#).

Farbenliste

FreePDF: Die Funktion *Farbenliste* ist in FreePDF nicht enthalten.

Die Karteikarte **Farbenliste** im Farbwähler zeigt Ihnen alle im PDF verwendeten Farben an. Sie zeigt dabei auch die Namen der Schmuck- und Prozessfarben an, die im Dokument vorkommen.

1. Rufen Sie das Dialogfenster **Farbwähler** auf, wie im vorigen Abschnitt beschrieben.
2. Wechseln Sie zur Karteikarte **Farbenliste**. Die Werte der Komponenten jeder Farbe und, sofern verfügbar, die Namen der Prozessfarben werden in der Liste angezeigt. CMYK, Grau und die Werte der Farbseparation werden als prozentuale Angaben von 0 bis 100 ausgegeben. RGB-Werte gehen von 0 bis 255.



3. Möchten Sie nur die Farben des Dokuments sehen, die für *Text* verwendet wurden, aktivieren Sie das Ankreuzkästchen **Auf Textfarben beschränken**. Andernfalls werden alle verwendeten Farben (z.B. auch von Zeichnungen) angezeigt.
4. Klicken Sie auf eine Farbe, um die Füll- oder Konturfarbe der momentan ausgewählten Objekte zu ändern. Wie Sie zwischen Füll- und Konturfarbe wechseln, entnehmen Sie bitte dem vorherigen Abschnitt.



Anmerkungen

- Es kann einen Augenblick dauern, bis die Farbenliste erstmalig für ein Dokument aufgebaut ist.
- Anders als bei allen anderen Karteikarten des Farbwählers **ändert** die Auswahl einer Farbe aus der Farbenliste das zugrunde liegende **Farbsystem** der markierten Objekte.

Farben zwischen Objekten kopieren

FreePDF: Das *Pipettenwerkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Verwenden Sie das **Pipettenwerkzeug**, um eine Farbe von einem Objekt auf ein anderes zu übertragen.

1. Markieren Sie mit dem **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste ein oder mehrere Objekte, deren Farbe Sie ändern möchten.
2. Wählen Sie dann das **Pipettenwerkzeug**  aus den folgenden Befehlen:

Haben Sie ausschließlich Zeichnungen markiert, finden Sie das Pipettenwerkzeug auf der Ribbonkarte **Format** | Gruppe **Format** bei den Befehlen **Füllfarbe** oder auch **Linienfarbe**.

Ansonsten auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen** | **Schriftfarbe** .

Hinweis: Klicken Sie bei den erwähnten Befehlen jeweils auf den Pfeil des Symbols. Im erscheinenden Menü finden Sie das Pipettenwerkzeug.



3. Klicken Sie mit der Pipette auf das Objekt, dessen Farbe Sie übernehmen möchten. Füllfarbe, Linienfarbe und Linienstärke werden auf die markierten Objekte übertragen. Auch das Farbsystem der markierten Objekte wird gegebenenfalls verändert, da es an die Farbquelle angepasst wird.

Deckkraft

FreePDF: Die Funktion *Deckkraft* ist in FreePDF nicht enthalten.

Die Deckkraft (also die Transparenz) kann auf jedes Objekt angewendet werden, auch bei Bildern und Textboxen.

Um die Deckkraft von Objekten zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Markieren Sie ein oder mehrere Objekte mit dem **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Format** | **Deckkraft**  auf.
3. Ziehen Sie in dem erscheinenden Dialogfenster an dem Schieberegler, um einen Wert zwischen **Unsichtbar** (komplett Transparenz) und **Voll** (keine Transparenz) einzustellen.

Oder tippen Sie rechts des Schiebereglers genaue Werte ein.

Linienstärke



FreePDF: Die Funktion *Linienstärke* ist in FreePDF nur für neu eingefügte Objekte möglich.

Sie können die Linienstärke für die Kontur eines oder mehrerer ausgewählter Objekte (hier: Zeichnungen) verändern.

Hinweis: Mit der Kontur ist der Umriss eines Objekts gemeint und nicht die Umrandung seines Rahmens, siehe dazu Abschnitt [Umrandungen](#).

Direkt über den Befehl "Liniendicke"

Wenn Sie eine oder mehrere Zeichnungsobjekte markiert haben, finden Sie einen direkten Befehl **Liniendicke** auf der Ribbonkarte **Format**.



1. Markieren Sie ein oder mehrere Zeichnungsobjekte mit dem **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Format** | **Liniendicke**  auf.

Tipp: Verfügt das Objekt noch nicht über eine Kontur oder haben Sie zum Entfernen der Linie den Eintrag **Keine Linie** gewählt, müssen Sie zuerst eine **Linienfarbe** anwenden.

3. Sie können nun im Menü des Befehls zwischen vorgegebenen Punktstärken auswählen, die momentan gewählte Punktstärke wird Ihnen durch einen Haken davor angezeigt. Für weitere Optionen wählen Sie hier den Eintrag **Andere**, um das Dialogfenster "Liniendicke" zu öffnen und die gewünschte Punktstärke einzugeben.

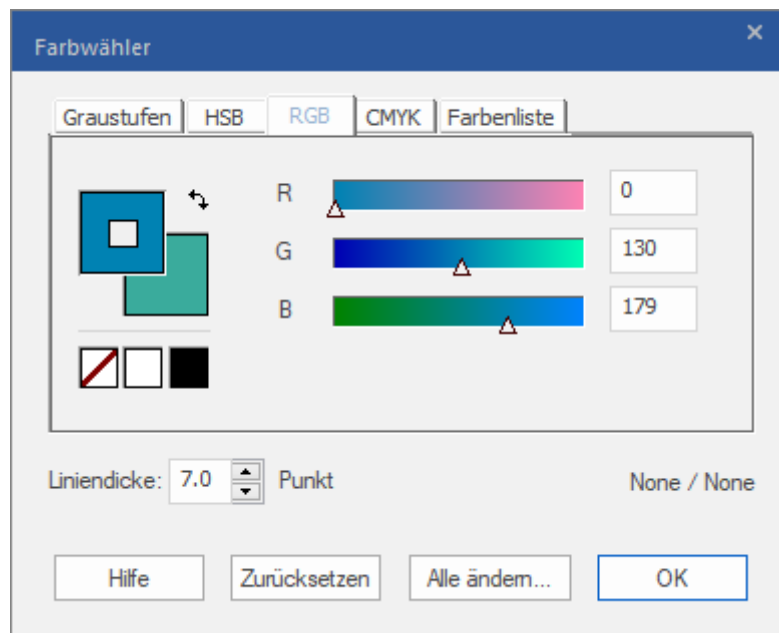
Über das Dialogfenster "Farbwähler"


Befinden sich innerhalb der Markierung noch andere Objekte außer Zeichnungen, können Sie die Linienstärke über das Dialogfenster **Farbwähler** ändern.

1. Markieren Sie ein oder mehrere Objekte mit dem **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Zeichen | Schriftfarbe** . Klicken Sie nicht auf das Symbol selbst, sondern auf den Pfeil des Symbols, um sein Menü zu öffnen.

Wählen Sie hier den Eintrag **Weitere**, gelangen Sie in das Dialogfenster **Farbwähler** (das im Abschnitt [Farbe verändern](#) ausführlich beschrieben wird).

3. Das Dialogfenster **Farbwähler** enthält neben der Füll- und Konturfarbe weiter unten auch ein Eingabefeld für die **Liniendicke**. (Es ist in diesem Fall unerheblich, ob die Konturbox oder die Füllungsbox im Vordergrund ist.)



4. Geben Sie bei **Liniendicke** einen Wert ein. Eine Linie mit Stärke 0 erstellt die dünnste Linie, die möglich ist – sie wird also nicht gänzlich entfernt.
5. Um eine Kontur komplett zu entfernen, stellen Sie die Konturfarbe auf 'unsichtbar' ein, indem Sie auf  klicken. Hierzu ist es allerdings erforderlich, dass die Konturbox im Vordergrund ist, wie in der Abbildung ersichtlich.

Anmerkungen

- Bei **Bildern** und **Textboxen** können Sie die Liniendicke für die Kontur nicht verändern.



Linienstil

FreePDF: Die Funktion *Linienstil* ist in FreePDF nur für neu eingefügte Objekte möglich.

Sie können den Linienstil – beispielsweise gestrichelte Linien – für die Kontur eines oder mehrerer ausgewählter Objekte (hier: Zeichnungen) verändern.

Hinweis: Mit der Kontur ist der Umriss eines Objekts gemeint und nicht die Umrandung seines Rahmens, siehe dazu Abschnitt [Umrandungen](#).

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Markieren Sie ein oder mehrere Zeichnungsobjekte mit dem **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Format** | **Linienstil**  auf.
Tipp: Verfügt das Objekt noch nicht über eine Kontur oder haben Sie zum Entfernen der Linie den Eintrag **Keine Linie** gewählt, müssen Sie zuerst eine **Linienfarbe** anwenden.
3. Sie können nun im Menü des Befehls zwischen verschiedenen Strichformen auswählen, die momentan gewählte Strichform wird Ihnen durch einen Haken davor angezeigt. Mit dem Eintrag **Benutzerdefiniert** in diesem Menü öffnen Sie ein Dialogfenster, in dem Sie individuelle Abstände für gestrichelte Linien eingeben können.



Anmerkungen

- Bei **Bildern** und **Textboxen** können Sie den Linienstil für die Kontur nicht verändern.

Umrandungen

FreePDF: Die Funktion *Umrandungen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können einfache Umrandungen um den Rahmen von Objekten hinzufügen. Sie können auf jedes Objekt angewendet werden, aber bei Bildern zeigen sie die größte Wirkung.

1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie ein oder mehrere Objekte, für die Sie eine Umrandung hinzufügen möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Format** | **Umrandung**  auf.
3. Sie können nun im Menü des Befehls zwischen vorgegebenen Punktstärken auswählen. Für weitere Optionen wählen Sie hier den Eintrag **Andere**. Es öffnet sich ein Dialogfenster, in dem Sie die gewünschte Punktstärke eingeben können.
4. Um Umrandungen wieder zu entfernen, wählen Sie **Keine Umrandung** im Menü des Befehls.

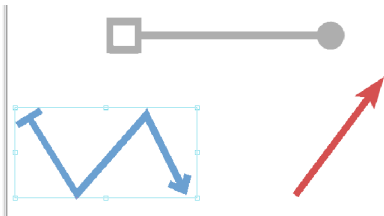
Anmerkung




- Umrandungen sind immer schwarz.
- Für Zeichnungen ist dieser Befehl nur im Kontextmenü verfügbar: Rechtsklick auf das Objekt, wählen Sie den Eintrag **Umrandung**.

Pfeilspitzen

FreePDF: Die Funktion *Pfeilspitzen* ist in FreePDF nur für neu eingefügte Linienobjekte möglich.

FreePDF kann an den Start- und Endpunkten von Linien und Polygonen verschiedene Arten von Pfeilspitzen anbringen.



1. Verwenden Sie das **Linienwerkzeug**  oder das **Polygon-Werkzeug**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Zeichnungen**, um ein neues Objekt zu zeichnen oder markieren Sie ein bereits vorhandenes Zeichnungsobjekt.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Format** | **Linienenden**  auf.
3. Es erscheint ein Menü. Wählen Sie hier für **Startpunkt** oder **Endpunkt** aus der jeweiligen Auswahlliste den gewünschten Pfeiltyp, indem Sie darauf klicken.

Hinweis: Die Auswahllisten für Startpunkt und Endpunkt zeigen Ihnen in dunklerem grau den aktuell angewendeten Pfeiltyp für die markierten Objekte an.


Anmerkungen

- Linien und ihre Pfeilspitzen teilen sich stets dieselbe Farbe.
- Die Größe von Pfeilspitzen richtet sich proportional nach der Linienstärke.

Objektreihenfolge ändern

Wenn sich mehrere Objekte überlappen, können Sie bestimmen, in welcher Reihenfolge diese hintereinander angeordnet sein sollen – also welches Objekt im Vordergrund ist, welches im Hintergrund etc.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das gewünschte Objekt.
3. Aus dem Kontextmenü rufen Sie den Befehl **Anordnen** auf. Es öffnet sich ein Untermenü mit folgenden Befehlen:

In den Vordergrund: Bringt das Objekt vor alle anderen Objekte.

In den Hintergrund: Bringt das Objekt hinter alle anderen Objekte.

Eine Ebene nach vorne: Bringt das Objekt eine Ebene weiter nach vorne.



Eine Ebene nach hinten: Bringt das Objekt eine Ebene weiter nach hinten.

Tipp: Auf der Ribbonkarte **Format** | Gruppe **Größe und Position** finden Sie diese Befehle ebenfalls über die Schaltflächen **In den Vordergrund** und **In den Hintergrund**.

Objekte ausrichten und verteilen

FreePDF: Die Funktionen zum *Ausrichten und verteilen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Sie können Objekte an anderen Objekten oder an Seitenhilfslinien ausrichten.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie ausrichten möchten.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Größe und Position** | **Ausrichten**  auf und wählen eine der verfügbaren Ausrichtungen, siehe unten.
4. Die Reihenfolge, in der Sie die Objekte markiert haben, hat keinen Einfluss auf die Reihenfolge, in der sie angeordnet werden. Stattdessen werden Objekte links an dem am weitesten links liegenden Objekt ausgerichtet – analog gilt das für rechts, oben usw.

Verfügbare Ausrichtungen

Der Ribbonbefehl **Ausrichten** öffnet ein Menü mit folgenden Optionen (von oben nach unten):

- **Linke Seitenkante:** Richtet die Objekte am linken Rand des am weitesten links platzierten Objekts aus.
- **Seitenmitte:** Richtet die Objekte horizontal zentriert zueinander aus.
- **Rechte Seitenkante:** Richtet die Objekte am rechten Rand des am weitesten rechts platzierten Objekts aus.
- **Seitenoberkante:** Richtet die Objekte am oberen Rand des obersten Objekts aus.
- **Seitenmitte:** Richtet die Objekte vertikal zentriert zueinander aus.
- **Seitenunterkante:** Richtet die Objekte am unteren Rand des untersten Objekts aus.
- **Horizontal verteilen:** Verteilt die Objekte gleichmäßig zwischen dem linken Rand des am weitesten links stehenden und dem rechten Rand des am weitesten rechts stehenden Objekts.

- **Vertikal verteilen:** Verteilt die Objekte gleichmäßig zwischen dem oberen Rand des obersten und dem unteren Rand des untersten Objekts aus.

Hinweis: Die beiden letzten Befehle funktionieren nur, wenn mindestens drei Objekte markiert sind.

Anmerkung



- Die Ausrichtung von Textboxen hat keinen Einfluss auf die Ausrichtung des darin enthaltenen Textes.

Objekte gruppieren



FreePDF: Die Funktion *Objekte gruppieren* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können Objekte gruppieren, um deren Bearbeitung zu vereinfachen.

Gruppieren

1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie die Objekte, die Sie gruppieren möchten.
2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Objekte | Gruppieren**  oder wählen Sie durch Rechtsklick aus dem Kontextmenü den Befehl **Auswahl gruppieren**.

Gruppierung aufheben


1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  und markieren Sie die Objekte, deren Gruppierung Sie aufheben möchten.
2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Objekte | Gruppierung aufheben**  oder wählen Sie durch Rechtsklick aus dem Kontextmenü den Befehl **Gruppierung aufheben**.



Anmerkung


- Sofern Sie **Layout im PDF speichern** als Option aktiviert haben (siehe [Einstellungen: Karteikarte Speichern](#)), bleiben Objekte auch nach dem Speichern und erneuten Öffnen gruppiert.

Objekte drehen

Sie können markierte Objekte in einem beliebigen Winkel drehen:

1. Markieren Sie mit dem **Objektwerkzeug**  ein oder mehrere Objekte, die Sie drehen möchten.

2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Größe und Position** | **Drehen**  (klicken Sie direkt auf das Symbol selbst).
3. Bewegen Sie nun die Maus an die Ränder der markierten Auswahl, werden dort Pfeilsymbole  angezeigt. Ziehen Sie an diesen in die gewünschte Richtung.
4. Halten Sie die **Umschalt**-Taste gedrückt, wenn Sie die Drehung in 45°-Schritten (0, 45°, 90°, 135°, etc.) durchführen möchten.
5. Sobald die gewünschte Drehung erreicht ist, lassen Sie die Maustaste los.


Wenn Sie exakte Werte eingeben möchten, klicken Sie nicht auf das Symbol **Drehen**  selbst, sondern auf den kleinen Pfeil des Symbols für sein Menü. Wählen Sie hier **Erweitert** und geben Sie im Dialogfenster den genauen Winkel ein.

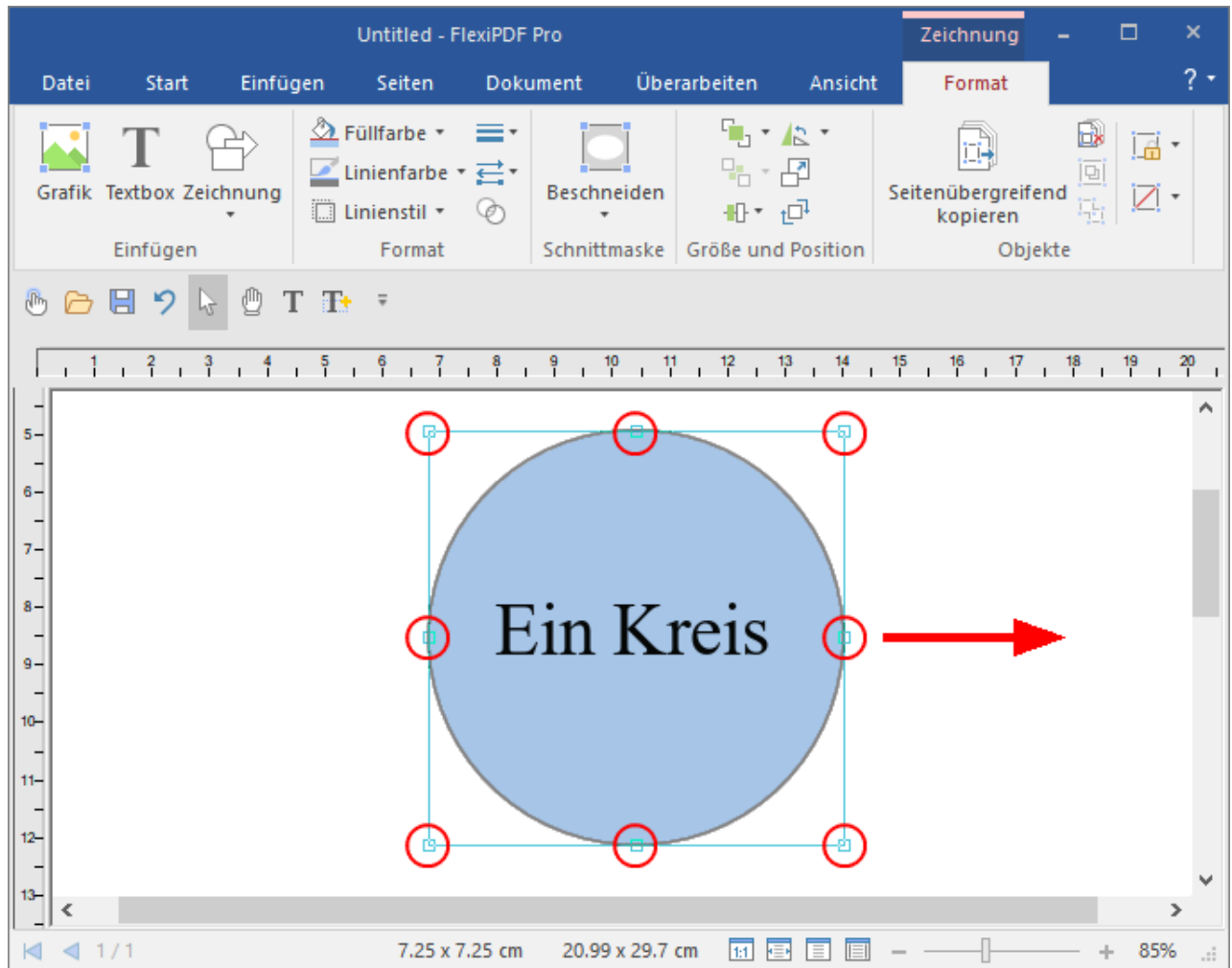
Objekte verzerren

Sie können markierte Objekte verzerren, indem Sie mit der Maus an den Greifern an den Seiten und Ecken der Objekte ziehen.

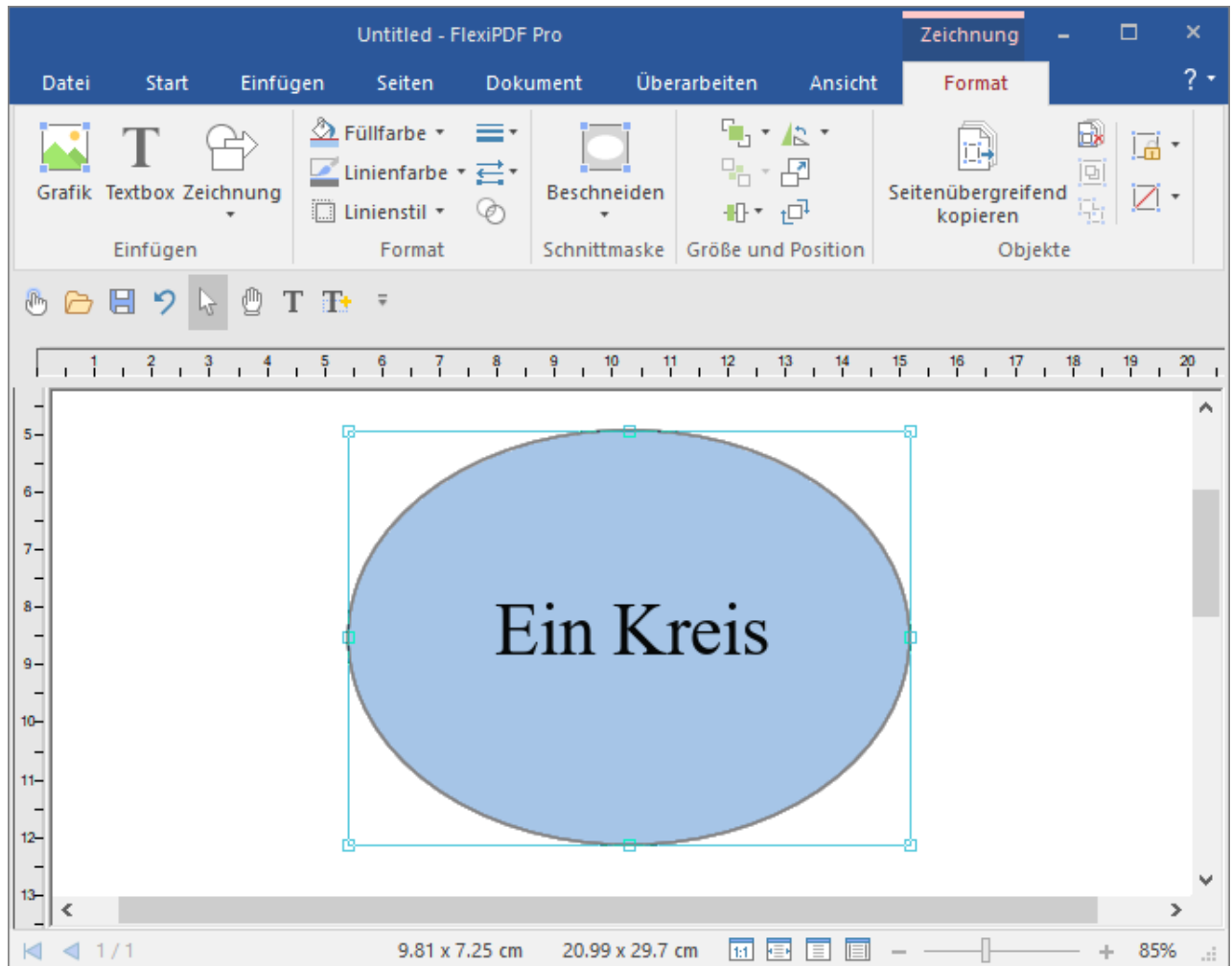
Alternativ verwenden Sie die Befehle **Skalieren** (öffnet das Dialogfenster [Skalieren](#)) oder **Transformieren** (öffnet das Dialogfenster [Transformationen](#)), die sich auf der Ribbonkarte **Format** | Gruppe **Größe und Position** befinden.

FreePDF: Die Funktionen *Skalieren* und *Transformieren* sind in FreePDF nicht enthalten.

1. Wählen Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie verzerren möchten, mit dem **Objektwerkzeug**  aus.
2. Ziehen Sie an einem der acht Greifer, um die Objekte zu strecken (bzw. zu stauchen).



3. Die markierten Objekte werden in dem Maße gestreckt, wie weit Sie das Rechteck aufziehen.





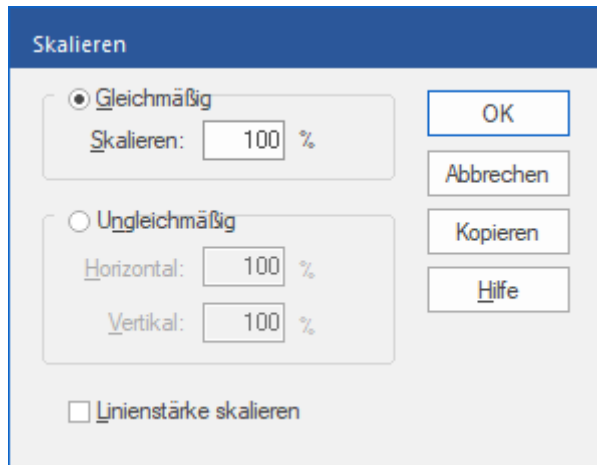
Beachten Sie, dass die Streckung den Text nicht mitskaliert. Wenn Sie diesen ebenfalls strecken möchten, müssen Sie das Dialogfenster [Skalieren](#) oder [Transformation](#) aufrufen.

4. Um das Verhältnis von Höhe und Breite beim Strecken beizubehalten, halten Sie die **Umschalt**-Taste gedrückt, während Sie die Objekte strecken. Im obigen Fall würde das in einem größeren Kreis und nicht in einem großen Oval resultieren.

Objekte skalieren

FreePDF: Die Funktion *Skalieren* ist in FreePDF nicht enthalten.

1. Markieren Sie ein oder mehrere Objekte mit dem **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Größe und Position** | **Skalieren**  auf.



3. Wählen Sie aus den folgenden Optionen:

Gleichmäßig – skaliert die markierten Objekte so, dass das Verhältnis von Höhe zu Breite unverändert bleibt.

Ungleichmäßig – skaliert Höhe und Breite unabhängig.

Linienstärke skalieren – falls ausgewählt, wird die Breite der Kontur (des Umrisses um ein Objekt herum) durch die Skalierung mitverändert. Bei der Skalierung von Bildern hat dies keine Funktion.

Drücken Sie auf den Befehl **Kopieren**, um eine Kopie der markierten Objekte zu skalieren und die Originalobjekte unverändert zu belassen.

Anmerkung



- Objekte können auch über den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Größe und Position | Transformieren** skaliert werden, siehe Abschnitt [Objekte transformieren](#).

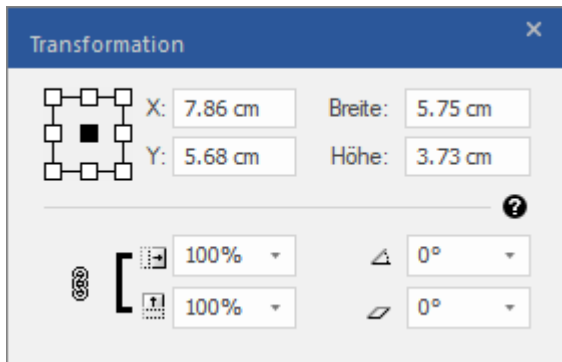
Objekte transformieren

FreePDF: Die Funktionen zum *Transformieren* sind in FreePDF nicht enthalten.

Mit dem Dialogfenster **Transformation** können Sie Objekte bewegen, skalieren, drehen und neigen.

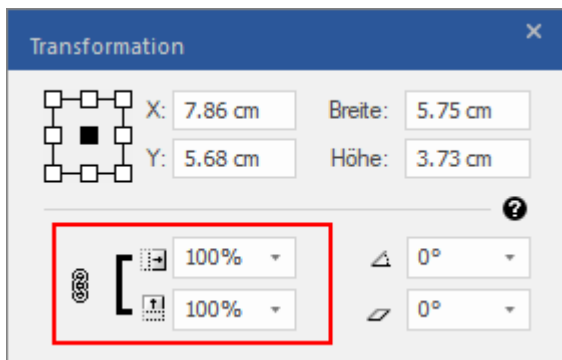
Gehen Sie folgendermaßen vor:





1. Markieren Sie ein Objekt mit dem **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Größe und Position | Transformieren**  auf.



Für ausführliche Informationen zu den Optionen dieses Dialogfensters lesen Sie die nächsten Seiten.

Skalieren

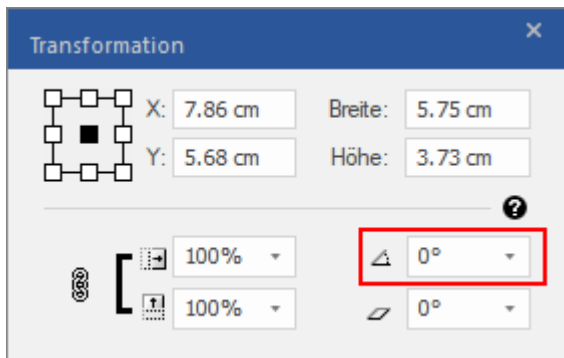


- In den Auswahllisten **Skalieren** (horizontal: , vertikal: ) wählen Sie die gewünschte Skalierung in Prozent aus.
- Klicken Sie auf das Verkettungssymbol , um horizontal und vertikal um dasselbe Maß zu skalieren.
- Klicken Sie erneut darauf für das unterbrochene Symbol , um voneinander unabhängige Maße für horizontale und vertikale Skalierung zu ermöglichen.

Anmerkung

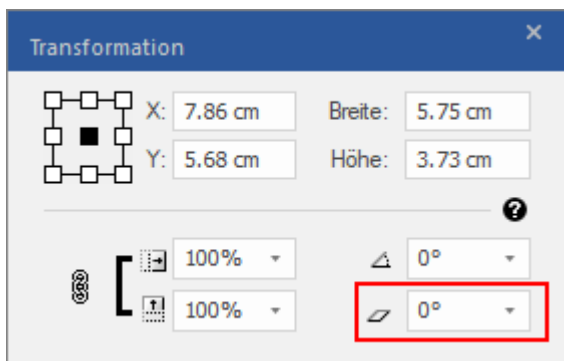
- Objekte können auch über den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Größe und Position** | **Skalieren** skaliert werden, siehe Abschnitt [Objekte skalieren](#).

Drehen



Geben Sie einen exakten Wert ein oder verwenden Sie über den Pfeil die Auswahlliste, um einen Winkel (in Grad) für die Drehung der markierten Objekte festzulegen. Objekte drehen sich um ihre Mittelpunkte.

Neigen

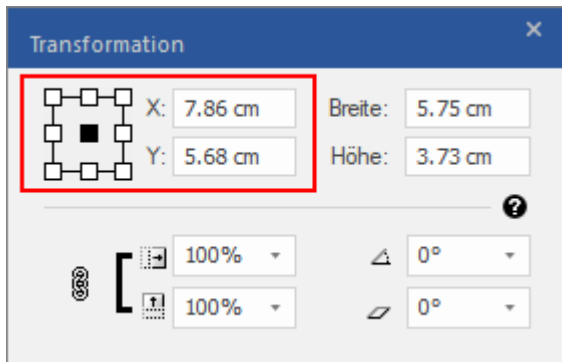


Geben Sie einen exakten Wert ein oder verwenden Sie über den Pfeil die Auswahlliste, um einen Neigungswinkel (in Grad) für die markierten Objekte auszuwählen.

Ursprungspunkt

Die Gruppe von Quadraten in der oberen linken Ecke des Fensters stellt die Seiten und Ecken des aktuellen Auswahlrahmens dar.

Klicken Sie auf eines der kleinen Quadrate, um es auszuwählen (es wird dann schwarz). Die **X**- und **Y**-Werte zeigen dann die Koordinaten des jeweiligen Mittel-, Seiten- oder Eckpunktes an.

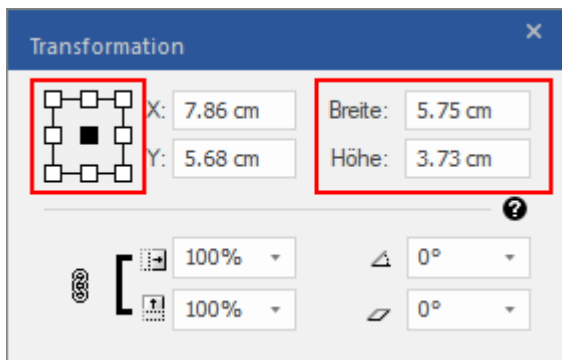


Geben Sie einen neuen Wert in das Eingabefeld **X** oder **Y** ein, um die aktuell geltenden Koordinaten zu verändern und drücken Sie die **Eingabetaste**. Die markierten Objekte werden dann entsprechend verschoben.

Breite und Höhe

Die Gruppe von Quadraten in der oberen linken Ecke des Fensters stellt die Seiten und Ecken des aktuellen Auswahlrahmens dar.

Klicken Sie auf eines der kleinen Quadrate, um es auszuwählen (es wird dann schwarz). Die **X**- und **Y**-Werte zeigen dann die Koordinaten des jeweiligen Mittel-, Seiten- oder Eckpunktes an.



Geben Sie einen neuen Wert für **Breite** oder **Höhe** ein, um die Größe der markierten Objekte ausgehend vom aktuell geltenden Punkt zu verändern. Bestätigen Sie die Werte jeweils mit der **Eingabetaste**.



Schließen Sie dann das Dialogfenster mit dem **x**-Symbol rechts oben, um die Werte zu übernehmen.

Objekte sperren

FreePDF: Die Funktion *Objekte sperren* ist in FreePDF nicht enthalten.


Sie können Objekte sperren, um unbeabsichtigtes Verschieben während der Bearbeitung zu vermeiden. Dies ist hilfreich für komplexe Seiten mit vielen überlappenden Objekten.

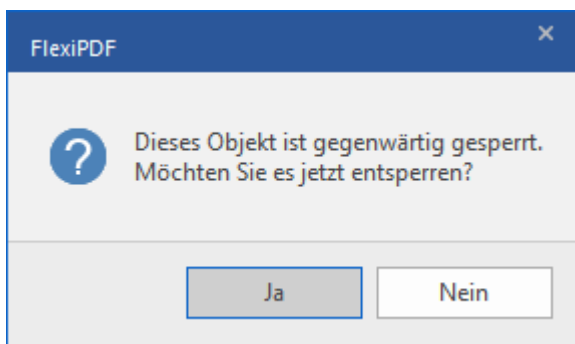
Objekte sperren

1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie sperren möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Objekte** | **Sperren**  auf oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Objekt und wählen **Auswahl sperren** aus dem Kontextmenü.

Sofern Sie **Layout im PDF speichern** als Option aktiviert haben (siehe [Einstellungen: Karteikarte Speichern](#)), bleiben Objekte auch nach dem Speichern und erneuten Öffnen gesperrt.

Einzelne Objekte entsperren

Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und klicken Sie auf das gesperrte Objekt. Im folgenden Dialogfenster können Sie das Entsperren bestätigen:



Alle Objekte entsperren



Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Objekte** | **Sperren** , aber klicken Sie nicht auf das Symbol selbst, sondern auf den Pfeil des Symbols für sein Menü. Wählen Sie hier den Eintrag **Alle entsperren**.

Objekte verbergen



FreePDF: Die Funktion *Objekte verbergen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können Objekte vorübergehend verbergen, um sich die Bearbeitung des Layouts zu erleichtern.

Objekte verbergen

1. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie verbergen möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Objekte** | **Verbergen**  auf.

Objekte wieder anzeigen

1. Wählen Sie das Objektwerkzeug  und zeigen Sie auf ein beliebiges Objekt oder eine Textbox, damit die zusätzliche Ribbonkarte **Format** erscheint.
2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Objekte | Verbergen** , aber klicken Sie nicht auf das Symbol selbst, sondern auf den Pfeil des Symbols für sein Menü. Wählen Sie hier den Eintrag **Alle anzeigen**.

Alternativ finden Sie den Befehl auch mit einem Rechtsklick im Kontextmenü, wählen Sie hier **Alles anzeigen**. Oder drücken Sie einfach die Tastenkombination **Umschalt+F12**.

Anmerkungen

- Verborgene Objekte werden beim nächsten Öffnen des PDFs wieder sichtbar.
- Objekte in FlexiPDF zu verbergen hat keinen Effekt in anderen PDF-Viewern.

Gitter

FreePDF: Die Funktion *Gitter und Hilfslinien* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können ein Gitter verwenden, um Objekte leichter auf der Seite auszurichten. Wenn das Gitter angezeigt wird, sieht Ihre Seite wie Millimeterpapier aus.

Darüber hinaus können Sie Objekte beim Verschieben an den Linien des Gitters "einrasten" lassen.

Gitter anzeigen

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Gitter und Hilfslinien** ▼ | **Gitter anzeigen**, um das Gitter anzuzeigen.

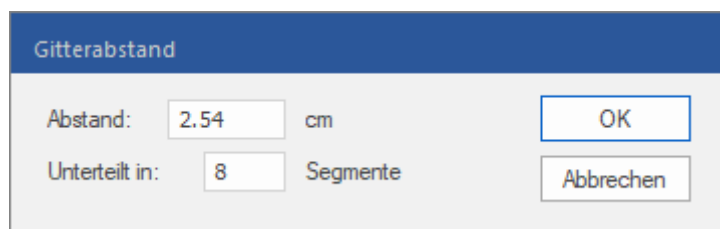
Um das angezeigte Gitter wieder auszublenden, wählen Sie hier daraufhin **Gitter verbergen**.

Am Gitter ausrichten

Um Objekte während dem Erstellen, Bewegen oder Bearbeiten an den Gitterlinien auszurichten, wählen Sie Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Gitter und Hilfslinien** ▼ | **Auf Gitter springen**.

Gitterabstand

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Gitter und Hilfslinien** ▼ | **Gitterabstand**, um den Abstand zwischen den Gitterpunkten auf einen individuellen Wert einzustellen.



Gitterabstand	
Abstand:	2.54 cm
Unterteilt in:	8 Segmente
OK	
Abbrechen	

- **Abstand** ist der Abstand zwischen den Hauptgitterlinien (dunkle Linien).
- **Unterteilt in** legt die Zahl der untergeordneten Gitterlinien (helle Linien) fest.

Anmerkungen

- Die Sichtbarkeit des Gitters und der Gitterabstand werden im PDF gespeichert und beim nächsten Öffnen von FlexiPDF wieder verwendet. Andere PDF-Viewer ignorieren das Gitter.
- Falls sichtbar, werden Gitter beim Drucken beibehalten.
- Um die Einheiten des Gitters zu verändern, wählen Sie den Befehl **Datei** | **Einstellungen** und wechseln Sie zur Karteikarte **Bearbeiten**. Wählen Sie hier die gewünschte **Maßeinheit**, siehe Abschnitt [Einstellungen: Karteikarte Bearbeiten](#).

Hilfslinien

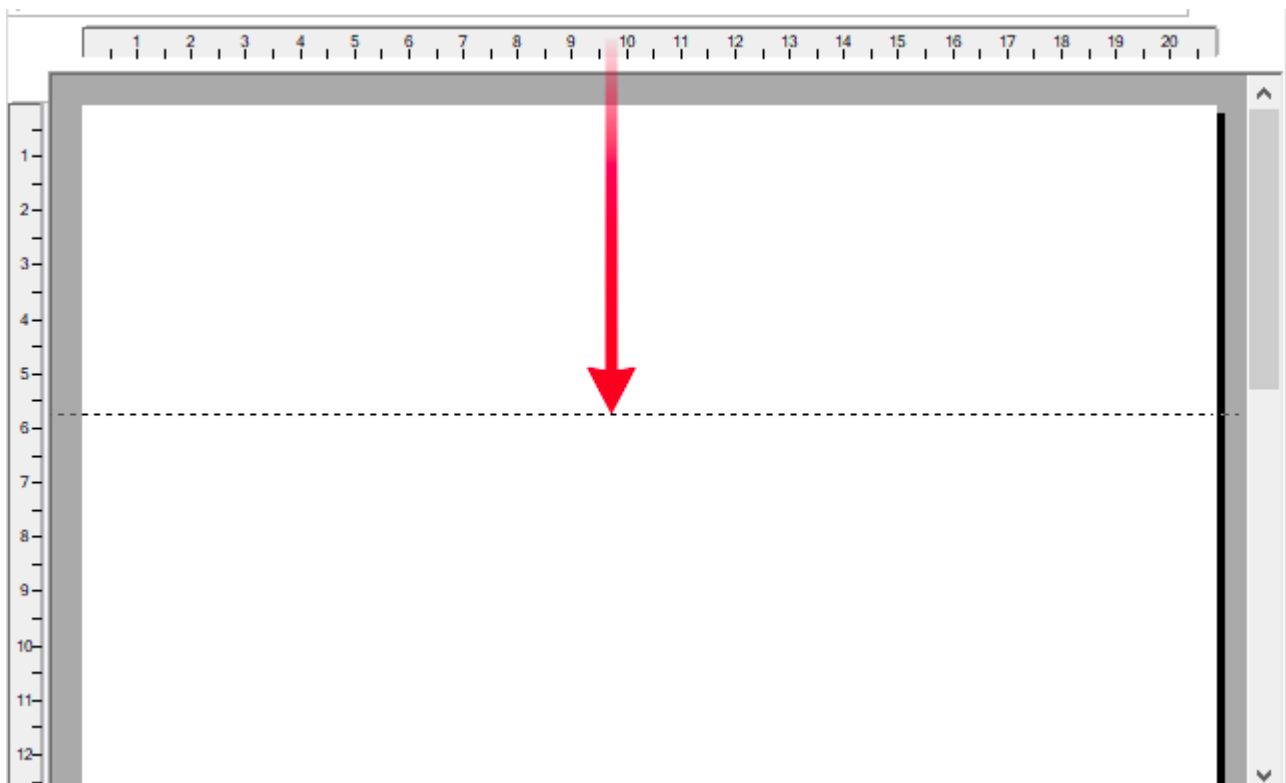
FreePDF: Die Funktion *Gitter und Hilfslinien* ist in FreePDF nicht enthalten.

Hilfslinien vereinfachen das Layout und die Positionierung von Objekten auf der Seite. Sie können in einem PDF beliebig viele horizontale und vertikale Hilfslinien einfügen.

Objekte rasten an einer Hilfslinie ein, wenn sie in deren Nähe verschoben werden. Dies vereinfacht die Ausrichtung von Objekten.

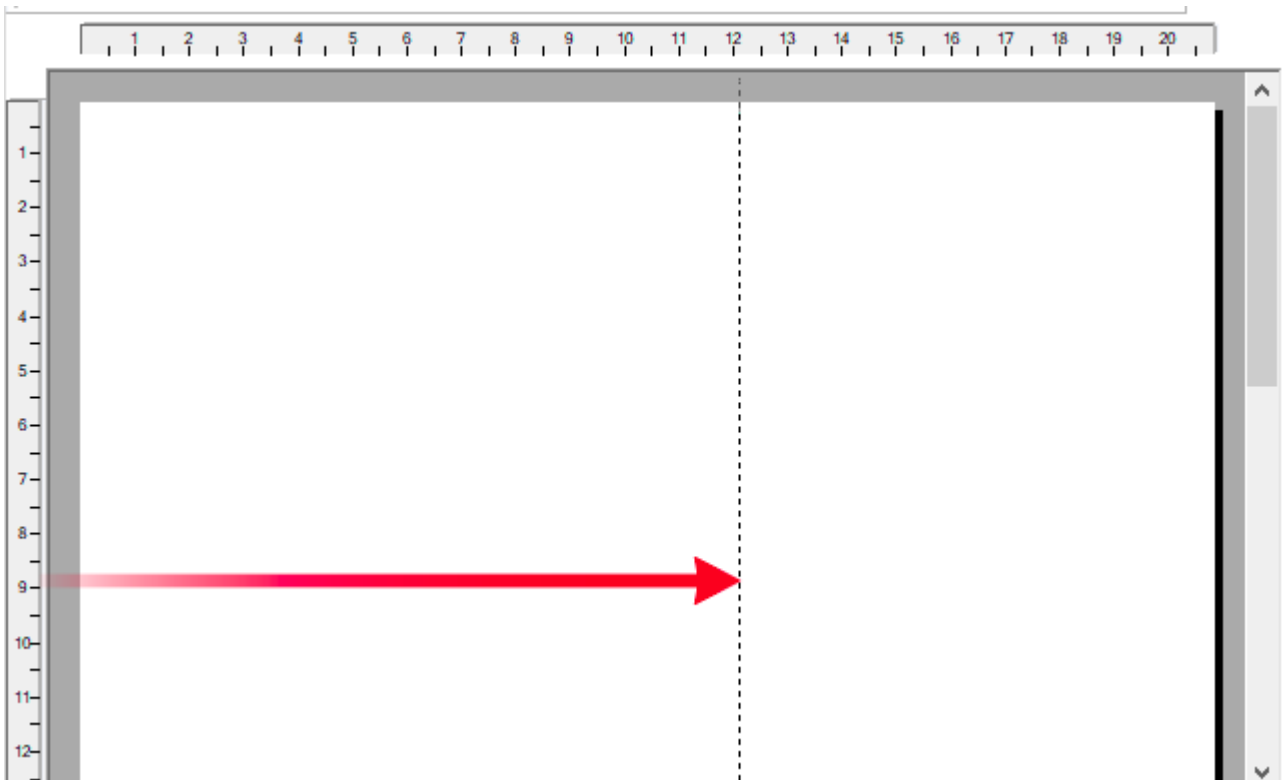
Horizontale Hilfslinien

Um eine horizontale Hilfslinie zu erstellen, stellen Sie zuerst sicher, dass das Lineal sichtbar ist (Ribbonkarte **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Linealleisten**). Klicken Sie dann in das horizontale Lineal am oberen Rand des Programmfensters und ziehen Sie es nach unten an die gewünschte Position. FlexiPDF fügt dann an dieser Stelle eine horizontale Hilfslinie ein.





Vertikale Hilfslinien

Um eine vertikale Hilfslinie zu erstellen, stellen Sie zuerst sicher, dass das Lineal sichtbar ist (Ribbonkarte **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Linealleisten**). Klicken Sie dann in das vertikale Lineal am linken Rand des Programmfensters und ziehen Sie es nach rechts an die gewünschte Position. FlexiPDF fügt dann an dieser Stelle eine vertikale Hilfslinie ein.



Anmerkungen

- Sofern Sie **Layout im PDF speichern** als Option aktiviert haben (siehe [Einstellungen: Karteikarte Speichern](#)), werden Hilfslinien im PDF gespeichert und stehen nach dem Speichern und erneuten Öffnen des PDFs wieder zur Verfügung.
- Sind Hilfslinien einmal erstellt, können sie mit dem **Objektwerkzeug**  wie normale Objekte bewegt und gelöscht werden.
- Um temporär alle Hilfslinien zu verbergen (oder um zu verhindern, dass sie gedruckt werden), schalten Sie mit dem Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Ansicht | Gitter und Hilfslinien**  | **Hilfslinien verbergen** die Anzeige der Hilfslinien um. Oder drücken Sie die Tastenkombination **Alt+Ü** zum Umschalten zwischen Anzeigen/Verbergen der vorhandenen Hilfslinien.

Ebenen

Mit FreePDF können Sie Dokumente, die aus mehreren Ebenen aufgebaut sind, einfach bearbeiten.

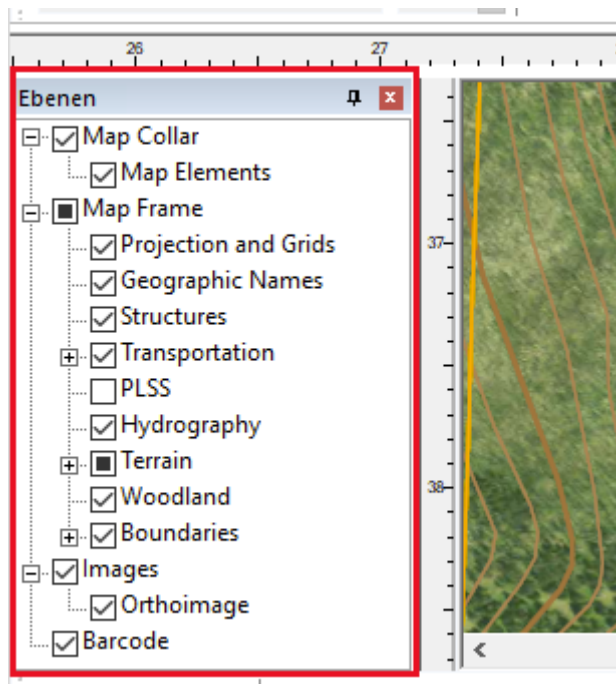
Hinweis: In FreePDF lassen sich keine eigenen Ebenen erstellen. Sie können aber Objekte zwischen den Ebenen verschieben, wenn Sie ein Dokument öffnen, das Ebenen enthält.

Mit der Seitenleiste **Ebenen** können Sie einzelne Ebenen komfortabel ein- und ausblenden. Da FreePDF Objekte in verborgenen Ebenen nicht beachtet, ist es sinnvoll, alle irrelevanten Objekte vor der Bearbeitung zu verbergen.

Sie können Objekte folgendermaßen zwischen den Ebenen verschieben:

- Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Fenster | Seitenleisten**  | **Ebenen**, um die Seitenleiste **Ebenen** zu öffnen.



Tipp: Sie können die Titelzeile dieser Seitenleiste auch mit der Maus greifen und verschieben, um aus der Seitenleiste ein schwebendes Fenster zu machen.



- Klicken Sie auf die Ankreuzkästchen neben den Ebenen, um sie sichtbar oder unsichtbar zu machen.
- Klicken Sie auf den Namen einer Ebene, um die Ebene umzubenennen. Dieser geänderte Name wird auch in der PDF-Datei gespeichert.
- Wenn Sie während der Bearbeitung auf ein Objekt klicken, wird dessen Ebene in der Seitenleiste farblich hervorgehoben.

Objekte zwischen Ebenen verschieben

FreePDF: Die Funktion *An Ebene senden* ist in FreePDF nicht enthalten.

- Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und markieren Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie zwischen Ebenen verschieben möchten.
- Wählen Sie dann in der Seitenleiste **Ebenen** diejenige Ebene aus, auf die Sie das Objekt verschieben möchten.
- Öffnen Sie durch Rechtsklick das Kontextmenü und wählen **Anordnen**  **An Ebene senden** (es wird hier der Name der in Schritt 2. ausgewählten Ebene als Menü-Eintrag angezeigt).

Das Objekt wird nun der gewählten Ebene zugeordnet. Diese Änderung wird auch in der PDF-Datei gespeichert.

Tipp: Auf der Ribbonkarte **Format | Gruppe Größe und Position** finden Sie diesen Befehl ebenfalls im Menü der Schaltflächen **In den Vordergrund** oder **In den Hintergrund**.

Anmerkungen



- FreePDF kann Ebenen weder neu erstellen noch löschen.
- Wenn Sie Ebenen sichtbar oder unsichtbar machen, wirkt sich das nur auf die Darstellung in FreePDF aus und wird nicht permanent in der PDF-Datei gespeichert.

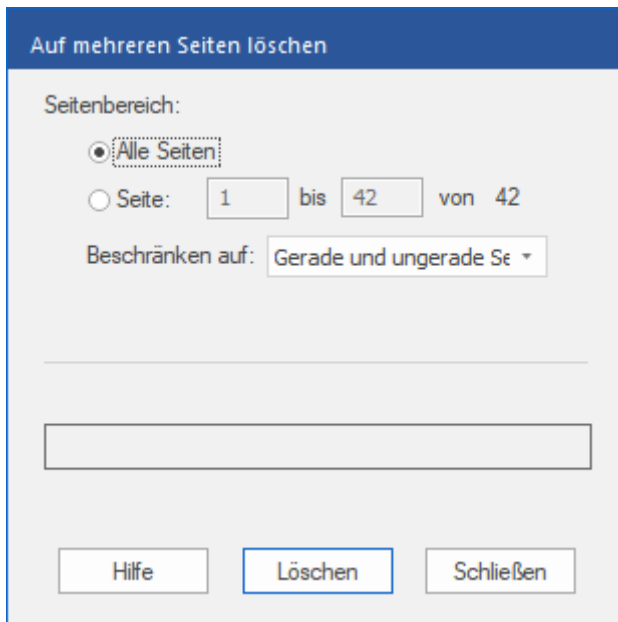
Objekte seitenübergreifend löschen

FreePDF: Die Funktion *Seitenübergreifend löschen* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann Objekte von mehreren Seiten gleichzeitig löschen, sofern diese an derselben Position auf den Seiten stehen. So können Sie einfach unerwünschte Logos, Kopf- und Fußzeilen oder andere sich wiederholende Objekte entfernen.

Wichtig: Es wird dringend empfohlen, vor diesem Befehl eine Sicherungskopie des PDF-Dokuments anzulegen.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie löschen möchten (siehe [Objekte markieren](#)).
FlexiPDF zeigt dann einen Auswahlrahmen, der alle markierten Objekte enthält. Alle Objekte innerhalb dieses Rahmens werden entfernt.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Objekte** | **Auf mehreren Seiten löschen**  auf.



Auf mehreren Seiten löschen

Seitenbereich:

Alle Seiten

Seite: bis von

Beschränken auf:

4. Wählen Sie den Seitenbereich, der von dem Prozess betroffen sein soll, und ob Sie die Auswahl auf gerade oder ungerade Seitenzahlen beschränken wollen.
5. Klicken Sie auf **Löschen**.

- Sie können die Aktion während des Löschvorgangs unterbrechen, indem Sie **Abbrechen** klicken.



Anmerkung

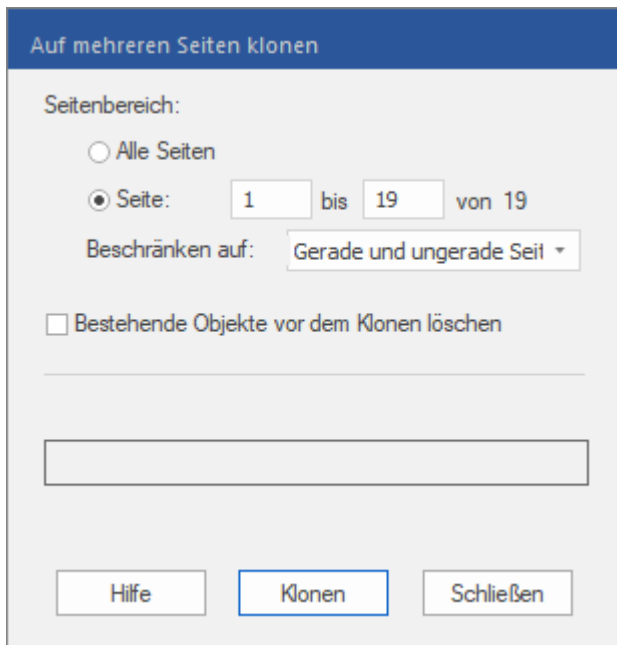
- Um Speicherplatz zu sparen, führt FlexiPDF diese Operation in Blöcken von 200 Seiten durch und speichert jedes Mal das Dokument in eine neue Datei, bevor die nächsten 200 Seiten bearbeitet werden.

Objekte seitenübergreifend kopieren

FreePDF: Die Funktion *Seitenübergreifend kopieren* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann ein oder mehrere Objekte über eine Reihe von Seiten hinweg replizieren. Die Objekte werden auf jeder Seite im ausgewählten Bereich an der gleichen Position platziert, gegebenenfalls auch über andere, bereits bestehende Inhalte. Diese Möglichkeit kann genutzt werden, um Elemente, die sich auf mehreren Seiten wiederholen sollen, hinzuzufügen. Dazu zählen Logos, Kopf- und Fußzeilen sowie Seitenzahlen.

- Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
- Markieren Sie ein oder mehrere Objekte, die Sie kopieren möchten (siehe [Objekte markieren](#)).
- Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Objekte** | **Seitenübergreifend kopieren**  auf.



Das Dialogfenster 'Auf mehreren Seiten klonen' enthält folgende Elemente:

- Titel: Auf mehreren Seiten klonen
- Seitenbereich:
 - Alle Seiten
 - Seite: bis von
 - Beschränken auf:
- Bestehende Objekte vor dem Klonen löschen
- Ein leerer Textfeld für weitere Notizen.
- Buttons: Hilfe, Klonen, Schließen

- Wählen Sie den Seitenbereich aus, in den Sie die Objekte kopieren möchten.
- Wenn Sie für gerade und ungerade Seitenzahlen unterschiedliche Objekte kopieren möchten, führen Sie den Kopiervorgang zweimal durch: einmal mit den Objekten der ungeraden Seiten, einmal mit den Objekten der geraden Seiten.
- Kreuzen Sie die Option **Bestehende Objekte vor dem Klonen löschen** an, falls Sie bereits bestehende Objekte entfernen möchten, die sich an der gleichen Position wie das kopierte Objekt befinden.

Anmerkungen

- Hyperlinks und Anmerkungen werden vom Kopieren ausgenommen.
- Um Speicherplatz zu sparen, führt FlexiPDF diese Operation in Blöcken von 200 Seiten durch und speichert jedes Mal das Dokument in eine neue Datei, bevor die nächsten 200 Seiten bearbeitet werden.

Objekte beschneiden (Schnittmaske)

FreePDF: Die Funktion *Objekte Beschneiden* ist in FreePDF nicht enthalten.

Eine Schnittmaske hinzufügen

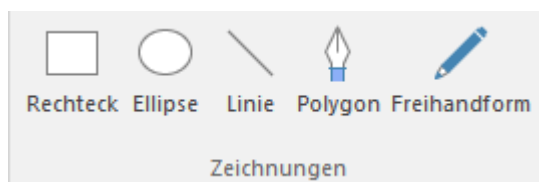
Jedes Objekt (und auch jede Gruppe von Objekten) kann eine Schnittmaske besitzen. Diese Maske sorgt dafür, dass nur Teile des Objekts sichtbar sind. Diese Maske ist zum Beispiel für Bilder nützlich, bei denen Sie den Hintergrund verbergen möchten.

Beispiel

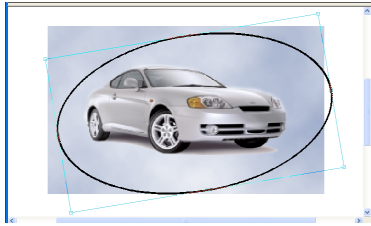
In diesem Beispiel möchten wir eine Schnittmaske einsetzen, um einen Teil des Bildes zu verbergen.




1. Wenden Sie sich den Zeichenwerkzeugen auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Zeichnungen** zu.

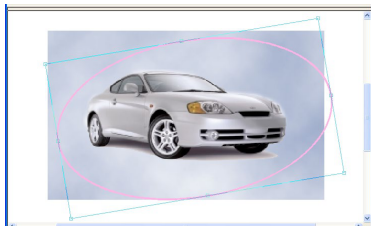




2. Verwenden Sie die Werkzeuge, um eine Form zu zeichnen – in diesem Fall ein Oval. Diese Form legt die Kontur der Schnittmaske fest und wird auch als *Pfad* bezeichnet. Jeder beliebige Pfad kann als Schnittmaske dienen, nicht nur die Formen der eingebauten Zeichenwerkzeuge.

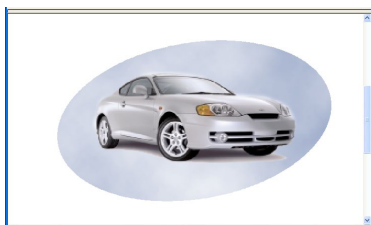


3. Markieren Sie die neue Form und wählen Sie dann den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Schnittmaske** | **Beschneiden** ▾ | **In Schnittmaske konvertieren** .


Diese Form wird nun mit rosafarbener Kontur dargestellt.



4. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
5. Markieren Sie nun sowohl die Schnittmaske als auch das Bild – indem Sie bei gedrückter **Umschalt**-Taste beide Objekte anklicken.
6. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Schnittmaske** | **Beschneiden** ▾ | **Zu Schnittmaske hinzufügen** .
7. Das Bild wurde nun zur Schnittmaske hinzugefügt. Die Teile des Bildes "außerhalb" der Schnittmaske werden jetzt nicht mehr angezeigt.






Anmerkungen


- Beim Öffnen einer PDF-Datei werden leere Schnittmasken automatisch entfernt.
- Schnittmasken haben weder eine Linienstärke noch eine Kontur- oder Füllfarbe.
- Schnittmasken werden nur angezeigt, wenn das **Objektwerkzeug**  ausgewählt ist.
- Sie können Schnittmasken unabhängig von den beschnittenen Objekten verschieben. Um dies zu verhindern, gruppieren Sie die Objekte – siehe Abschnitt [Objekte gruppieren](#).
- Möchten Sie mehrere Objekte zu einer Schnittmaske hinzufügen, müssen Sie die Objekte zuerst gruppieren – siehe Abschnitt [Objekte gruppieren](#).

Eine Schnittmaske entfernen


Objekte können unabhängig von ihrer Schnittmaske verschoben werden. Sie können Objekte auch wieder von ihrer Schnittmaske herauslösen, woraufhin das ganze Bild wieder sichtbar wird.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf das Objekt, das Sie von der Schnittmaske herauslösen möchten.
3. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Schnittmaske** | **Beschneiden**  | **Aus Schnittmaske entfernen** .

Jetzt ist das Bild wieder vollständig sichtbar.

Die Schnittmaske existiert weiterhin und befindet sich mit rosafarbener Kontur *hinter* dem Bild. Um sie endgültig zu entfernen, wählen Sie den Befehl **Schnittmaske zurückkonvertieren**  bzw. löschen Sie den Zeichnungsrahmen mit der **Entf**-Taste.


Anmerkung

- Schnittmasken werden nur angezeigt, wenn das **Objektwerkzeug**  aktiv ist.


Grafiken

Grafiken hinzufügen

So fügen Sie Grafiken (JPEG, PNG oder TIFF) zu einer Seite hinzu:

- Ziehen Sie ein oder mehrere Grafiken per Drag & Drop in ein geöffnetes Dokument
- Alternativ können Sie folgendermaßen vorgehen:
 1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Grafik**  auf.
 2. Wählen Sie eine einzelne Grafik im Dateidialog aus.

Wenn Sie mehrere Grafiken hintereinander einfügen, werden diese an derselben Position aufeinander "gestapelt".

Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste, um sie zu bewegen und in die richtige Größe zu ziehen.



Anmerkung

- FreePDF unterstützt Farbauflösungen von bis zu 8 Bits pro Farbkanal.

Grafiken ersetzen

FreePDF: Die Funktion *Grafik ersetzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können eine bestehende Grafik durch eine andere ersetzen, die sich auf Ihrer Festplatte befindet. FlexiPDF unterstützt die Grafikformate JPEG, TIFF und PNG.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie die Grafik, die Sie ersetzen möchten.
3. Rufen Sie dann den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Anpassen** | **Bildquelle ändern**  auf.
Alternativ: Rechtsklick für das Kontextmenü, wählen Sie hier **Grafik** ▶ **Bestehende ersetzen**.
4. Wählen Sie eine neue Grafik von Ihrer Festplatte aus.
5. Die neue Grafik wird skaliert und in der Schnittmaske (rosafarbene Umrandung) platziert, die von der alten Grafik verwendet wurde.
6. Skalieren Sie die neue Grafik, indem Sie einen der Greifer nach außen ziehen. Wenn dabei das Seitenverhältnis von Höhe und Breite beibehalten werden soll, dann halten Sie die **Umschalt**-Taste währenddessen gedrückt.

Weitere Informationen zum Skalieren von Objekten finden Sie im Abschnitt [Objekte skalieren](#).

Anmerkung



- FlexiPDF unterstützt Farbauflösungen von bis zu 8-Bits pro Farbkanal.

Grafiken herunterskalieren

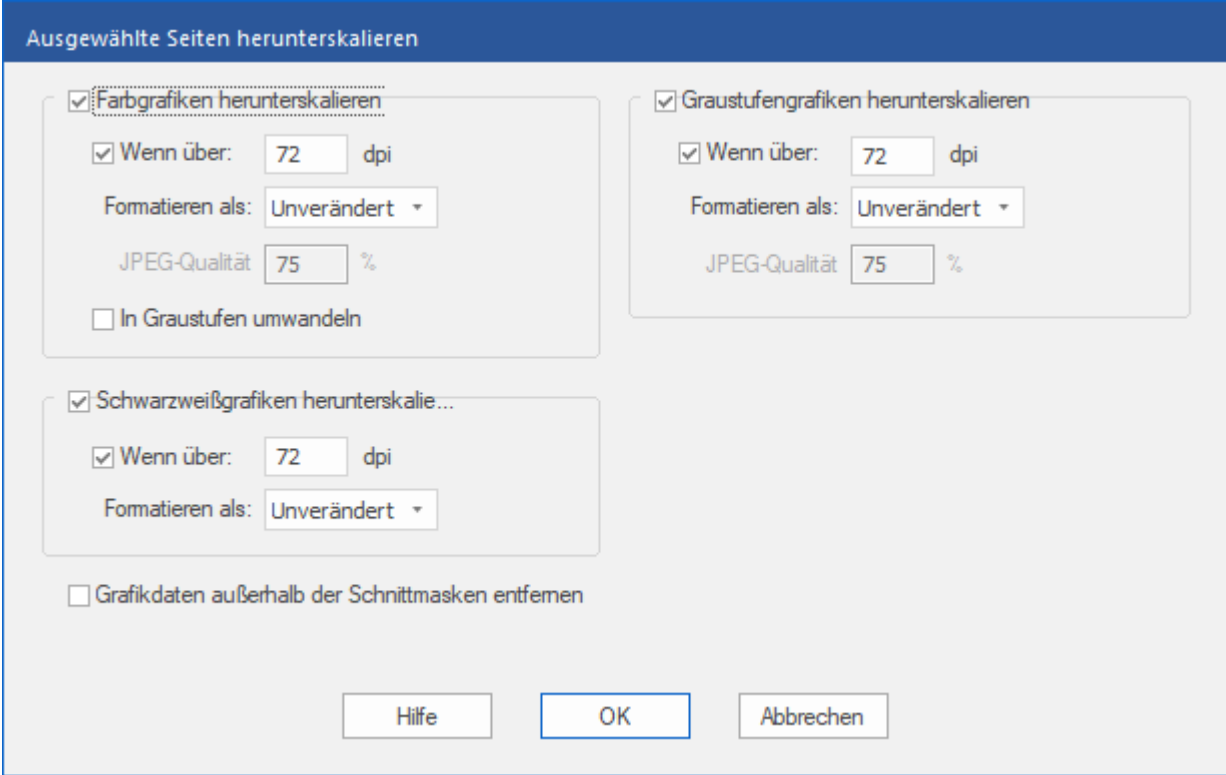
FreePDF: Der Befehl *Herunterskalieren* (für einzelne Grafiken) ist in FreePDF nicht verfügbar.

Wenn Sie PDF-Dateien verkleinern möchten, damit diese schneller geladen werden, kann FlexiPDF die Wiedergabequalität der enthaltenen Grafiken reduzieren.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie ein oder mehrere Grafiken.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Anpassen** | **Herunterskalieren**  auf.

Sie können nun für drei Arten von Grafiken (Farbgrafiken, Graustufigrafiken und monochrome Grafiken) festlegen, wie diese verkleinert werden sollen. Ebenso können Sie festlegen, dass deren Grafikformat geändert wird. So wird zum Beispiel eine Wandlung ins JPEG-Format mittlerer Qualität die Größe der Datei deutlich reduzieren.



Ausgewählte Seiten herunterskalieren

Farbgrafiken herunterskalieren

Wenn über: 72 dpi

Formatieren als: Unverändert

JPEG-Qualität 75 %

In Graustufen umwandeln

Graustufigrafiken herunterskalieren

Wenn über: 72 dpi

Formatieren als: Unverändert

JPEG-Qualität 75 %

Schwarzweißgrafiken herunterskalieren

Wenn über: 72 dpi

Formatieren als: Unverändert

Grafikdaten außerhalb der Schnittmasken entfernen

Hilfe OK Abbrechen

- Werden Farbgrafiken in Graustufigrafiken konvertiert, reduziert dies die Gesamtgröße der PDF-Datei.

- JPEG-Komprimierung ist ein verlustbehaftetes Format, das für Farb- und Graustufen Grafiken geeignet ist. Wenn Sie JPEG wählen, können Sie die Qualität der komprimierten Grafik von 1% (schlechteste Qualität, kleinste Datei) bis 100% (beste Qualität, größte Datei) variabel wählen.
- PNG ist ein verlustfreies Format, das sich besonders für flächige Diagramme und Liniengrafiken eignet.
- **Grafikdaten außerhalb der Schnittmaske entfernen:** Entfernt alle durch eine Schnittmaske ausgeblendeten Teile von Grafiken, die außerhalb der jeweiligen Schnittmaske liegen. Abhängig davon, wie das PDF ursprünglich erstellt wurde, kann dies die Dateigröße von PDFs erheblich reduzieren.

Alle Grafiken des Dokuments herunterskalieren




Sie können auch alle Grafiken des Dokuments auf einen Schlag herunterskalieren:

1. Wählen Sie den Befehl **Datei | Speichern unter | Speichern unter (reduzierte Größe)**.
2. Es erscheint ein Dialogfenster, das dem obigen nahezu identisch ist.
Nehmen Sie hier die gewünschten Einstellungen vor und geben Sie außerdem den Seitenbereich ein.
3. Nachdem Sie auf **OK** gedrückt haben, öffnet sich nun hingegen ein Dateialog. Hier können Sie einen neuen Dateinamen und Speicherort für die verkleinerte PDF-Datei eingeben.

Grafiken in anderen Anwendungen bearbeiten

FreePDF: Die Funktion *Grafik in anderen Anwendungen bearbeiten* ist in FreePDF nicht enthalten.


FlexiPDF kann Grafiken an andere Anwendungen senden (z.B. Paint, Photoshop oder GIMP), damit Sie sie dort bearbeiten können. Sobald Sie in der anderen Anwendung die Grafik speichern, aktualisiert FlexiPDF die Grafiken in der PDF-Datei. Dies ist praktisch, wenn Sie Einstellungen wie Helligkeit oder Kontrast von Grafiken schnell anpassen möchten.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie die Grafik, die Sie bearbeiten möchten.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Anpassen | Bearbeiten**  auf, klicken Sie direkt auf das Symbol selbst.
Die Grafik wird von dem Standardbearbeitungsprogramm Ihres Computers geöffnet.
4. Um eine Grafik in einer bestimmten Anwendung zu öffnen, klicken Sie bei **Bearbeiten**  auf den Pfeil des Symbols und wählen aus seinem Menü den Eintrag **Bearbeiten mit**.
5. Führen Sie die gewünschten Änderungen an der Grafik durch und speichern Sie es wieder ab.
6. FlexiPDF erkennt die Veränderungen und fragt Sie, ob Sie die Grafik neu laden möchten.

Grafiken schwärzen



FreePDF: Die Funktion *Grafik schwärzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

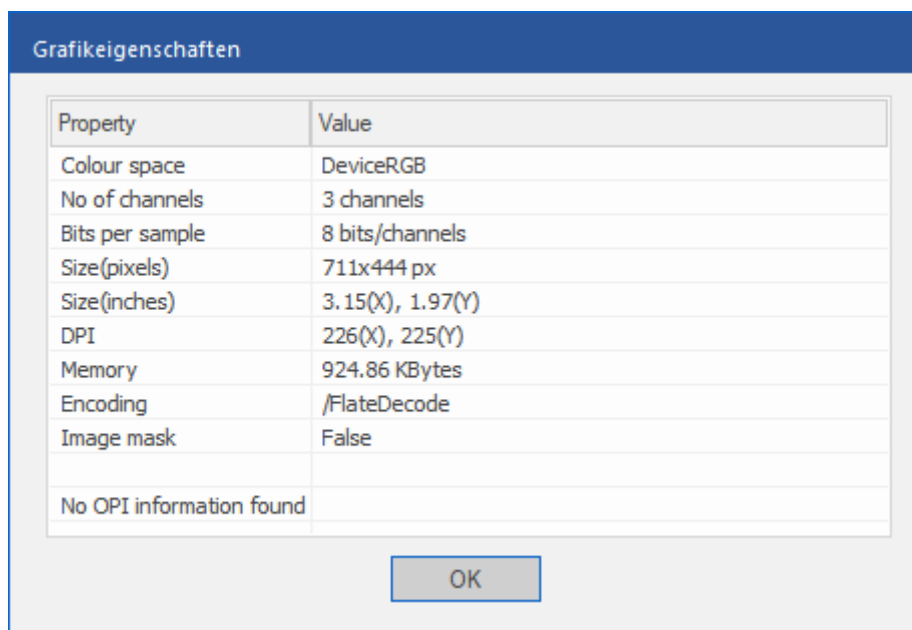
FlexiPDF kann Grafiken permanent schwärzen und damit Bereiche unkenntlich machen, die nicht zu sehen sein sollen. Die dahinterliegende Information kann nicht rekonstruiert werden.

Verwenden Sie hierzu den Ribbonbefehl **Überarbeiten | Grafik schwärzen** . Für ausführliche Informationen lesen Sie den Abschnitt [Grafiken schwärzen](#).

Grafikeigenschaften

Öffnen Sie das Dialogfenster **Grafikeigenschaften**, um die Eigenschaften einer Grafik, zum Beispiel Auflösung und Farbtiefe, zu sehen:



1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie die gewünschte Grafik.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Grafik | Eigenschaften**  auf.



Grafiken extrahieren

FreePDF: Die Funktion *Grafik extrahieren* ist in FreePDF nicht enthalten.

Um Grafiken einer PDF in einzelne Grafikdateien zu extrahieren:

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie das oder die Grafiken, die Sie extrahieren möchten.
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Format** | Gruppe **Grafik** | **In Datei extrahieren**  auf.
4. Geben Sie einen Dateinamen ein.
5. Wählen Sie das gewünschte Grafikformat (PNG, JPEG, TIFF oder BMP) aus.

Anmerkung

- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob es sich bei dem gewählten Objekt um eine Grafik oder eine Zeichnung aus Linien und Vektoren handelt, wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Platzhalter**. Dadurch werden Grafiken verborgen und Zeichnungen lediglich mit ihren Umrissen angezeigt. Wählen Sie erneut den Befehl **Platzhalter**, um in den normalen Modus zurückzukehren.

Suchen und ersetzen

FreePDF: Die Suchfunktion ist in FreePDF auf die *Suche nach Text* beschränkt.

FreePDF kann innerhalb des PDF-Dokuments nur nach Text suchen, mit FlexiPDF haben Sie zahlreiche weitere Möglichkeiten für das Suchen und Ersetzen verschiedener Komponenten eines PDFs:

- [Text](#)
- [Schriften](#)
- [Schriftgrößen](#)
- [Lesezeichen](#)
- [Kommentare](#)
- [Hyperlinks](#)
- [Farben](#)


Darüber hinaus können Sie auch:

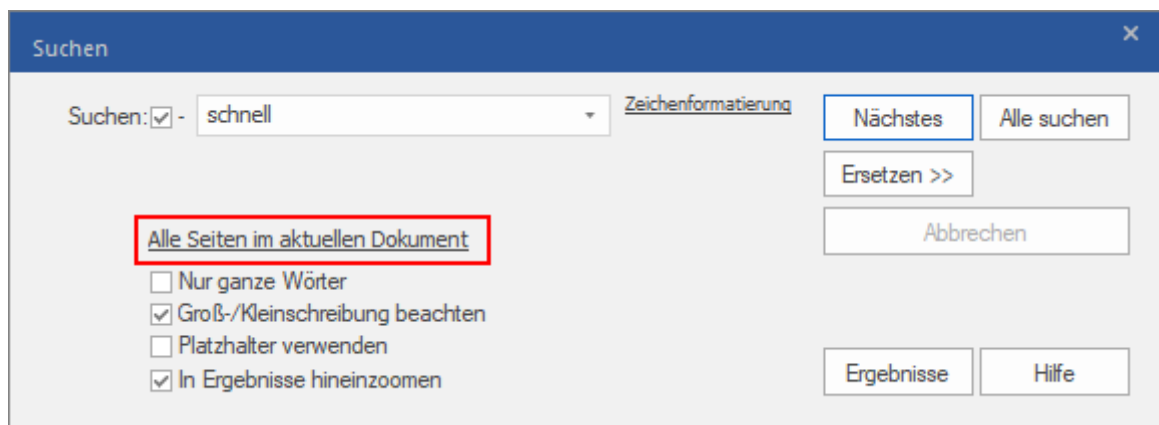
- [Text suchen und schwärzen](#), um sensible Informationen zu verbergen.
- [Dateiübergreifend suchen und ersetzen](#), um Text zu suchen und über mehrere Dateien hinweg zu ersetzen.

Text suchen

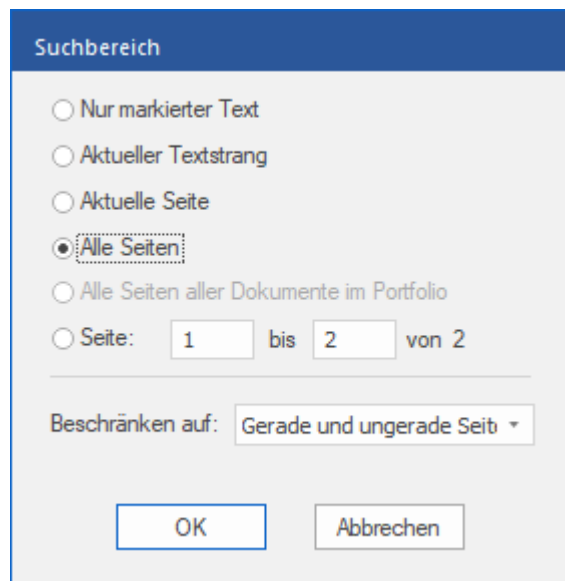
FreePDF: In FreePDF ist die *Suche nach Text* auf weniger Funktionen beschränkt.

Gehen Sie zum Suchen von Text folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Suchen**  auf.
2. Geben Sie den Suchbegriff in das Eingabefeld **Suchen** ein.



3. Um die Suche auf bestimmte Seiten und Bereiche zu begrenzen, klicken Sie auf den Hyperlink **Alle Seiten im aktuellen Dokument** (in der Abbildung rot markiert). In dem erscheinenden Dialogfenster "Suchbereich" können Sie die Seiten spezifizieren, in denen Sie suchen möchten.



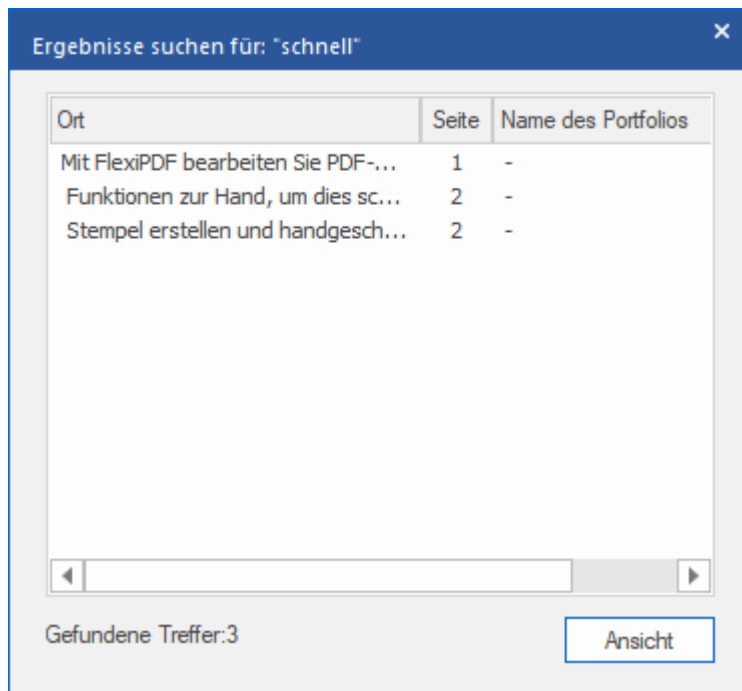
Außerdem hier möglich: Wenn Sie gerade einen Text mit dem **Textwerkzeug T** bearbeiten, können Sie die Option **Aktueller Textstrang** auswählen, um die Suche auf die aktive Textbox zu beschränken. Oder mit der Option **Nur markierter Text** innerhalb eines markierten Textbereichs suchen.

Tipp: Sie können einen Seitenbereich auch temporär zuschneiden und die Suche auf diesen Bereich beschränken, siehe Abschnitt [Innerhalb eines bestimmten Bereichs](#).

Optionen des Dialogfensters "Suchen"

- Klicken Sie auf **Nur ganze Wörter**, wenn Sie komplette Wörter und nicht nur Wortteile finden möchten. Ist das Ankreuzkästchen nicht ausgewählt, finden Sie z.B. bei der Eingabe von Straße auch Straßenbahn.
- Klicken Sie auf **Groß-/Kleinschreibung beachten**, wenn Sie möchten, dass diese bei der Suche berücksichtigt wird.
- Klicken Sie auf **Platzhalter verwenden**, um die praktische Suche mit Platzhalterzeichen zu nutzen (in FreePDF nicht verfügbar):
 - ? bedeutet ein einzelnes Zeichen, z.B. findet *?aus* die Begriffe *Haus, Maus, Laus* etc.
 - * bedeutet beliebig viele Zeichen, z.B. findet *Str** zum Beispiel *Straße, Straßenbahn, Straßenzug*
 - + bedeutet 1 oder mehr beliebige Zeichen, z.B. *Straße+* findet *Straßen, Straßenbahn*, aber nicht *Straße*.
- Wenn **In Ergebnisse hineinzoomen** aktiviert ist, zoomt FlexiPDF bei jedem Klick auf **Nächstes** an die Fundstelle heran und markiert den Text (in FreePDF nicht verfügbar).
- Um den eingegebenen Suchtext in einer bestimmten Schriftart, Farbe oder Größe zu finden, klicken Sie auf den Hyperlink **Zeichenformatierung**. Lesen Sie dazu den nächsten Abschnitt [Formatierten Text suchen](#).
- Wenn Sie *nur* nach einer Formatierung wie einer Schriftart, Farbe oder Größe suchen möchten und der Inhalt unwichtig ist, entfernen Sie das Häkchen bei **Suchen**. Lesen Sie dazu den Abschnitt [Nur Formatierung suchen](#).

- Klicken Sie auf **Nächstes**, um vom aktuellen Punkt aus das nächste Vorkommen des gesuchten Textes zu finden.
- Klicken Sie auf **Alle suchen**, um die **Ergebnis-Liste** anzuzeigen, die alle Fundstellen auflistet:



Doppelklicken Sie auf einen Eintrag um ihn im Dokument zu sehen (oder klicken Sie auf **Ansicht**).

Wenn Sie innerhalb eines [Portfolios](#) suchen, zeigt Ihnen die dritte Spalte in der Ergebnisliste den Namen des Dokumentes innerhalb des Portfolios, in dem der Text gefunden wurde.

- Mit der Schaltfläche **Ergebnisse** können Sie die obige **Ergebnis-Liste** jederzeit ein- und ausblenden.
- Verwenden Sie die Schaltfläche **Ersetzen >>** (in FreePDF nicht verfügbar), wenn Sie den Suchtext sowohl suchen als auch ersetzen möchten. Das Dialogfenster wird daraufhin mit den Optionen des Dialogfensters "Ersetzen" erweitert. Ausführliche Informationen zu diesem Dialogfenster finden Sie im Abschnitt [Text ersetzen](#).

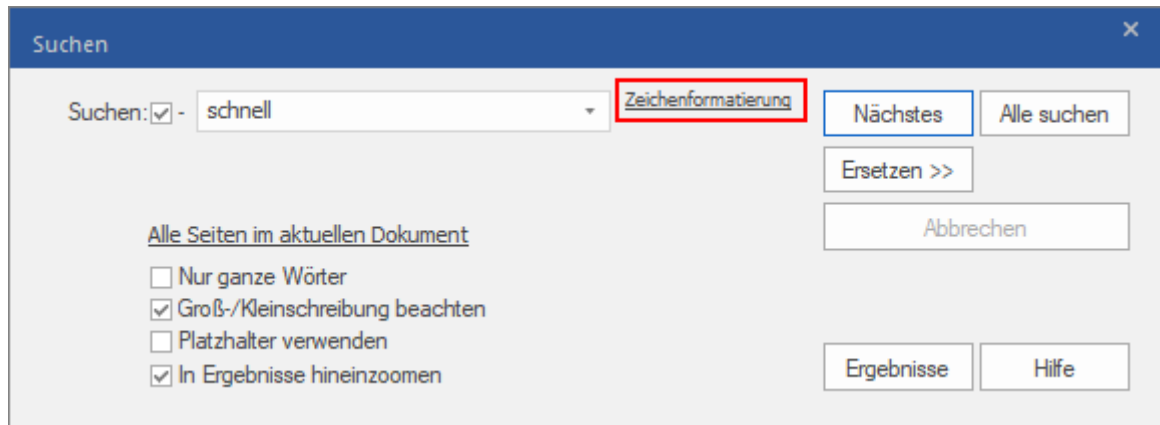
Formatierten Text suchen

FreePDF: In FreePDF ist die *Suche nach formatiertem Text* nicht verfügbar.

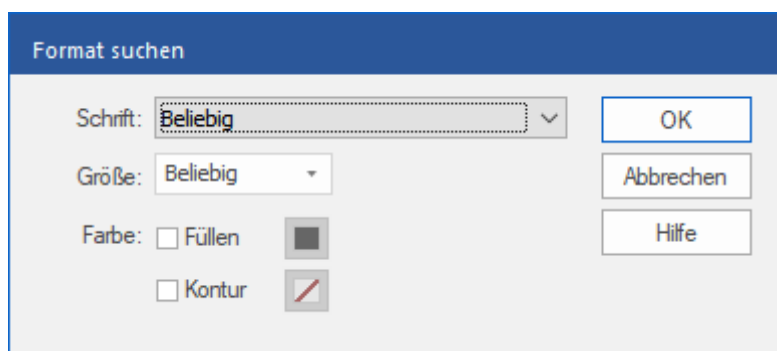
Sie können die Funktion **Suchen** auf Texte in einer bestimmten Schriftart, Farbe oder Größe beschränken.

Rufen Sie wie üblich mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Suchen**  das Dialogfenster auf.

1. Um Texte in einer bestimmten Schriftart, Farbe oder Größe zu finden, klicken Sie auf den Hyperlink **Zeichenformatierung**.



2. Das Dialogfenster **Format suchen** lässt Sie die zu suchende Schriftart, Schriftgröße und Schriftfarbe auswählen.



Ist bei Aufruf des Dialogfensters bereits Text markiert, wird die Formatierung dieses Textes als Voreinstellung in das Dialogfenster übernommen.

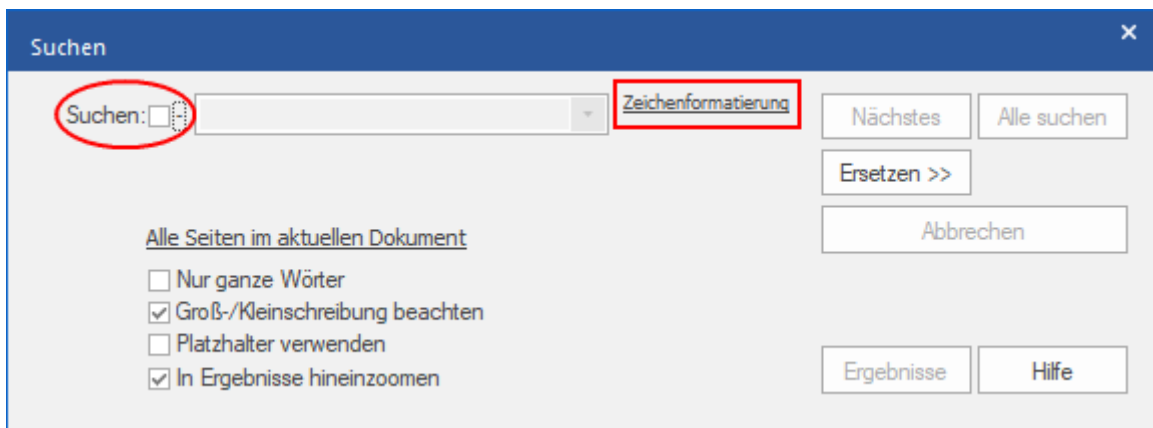
3. Wenn die **Schrift**-Auswahlliste auf **Beliebig** eingestellt ist, wird nicht nach der Schriftart gesucht.
4. Wenn die **Größe**-Auswahlliste auf **Beliebig** eingestellt ist, wird nicht nach der Schriftgröße gesucht.
5. Ist das Häkchen bei **Füllen** gesetzt, wird nur nach Text gesucht, der eine bestimmte Füllfarbe hat. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem Ankreuzkästchen, um eine Farbe auszuwählen.
6. Ist das Häkchen bei **Kontur** gesetzt, wird nur nach Text gesucht, der eine bestimmte Konturfarbe hat. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem Ankreuzkästchen, um eine Farbe auszuwählen.

Nur Formatierung suchen

FreePDF: In FreePDF ist die *Suche nach Formatierungen* nicht verfügbar.

Wenn Sie nur nach einer Formatierung wie einer Schriftart, Farbe oder Größe suchen möchten und der Inhalt unwichtig ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

Rufen Sie wie üblich mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Suchen**  das Dialogfenster auf und entfernen Sie das Häkchen bei **Suchen**.




Klicken Sie dann auf den Hyperlink **Zeichenformatierung** und wählen Sie im folgenden Dialogfenster **Format suchen** die Formatierung, nach der Sie suchen. Die Optionen dieses Dialogfensters sind im vorigen Abschnitt ausführlich beschrieben.

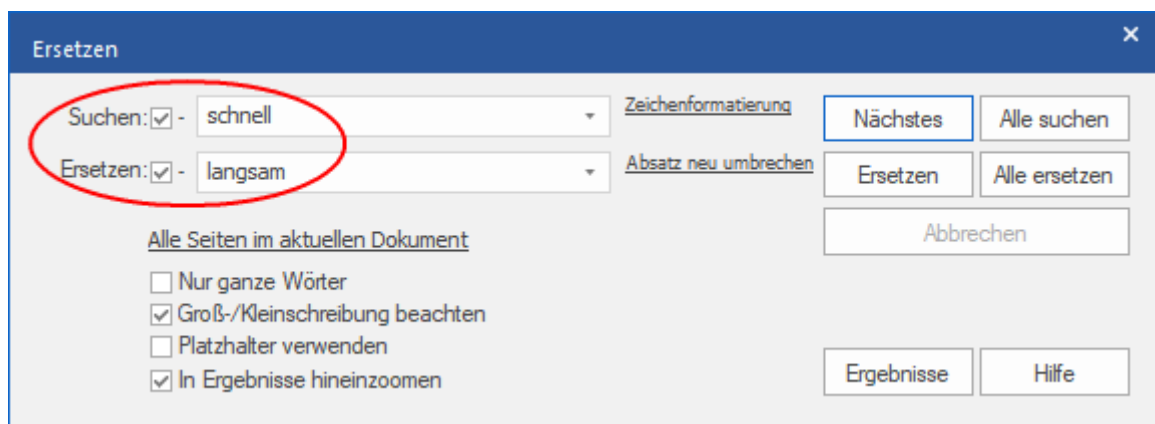
Hinweis: Solange Sie die **Zeichenformatierung** nicht spezifizieren, bleiben die Schaltflächen **Nächstes** und **Alle suchen** inaktiv.

Text ersetzen

FreePDF: In FreePDF ist die Funktion *Ersetzen* nicht verfügbar.

Wenn Sie nach einem bestimmten Text suchen möchten, um diesen durch einen anderen Text zu ersetzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen** ^{a→b} auf.
Oder: Klicken Sie in der Suchmaske des Ribbonbefehls **Start** | Gruppe **Suche** | **Suchen**  auf die Schaltfläche **Ersetzen >>**, die Suchmaske wird dadurch erweitert.
2. Definieren Sie im Feld **Suchen** den Suchbegriff, wie im Abschnitt [Text suchen](#) beschrieben. Schränken Sie bei Bedarf die Suche auf bestimmte Seiten und Bereiche ein, indem Sie auf den Hyperlink **Alle Seiten im aktuellen Dokument** klicken.
3. Geben Sie in das Feld **Ersetzen** den neuen Text ein, der erscheinen soll.



4. Wählen Sie zum Abschluss **Ersetzen** oder **Alle ersetzen**.

Anmerkung

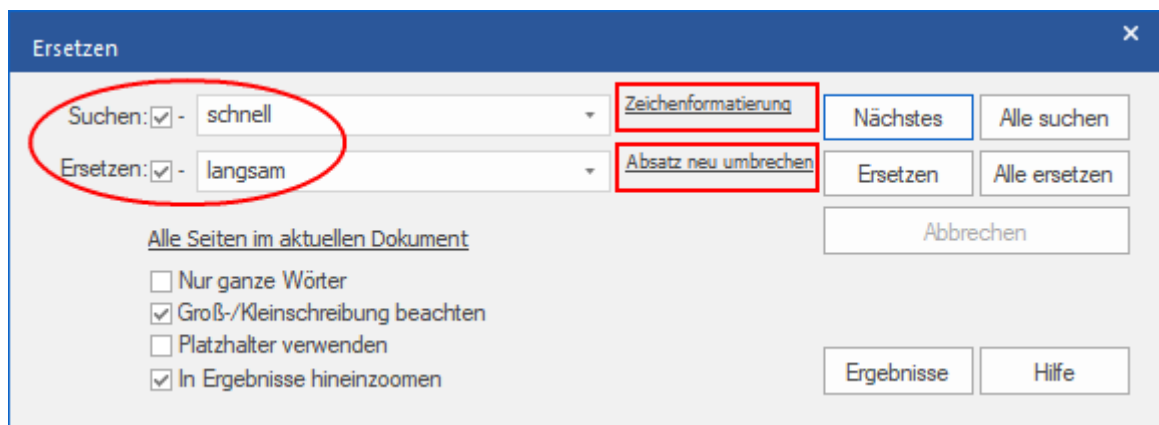
- Um den eingegebenen Suchtext in einer bestimmten Schriftart, Farbe oder Größe zu finden und zu ersetzen, klicken Sie auf **Zeichenformatierung** und **Absatz neu umbrechen**. Lesen Sie dazu den nächsten Abschnitt [Formatierten Text ersetzen](#).
- Wenn Sie *nur* nach einer Formatierung wie einer Schriftart, Farbe oder Größe suchen und ersetzen möchten und der Inhalt unwichtig ist, entfernen Sie die Häkchen bei **Suchen** und **Ersetzen**. Lesen Sie dazu den Abschnitt [Nur Formatierung ersetzen](#).

Formatierten Text ersetzen

FreePDF: In FreePDF ist die Funktion *Ersetzen* nicht verfügbar.

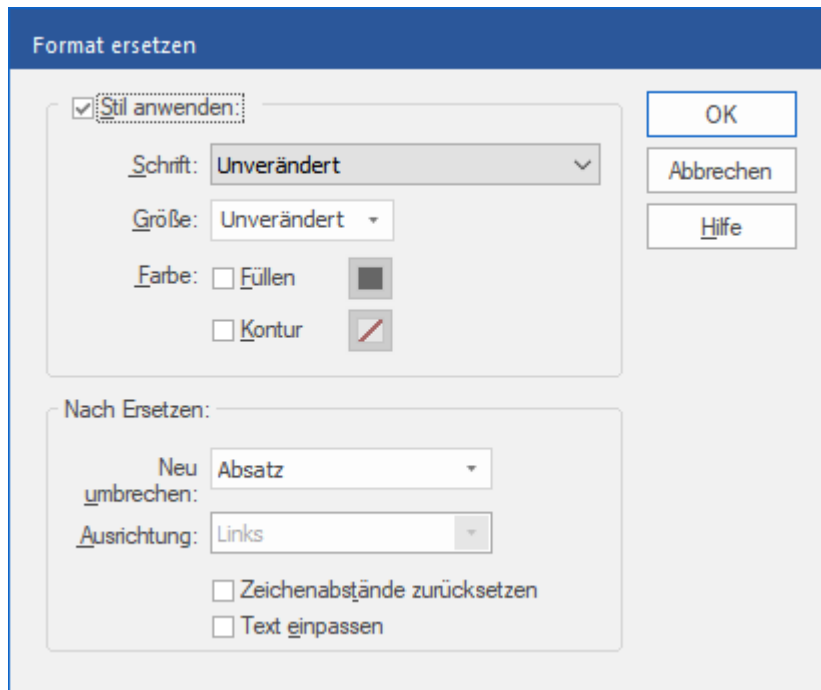
Wenn Sie nach einem Text in einem bestimmten Format suchen möchten, um diesen durch einen Text in einem anderen Format zu ersetzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen** a+b auf.
2. Definieren Sie im Feld **Suchen** den Suchbegriff und die gesuchte **Zeichenformatierung**, wie im Abschnitt [Formatierten Text suchen](#) beschrieben.
3. Geben Sie in das Feld **Ersetzen** den neuen Text ein, der erscheinen soll.



Hinweis: Entfernen Sie das Häkchen bei **Ersetzen**, wenn Sie den Text unverändert lassen möchten und *nur* die Schriftart, Größe, Farbe und Ausrichtung geändert werden soll. In diesem Fall werden die Schaltflächen **Ersetzen** und **Alle ersetzen** deaktiviert, bis Sie Schriftart, Größe und Farbe verändern (siehe Schritt 4).

4. Um **Schriftart**, **Größe** oder **Farbe** festzulegen, die Sie für den zu ersetzenden Text verwenden möchten, klicken Sie auf den Hyperlink **Absatz neu umbrechen**.
5. Legen Sie im folgenden Dialogfenster **Format ersetzen** die Optionen fest.



Setzen Sie ein Häkchen in das Ankreuzkästchen **Stil anwenden**, um die Formatierung auf Ihren Text anzuwenden.

Dann stellen Sie die benötigten Attribute ein: **Schriftart**, **Größe** und **Farbe** können Sie wie im Dialogfenster **Format suchen** einstellen (siehe Abschnitt [Formatierten Text suchen](#)). Wenn Sie ein Attribut nicht ankreuzen oder **Unverändert** lassen, bedeutet dies, dass die jeweiligen Attribute im zu ersetzenden Text nicht verändert werden.

In der Rubrik **Nach Ersetzen** stellen Sie ein, wie die Umbrüche des Textes nach dem Ersetzen aussehen sollen. Dies ist wichtig, auch wenn Sie den Text nicht verändern, da ein Wechsel der Schriftgröße und Schriftart geänderte Umbrüche zur Folge haben. Die Optionen in diesem Teil des Dialogfensters werden im Abschnitt [Textumbruch und -ausrichtung](#) ausführlich beschrieben.

6. Wählen Sie zum Abschluss **Ersetzen** oder **Alle ersetzen**.

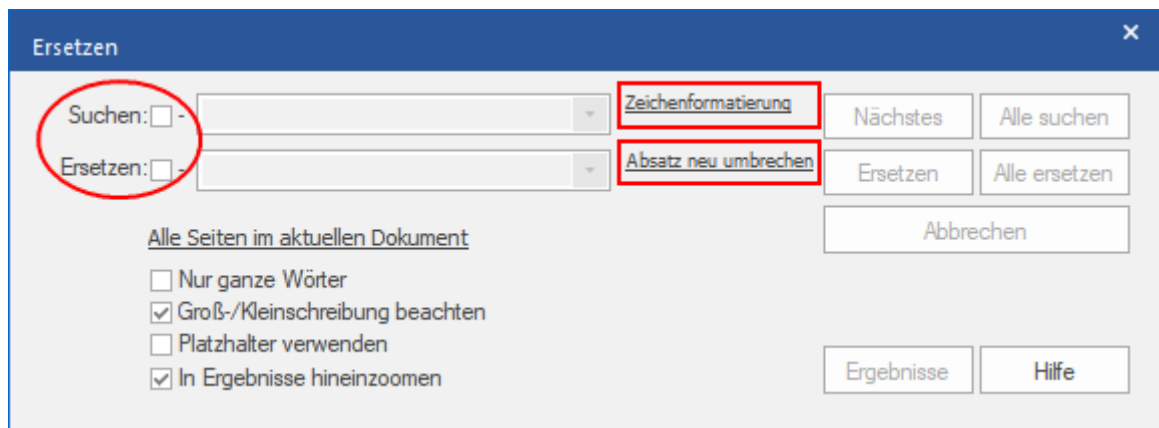
Nur Formatierung ersetzen

FreePDF: In FreePDF ist die Funktion *Ersetzen* nicht verfügbar.

Wenn Sie nur nach einer Formatierung wie einer Schriftart, Farbe oder Größe suchen und diese ersetzen möchten und der Inhalt unwichtig ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

Sie gelangen folgendermaßen in das Dialogfenster **Format ersetzen**:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen** a→b auf und entfernen Sie die Häkchen bei **Suchen** und bei **Ersetzen**.
2. Definieren Sie die gesuchte **Zeichenformatierung**, wie im Abschnitt [Formatierten Text suchen](#) beschrieben.
3. Über den Hyperlink **Absatz neu umbrechen** öffnen Sie das Dialogfenster **Format ersetzen**. Die Optionen dieses Dialogfensters sind im vorigen Abschnitt ausführlich beschrieben.



4. Schränken Sie bei Bedarf das Ersetzen auf bestimmte Seiten und Bereiche ein, indem Sie auf den Hyperlink **Alle Seiten im aktuellen Dokument** klicken.
5. Wählen Sie zum Abschluss **Ersetzen** oder **Alle ersetzen**.

Hinweis: Solange Sie die **Zeichenformatierung** nicht spezifizieren, bleiben die Schaltflächen **Nächstes** und **Alle suchen** inaktiv. Gleiches gilt für **Absatz neu umbrechen** und die Schaltflächen **Ersetzen** und **Alle ersetzen**.


Anmerkung

- Um nur die Schrift für das gesamte Dokument zu ersetzen, können Sie auch das Dialogfenster [Schriften suchen und ersetzen](#) verwenden.
- Um nur die Schriftgröße für das gesamte Dokument zu ersetzen, können Sie auch das Dialogfenster [Schriftgrößen suchen und ersetzen](#) verwenden.

Innerhalb eines bestimmten Bereichs

FreePDF: Die Funktionen zum *Zuschneiden von Seiten* sind in FreePDF nicht verfügbar.

Sie können die Suche oder das Ersetzen auf einen bestimmten Bereich auf den Seiten eingrenzen, indem Sie die betroffenen Seiten **temporär** zuschneiden. Denn Texte, die außerhalb des zugeschnittenen Bereichs stehen, werden nicht durchsucht. Diesen Beschnitt heben Sie dann nach Abschluss des Suchens oder Ersetzens wieder auf.

1. Schneiden Sie die betreffenden Seiten mit dem Werkzeug **Zuschneiden**  zu (Ribbonkarte **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden**). Sie löschen dadurch nichts aus dem PDF, sondern verbergen lediglich Text und Grafiken außerhalb des zugeschnittenen Bereiches.
2. Drücken Sie die **Eingabetaste** auf Ihrer Tastatur und stellen Sie im folgenden Dialogfenster den gewünschten Seitenbereich ein.
3. Wählen Sie den Befehl **Datei** | **Einstellungen** und vergewissern Sie sich, dass auf der Karteikarte **Erweitert** die Option **Zugeschnittenen Text beim Bearbeiten einschließen** ausgeschaltet ist.
4. Suchen und ersetzen Sie wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben.


5. Entfernen Sie über den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden** | **Zuschnitt entfernen**  den Zuschnitt wieder.

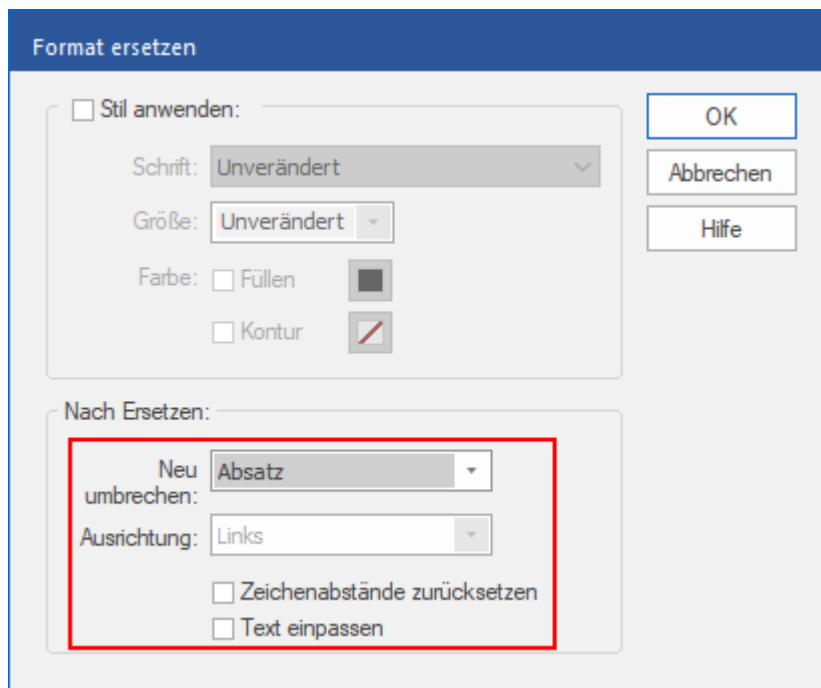
Weitere Informationen zum Werkzeug **Zuschneiden** finden Sie im Abschnitt [Seiten zuschneiden](#).

Textumbruch und -ausrichtung

FreePDF: Diese Funktionen sind in FreePDF nicht verfügbar.

Beim Ersetzen von Text korrigiert FlexiPDF den Textumbruch und die Ausrichtung und erspart Ihnen so viel manuelle Arbeit.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen**  auf, um das Dialogfenster **Ersetzen** zu öffnen.
2. Klicken Sie dort auf den Hyperlink **Absatz neu umbrechen**. Daraufhin erscheint das hier abgebildete Dialogfenster **Format ersetzen**.



3. Der Teil des Dialogfensters, der für Umbrüche und Ausrichtung zuständig ist, befindet sich unten in der Rubrik **Nach Ersetzen**. Hier geben Sie an, wie der neue Text umbrochen und ausgerichtet werden soll.
4. Wählen Sie für **Neu umbrechen** aus den folgenden drei Optionen:

Absatz

Umbricht den gesamten Absatz, in dem sich der Ersetzungstext befindet. Wählen Sie diese Option nur, wenn Sie sicher sind, dass die Absätze in Ihrer PDF-Datei sauber strukturiert sind. Bei sehr komplexen PDFs mit Text, der um Formen fließt, könnte dies zu unerwünschten Ergebnissen führen, wenn FlexiPDF nicht in der Lage ist, die korrekte Struktur der Absätze zu bestimmen.

Zeile

Umbricht nur die Textzeile, in der sich der Ersetzungstext befindet. Diese Option birgt weniger Gefahr für ungewollte Veränderungen als die vorherige. Wenn Ihr Ersetzungstext ähnlich breit ist wie das Original, ist diese Option gut geeignet, da sie nur kleine Änderungen zur Folge hat. Ist jedoch der betroffene Text länger als das Original, kann er am Zeilenende überlaufen.

Nur neuer Text

Diese Option passt den neuen Text an den Bereich an, der durch den alten Text belegt war, fügt aber keine weiteren Umbrüche hinzu. Hat Ihr Ersetzungstext die gleiche Breite wie das Original, verursacht diese Option die geringsten Änderungen auf der Seite. Ist jedoch der betroffene Text länger als das Original, kann er nachfolgende Inhalte überschreiben.

5. Wählen Sie für die **Ausrichtung** aus folgenden Optionen:


Zur Verfügung stehen die Optionen **Links**, **Rechts**, **Mitte** und **Automatisch**. Wenn Sie beispielsweise den Text einer Kopfzeile ersetzen, die am rechten Blattrand ausgerichtet ist, wäre **Rechts** die beste Option. Wenn Ihr Text an einer beliebigen Stelle im Dokument erscheinen kann, wählen Sie **Automatisch**.


6. Ist das Häkchen bei **Zeichenabstände zurücksetzen** gesetzt, ignoriert FlexiPDF alle bestehenden Zeichenabstände und setzt sowohl den Wort- als auch Zeichenabstand im ersetzten Text auf 0.
7. Ist das Häkchen bei **Text einpassen** gesetzt, können Sie bestimmte Einstellungen vornehmen. FlexiPDF wird dann unter Berücksichtigung dieser Einstellungen versuchen, Texte automatisch so an die Textboxen anzupassen, dass der Text nach den Ersetzungen weiterhin angemessen in die Textbox passt.

Schriften suchen und ersetzen

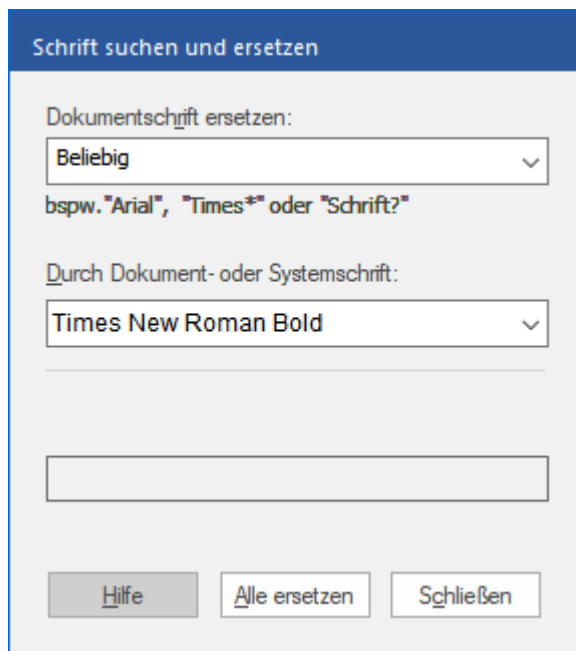
FreePDF: Die Funktion *Schriften suchen und ersetzen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

FlexiPDF kann die Schriften in einem Dokument mit der Funktion **Schrift suchen und ersetzen** gegen andere austauschen. Dieses Dialogfenster ist eine vereinfachte Version der Funktionalität [Nur Formatierung ersetzen](#) des Dialogfensters **Ersetzen**.

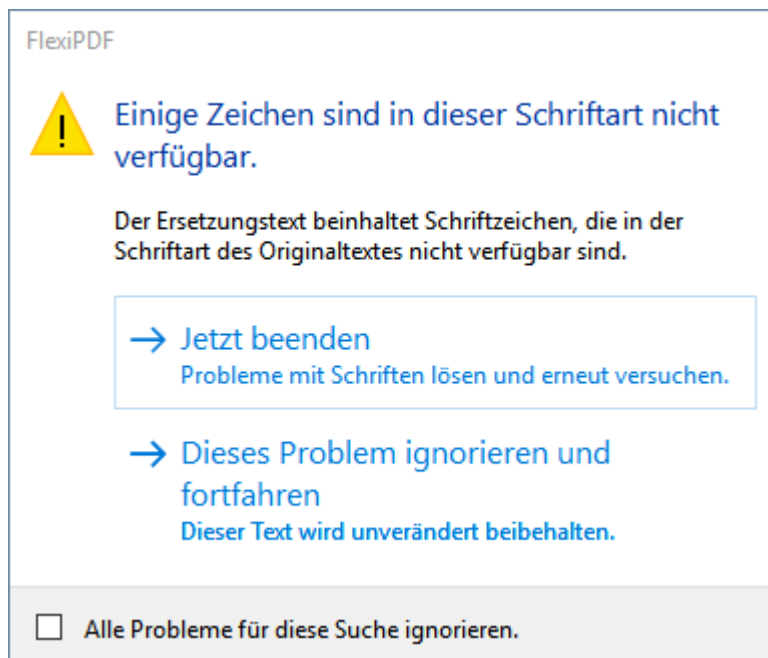
1. Vor einer Schriftenersetzung sollten Sie eine Sicherungskopie des PDF-Dokuments anfertigen, da diese Operation sehr weitreichend ist.
2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen**  | **Schriften**.

Alternativ: Rufen Sie auf der Ribbonkarte **Dokument** | Gruppe **Extras** | **Schriften**  den Befehl **Dokumentschriften** auf. Wählen Sie hier eine bestimmte Schriftart und klicken Sie auf **Ersetzen**.

In beiden Fällen erscheint das folgende Dialogfenster:



3. Wählen Sie nun eine der aktuell im Dokument verwendeten Schriften aus der Auswahlliste **Dokumentschrift ersetzen**.
Sie können auch mit Platzhalterzeichen arbeiten. Zum Beispiel findet *Time** alle Schriften, deren Namen mit *Time* beginnen, darunter *Times New Roman*, *Times New Roman Italic* etc.
F? würde alle Schriftnamen mit zwei Stellen finden, etwa *F0*, *F1* etc.
4. Wählen Sie als Nächstes die Ersatzschrift aus der darunter befindlichen Auswahlliste. Sie können entweder eine im Dokument verwendete Schrift wählen oder eine auf Ihrem Computer installierte Schrift.
Wichtig ist bei im Dokument vorhandenen Schriften, dass Sie eine Schrift wählen, die alle für den Ersatz nötigen Zeichen (Glyphen) besitzt. Wenn dies nicht zutrifft, gibt FlexiPDF während des Ersetzens eine Warnung aus, siehe unten.
5. Klicken Sie auf **Alle ersetzen**, um den Vorgang zu starten.
Jeder Text im gesamten Dokument, der mit der gesuchten Schrift geschrieben wurde, wird nun in die neue Schrift umgewandelt, die betreffenden Absätze werden gegebenenfalls neu umbrochen.
Tipp: Wenn Sie die Ersetzung auf bestimmte Seiten und Bereiche beschränken möchten, verwenden Sie die erweiterten Funktionen des normalen Dialogfensters **Ersetzen**, siehe [Nur Formatierung ersetzen](#).
6. In manchen Fällen erscheint eine Warnung:



Diese gibt an, dass in der gewählten Ersatzschrift nicht alle notwendigen Zeichen (Glyphen) verfügbar sind, die für den Text benötigt werden. Sie können nun den Austausch überspringen und fortfahren oder den Vorgang beenden und versuchen, Abhilfe zu schaffen, indem Sie eine andere Schriftart verwenden.

7. Sobald FlexiPDF fertig ist, meldet es die Zahl der Ersetzungen.
8. Schließen Sie das Dialogfenster und speichern Sie das fertige Dokument.

Anmerkung

- Bei Dokumenten mit über 150 Seiten legt FlexiPDF alle 150 Seiten eine Sicherungskopie an, um den Speicherverbrauch zu reduzieren.

Schriftgrößen suchen und ersetzen

FreePDF: Die Funktion *Schriftgrößen suchen und ersetzen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

FlexiPDF kann die Größe der in einem Dokument verwendeten Schriftarten mit der Funktion "Schriftgröße suchen und ersetzen" ändern. Dieses Dialogfenster ist eine vereinfachte Version der Funktionalität [Nur Formatierung ersetzen](#) des Dialogfensters **Ersetzen**.

1. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen** ▼ | **Schriftgröße**.

Es erscheint das folgende Dialogfenster:

Schriftgröße suchen und ersetzen

Originalschrift:
 Calibri

bspw. *Arial*, *Times* oder *Sd

Original 12

Neue 14

Hilfe Alle ersetzen Schließen


2. Wählen Sie in der Auswahlliste **Originalschrift** eine der aktuell im Dokument verwendeten Schriften aus. Wenn Sie die Größe für alle Schriftarten ändern möchten, wählen Sie **Beliebig**.
 Sie können auch mit Platzhalterzeichen arbeiten. Zum Beispiel findet *Time** alle Schriften, deren Namen mit *Time* beginnen, darunter *Times New Roman*, *Times New Roman Italic* etc.
F? würde alle Schriftnamen mit zwei Stellen finden, etwa *F0*, *F1* etc.
3. Wählen Sie in der Auswahlliste **Original** die Schriftgröße, die Sie ändern möchten.
 Wenn Sie zum Beispiel erreichen wollen, dass jeder Text mit Calibri 12pt zu 14pt wird, wählen Sie hier 12. Wenn Sie alle Größen der gewählten Schriftart(en) ändern möchten, wählen Sie **Beliebig**.
4. Wählen Sie in der Auswahlliste **Neue** die gewünschte neue Schriftgröße (im obigen Beispiel 14).
5. Klicken Sie auf **Alle ersetzen**, um den Vorgang zu starten.
 Jeder Text im gesamten Dokument, der mit der gewählten Originalschrift und -größe geschrieben wurde, wird nun in die neue Größe umgewandelt, die betreffenden Absätze werden neu umbrochen.
 Tipp: Wenn Sie die Ersetzung auf bestimmte Seiten und Bereiche beschränken möchten, verwenden Sie die erweiterten Funktionen des normalen Dialogfensters **Ersetzen**, siehe [Nur Formatierung ersetzen](#).
6. Sobald FlexiPDF fertig ist, meldet es die Zahl der Ersetzungen.
7. Schließen Sie das Dialogfenster und speichern Sie das fertige Dokument.

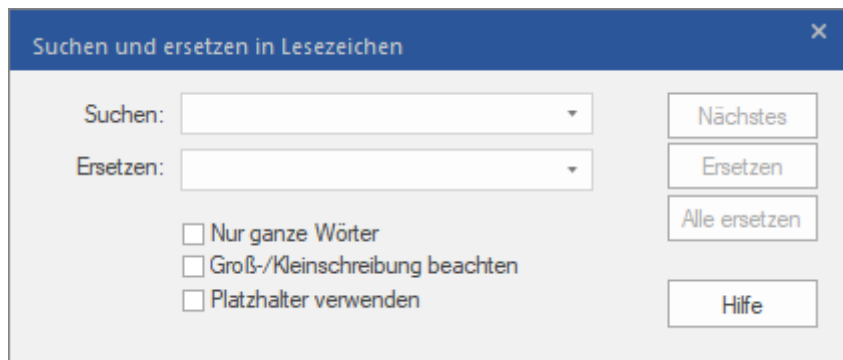
Anmerkung

- Bei Dokumenten mit über 150 Seiten legt FlexiPDF alle 150 Seiten eine Sicherungskopie an, um den Speicherverbrauch zu reduzieren.

In Lesezeichen suchen und ersetzen

So suchen Sie in den Namen von Lesezeichen und können diese optional durch andere Namen ersetzen:

1. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten** ▾ | **Lesezeichen**, um die Seitenleiste **Lesezeichen** anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Lupe**  in der Mini-Symbolleiste der **Lesezeichen**-Leiste.




3. Geben Sie den Suchbegriff in das Eingabefeld **Suchen** ein.
4. Klicken Sie auf **Nur ganze Wörter**, wenn Sie komplette Wörter und nicht nur Wortteile finden möchten.
5. Klicken Sie auf **Groß-/Kleinschreibung beachten**, wenn Sie möchten, dass diese berücksichtigt wird.
6. Klicken Sie auf **Platzhalter verwenden**, um die praktische Suche mit Platzhalterzeichen zu nutzen:
 - ? bedeutet ein einzelnes Zeichen, z.B. findet *?aus* die Begriffe *Haus*, *Maus*, *Laus* etc.
 - * bedeutet beliebig viele Zeichen, z.B. findet *Stra** zum Beispiel *Straße*, *Straßenbahn*, *Straßenzug*
 - + bedeutet 1 oder mehr beliebige Zeichen, z.B. *Straße+* findet *Straßen*, *Straßenbahn*, aber nicht *Straße*.
7. Klicken Sie auf **Nächstes**, um auf das nächste Vorkommen des Suchbegriffs in der Lesezeichenliste zu springen.
8. **Ersetzen** ersetzt den Namen eines Lesezeichens und springt dann zum nächsten Vorkommen des Suchbegriffs in der Lesezeichenliste.
9. **Alle ersetzen** führt alle weiteren Ersetzungen automatisch und ohne Rückfrage durch.

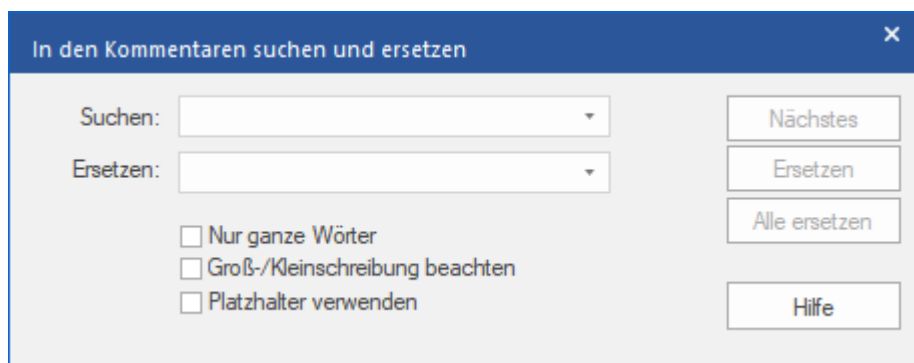
Anmerkung

- Das Bearbeiten des Namens eines Lesezeichens hat keinen Einfluss auf die Seite, auf die sich das Lesezeichen bezieht.

In Kommentaren suchen und ersetzen

So durchsuchen Sie Kommentare im Dokument und können die Texte in den Kommentaren optional ersetzen:

1. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten** ▾ | **Kommentare**, um die Seitenleiste **Kommentare** anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Lupe**  in der Mini-Symbolleiste der **Kommentar**-Leiste.



3. Geben Sie den Suchbegriff bei **Suchen** ein.
4. Klicken Sie auf **Nur ganze Wörter**, wenn Sie komplette Wörter und nicht nur Wortteile finden möchten.
5. Klicken Sie auf **Groß-/Kleinschreibung beachten**, wenn Sie möchten, dass diese berücksichtigt wird.
6. Klicken Sie auf **Platzhalter verwenden**, um die praktische Suche mit Platzhalterzeichen zu nutzen:
 - ? bedeutet ein einzelnes Zeichen, z.B. findet *?aus* die Begriffe *Haus*, *Maus*, *Laus* etc.
 - * bedeutet beliebig viele Zeichen, z.B. findet *Stra** zum Beispiel *Straße*, *Straßenbahn*, *Straßenzug*
 - + bedeutet 1 oder mehr beliebige Zeichen, z.B. *Straße+* findet *Straßen*, *Straßenbahn*, aber nicht *Straße*.
7. Klicken Sie auf **Nächstes**, um auf das nächste Vorkommen des Suchbegriffs in der Kommentarliste zu springen.
8. **Ersetzen** ersetzt den Text in einem Kommentar und springt dann zum nächsten Vorkommen des Suchbegriffs in der Kommentarliste.
9. **Alle ersetzen** führt alle weiteren Ersetzungen automatisch und ohne Rückfrage durch.

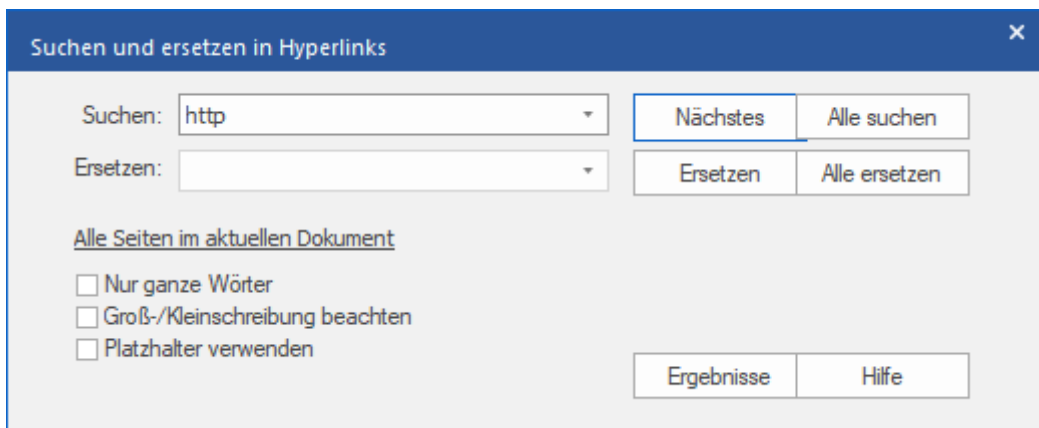
In Hyperlinks suchen und ersetzen

FreePDF: Die Funktion *In Hyperlinks suchen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Sie können auch nach Hyperlinks suchen und sie bei Bedarf durch andere ersetzen. Dies kann hilfreich sein, um die Webadressen von Hyperlinks zu ändern. Sie können aber beispielsweise auch *http://example.com* in einen E-Mail-Link umwandeln: *mailto:info@example.com*

Tipp: Hyperlinks lassen sich auch über mehrere Dateien hinweg ersetzen – siehe [Dateiübergreifend suchen und ersetzen](#).

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen** ▼ | **Hyperlinks** auf.
2. Geben Sie den Suchbegriff bei **Suchen** ein.
Wenn Sie beispielsweise *http:* eingeben, finden Sie darüber alle webbasierten Hyperlinks, sofern das Häkchen bei **Nur ganze Wörter** entfernt wurde.
3. Wenn Sie etwas ersetzen (und nicht nur suchen) möchten, geben Sie den Ersetzungstext in das Feld **Ersetzen** ein.
4. Klicken Sie auf den Hyperlink **Alle Seiten im aktuellen Dokument**, der in der Abbildung unten rot markiert ist, um die Anweisung auf bestimmte Seiten und Bereiche zu beziehen. (Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Text suchen](#).)



Suchen und ersetzen in Hyperlinks

Suchen:

Ersetzen:

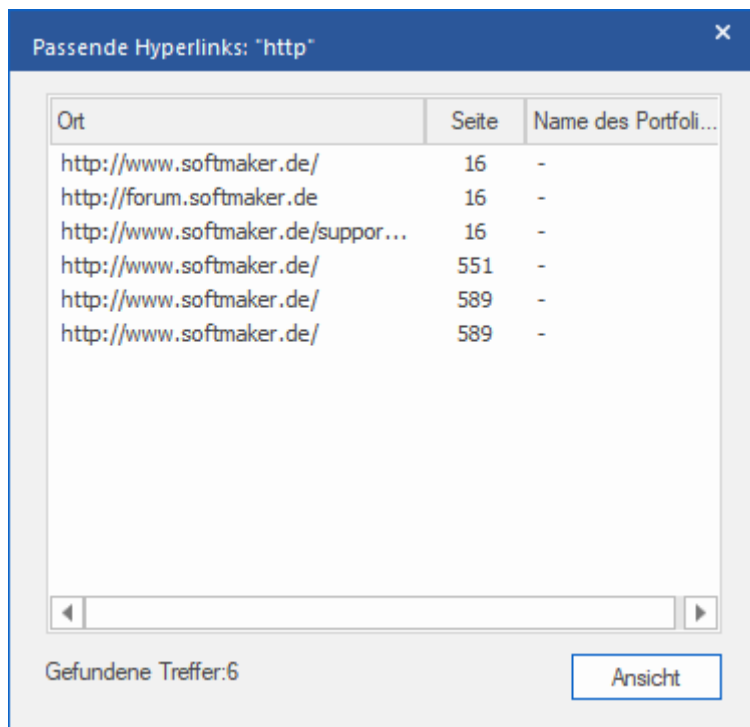
Alle Seiten im aktuellen Dokument

Nur ganze Wörter

Groß-/Kleinschreibung beachten

Platzhalter verwenden

5. Klicken Sie auf **Nur ganze Wörter**, wenn Sie komplette Wörter und nicht nur Wortteile finden möchten. Falls Sie das Häkchen nicht setzen, finden Sie für den Suchbegriff *http://* sowohl das Ergebnis *http://softmaker.com* als auch das Ergebnis *http://freefont.de*
6. Klicken Sie auf **Groß-/Kleinschreibung beachten**, wenn Sie möchten, dass diese berücksichtigt wird.
7. Klicken Sie auf **Nächstes**, um das nächste Suchergebnis hervorzuheben.
8. Klicken Sie auf **Alle suchen**, um alle Suchergebnisse der Hyperlinks aufzulisten.



Doppelklicken Sie hier auf einen Eintrag, um den Hyperlink im Dokument anzuzeigen.

Wenn Sie innerhalb eines [Portfolios](#) suchen, zeigt Ihnen die dritte Spalte in der Ergebnisliste den Namen des Dokumentes innerhalb des Portfolios, in dem der Hyperlink gefunden wurde.

- Jedes Mal, wenn Sie **Ersetzen** drücken, zeigt FlexiPDF den zu ersetzenden Hyperlink im Dokument an. Drücken Sie erneut auf **Ersetzen**, wird der angezeigte Hyperlink ersetzt und Sie gelangen zum nächsten Suchergebnis.
- Alle ersetzen** führt alle weiteren Ersetzungen automatisch und ohne Rückfrage durch.

Anmerkung

- Die Ersetzen-Funktion hat keinen Einfluss auf die PDF-Seiten oder das Aussehen der Hyperlinks. Sie beeinflusst lediglich die internen Daten, die die Adresse des Hyperlinks beinhalten.

Dateiübergreifend suchen und ersetzen

FreePDF: Die Funktion *Dateiübergreifend suchen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Mit FlexiPDF können Sie über mehrere Dateien hinweg suchen und ersetzen. Wenn Sie etwas ersetzen, haben Sie die Möglichkeit, Kopien von allen bearbeiteten Dateien anzulegen, um die Originaldokumente unverändert beizubehalten.

- Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Suche** | **Ersetzen** ▼ | **In Dateien** auf.
- Das Dialogfenster spaltet sich in zwei Hälften auf:

Die obere Hälfte ähnelt dem Dialogfenster **Ersetzen**, siehe [Text suchen](#) und die weiteren Abschnitte. In der unteren Hälfte können Sie die Dateien hinzufügen, die bearbeitet werden sollen.

3. Der Bereich mit den Ankreuzkästchen in der oberen Hälfte beinhaltet annähernd identische Optionen wie im Dialogfenster **Ersetzen**. Zusätzlich bietet es folgende Optionen:

Hyperlinks: Ist das Häkchen hier gesetzt, werden die [Hyperlinks](#) der Dateien durchsucht.

Fehler ignorieren: Ist das Häkchen hier gesetzt, wird der Prozess fortgesetzt, auch wenn während der Bearbeitung Fehler auftreten.

4. Dateien hinzufügen, um Sie zu bearbeiten:

Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um einzelne Dateien oder eine Auswahl an Dateien hinzuzufügen.

Klicken Sie auf **Ordner hinzufügen**, um alle Dateien eines Dateionders und dessen Unterverzeichnissen hinzuzufügen.

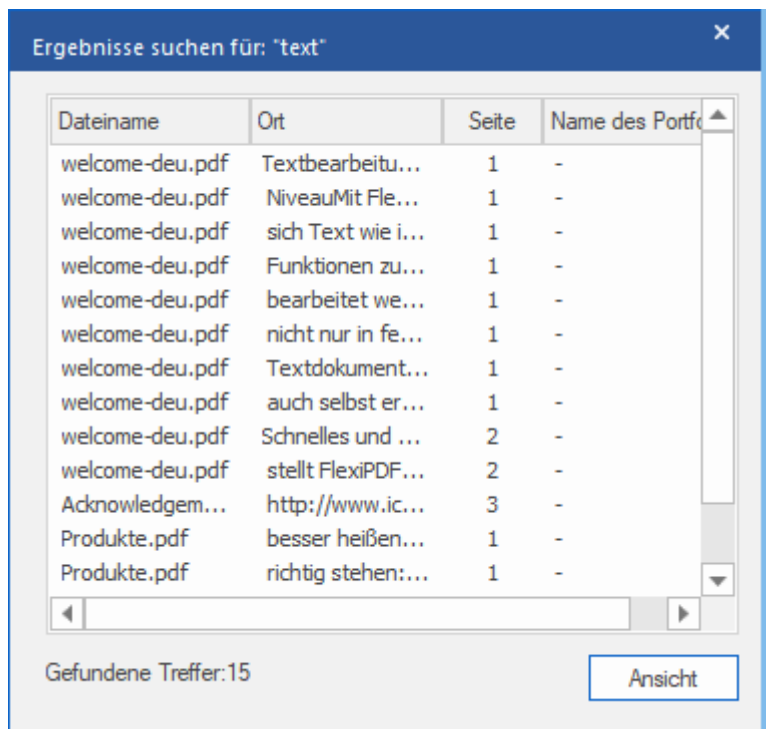
Es gibt keine Begrenzung bezüglich der Anzahl an Dateien, die hinzugefügt werden können.

Klicken Sie auf **Löschen** oder **Alle löschen**, um eine oder alle Dateien aus der Liste zu entfernen. Dies löscht nicht die Dateien auf Ihrem Computer.

Klicken Sie auf **Ansicht**, um die markierte Datei in FlexiPDF zu öffnen. Dies ist hilfreich, um Dateien zu öffnen, die während der Bearbeitung aufgrund von Fehlern übersprungen wurden.

5. Klicken Sie auf **Alle Suchen**, wenn Sie nur suchen möchten.

Das Ergebnisfenster öffnet sich und zeigt eine Liste aller Suchergebnisse.



Doppelklicken Sie auf das Ergebnis, um die Datei zu öffnen und das Suchergebnis anzuzeigen.

Verändern Sie die Größe der Spalten in der Liste, indem Sie die einzelnen Trennlinien zwischen den Spalten der Kopfzeile mit der Maus ziehen.

6. Klicken Sie auf **Alle ersetzen** und FlexiPDF wird Sie dazu auffordern, jeweils einen Zielordner festzulegen zum Speichern der verarbeiteten Dateien und der Dateien, die wegen bestimmter Fehler nicht verarbeitet werden können.

Wichtig: Es wird dringend empfohlen, beide Ordner anzulegen, um Ihre Originaldokumente zu schützen.

- Um den Bearbeitungsvorgang zu stoppen, drücken Sie auf die Schaltfläche **Abbrechen** im Hauptdialogfenster. Es kann eine Weile dauern, bis das Programm reagiert. Halten Sie **Abbrechen** solange gedrückt.

Farben suchen und ersetzen

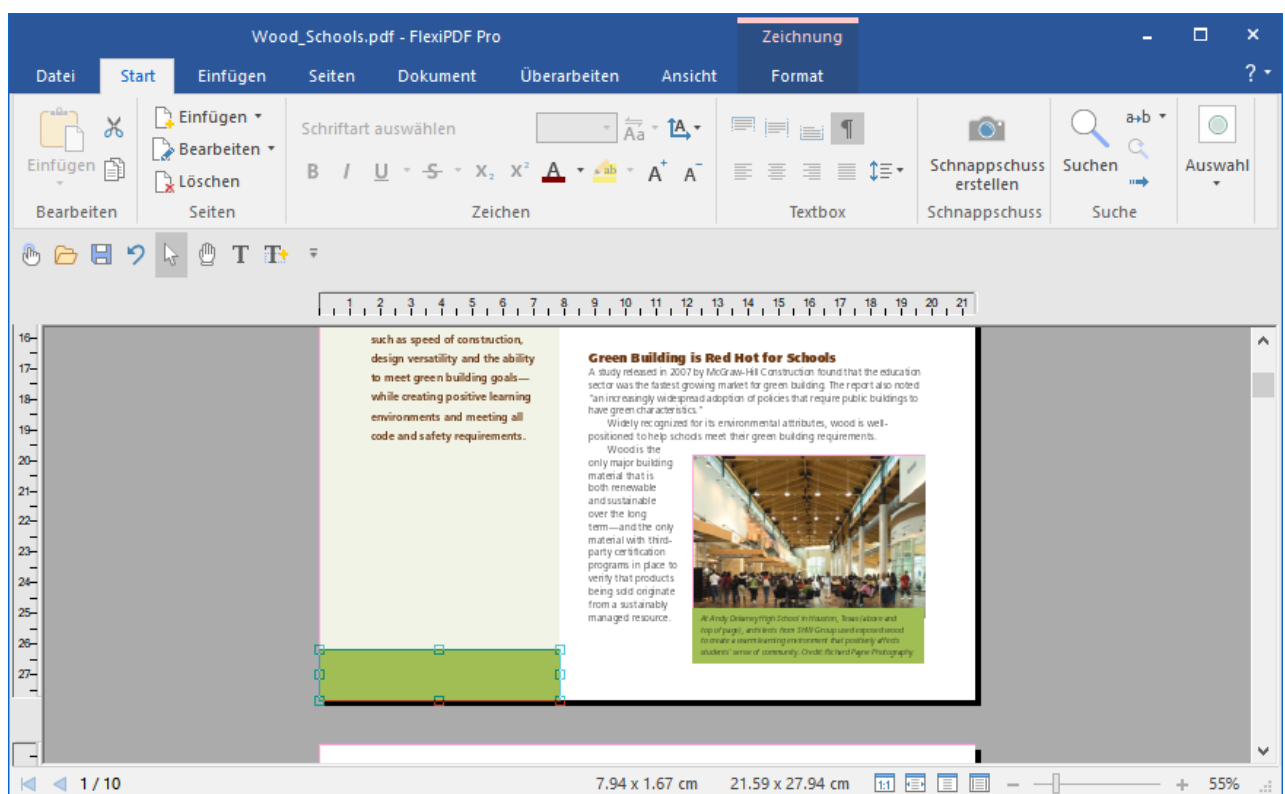
FreePDF: Die Funktion *Farben suchen* ist in FreePDF nicht verfügbar.


FlexiPDF kann Farben im Dokument suchen und ersetzen. Dies funktioniert mit Textfarben ebenso wie mit Farben von Zeichenobjekten. Sie können Farben durch beliebige neue Farben ersetzen oder bereits bestehende Farben aus der [Farbenliste](#) wählen.

Beispiel

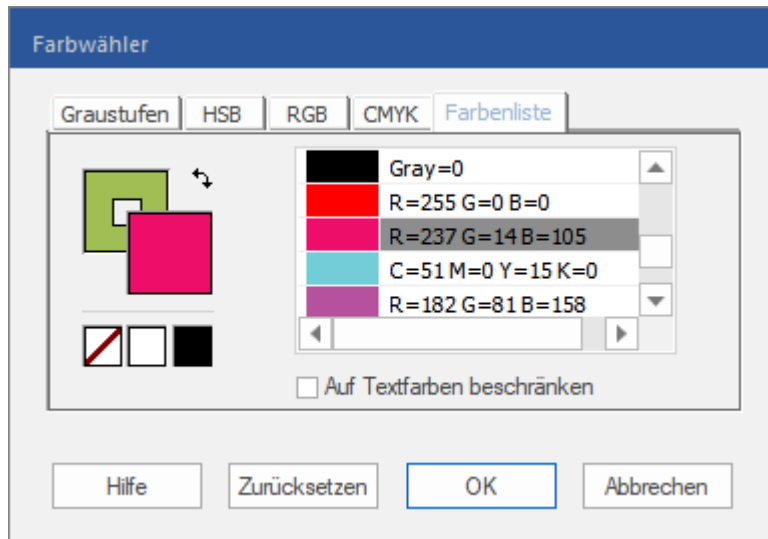
Wir möchten die grünen Flächen im gesamten Dokument durch eine andere Farbe ersetzen.

- Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste und klicken Sie auf die grüne Fläche, um Sie zu markieren.



- Rufen Sie den **Ribbonbefehl Start | Gruppe Suche | Ersetzen**  | **Farben** auf.
- Es erscheint das Dialogfenster **Farbe suchen und ersetzen**.

4. Wählen Sie bei **Suchen** die Farbe, die Sie verändern möchten – Füllfarbe, Konturfarbe oder beide. Text ist gewöhnlich gefüllt, wenn Sie also Text suchen, stellen Sie sicher, dass **Füllen** ausgewählt ist.
5. Wählen Sie bei **Ersetzen**, welche Art von Objekt Sie in Ihre Suche einschließen möchten – **Text, Grafiken** oder beides.
Hinweis: **Grafiken** schließt Bilder oder Fotos nicht mit ein – ihre Farben können nicht auf diese Weise verändert werden.
6. Sie können auf eines der beiden farbigen Rechtecke klicken, um weitere Anpassungen an den Farben für **Suchen** oder **Ersetzen** vorzunehmen.
Tipp: Wenn Sie auf die farbige Schaltfläche bei **Suchen** geklickt haben, öffnet sich ein Dialogfenster **Farbenliste**. Es zeigt Ihnen die Farbe des gerade selektierten Textes/Objekts an und Sie können hier zwischen Füllfarbe und Konturfarbe wechseln. Um dieses Dialogfenster zu verlassen, drücken Sie die Taste **Esc** auf Ihrer Tastatur.
7. Klicken Sie auf die farbige Schaltfläche bei **Ersetzen**, damit Sie über das Dialogfenster **Farbwähler** eine Ersetzungsfarbe wählen können. Um eine Farbe zu verwenden, die bereits im Dokument vorliegt, wechseln Sie hier zur Karteikarte **Farbenliste**.



Für detaillierte Informationen zum Dialogfenster **Farbwähler** siehe [Farbe verändern](#).

8. Wenn Sie die Ersetzungsfarbe gewählt haben, klicken Sie im Dialogfenster **Farbwähler** auf **OK**.
9. Zurück im Dialogfenster **Farbe suchen und ersetzen**, spezifizieren Sie den Seitenbereich, in dem Sie suchen möchten. Sie können auch auswählen, ob Sie nur gerade oder ungerade Seiten einschließen möchten.
10. Klicken Sie auf **Alle ersetzen**, um die Ersetzung durchzuführen.

Anmerkung

- Möchten Sie nur die Farben des Dokuments sehen, die für *Text* verwendet wurden, aktivieren Sie auf der Karteikarte **Farbenliste** das Ankreuzkästchen **Auf Textfarben beschränken**. Andernfalls werden alle verwendeten Farben (z.B. auch von Zeichnungen) angezeigt.

Texte und Grafiken schwärzen


FreePDF: Die Funktionen *Text schwärzen* und *Grafiken schwärzen* sind in FreePDF nicht enthalten.

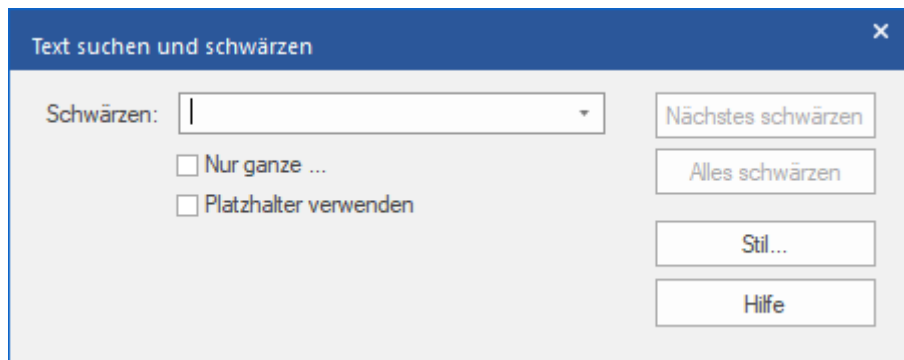
Text suchen und schwärzen


FreePDF: Die Funktion *Text suchen und schwärzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann alle Vorkommen bestimmter Wörter oder Satzteile in einem Dokument schwärzen. Diese Schwärzung erfolgt "tiefgehend" und erstreckt sich auch auf Lesezeichen, Kommentare und verborgene Metadaten im Dokument.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Schwärzen** | **Suchen und schwärzen**  auf. Alternativ drücken Sie **Strg+Alt+R** auf der Tastatur.
2. Geben Sie den Text ein, den Sie schwärzen möchten:



Wurde bereits Text mit dem **Textwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste markiert, wird dieser Text automatisch in das Feld **Schwärzen** übertragen, sobald Sie das Dialogfenster öffnen.

3. Klicken Sie auf **Nur ganze Wörter**, wenn Sie komplette Wörter und nicht nur Wortteile finden möchten. Ist das Ankreuzkästchen nicht ausgewählt finden Sie bei der Eingabe von *rainbow* auch *rainbows*, genauso wie *rainbowPhotos.com*.
4. Klicken Sie auf **Platzhalter verwenden**, um die praktische Suche mit Platzhalterzeichen zu nutzen:
 - ? bedeutet ein einzelnes Zeichen, z.B. findet *?aus* die Begriffe *Haus*, *Maus*, *Laus* etc.
 - * bedeutet beliebig viele Zeichen, z.B. findet *Str** zum Beispiel *Straße*, *Straßenbahn*, *Straßenzug*
 - + bedeutet 1 oder mehr beliebige Zeichen, z.B. *Straße+* findet *Straßen*, *Straßenbahn*, aber nicht *Straße*.
5. Klicken Sie auf **Stil**, um das Aussehen der Schwärzung zu verändern (siehe Abschnitt [Schwärzungsstil](#)).

6. Klicken Sie auf **Nächstes schwärzen**, um eine Schwärzung nach der anderen durchzuführen. Hierbei können Sie jede einzelne überprüfen.
7. Klicken Sie auf **Alles schwärzen**, um alle Schwärzungen automatisch durchzuführen.



Hinweis: Die Schwärzung wird erst dann endgültig, wenn Sie das Dokument speichern.

Ausgewählten Text schwärzen

FreePDF: Die Funktion *Text schwärzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Wenn Sie ein PDF-Dokument weitergeben möchten, das vertrauliche Textpassagen enthält, können Sie diese mit FlexiPDF zuverlässig schwärzen. Beim Schwärzen wird der vertrauliche Text nicht einfach "zugedeckt", sondern physikalisch aus der PDF-Datei entfernt und durch ein schwarzes oder farbiges Rechteck ersetzt.

Geschwärtzter Text wird auch aus den unsichtbaren Metadaten der PDF-Datei entfernt. Zu diesen gehören Lesezeichen, Text in Kommentaren und dem Benutzer nicht zugängliche Metadaten.


1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste, markieren Sie den zu schwärzenden Textabschnitt. Dabei kann es sich um ein einzelnes Wort, aber auch um einen ganzen Artikel handeln.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Schwärzen** | **Ausgewählten Text schwärzen**  auf. Alternativ drücken Sie **Strg+Umschalt+R** auf der Tastatur.
3. Der markierte Text wird mit einer Box überdeckt. So wird der Text nun erscheinen, sobald das PDF geöffnet wird, unabhängig vom PDF-Programm.
4. Während der Bearbeitung können Sie diese Veränderung noch rückgängig machen, sobald Sie das Dokument jedoch speichern, wird die Schwärzung endgültig und kann nicht mehr entfernt werden.


Hinweis: FlexiPDF merkt sich für künftige Schwärzungen die Farbe und die Beschriftung, die Sie mit dem Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Schwärzen** | **Schwärzungsstil** angewendet haben (siehe Abschnitt [Schwärzungsstil](#)). Ändern Sie also zuvor über diesen Befehl den Schwärzungsstil nach Ihren Wünschen.

Schwärzungsstil

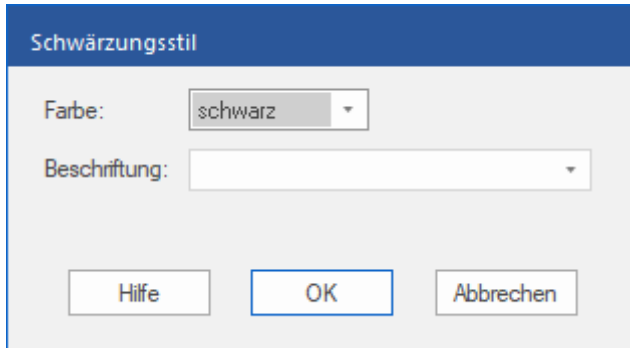
FreePDF: Die Funktion *Text schwärzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Über das Dialogfenster **Schwärzungsstil** können Sie das Aussehen der Text-Schwärzung ändern.

1. Es gibt zwei Wege, um zu dem Dialogfenster zu gelangen, beide Befehle finden Sie auf der Ribbonkarte **Überarbeiten** | Gruppe **Schwärzen**:
 - a. Rufen Sie den Befehl **Suchen und schwärzen**  auf und klicken Sie in dem erscheinenden Dialogfenster "Text suchen und schwärzen" auf die Schaltfläche **Stil**.

b. Wählen Sie Text mit dem Textwerkzeug **T** aus und rufen Sie dann den Befehl **Schwärzungsstil**  auf. Über diesen Weg können Sie markierten Text direkt schwärzen, sobald Sie auf **OK** klicken – ohne die Textsuche.

2. Wählen Sie in der Auswahlliste **Farbe** den Farbton aus, den Sie verwenden möchten.



3. Wählen Sie optional eine **Beschriftung** aus, die auf die geschwärzten Textteile angebracht wird. Den Beschriftungstext können Sie beliebig eingeben, er wird auf jeden geschwärzten Textteil angewendet und so wiederholt, dass er die gesamte Breite der Schwärzung ausfüllt.

cular. Any time of year.


great **Top Secret! Top Secret!** welcor
s, no matter what the season. Play

Beispiel für eine gefärbte Schwärzung in Kombination mit einer Beschriftung.

Grafiken schwärzen

FreePDF: Die Funktion *Grafik schwärzen* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann Grafiken permanent schwärzen und damit Bereiche unkenntlich machen, die nicht zu sehen sein sollen. Die dahinterliegende Information kann nicht rekonstruiert werden.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten** | Gruppe **Schwärzen** | **Grafik schwärzen**  auf.
 2. Ziehen Sie ein Rechteck um den zu schwärzenden Bereich.
 3. Sie können das Rechteck wie alle anderen Objekte bewegen, seine Größe anpassen und drehen.
 4. Wiederholen Sie das Schwärzen im restlichen Dokument, bis alle vertraulichen Bereiche abgedeckt sind.
- Zum Verlassen des Schwärzungs-Modus klicken Sie auf ein anderes Werkzeug in der Schnellzugriffsleiste.

Farbe ändern

Um die Farbe der geschwärzten Fläche zu ändern, klicken Sie auf die Ribbonkarte **Format**. Diese erscheint ganz rechts, wenn die geschwärzte Fläche markiert ist. Hier können Sie in der Gruppe **Format** Farben und Linien anpassen.

Anmerkung

- Die Schwärzung wird erst dann endgültig, wenn Sie das Dokument speichern.
- FlexiPDF entfernt alle Grafikdaten, die unter den Schwärzungs-Rechtecken liegen, nach dem Speichern unwiederbringlich.

Seitenoperationen

Häufig verwendete Seitenoperationen finden Sie auf der Ribbonkarte **Seiten**. Zusätzlich sind weitere Operationen auf einigen anderen Ribbonkarten verfügbar.

Alles Wissenswerte zu diesem Thema erfahren Sie in den folgenden Abschnitten.

Seiten einfügen

Um in ein bestehendes Dokument Seiten einzufügen, gibt es folgende Optionen:

- Neue, [leere Seiten](#) einfügen (in FreePDF nicht verfügbar)
- Seiten [vom Scanner](#) einfügen (in FreePDF nicht verfügbar)
- Seiten [aus anderen PDFs](#) einfügen.

Leere Seiten

FreePDF: Die Funktion *Leere Seiten einfügen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Sie können eine beliebige Anzahl leerer Seiten in ein PDF-Dokument einfügen.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Einfügen** | **Leere Seiten**  auf.

Neue Seite einfügen

Erstellen Seite(n)

Erste Seite

Letzte Seite

Seite: von

Seitengröße

Aktuelle Größe verwenden

Standardgröße:

Hochformat

Querformat

Eigene Größe: Breite:

Höhe:

Einheit:

Hilfe OK Abbrechen

2. Geben Sie im Feld **Erstellen** die Anzahl an Seiten ein, die Sie hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie, ob die Seiten vor oder hinter einer bestehenden Seite eingefügt werden sollen sowie die entsprechende Seite im Dokument.
4. Wählen Sie die Größe der Seite:

Aktuelle Größe verwenden fügt die neuen Seiten mit der Größe der aktuell dargestellten Seite ein.

Standardgröße lässt Sie aus einer Liste mit Standardseitengrößen auswählen – A4, US Letter etc.

Eigene Größe lässt Sie eine beliebige Seitengröße festlegen.

Vom Scanner

FreePDF: Die Funktion *Seiten vom Scanner einfügen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Wenn Ihr Computer Verbindung zu einem Scanner hat, können Sie neue Seiten einscannen und direkt in das aktuelle Dokument hinzufügen.

1. Rufen Sie dazu den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Einfügen** | **Vom Scanner**  auf.

Aus Scanner einfügen

Gerät: TW-Brother MFC-6490CW

Quelle: Flachbett

Platzierung: Nach

Erste Seite

Letzte Seite

Seite: 1 von 2

Text erkennen (OCR)

Sprache: Deutsch

PDF-Stil: Durchsuchbare Grafik

Hilfe OK Abbrechen

2. Wählen Sie aus der Liste **Gerät** den zu verwendenden Scanner.
3. Wenn Ihr Scanner mehrere Seiten automatisch einziehen kann, ändern Sie die **Quelle** auf **Automatischer Dokumenteneinzug**.
4. Als Nächstes wählen Sie bei **Platzierung**, an welcher Position die Seiten eingefügt werden sollen.
5. Wenn **Text erkennen (OCR)** aktiviert ist, versucht FlexiPDF, den Text der eingescannten Seiten zu erkennen und als "echten Text" einzufügen. Wenn Ihr Scan eine Fotografie ist, schalten Sie die Option aus und überspringen Sie die verbleibenden Schritte.
6. Wählen Sie die Textsprache für die eingescannten Seiten. Dies hilft FlexiPDF bei der Texterkennung.
7. Wählen Sie den gewünschten **PDF-Stil**:

Bearbeitbarer Text, wenn Sie den Text der eingescannten Seiten bearbeiten möchten. Dabei entsteht ein Dokument ohne Grafiken oder Fotos und der Text kann normal bearbeitet werden.

Durchsuchbare Grafik, wenn Sie das Erscheinungsbild der gescannten Seiten beibehalten möchten. Der erkannte Text kann durchsucht, aber nicht bearbeitet werden.

Wenn beim Erkennungsvorgang Fehler gemacht werden, was zu ungenauen Suchergebnissen führt, können Sie dies über [OCR-Korrekturen](#) beheben.


Aus anderen PDFs

Seiten aus anderen Dokumenten können wie folgt in das aktuelle PDF eingefügt werden.

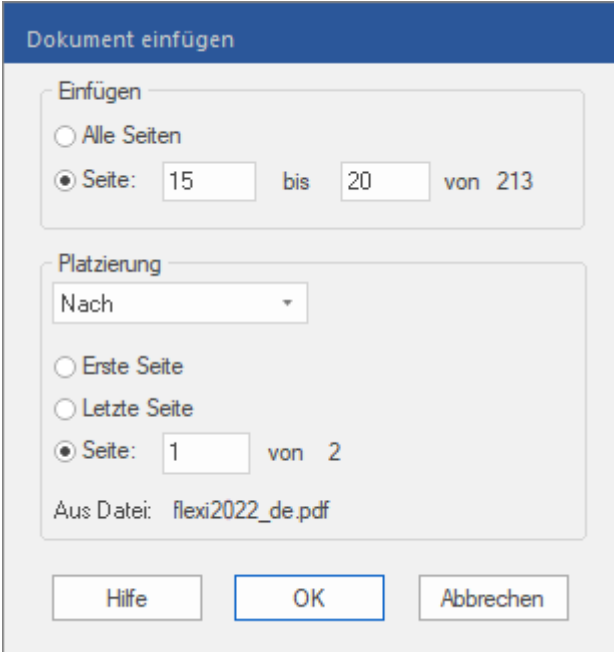
- Sie können eine PDF-Datei in ein geöffnetes Dokument einfügen, indem Sie es mit der Maus auf das Dokumentfenster ziehen.

1. Das Dialogfenster **Drag & Drop** erscheint (nur wenn in FreePDF bereits ein Dokument *geöffnet* ist).
2. Wählen Sie hier die Option **Das PDF ins aktuelle Dokument einfügen**.

Tipp: Um den Inhalt von nur einer Seite eines anderen PDFs auf der aktuellen Seite zu platzieren, siehe Abschnitt [Seiten aus anderen PDFs platzieren](#).

- Alternativ können Sie nach folgender Methode vorgehen:
 1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Einfügen** | **Aus Dokument**  auf.
 2. Wählen Sie im Dateidialog das PDF aus, das Sie hinzufügen möchten.

Bei beiden Methoden gelangen Sie in das folgende Dialogfenster:



Dokument einfügen

Einfügen

Alle Seiten

Seite: 15 bis 20 von 213

Platzierung

Nach

Erste Seite

Letzte Seite

Seite: 1 von 2

Aus Datei: flexi2022_de.pdf


Hilfe OK Abbrechen

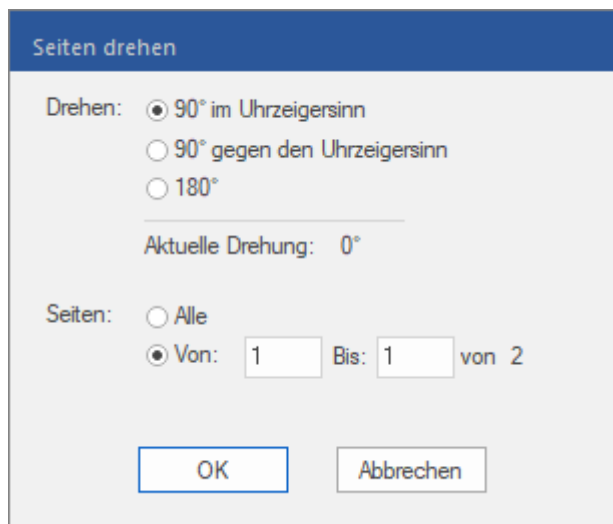
3. Wählen Sie die Seiten, die Sie einfügen möchten: **Alle Seiten** oder einen Seitenbereich.
4. Bei **Platzierung** legen Sie fest, wo die neuen Seiten im aktuellen Dokument eingefügt werden sollen.

Um die Seiten Ihres Dokumentes anschließend neu zu nummerieren, siehe [Seitennummerierung](#).

Seiten drehen

Um Seiten zu drehen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Bearbeiten** | **Drehen**  auf.



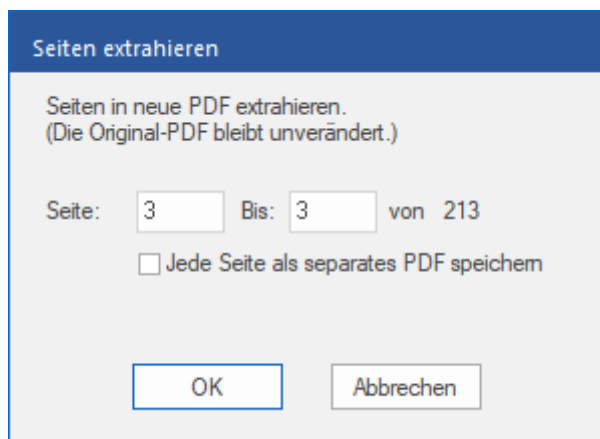
2. Wählen Sie die Drehung und die Seiten, auf die die Aktion angewendet werden soll.
3. Das Dialogfenster zeigt die aktuelle Drehung unter dem 180°-Optionsfeld an.

Seiten extrahieren

FreePDF kann neue PDF-Dateien aus einer Serie von Seiten des Originaldokuments erstellen. Dies ist hilfreich, um beispielsweise nur einige Seiten eines größeren PDFs per E-Mail zu versenden.

Das Original-PDF wird dabei nicht verändert – die neuen PDF-Dateien werden aus Kopien der Originalseiten erstellt.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Bearbeiten** | **Extrahieren**  auf.

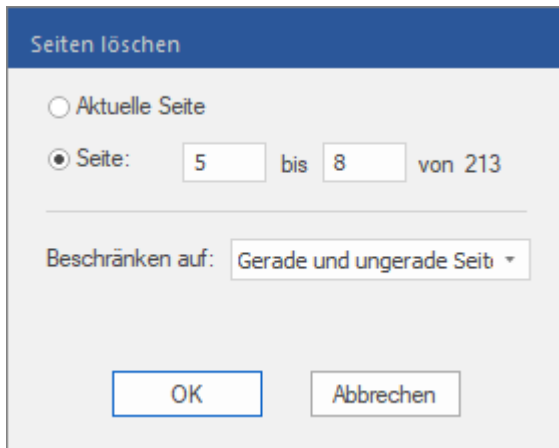


2. Wählen Sie den Seitenbereich, den Sie extrahieren möchten.
3. Aktivieren Sie **Jede Seite als separates PDF speichern**, wenn Sie jede extrahierte Seite einzeln als eigene Datei speichern möchten. Ansonsten wird ein einziges PDF mit allen ausgewählten Seiten gespeichert.
4. Klicken Sie auf **OK** und wählen Sie einen Speicherort für die extrahierten PDF-Dateien.
5. Wenn Sie sich entschieden haben, eine einzelne Datei zu extrahieren, wird sich diese in einem neuen Fenster öffnen, sobald die Operation abgeschlossen ist.

Seiten löschen

Um Seiten zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten | Gruppe Bearbeiten | Löschen**  auf.




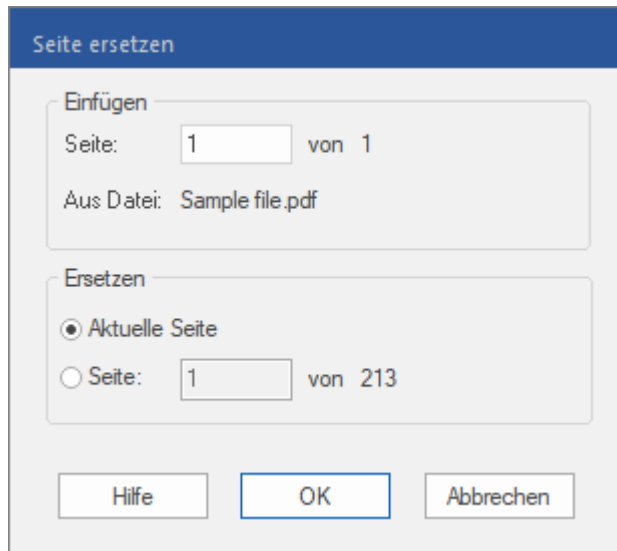
2. Wählen Sie die Seiten, die Sie löschen möchten.
3. Die Option **Gerade und ungerade Seiten** löscht alle Seiten im eingegebenen Bereich. Sie können den Löschvorgang aber auch auf **gerade** Seiten oder **ungerade** Seiten beschränken.
4. Die Operation **Seiten löschen** kann nicht rückgängig gemacht werden. Vergewissern Sie sich, dass eine Sicherungskopie vorliegt, bevor Sie fortfahren.

Um die Seiten Ihres Dokumentes anschließend neu zu nummerieren, siehe [Seitennummerierung](#).

Seiten ersetzen

FreePDF kann eine Seite des aktuellen PDFs durch eine Seite aus einem anderen PDF-Dokument ersetzen.

1. Öffnen Sie das Dokument, in dem Sie eine Seite ersetzen möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten | Gruppe Bearbeiten | Ersetzen**  auf.
3. Wählen Sie das Dokument, aus dem die neue Seite stammen soll.



4. Wählen Sie bei **Einfügen** die gewünschte Seite aus dem Quelldokument. Das Quelldokument wird von dieser Operation nicht beeinflusst, da eine Kopie der Seite erstellt und eingefügt wird.
5. Wählen Sie bei **Ersetzen** die Seite, die Sie im aktuellen Dokument ersetzen möchten.

Wichtig: Vergewissern Sie sich, dass eine Sicherungskopie vorliegt, bevor Sie fortfahren. Die gewählte Seite wird sofort und endgültig gelöscht, wenn Sie mit **OK** abschließen.

Seitenreihenfolge ändern

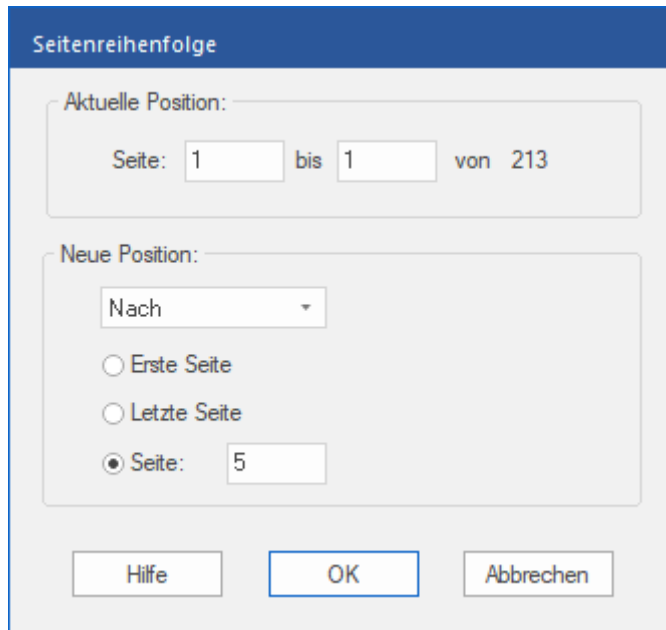
Sie können eine oder mehrere Seiten von einer Position in der PDF-Datei an eine andere Position verschieben.

Eine einzelne Seite verschieben

1. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten** ▾ | **Miniaturseiten**, um die Seitenleiste **Miniaturseiten** einzublenden.
2. Klicken Sie auf ein Miniaturbild und ziehen es mit der Maus an seine neue Position in der Miniaturseiten-Leiste.

Mehrere Seiten verschieben

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Bearbeiten** | **Neu anordnen**  auf.



2. Wählen Sie die Seiten, die Sie verschieben möchten, indem Sie die Start- und Endseite in die Felder **Aktuelle Position** eingeben.
3. Bestimmen Sie bei **Neue Position**, wohin Sie die Seiten verschieben möchten.

Um die Seiten Ihres Dokumentes anschließend neu zu nummerieren, siehe [Seitennummerierung](#).

Seitengröße ändern

Sie können die Größe einer oder mehrerer Seiten ändern. Dies skaliert (optional) alle Objekte auf der Seite und passt die sogenannte *MediaBox* (Papiergröße) an. Die *MediaBox* umfasst als die größte Box immer alle anderen Boxen und Elemente einer Seite.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Bearbeiten** | **Größe ändern**  auf.

The image shows a dialog box titled "Seitengröße ändern" (Change Page Size). It is divided into two main sections: "Seitenbereich" (Page Range) and "Neue Größe" (New Size). In the "Seitenbereich" section, the "Seiten:" option is selected, with input fields for "1" and "1" and the text "von 213". In the "Neue Größe" section, the "Standard:" option is selected, with a dropdown menu showing "A4". Below this, the "Hochformat" (Portrait) radio button is selected, and the "Querformat" (Landscape) radio button is unselected. The "Benutzerdefiniert:" (Custom) option is unselected. Under "Benutzerdefiniert:", there are input fields for "Breite:" (Width) set to "100", "Höhe:" (Height) set to "100", and a dropdown for "Einheit:" (Unit) set to "Prozent". A small icon with a lock symbol is next to the "Höhe:" field. At the bottom of the dialog, there is a checked checkbox for "Seiteninhalte anpassen" (Adjust page content). Three buttons are at the bottom: "Hilfe" (Help), "OK", and "Abbrechen" (Cancel).


2. Wählen Sie in der Rubrik **Seitenbereich** die Seiten, deren Größe Sie ändern möchten.

3. Wählen Sie in der Rubrik **Neue Größe** die gewünschten neuen Formate für die Seiten:

Standard: Wählen Sie aus einer Liste mit Standardseitengrößen, z.B. A4, US Letter etc.

Benutzerdefiniert: Lässt Sie eine beliebige Seitengröße festlegen.

Die Auswahlliste **Einheit** kann auf Prozent eingestellt werden, um eine relative Skalierung gemessen an der Originalgröße zu erzielen, oder auf eine Längeneinheit, um eine absolute Größe festzulegen.

Stellen Sie **Breite** und **Höhe** unabhängig voneinander ein oder klicken Sie auf , um das Seitenverhältnis beizubehalten.

4. Entfernen Sie das Häkchen bei **Seiteninhalte anpassen**, um nur die Größe der Seite anzupassen; Objekte auf der Seite werden dann nicht verändert.

Seiten zuschneiden

FreePDF: Die Funktionen zum *Zuschneiden von Seiten* sind in FreePDF nicht verfügbar.

Durch Zuschneiden beschränken Sie den sichtbaren Teil einer Seite auf einen bestimmten Bereich.

Sie können ein PDF auf zwei Arten zuschneiden:

- [Manuell zuschneiden](#), indem Sie eine Box zeichnen, auf die das PDF zugeschnitten werden soll.

- [Automatisch zuschneiden](#), wobei FlexiPDF leere Teile der gewählten Seiten entfernt.



Anmerkung

- Alles außerhalb des Zuschnitts wird verborgen, ist aber immer noch im PDF vorhanden. Ein anderer Nutzer könnte den Schritt rückgängig machen und die zuvor verborgene Information wieder aufdecken.

Manuell zuschneiden

FreePDF: Das *Zuschneidewerkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können eine oder mehrere Seiten manuell mit dem **Zuschneidewerkzeug** zuschneiden.

1. Wählen Sie das Werkzeug **Zuschneiden**  auf der Ribbonkarte **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden** aus.
2. Ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck für den Bereich auf, der nach dem Zuschneiden bestehen bleiben soll. Hierbei müssen Sie noch nicht ganz exakt arbeiten, da Sie das Rechteck auch nach dem Aufziehen noch bearbeiten können.
Wenn Sie mit Größe und Position des Rechtecks zufrieden sind, drücken Sie die **Eingabetaste** auf Ihrer Tastatur.
3. Geben Sie im erscheinenden Dialogfenster im unteren Teil an, welche Seiten Sie zuschneiden möchten. Im oberen Teil wird Ihnen die Position des zugeschnittenen Bereich angezeigt, hier sollten Sie im Dialogfenster nichts ändern.
4. Klicken Sie auf **OK**, um den Zuschnitt durchzuführen.
5. Sie können einen Zuschnitt rückgängig machen, indem Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden** | **Zuschnitt entfernen**  wählen.

Anmerkung


- Beim Zuschneiden wird nichts aus dem PDF entfernt, es wird lediglich eingeschränkt, was PDF-Viewer und Drucker anzeigen.

Automatisch zuschneiden

FreePDF: Das *Zuschneidewerkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Automatisches Zuschneiden reduziert den sichtbaren Bereich der Seite und lässt nur noch den Bereich mit den Inhalten übrig. Enthält eine Seite zum Beispiel nur ein Foto inklusive einer kurzen Beschriftung für das Foto, ansonsten aber einen großen leeren Rand, dann wird der leere Bereich durch das Zuschneiden entfernt, sodass lediglich das Foto und seine Beschriftung übrig bleiben.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden** | **Automatisch zuschneiden**  auf.

2. Wählen Sie die Seiten, auf die Sie den Zuschchnitt anwenden möchten.
3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Sie können den Zuschchnitt rückgängig machen, indem Sie den Ribbonbefehl **Seiten | Gruppe Zuschneiden | Zuschchnitt entfernen**  wählen.


Anmerkung

- Beim Zuschneiden wird nichts aus dem PDF entfernt, es wird lediglich eingeschränkt, was PDF-Viewer und Drucker anzeigen.

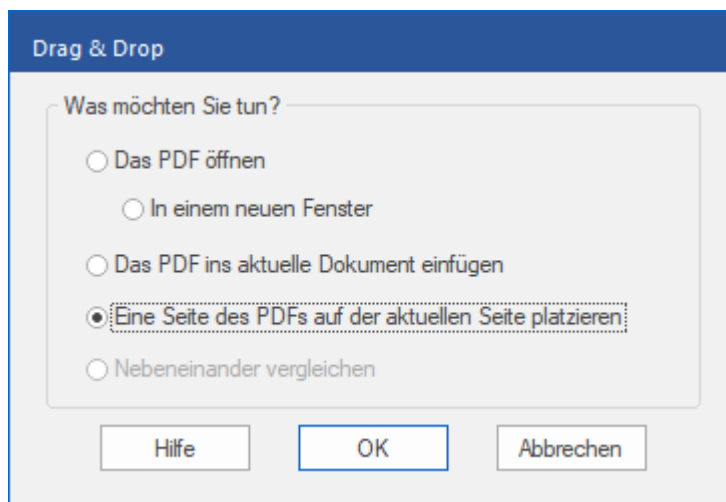
Seiten aus anderen PDFs platzieren

FreePDF: Die Funktion *Platzieren von Seiten aus anderen PDFs* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Sie können den gesamten Inhalt einer Seite eines anderen PDFs auf der aktuellen Seite des momentan geöffneten PDF-Dokuments platzieren.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen | Gruppe Objekte | PDF-Objekt**  auf.

Alternativ: Ziehen Sie eine PDF-Datei mit der Maus in das aktuelle Dokumentfenster und wählen Sie die Option **Eine Seite des PDFs auf der aktuellen Seite platzieren** in dem erscheinenden Dialogfenster aus:



2. Besteht das neu platzierte Dokument aus nur einer Seite, wird diese sofort platziert. Ansonsten wählen Sie eine Seite aus dem PDF aus, die Sie neu platzieren möchten.
3. Wenn die Seite platziert wird, werden ihre Inhalte gruppiert, was das Markieren und Bewegen vereinfacht.

Verwenden Sie dazu das **Objektwerkzeug**  aus der Schnellzugriffsleiste.

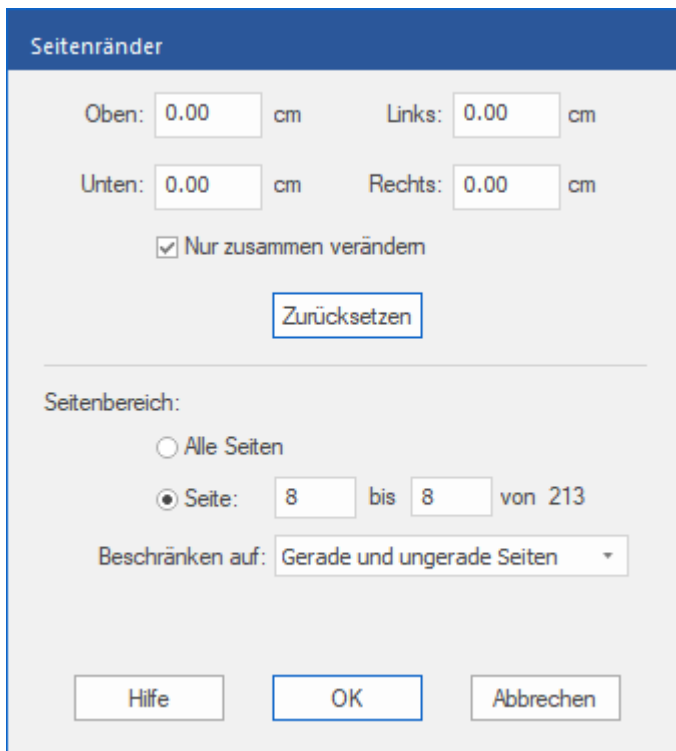
Tipp: Sie können Gruppierungen aufheben, wenn Sie auf einzelne Objekten zugreifen möchten, siehe Abschnitt [Objekte gruppieren](#).

Seitenränder

FreePDF: Die Funktion *Seitenränder* ist in FreePDF nicht enthalten.


Sie können Seitenränder zu einer oder mehreren Seiten hinzufügen, um die Bearbeitung zu vereinfachen. Abgesehen vom optischen Nutzen können Sie beispielsweise auch Objekte an den Seitenrändern ausrichten, die Ränder funktionieren insofern wie [Hilfslinien](#).

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Bearbeiten** | **Seitenränder**  auf.



2. Geben Sie im oberen Teil die gewünschten Ränder in die Eingabefeldern ein.
3. Ist das Häkchen neben **Nur zusammen verändern** gesetzt, werden bei der Eingabe in ein Feld alle anderen Eingabefelder in diesem Dialogfenster auf den gleichen Wert gesetzt.
4. Wählen Sie im unteren Teil den **Seitenbereich** für die neuen Ränder aus. Sie können für gerade und ungerade Seiten unterschiedliche Seitenränder einstellen, indem Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Bearbeiten** | **Seitenränder** einmal auf alle geraden und einmal auf alle ungeraden Seiten anwenden.

Anmerkungen

- Um die verwendete Einheit (in diesem Fall cm) zu ändern, schließen Sie das Dialogfenster. Wählen Sie dann den Befehl **Datei** | **Einstellungen** und wechseln Sie auf die Karteikarte **Bearbeiten**. Wählen Sie hier die gewünschte **Maßeinheit**, siehe Abschnitt [Einstellungen: Karteikarte Bearbeiten](#).
- Nachdem Sie die Ränder hinzugefügt haben, werden diese auf allen festgelegten Seiten angezeigt. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Gitter und Hilfslinien**  | **Hilfslinien verbergen**, um sie zu verbergen.

- Ränder und andere Hilfslinien bleiben im PDF erhalten, auch wenn Sie das Dokument schließen und beim nächsten Mal wieder mit FlexiPDF öffnen. Sie haben in anderen PDF-Viewern keinen Effekt und werden darin nicht angezeigt.

Wasserzeichen

FreePDF: Die Funktion *Hinzufügen von Wasserzeichen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Mit FlexiPDF können Sie Seiten ein Wasserzeichen hinzufügen, wahlweise im Vorder- oder im Hintergrund. Das Wasserzeichen wird aus einer separaten PDF-Datei geladen und kann alle PDF-Objekte enthalten. Typischerweise sind es Grafiken oder Text.

1. Öffnen Sie das PDF-Dokument, dem Sie ein Wasserzeichen hinzufügen möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Wasserzeichen** ▾ | **Hinzufügen** auf.

Wasserzeichen hinzufügen

Wasserzeichen-Datei: ▾
Durchsuchen... Mitgeliefert...

Ort: Hintergrund Vordergrund
 Auf Seite anpassen

Deckkraft: 100 % - opak ▾

Anwenden auf: Aktuelle Seite
 Alle Seiten
 Seiten: 1 bis 1 von 2

Beschränken auf: Gerade und ungerade Seit ▾

Hilfe Anwenden Schließen

3. Wählen Sie Ihr Wasserzeichen aus:
Klicken Sie auf **Mitgeliefert**, um aus bereits mitgelieferten Wasserzeichen auszuwählen.
Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um ein PDF auszuwählen, das ein passendes Wasserzeichen enthält. Besteht das gewählte PDF aus mehreren Seiten, wird FlexiPDF nur die erste als Wasserzeichen verwenden.
4. Wählen Sie, ob sich das Wasserzeichen im **Hintergrund** oder im **Vordergrund** befinden soll.
5. Setzen Sie ein Häkchen bei **Auf Seite anpassen**, damit FlexiPDF die Größe des Wasserzeichens auf die Zielseite anpasst, indem es das Wasserzeichen übereinstimmend zur Zielseite skaliert.

6. Wählen Sie die **Deckkraft** des Wasserzeichens: von 25% für annähernd transparent bis 100% für komplett deckend.
7. Wählen Sie die Seiten, auf denen Sie das Wasserzeichen platzieren möchten. Wählen Sie nur einen Teilbereich des Dokuments, falls Sie unterschiedliche Wasserzeichen auf unterschiedlichen Seiten haben möchten.
8. Klicken Sie auf **Anwenden**.
9. Wasserzeichen können Sie entfernen, indem Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Wasserzeichen** ▾ | **Entfernen** wählen.

Anmerkungen

- Wasserzeichen verhalten sich wie gesperrte Objekte. Wenn Sie sie entsperren, können sie wie normale Objekte bearbeitet werden.
- Eine Seite kann immer nur ein Wasserzeichen enthalten. Wenn Sie ein weiteres hinzufügen, entfernt FlexiPDF das bisherige Wasserzeichen.

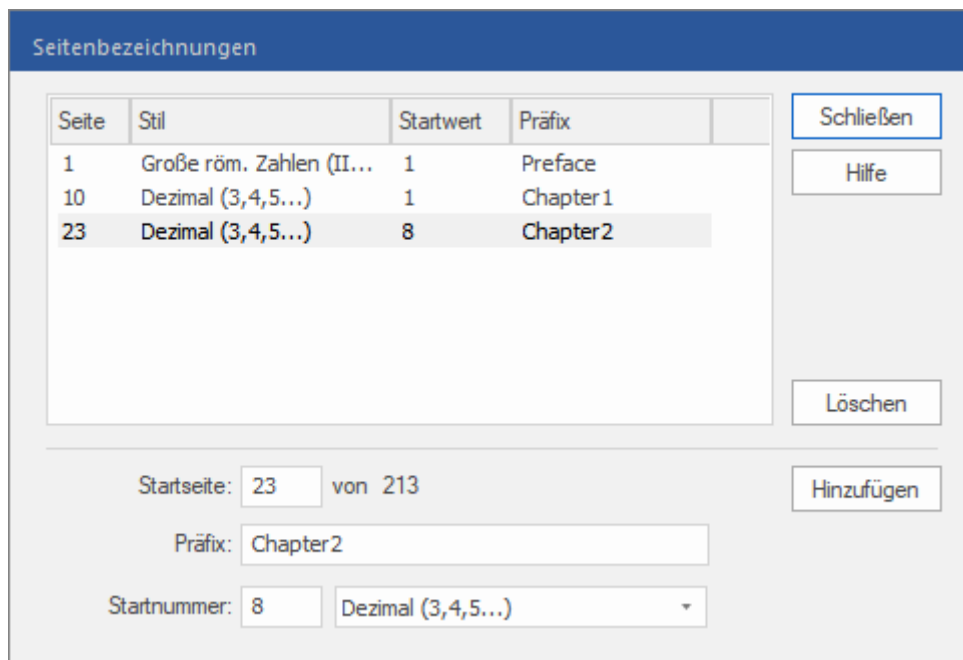
Seitenbezeichnungen

FreePDF: Die Funktion *Seitenbezeichnungen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Eine Seitenbezeichnung ist eine optionale Nummer oder Wortfolge, die von FlexiPDF und anderen PDF-Viewern in Zusammenhang mit der Seite angezeigt wird. Sie ist unabhängig von der Seitennummer, wird aber oft für diesen Zweck verwendet.

Seitenbezeichnungen erstellen & bearbeiten

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Extras** | **Seitenbezeichnungen**  auf.



2. Das Dialogfenster **Seitenbezeichnungen** wird geöffnet, dieses ist in zwei Teile unterteilt:
 - Der obere Teil zeigt eine Liste der aktuellen Seitenbezeichnungen im Dokument.
 - Der untere Teil wird verwendet, um Seitenbezeichnungen zu bearbeiten oder hinzuzufügen.
3. Um eine bestehende Seitenbezeichnung zu bearbeiten, klicken Sie auf den jeweiligen Listeneintrag. Die Details dieser Seitenbezeichnung werden nun im unteren Teil des Dialogfensters angezeigt. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine neue Seitenbezeichnung anlegen möchten.
4. Die **Startseite** ist die erste Seite, auf welche die Seitenbezeichnung angewendet wird. Seitenbezeichnungen sind so lange gültig, bis die Startseite einer anderen Seitenbezeichnung erreicht wird.
5. Ein optionales **Präfix** wird zu jeder Seitenbezeichnung hinzugefügt, z.B. *Anhang*.
6. Die **Startnummer** ist der Startpunkt für die Nummerierung der Seitenbezeichnung. Bei dieser Nummer handelt es sich immer um eine Dezimalzahl, unabhängig davon welches Nummernformat rechts daneben im nächsten Schritt gewählt wird.

Beispiel:

Um die erste Seite eines Anhangs als *A* zu bezeichnen, obwohl dieser zum Beispiel auf Seite 200 des PDFs beginnt, stellen Sie folgendes ein: **Startseite** = 200, **Startnummer** = 1, **Nummerierungsformat** = Großbuchstaben

7. Wählen Sie mithilfe der Auswahlliste ein **Nummerierungsformat** für die bezeichneten Seiten aus.
8. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um etwaige neue Seitenbezeichnungen in der Liste zu speichern. Überschneidet sich die **Startnummer** mit bereits bestehenden Seitenbezeichnungen, werden die alten Details durch die neuen überschrieben. Ansonsten wird eine neue Seitenbezeichnung angelegt.

Seitennummerierung

FreePDF: Die Funktionen zur *Seitennummerierung* sind in FreePDF nicht enthalten.



Seiten können auf zwei verschiedene Arten nummeriert werden:

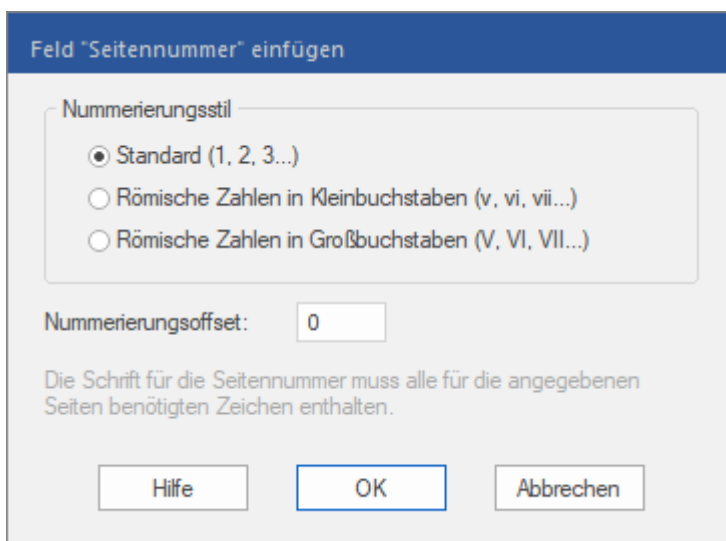
- Ein Seitennummer-Feld auf jede Seite kopieren (siehe [Seitenübergreifend kopieren](#)).
Diese Option ermöglicht es Ihnen, eine Auswahl an Objekten gleichzeitig mit der Seitenzahl zu kopieren (z.B. Grafiken, Text).
- Eine Kopf- und Fußzeile zu jeder Seite hinzufügen (siehe [Bates-Nummerierung](#)).
Sie können den Textstil festlegen, aber keine Grafiken oder Objekte hinzufügen.

"Seitenübergreifend kopieren" verwenden

FreePDF: Diese Funktionen sind in FreePDF nicht enthalten.

Diese Methode zur Seitennummerierung verwendet die Funktion [Objekte seitenübergreifend kopieren](#).

1. Entfernen Sie bestehende Seitenzahlen (lassen Sie dabei gegebenenfalls eine einzige Seitenzahl als Muster für die neuen Nummern übrig). Siehe [Objekte seitenübergreifend löschen](#).
2. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  und klicken Sie auf eine bestehende Textbox mit einer Seitenzahl.
Oder erstellen Sie eine neue Textbox (siehe [Neuen Text hinzufügen](#)).
3. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Text** | **Seitennummer**  auf.



Das Dialogfeld "Feld 'Seitennummer' einfügen" zeigt die Konfigurationsoptionen für die Seitennummerierung. Es enthält drei Radio-Buttons für den Nummerierungsstil: "Standard (1, 2, 3...)" (ausgewählt), "Römische Zahlen in Kleinbuchstaben (v, vi, vii...)" und "Römische Zahlen in Großbuchstaben (V, VI, VII...)". Darunter befindet sich ein Textfeld für den "Nummerierungsoffset" mit dem Wert "0". Ein Hinweis besagt: "Die Schrift für die Seitennummer muss alle für die angegebenen Seiten benötigten Zeichen enthalten." Am unteren Rand sind die Buttons "Hilfe", "OK" und "Abbrechen" zu sehen.

4. Wählen Sie den **Nummerierungsstil**.

Beachten Sie, dass die verwendete Schrift alle Zeichen enthalten muss, die für die Nummerierung benötigt werden. Sehen Sie in der Zeichenpalette der Schriftart nach, um dies sicherzustellen – siehe [Zeichenpalette/Sonderzeichen](#).

5. Legen Sie den **Nummerierungsoffset** fest.

Beispiel: Befinden Sie sich auf Seite 1 und möchten, dass die Nummerierung bei 1 beginnt, stellen Sie diesen Wert auf 0. Befinden Sie sich auf Seite 5 und möchten, dass die Nummerierung bei 1 beginnt, wäre der Offset -4.

6. Klicken Sie auf **OK**.

7. Kopieren Sie die Textbox mit der Seitenzahl auf alle Seiten, die Sie neu nummerieren möchten. Siehe [Objekte seitenübergreifend kopieren](#).

Anmerkung

- Felder für die Seitenzahl werden nicht aktualisiert, wenn Seiten zum PDF hinzugefügt oder daraus entfernt werden. Darum sollten Sie den Nummerierungsprozess auf den betroffenen Seiten wiederholen.

Bates-Nummerierung

FreePDF: Die Funktionen zur *Bates-Nummerierung* sind in FreePDF nicht enthalten.

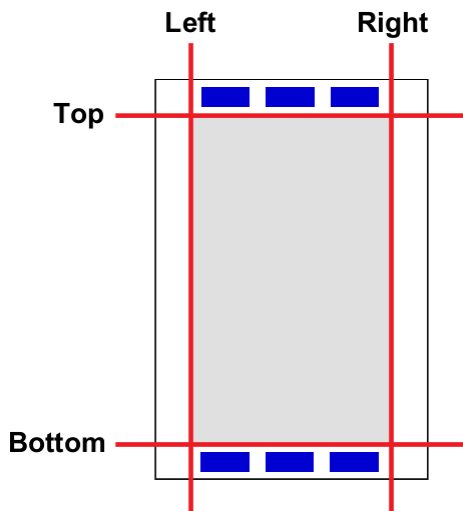
Die **Bates-Nummerierung** (auch bekannt als Paginierstempel oder Nummerierstempel) wird insbesondere im Rechtswesen und im Bereich medizinischer Dokumente verwendet, um fortlaufende Seitennummern, eindeutige Identifikationsnummern oder Datums- und Zeitmarken auf Dokumenten zu platzieren.

Dokumente nummerieren

1. Zuerst müssen Sie die [PDFs auswählen](#), bei denen Sie eine Bates-Nummerierung durchführen möchten.
2. Konfigurieren Sie die [Formatierung](#), das Layout und den Zielbereich der Nummerierung.

Layout

FlexiPDF bietet sechs Bereiche, auf die die Bates-Nummerierung angewendet werden kann – drei in der Kopfzeile und drei in der Fußzeile jeder Seite. Sie können die genauen Positionen der Kopf- und Fußzeile noch anpassen, indem Sie die [Ränder](#) anpassen.



Die Bates-Nummerierung fügt auf jeder Seite Kopf- und Fußzeilen mit den gewählten Inhalten ein.

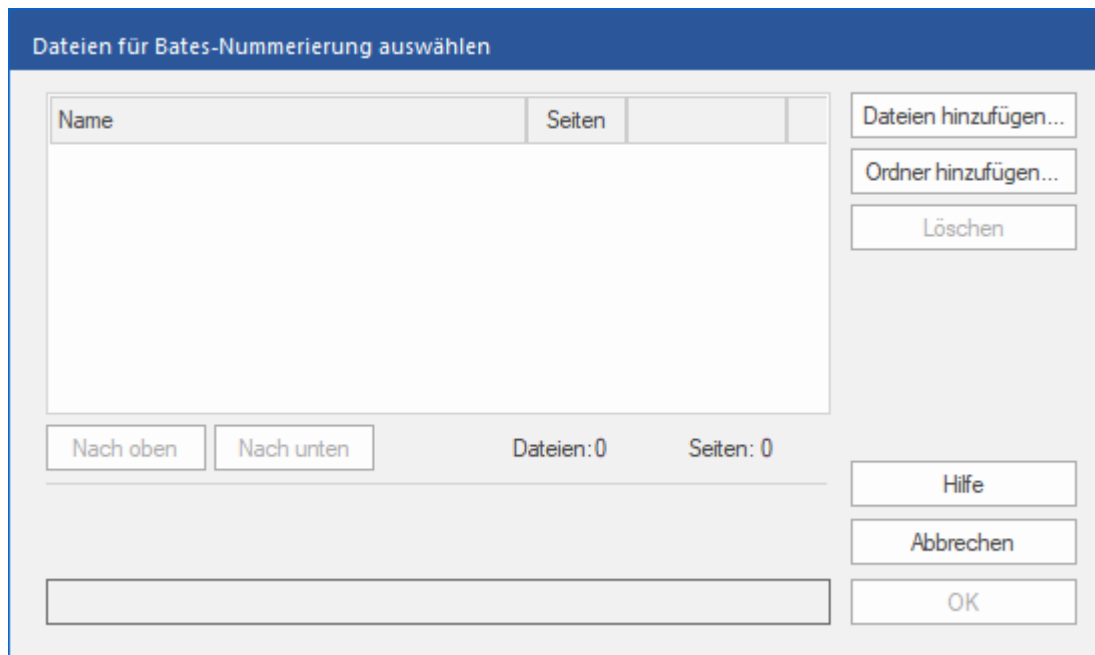
PDFs auswählen

FreePDF: Die Funktionen zur *Bates-Nummerierung* sind in FreePDF nicht enthalten.

In einem ersten Schritt wählen Sie die PDF-Dateien aus, bei denen Sie eine Bates-Nummerierung durchführen möchten.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Text** | **Bates-Nummerierung**  auf.



2. Klicken Sie auf **Dateien hinzufügen** bzw. **Ordner hinzufügen**, um die PDFs auszuwählen, die Sie nummerieren möchten.

Es gibt keine Begrenzung hinsichtlich der Anzahl an PDFs, die nummeriert werden können.

3. Wenn Sie die gewünschten Dateien hinzugefügt haben, klicken Sie auf **OK**.
4. Wählen Sie den Ordner, in dem Sie die nummerierten PDFs speichern möchten.

Hinweis: Wählen Sie einen anderen Ordner als den, in dem sich die Originaldateien befinden, damit Ihre Originaldateien nicht von den nummerierten Versionen überschrieben werden.

5. Nun erscheint ein weiteres Dialogfenster, in dem Sie das Format der Nummerierung einrichten können. Lesen Sie dazu den nächsten Abschnitt [Formatierung](#).

Formatierung

FreePDF: Die Funktionen zur *Bates-Nummerierung* sind in FreePDF nicht enthalten.

Nachdem Sie – wie im vorherigen Abschnitt beschrieben – die Dateien für die Bates-Nummerierung ausgewählt haben, erscheint das Dialogfenster **Kopf- und Fußzeile hinzufügen**.

Kopf- und Fußzeile hinzufügen

Kopfzeile

Links Zentrieren Rechts

In aktive Textbox einfügen (Kopf- oder Fußzeile):

Bates-Nummer Seitenzahl Datum Optionen...

Fußzeile

Links Zentrieren Rechts

Seitenbereich: Alle Seiten

Schriftart und -farbe: Arial, 12.0 pts

Seitenrand: top = 0.35 cm, bottom = 0.35 cm, left = 0.35 cm, right = 0.35 cm

Hilfe OK Abbrechen

1. Im Bereich **Kopfzeile** geben Sie Text in eine oder mehrere der drei Textboxen ein. Dieser Text wird links, mittig oder rechts oben auf jeder Seite platziert.
Sie können beliebigen statischen Text in die Boxen eingeben oder mithilfe der Schaltflächen **Bates-Nummer**, **Seitenzahl** und **Datum** entsprechende Felder einfügen.
2. Wiederholen Sie diesen Prozess für die **Fußzeile**.
Das untenstehende Beispiel zeigt, wie die Felder in der Kopf- und Fußzeile genutzt werden können:

- Wenn Sie die Schreibmarke in ein *eingefügtes Feld* setzen – wie in der obigen Abbildung – können Sie auf die Schaltfläche **Optionen** klicken. Abhängig vom Feld öffnet sich daraufhin ein Dialogfenster für:
 - Bates-Nummer**, um die Anzahl der Stellen und den Startwert zu ändern
 - Seitenzahl**, um das Nummerierungsformat und den Startwert zu ändern
 - Datum**, um das verwendete Datumsformat zu ändern
- Klicken Sie auf den Hyperlink neben **Seitenbereich**, um die Seiten auszuwählen, auf denen Sie Kopf- und Fußzeilen einfügen möchten. Dies ist hilfreich, um gerade und ungerade Seiten mit unterschiedlichen Inhalten auszustatten.

- Mit dem Hyperlink neben **Schriftart und -farbe** können Sie den Textstil für Kopf- und Fußzeile ändern.
- Kontrollieren Sie die Position von Kopf- und Fußzeile, indem Sie auf den Hyperlink neben **Seitenrand** klicken:

Ist das Häkchen neben **Nur zusammen verändern** gesetzt, werden bei der Eingabe in ein Feld alle anderen Eingabefelder in diesem Dialogfenster auf den gleichen Wert gesetzt. Um die Maßeinheit zu verändern, siehe [Einstellungen: Karteikarte Bearbeiten](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um die Bearbeitung durchzuführen. Dieser Vorgang kann je nach Anzahl und Größe der PDFs in der Liste eine Weile dauern.

Scannen und OCR

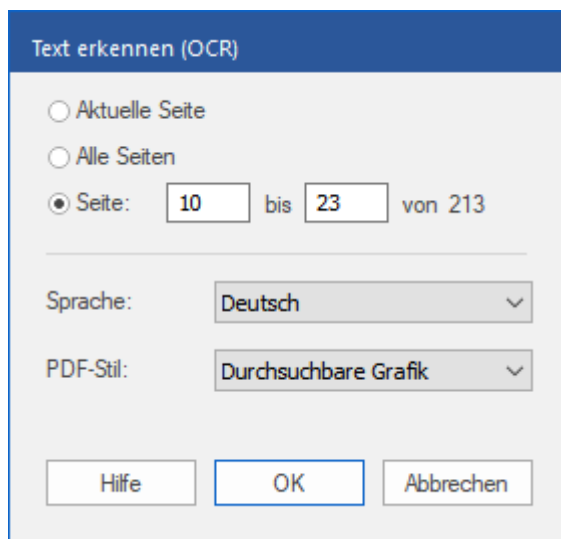
FreePDF: Die Funktionen *Scannen und OCR* sind in FreePDF nicht enthalten.

OCR (automatische Texterkennung)

FreePDF: Die Funktionen *Scannen und OCR* sind in FreePDF nicht enthalten.

Um Text zu bearbeiten, der nur als gescanntes Bild oder als Vektorgrafik vorliegt, müssen Sie zunächst die automatische Texterkennung (OCR) auf die betreffenden Seiten anwenden.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten | Gruppe Texterkennung (OCR) | Text erkennen**  auf.



2. Wählen Sie die Seiten, die Sie verarbeiten möchten.
3. Wählen Sie die **Sprache**, in der der gescannte Text geschrieben ist.
4. Wählen Sie den gewünschten **PDF-Stil**:

Bearbeitbarer Text, wenn Sie den Text nach der automatischen Texterkennung sowohl betrachten als auch bearbeiten möchten. Dies erzeugt ein Dokument ohne Grafiken und Fotos, der Text kann jedoch wie gewohnt bearbeitet werden.

Durchsuchbare Grafik, wenn Sie das Layout der gescannten Seiten erhalten wollen. Der erkannte Text wird dann verborgen, ist aber für die Suche verfügbar. Sollten hierbei Fehler im Erkennungsprozess auftreten, können Sie diese mit den [OCR-Korrekturen](#) korrigiert werden.

Anmerkungen

- Die automatische Texterkennung wird nicht auf Seiten ausgeführt, auf denen sich bereits bearbeitbarer Text befindet, der also nicht mehr erkannt werden muss. Denn das Ergebnis könnte nie besser werden, sondern würde eher zu Verlusten an dem Text führen.
- Wenn Sie die automatische Texterkennung lediglich auf einen Teil der Seite anwenden wollen, kopieren Sie diesen Teil in ein neues Dokument oder eine neue Seite und wenden Sie die automatische Texterkennung darauf an. Kopieren Sie das Ergebnis anschließend zurück an die ursprüngliche Stelle.

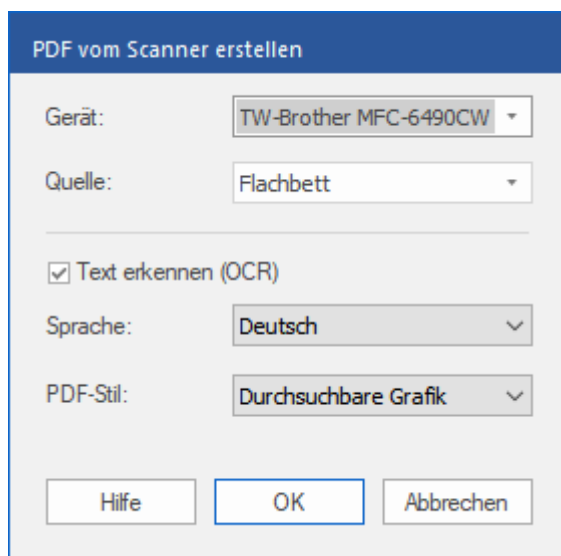
PDF vom Scanner erstellen

FreePDF: Die Funktionen *Scannen und OCR* sind in FreePDF nicht enthalten.

Wenn Ihr Computer Zugriff auf einen Scanner hat, können Sie diesen nutzen, um ein neues PDF aus einem Papierdokument zu erzeugen.

1. Rufen Sie den Befehl **Datei | Neu** auf und wählen Sie **Aus Scanner importieren**.

Es erscheint folgendes Dialogfenster:



2. Wählen Sie Ihren Scanner aus der Liste **Gerät**.
Diese Liste wird anhand der auf Ihrem System installierten Geräte erstellt.
3. Verfügt Ihr Gerät über einen automatischen Dokumenteneinzug zum selbsttätigen Scannen mehrerer Seiten, können Sie diesen verwenden, indem Sie bei **Quelle** den Eintrag **Automatischer Dokumenteneinzug** wählen.
4. Um Wörter aus dem gescannten Dokument in bearbeitbaren oder durchsuchbaren Text zu konvertieren statt daraus lediglich eine "Fotografie" zu erstellen, vergewissern Sie sich, dass **Text erkennen (OCR)** angekreuzt ist. Wenn Sie ein Foto ohne Text scannen, aktivieren Sie diese Option nicht und überspringen Sie die nächsten Schritte.
5. Wählen Sie die **Sprache** des Textes des gescannten Dokuments. Das hilft FlexiPDF, die Wörter korrekt zu erkennen.

6. Wählen Sie den gewünschten **PDF-Stil**:

Bearbeitbarer Text, wenn Sie den Text nach der automatischen Texterkennung sowohl betrachten als auch bearbeiten möchten. Dies erzeugt ein Dokument ohne Grafiken und Fotos, der Text kann jedoch wie gewohnt bearbeitet werden.

Durchsuchbare Grafik, wenn Sie das Layout der gescannten Seiten erhalten wollen. Der erkannte Text wird dann verborgen, ist aber für die Suche verfügbar. Sollten hierbei Fehler im Erkennungsprozess auftreten, können Sie diese mit den [OCR-Korrekturen](#) korrigiert werden.


OCR-Korrekturen

FreePDF: Die Funktionen *Scannen und OCR* sind in FreePDF nicht enthalten.

Manche Scan-Programme legen Scans als Grafiken in PDF-Dateien ab, platzieren aber zusätzlich deren Textinhalt unsichtbar hinter den Bildern. Damit behalten die gescannten Seiten ihr originales Layout bei, können aber andererseits nach Text durchsucht werden.

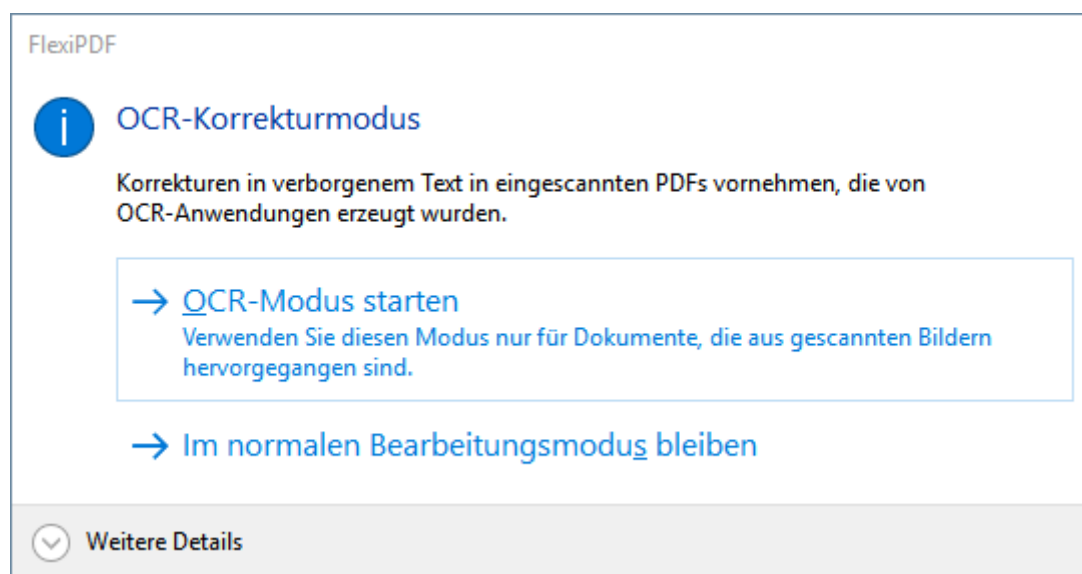
FlexiPDF macht das auf Wunsch auch, wenn Sie bei der automatischen Texterkennung ([OCR](#)) bei **PDF-Stil** die Option "Durchsuchbare Grafik" wählen.

Sie können die in diesem verborgenen Text enthaltenen Fehler korrigieren, dazu wird der Text von FlexiPDF zum Vorschein gebracht:

1. Öffnen Sie das PDF, das Sie korrigieren möchten.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Seiten | Gruppe Texterkennung (OCR) | OCR-Korrekturen**  | **Starten** auf.

Weil der OCR-Modus ein Dokument substantiell verändern kann, müssen Sie Ihre Auswahl bestätigen.

Wichtig: Vergewissern Sie sich stets, dass Sie eine Sicherungskopie des PDFs besitzen, bevor Sie diesen Modus starten.



3. Wählen Sie **OCR-Modus starten**, um zu beginnen.

Der verborgene Text wird sichtbar, das gescannte Bild verblasst, um das Bearbeiten zu erleichtern.

4. Sie können nun den Text bearbeiten, während Ihnen zugleich die Originalinhalte des Bildes vorliegen.
5. Nachdem alle Korrekturen erledigt sind, wählen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Texterkennung (OCR)** | **OCR-Korrekturen** ▼ | **Fertigstellen**.



Der OCR-Text inklusive aller Bearbeitungen wird unsichtbar und das gescannte Bild wird wieder in seinen normalen Farben dargestellt.

Falls der OCR-Text sichtbar bleibt

Falls Sie unerwünschte Textfragmente in Ihrem Dokument finden, wählen Sie den Ribbonbefehl **Seiten** | Gruppe **Texterkennung (OCR)** | **OCR-Korrekturen** ▼ | **Gesamten Text verbergen**. Dadurch wird der Text unsichtbar, auch wenn er ursprünglich nicht verborgen war.

Wichtig: Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden – bitte speichern Sie erst eine Sicherungskopie Ihres Dokumentes.

Anmerkungen

- Wenn Ihr Dokument nach dem Scannen auch Nicht-OCR-Text enthielt, wird auch dieser am Ende des Korrekturprozesses unsichtbar.
- Bei aktiviertem Textwerkzeug  können Sie mit dem Befehl **Textboxumrandungen**  (auf der Ribbonkarte **Ansicht** | Gruppe **Ansicht**) die Grenzen zwischen den verschiedenen Textblöcken ansehen.
- Sie können die [Farbe](#) des OCR-Textes ändern, um ihn leichter vom Hintergrundbild unterscheiden zu können. Dies beeinflusst die fertige PDF-Datei nicht.

Dokumente bearbeiten

Ein Dokument erstellen

FreePDF: Die Funktionen zum *Erstellen neuer Dokumente* sind in FreePDF nicht enthalten.

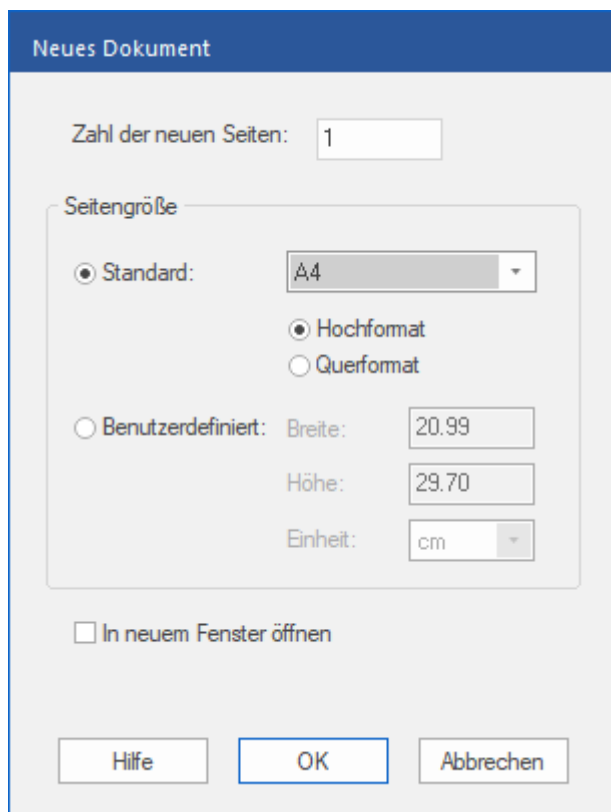
FlexiPDF kann folgende Dateien erstellen:

- Ein neues leeres PDF, siehe unten
- Ein neues [PDF vom Scanner](#)
- Ein neues [PDF-Portfolio](#)

Um ein neues, leeres PDF zu erstellen:

1. Rufen Sie den Befehl **Datei | Neu** auf und wählen Sie **Leer**.

Es erscheint folgendes Dialogfenster:



2. Wählen Sie die **Zahl der Seiten** des neuen Dokuments.
3. Legen Sie die **Seitengröße** des neuen Dokuments fest.

Wählen Sie aus der Liste der **Standard** eine Standardgröße oder legen Sie bei **Benutzerdefiniert** eine eigene Größe fest.

4. Wenn Sie das aktuelle Dokument geöffnet halten möchten, aktivieren Sie **In neuem Fenster öffnen**. Das ist praktisch, wenn Sie Objekte aus dem aktuellen Dokument in ein neues kopieren möchten.

Dokumente zusammenführen

FreePDF: Die Funktion *Dokumente zusammenführen* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann mehrere PDF-Dateien zu einem einzigen Dokument zusammenführen.

Verwenden Sie hierzu den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Bearbeiten** | **Zusammenführen** .

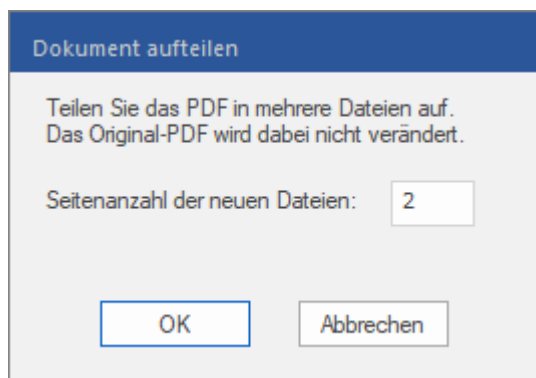
Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [PDF-Dateien zusammenführen](#).

Eine Datei in mehrere Dokumente aufteilen

FreePDF: Die Funktion *Dokumente aufteilen* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann PDFs in neue Dokumente aufteilen, jedes mit einer gegebenen Seitenzahl.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Bearbeiten** | **Aufteilen**  auf.



2. Geben Sie die Zahl der Seiten jedes neuen Dokuments an.
3. Wählen Sie einen Ordner für die neuen PDFs.

Drag & Drop

Mit FreePDF ist es möglich, Dateien per **Drag & Drop** ("Ziehen und Ablegen") in ein PDF-Dokument einzufügen.

Eine einzelne PDF in das Dokumentfenster ziehen

Indem Sie eine einzelne PDF-Datei per Drag & Drop in ein offenes PDF-Dokument ziehen, können Sie:

- die Datei öffnen und das aktuelle Dokument schließen
- die Datei in einem neuen Fenster öffnen, während das aktuelle Dokument geöffnet bleibt
- die Seiten des PDFs in das aktuelle Dokument [einfügen](#)
- eine Seite des PDFs auf einer Seite des aktuellen Dokuments [platzieren](#)
- die beiden [PDFs nebeneinander vergleichen](#) und synchron scrollen (nur möglich, wenn sie die gleichen Seitenzahlen besitzen)

FreePDF: Die beiden letzten Optionen sind in FreePDF nicht verfügbar.

Mehrere Dateien in das Dokumentfenster ziehen

Indem Sie mehrere Dateien per Drag & Drop auf das Programmfenster von FreePDF ziehen, können Sie:

- mehrere [PDFs zusammenführen](#) zu einem einzelnen PDF (nur möglich, wenn alle Dateien PDFs sind)
- ein neues [Portfolio](#)-Dokument erstellen (einzelnes PDF, das andere Dateien enthält)
- auf der aktuellen Seite [Grafiken hinzufügen](#) (nur möglich, wenn alle Dateien Grafiken sind)
- ein neues [PDF-Fotoalbum](#) erstellen mit einer Grafik pro Seite (nur möglich, wenn alle Dateien Grafiken sind und aktuell kein Dokument in FreePDF geöffnet ist)
- [PDFs nebeneinander vergleichen](#) und synchron scrollen (nur möglich, wenn zwei PDF-Dateien mit derselben Seitenanzahl abgelegt werden und aktuell kein Dokument in FlexiPDF geöffnet ist)

FreePDF: Die Funktionen *PDFs zusammenführen*, *Portfolio* und *PDFs nebeneinander vergleichen* sind in FreePDF nicht verfügbar.

Dokumenteigenschaften

Sie können sich eine Zusammenfassung aller Einstellungen, Datumsangaben, Autoren und anderer Informationen zur aktuellen PDF-Datei anzeigen lassen.

Rufen Sie dazu den Befehl **Datei | Eigenschaften**  auf, es erscheint das folgende Dialogfenster:

Dokumenteigenschaften

Dateiname:

Dateigröße: 0.42 MB (431.9 KB)

Titel:

Betreff:

Autor:

Schlagwörter:

Ersteller:

Produzent:

Erstellt: 14:33:12, Friday May 14, 2021

Geändert: [14:33:12, Friday May 14, 2021](#)

Sicherheit: [Kein](#)

PDF-Version: 1.4

Seitenanzahl: 10 Ressourcenseite: Nein



Getaggt: Ja Linearisiert: Nein

Acro-Form: Nein Layoutinfo: Nein

Diese Daten werden maschinenlesbar in der PDF-Datei gespeichert.

- Klicken Sie auf den Hyperlink neben **Geändert**, um das [Änderungslog](#) des PDFs zu öffnen.
- Klicken Sie auf den Hyperlink neben **Sicherheit**, um das Dialogfenster [Dokumentensicherheit](#) zu öffnen.
- **Ressourcenseite** zeigt an, ob das PDF über eine eingebettete Ressourcenseite verfügt.
- Die Felder **Ersteller** und **Produzent** enthalten schreibgeschützte Werte, die vom Anwender nicht verändert werden können. Wenn ein Dokument mit FreePDF bearbeitet wurde, wird "FreePDF" bei **Ersteller** eingetragen.
- In die weißen Felder (Titel, Autor etc.) können Sie eigene Informationen eintragen.

Anmerkungen

- Wenn das aktuelle Dokument Teil eines [Portfolios](#) ist, zeigt das Dialogfenster die Eigenschaften des übergeordneten Portfolio-PDFs an, in dem sich das Dokument befindet.
 - Um hingegen die Eigenschaften einzelner Dokumente innerhalb des Portfolios zu sehen: Wählen Sie ein Element in der Seitenleiste **Portfolio** und klicken Sie oben in der Leiste auf **Eigenschaften** .
- Wenn das gewählte Element innerhalb eines Portfolios kein PDF ist, zeigt Eigenschaften  nur die grundlegenden Eigenschaften dieser Datei.

Änderungen verfolgen

FlexiPDF kann Text, der in der PDF-Datei bearbeitet wurde, farbig hervorheben (siehe nächster Abschnitt [Änderungen hervorheben](#)). In FreePDF ist die farbige Hervorhebung nicht verfügbar, es können allerdings die Bearbeitungen im Änderungslog angezeigt werden. Dies beinhaltet auch die Bearbeitungen aus vorangegangenen Sitzungen.

Dabei merkt es sich den Autor, die Seitennummer und das Datum aller Änderungen in einem [Änderungslog](#).

Hinweis: Wenn Sie Ihre Arbeit mit Befehl **Datei | Speichern unter | Endgültige Version speichern** beenden, werden die farbigen Hervorhebungen und die Daten im Änderungslog beim nächsten Öffnen der Datei nicht mehr angezeigt. Sollen diese Daten weiterhin im Dokument sichtbar sein, beenden Sie die Arbeit mit dem Befehl **Datei | Speichern unter | Speichern** bzw. indem Sie die Datei einfach schließen.

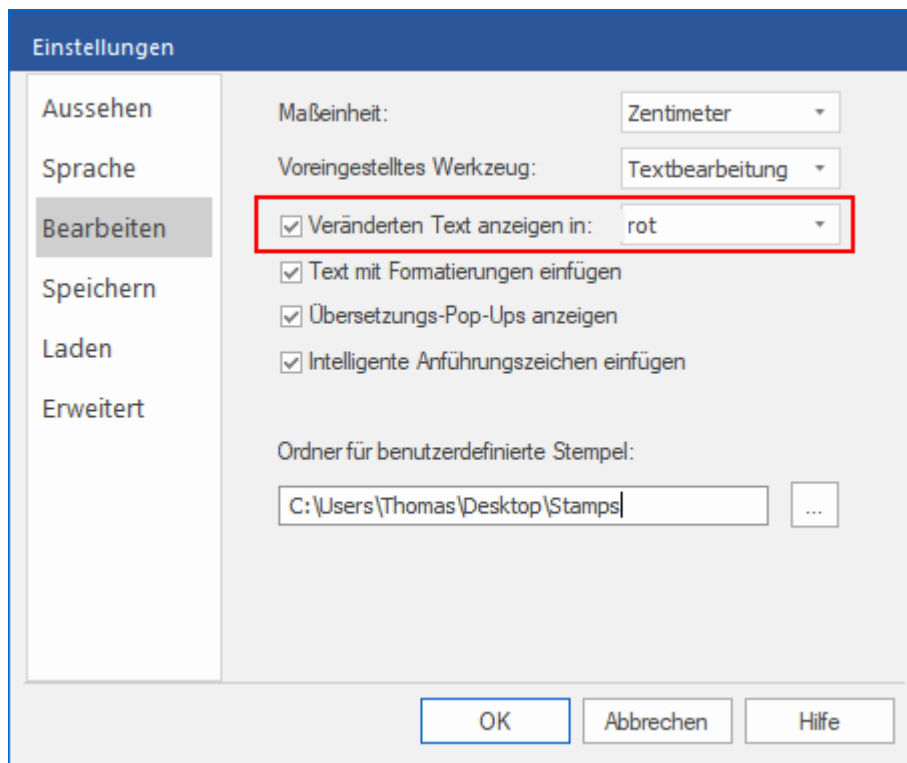
Änderungen hervorheben

FreePDF: Die Funktion *Änderungen hervorheben* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Sie können Text, der in der PDF-Datei bearbeitet wurde, farbig hervorheben lassen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Befehl **Datei | Einstellungen** auf.
2. Wechseln Sie auf die Karteikarte **Bearbeiten**.
3. Vergewissern Sie sich, dass **Veränderten Text anzeigen in** ausgewählt ist und wählen Sie eine Farbe aus der Auswahlliste.



Tipp: Sie können die Option **Veränderten Text anzeigen** auch direkt auf der Ribbonkarte **Überarbeiten** | Gruppe **Änderungen verfolgen** ein- oder ausschalten.

Änderungslog

Das **Änderungslog** speichert Datum, Nutzernamen und geänderte Seiten. Änderungen von anderen PDF-Editoren werden nicht gespeichert.

Rufen Sie den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Extras** | **Änderungslog**  auf, um diese Informationen anzuzeigen.

Änderungslog

Datum	UserName	Seiten
14:13:58, Fri/Nov/26, 2010	Guy Bu...	
14:55:40, Tue/Nov/30, 2010	Guy Bu...	
15:27:56, Tue/May/11, 2021	Thomas	1
16:42:11, Fri/May/14, 2021	Thomas	2
16:42:37, Fri/May/14, 2021	Thomas	7
16:43:49, Fri/May/14, 2021	Thomas	1

Zuletzt verändert mit: FlexiPDF Pro 3.0.1. Win

Hilfe OK

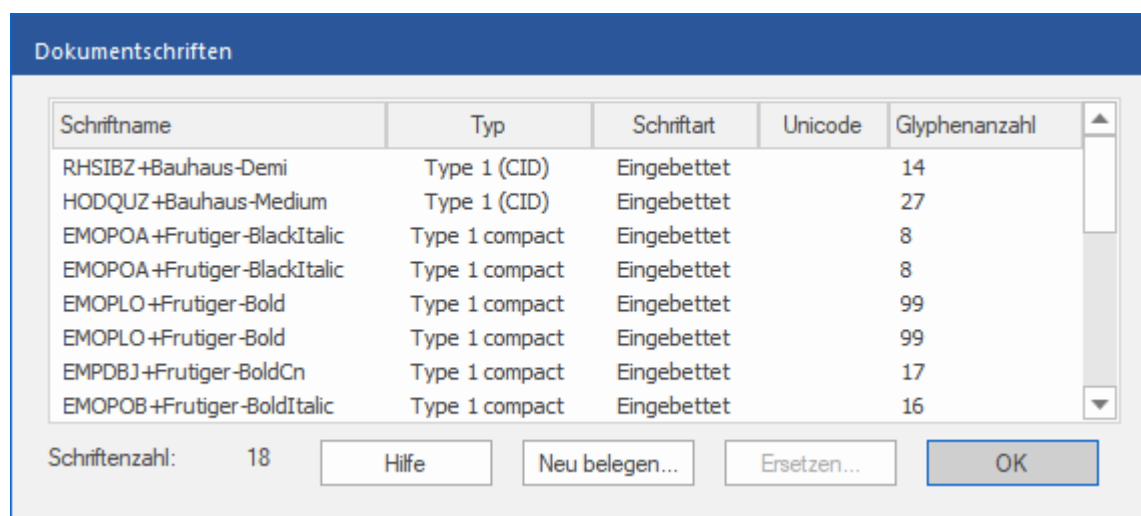
Schriftenliste

FreePDF: Die Funktion *Dokumentschriften* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann alle Schriften in einem PDF und zusätzliche Informationen über ihre Eigenschaften anzeigen.

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Extras** | **Schriften** ▾ | **Dokumentschriften** auf.

Es erscheint das folgende Dialogfenster mit der Schriftenliste:



Schriften, die während der aktuellen Sitzung erstmalig eingesetzt wurden, erscheinen erst nach dem Speichern des PDF-Dokuments.

Angezeigt werden Informationen in folgenden Spalten:

- **Schriftname**
Namen mit dem Präfix XXXXXX+ stehen für Subsets von Schriften (eingebettet nur mit einer Teilmenge ihrer gesamten Zeichen).
- **Typ**
Das Format der Schrift. Es werden verschiedene Formate in PDFs verwendet: TrueType, Type1, Type3, OpenType usw.
- **Schriftart**
Eingebettet bedeutet, dass die Zeichen, die vom PDF genutzt werden, in der PDF enthalten sind.
Um Speicherplatz zu sparen, sind Schriften nicht immer direkt im PDF gespeichert. Wenn nicht eingebettet, nutzt FlexiPDF eine Systemschrift Ihres Computers, um den Text darzustellen. Dies kann die Darstellung verschlechtern. Der Name der verwendeten Ersatzschrift wird dann in der Liste angezeigt.
- **Unicode**
Die Zeichenkodierung der Schrift. Die meisten Schriften sind Unicode-kodiert.
- **Glyphenanzahl**

Die Zahl der Glyphen (Formbeschreibung der Schriftzeichen), die von der Schrift definiert werden. Um Speicherplatz zu sparen, sind manchmal nur Definitionen der tatsächlich verwendeten Glyphen im PDF enthalten.

2. Wählen Sie eine Schrift und klicken auf **Ersetzen**, um das Dialogfenster [Schriften suchen und ersetzen](#) zu öffnen.
3. Wählen Sie **Neu belegen**, um die Glyphen der Schrift neu zuzuordnen. Siehe [Zeichen neu belegen](#).

Anmerkung

- Während Sie Text bearbeiten, können Sie sich mithilfe des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Text** | **Sonderzeichen** alle Glyphen der aktuellen Schrift anzeigen lassen, siehe Abschnitt [Zeichenpalette/Sonderzeichen](#).

Problembenricht

FreePDF: Die Funktion *Problembenricht* ist in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann nach zwei Arten von Fehlern in Ihren bearbeiteten PDFs prüfen:


- Übersatztext:** Wenn zu viel Text in einer Textbox steht ([Textüberlauf](#)) und der überlaufende Text nicht mehr angezeigt wird.
- Auto-Textanpassung:** Wenn die automatische Textanpassung auf eine Textbox angewandt wurde und die Größe des Texts um mehr als 10 % geändert wurde.

FlexiPDF prüft immer auf Problem A, wenn Sie das PDF speichern. Ansonsten können Sie jederzeit mit dem Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Extras** | **Problembenricht** ⚠ Überprüfungen vornehmen.

Problembenricht beim Speichern

Eventuell sehen Sie eine Warnung, wenn Sie ein PDF speichern:


FlexiPDF

 **Textprobleme gefunden**

Einige Textboxen enthalten Text, der nicht hineinpasst.

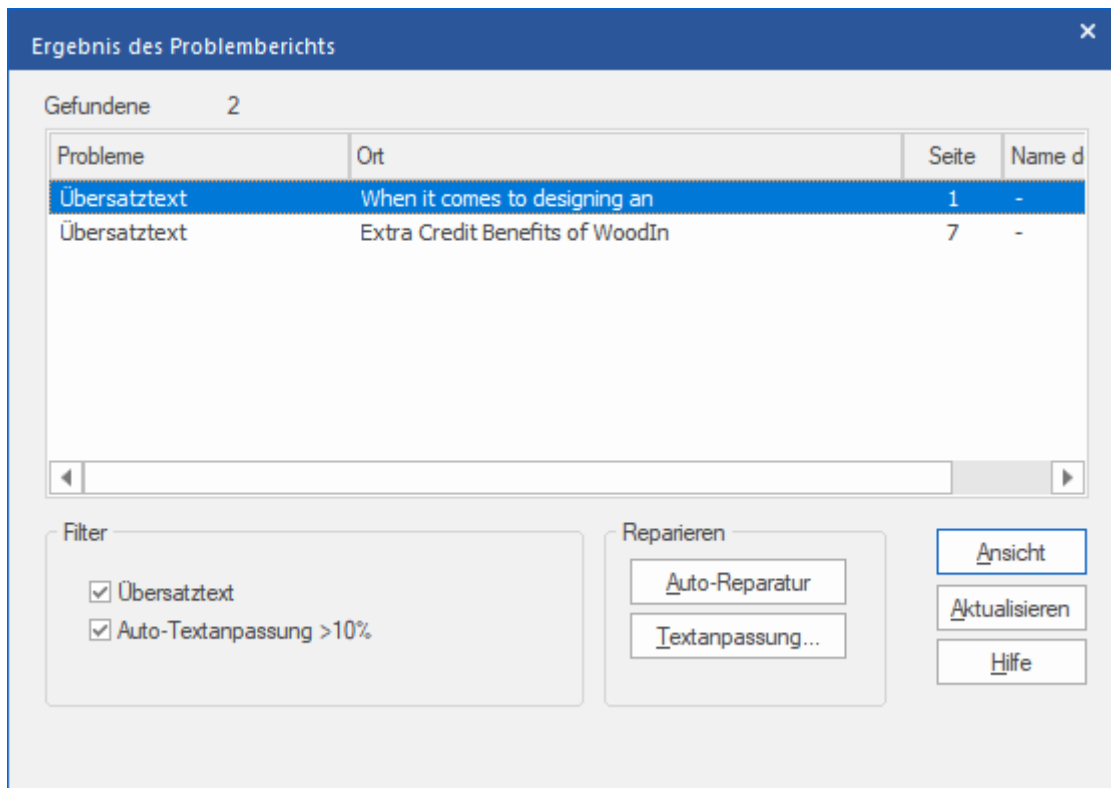
→ **Probleme ansehen**
Die meisten Probleme können durch das Ändern der Größe von Textboxen oder durch den Einsatz der Textanpassung behoben werden.

→ **Trotzdem speichern**
Probleme vorerst ignorieren und PDF speichern.
Sämtlicher Überlaufertext bleibt verborgen.

 Sie können diese Überprüfung unter Datei->Einstellungen... im Speichern-Tab deaktivieren.

Klicken Sie auf **Trotzdem speichern**, um die Probleme zu ignorieren und das PDF zu speichern oder lassen Sie sich mit **Probleme ansehen** die Ergebnisse wie im unten abgebildeten Fenster anzeigen.

Ergebnis des Probleberichts



- Doppelklicken Sie auf ein Problem, um es im PDF anzusehen.
- Klicken Sie auf die **Filter**-Kontrollkästchen, um verschieden Fehlertypen anzuzeigen oder zu verbergen:
 - Übersatztext:** Bei zu viel Text in einer Textbox.
 - Auto-Textanpassung >10%:** Wenn die Textgröße automatisch um mehr als 10 Prozent angepasst wurde, damit der Text in die Box passt.
- Wenn Sie eine Änderung am PDF vornehmen (um ein Problem zu lösen), drücken Sie auf **Aktualisieren**, um die Problemliste zu aktualisieren.

Lösen von Problemen, die beim Problebericht identifiziert wurden

Um Probleme zu lösen, doppelklicken Sie auf das entsprechende Element in der Liste (oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Ansicht**). Damit ist das Element in der PDF markiert. Sie können jetzt Folgendes tun:

1. Vergrößern Sie die betroffene Textbox, um mehr Platz für den Text zu schaffen.
2. Bearbeiten Sie den Text, um seine Länge zu verändern.
3. Klicken Sie auf **Auto-Reparatur**, um die automatische Textanpassung anzuwenden. Dies korrigiert die Größe des Textes geringfügig, damit er in die Textbox passt. Wenn diese Funktion nicht verfügbar ist, bedeutet es, dass die automatische Anpassung bereits vorgenommen wurde. In diesem Fall klicken Sie auf **Textanpassung**.
4. Mit der Schaltfläche **Textanpassung** können Sie bestimmte Einstellungen ändern, um eine bessere Größenanpassung des Textes zu erzielen.

Hinweis: Die eingestellte automatische Textanpassung gilt immer nur für die jeweils gewählte Textbox.

Dateigröße reduzieren

FreePDF: Die Funktion *Grafiken herunterskalieren* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können PDF-Dateien verkleinern, indem Sie die Qualität der enthaltenen Grafiken reduzieren. Mehr Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Grafiken herunterskalieren](#).

Dokumente schützen

Mit FreePDF können Sie Sicherheitseinstellungen für Ihr PDF über die Funktion **Dokumentensicherheit** vornehmen. Mit FlexiPDF erhalten Sie darüber hinaus eine Reihe weiterer Sicherheitsfunktionen für Ihre Dokumente.

- Sie können zum Beispiel eine Kopie Ihrer handschriftlichen Unterschrift einfügen, so wie es im Abschnitt [Unterschriften](#) beschrieben ist (in FreePDF nicht enthalten). Das sieht zwar nett aus, bietet aber keinen echten Schutz.

Besser geeignet sind folgende Methoden, die in den nächsten Abschnitten erläutert werden:

- **[Dokumentensicherheit](#)**

Sie können mit diesen Sicherheitseinstellungen einschränken, was andere Benutzer mit Ihrer PDF machen können. Zum Beispiel können Sie das Bearbeiten oder Drucken Ihrer PDF über ein einfaches Kennwort unterbinden.

Es kann aber dennoch passieren, dass jemand diese Art von Schutz umgeht, wenn er weiß, wie es geht.

- **[Digitale Signaturen](#)** (in FreePDF nicht enthalten)

Sie können Ihre PDF-Datei digital signieren. Jeder, der ein signiertes PDF erhält, kann leicht erkennen, ob es seit der ursprünglichen Signierung verändert wurde. Diese Form der Garantie ist schwer zu überlisten und wird üblicherweise für juristische Dokumente verwendet.

- **[Benutzerbeschränkungen](#)** (in FreePDF nicht enthalten)

Sie können für Ihre PDF-Datei Benutzerbeschränkungen einrichten und damit Bearbeitungen an dem Dokument auf die von Ihnen bestimmten Aktionen begrenzen.

Dokumentensicherheit

Mit den PDF-Sicherheitseinstellungen können Sie festlegen, was andere Benutzer mit Ihrer PDF-Datei machen können. Sie können zum Beispiel das Bearbeiten oder Drucken unterbinden. Je nach Sicherheitsstufe, die Sie für die PDF-Datei einstellen, kann es sehr schwierig sein, sie ohne das richtige Kennwort zu umgehen.

Mit dem Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Berechtigungen** | **Sicherheit**  werden die aktuellen Sicherheitseinstellungen des Dokuments angezeigt.

Dokumentensicherheit

Sicherheitsstufe:
Acrobat 3 oder höher (40-Bit)

Passwörter:

Wird zum Öffnen des Dokuments benötigt
Benutzer:

Wird zum Ändern der Sicherheit benötigt
Master:

Zulassen:

Bearbeiten: Alles

Drucken: Hohe Qualität

Inhalt kopieren und extrahieren

Zugänglichkeit

Durchsuchbare Metadaten

Gesperrte Objekte entsperren

OK
Abbrechen
Entsperren...
Hilfe

Wenn das Dokument geschützt ist, sind die meisten Bedienelemente im Dialogfenster ausgegraut. Sie zeigen aber trotzdem den aktiven Schutzzustand an, zum Beispiel ob die Bearbeitung erlaubt ist oder nicht.

- Mit **Entsperren** ändern Sie die Sicherheitseinstellungen. Wenn das PDF mit einem **Master**-Passwort geschützt ist, müssen Sie es jetzt eingeben. Wenn Sie es nicht kennen, können Sie die Sicherheitseinstellungen nicht ändern.

Passwörter

- **Benutzer** (wird zum Öffnen des Dokuments benötigt)

Wenn aktiviert, muss ein Passwort eingegeben werden, bevor das PDF angesehen oder gedruckt werden kann. Ohne Passworteingabe kann das PDF in keinem PDF-Viewer angesehen werden.

- **Master** (wird zum Ändern der Sicherheitseinstellungen benötigt)

Wenn aktiviert, muss ein Passwort eingegeben werden, um die Sicherheitseinstellungen des PDFs anzupassen. Ohne Passwort kann das PDF angesehen werden und Aktionen, die mithilfe der Einstellungen für zulässig erklärt wurden, können vorgenommen werden. Bitte beachten Sie, dass manche PDF-Viewer diese Einschränkungen ignorieren, was bedeutet, dass das PDF gegen den Willen des Autors verändert werden könnte.


Digitale Signaturen

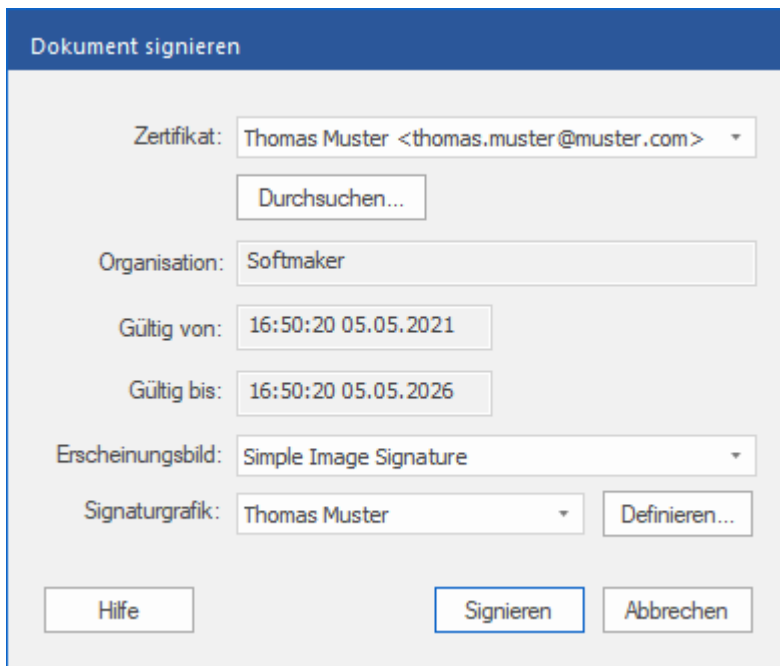
FreePDF: Das Hinzufügen einer *Digitalen Signatur* ist in FreePDF nicht möglich.

Durch das Signieren Ihrer PDF-Datei mit einer digitalen Signatur können andere erkennen, ob die PDF-Datei von einem Dritten verändert wurde, nachdem sie Ihren Computer verlassen hat.

Um diese Möglichkeit zu nutzen, benötigen Sie ein Sicherheitszertifikat, das in einer PFX-Datei enthalten ist. Diese Zertifikate können an vielen verschiedenen Stellen erworben werden.

Eine PDF-Datei signieren

1. Wählen Sie das **Hinzufügen-Werkzeug**  auf der Ribbonkarte **Dokument** | Gruppe **Digitale Signatur**.
2. Ziehen Sie mit der Maus eine Box um den Bereich, in dem Ihre Signatur angezeigt werden soll.
Wechseln Sie vorher zu der gewünschten Seite oder zoomen Sie in den Text, um die perfekte Stelle zu finden, bevor Sie die Box aufziehen.
3. Nach dem Zeichnen der Box wird das Dialogfenster "Dokument signieren" angezeigt.



Das Dialogfenster "Dokument signieren" enthält folgende Elemente:

- Zertifikat:** Dropdown-Liste mit dem Wert "Thomas Muster <thomas.muster@muster.com>" und ein "Durchsuchen..."-Button.
- Organisation:** Textfeld mit dem Wert "Softmaker".
- Gültig von:** Textfeld mit dem Wert "16:50:20 05.05.2021".
- Gültig bis:** Textfeld mit dem Wert "16:50:20 05.05.2026".
- Erscheinungsbild:** Dropdown-Liste mit dem Wert "Simple Image Signature".
- Signaturgrafik:** Dropdown-Liste mit dem Wert "Thomas Muster" und ein "Definieren..."-Button.
- Am unteren Rand befinden sich die Buttons "Hilfe", "Signieren" und "Abbrechen".

4. Wählen Sie in der Liste **Zertifikat** das Zertifikat aus, das Sie zum Signieren der PDF-Datei verwenden möchten.

Wenn Sie noch kein Zertifikat (eine PFX-Datei) haben, können Sie es an verschiedenen Stellen im Internet erwerben. Sie können ein Zertifikat von Drittanbietern kaufen oder Ihr eigenes kostenloses Zertifikat erstellen (nützlich für Testzwecke). Die Suche nach "buy digital signing certificate" dürfte Ihnen passende Ergebnisse liefern.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um ein neues Zertifikat zur Liste hinzuzufügen.
6. In der Liste **Erscheinungsbild** wählen Sie, wie Ihre Signatur auf der Seite erscheinen soll.


Weitere Arten von Erscheinungsbildern werden in zukünftigen Versionen der Software hinzugefügt.


7. Wählen Sie in der Liste **Signaturgrafik** einen Eintrag aus. Dies ist ein eingescanntes Bild Ihrer handschriftlichen Unterschrift. Wenn die Liste leer ist, können Sie jetzt eine Grafikdatei bestimmen, indem Sie auf **Definieren** drücken. Siehe dazu auch [Unterschriften erstellen](#).
8. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Signieren** und Ihre Unterschrift ist fast fertig. Der letzte Schritt ist das Speichern Ihrer PDF-Datei.

Nun kann jeder, der Ihr signiertes PDF betrachtet, erkennen, ob außer Ihnen noch jemand anderes die PDF-Datei ab diesem Zeitpunkt bearbeitet hat.

Wie vertraue ich einem signierten PDF

Wenn Sie ein PDF öffnen, das digital signiert wurde, zeigt Ihnen FreePDF einige Informationen dazu an. Dies hilft Ihnen bei der Entscheidung, ob Sie der Integrität des PDF-Inhalts vertrauen können.

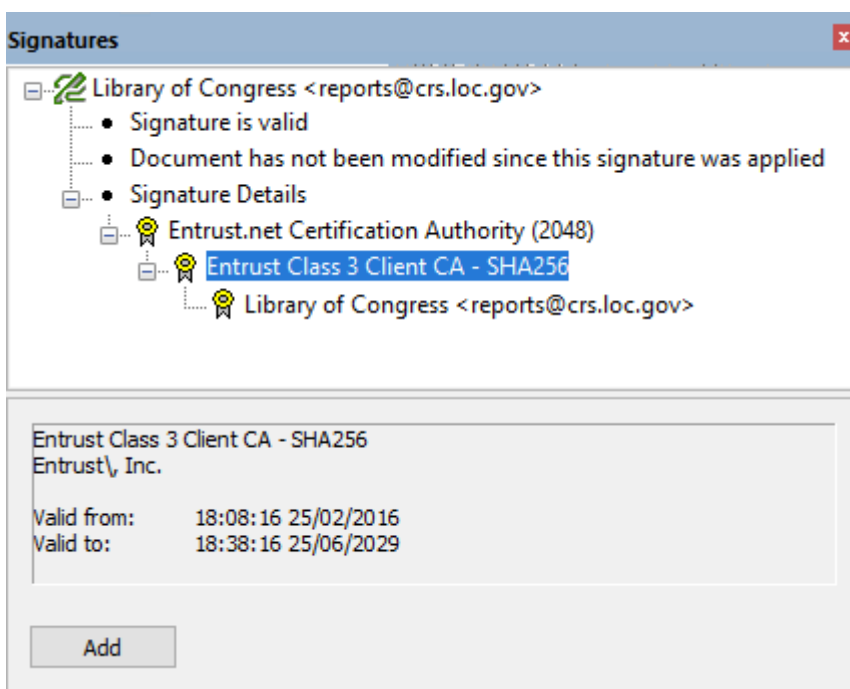
 **Grünes Signal:** Dies zeigt an, dass das PDF signiert, das verwendete Zertifikat überprüft und die PDF seit der Signierung nicht bearbeitet wurde.

 **Rotes Signal:** Wenn Sie dieses Signal sehen, sollten Sie mit Vorsicht vorgehen – der Inhalt der PDF-Datei ist möglicherweise nicht mehr derselbe wie bei der ursprünglichen Signatur. Oder es könnte mit einem ungültigen Zertifikat signiert worden sein.

Details zur Signatur

Für eine detaillierte Übersicht der digitalen Signatur, die auf ein PDF angewendet wurde, öffnen Sie die Seitenleiste **Digitale Signaturen**.

Wählen Sie dazu den Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten** ▼ | **Digitale Signaturen**.

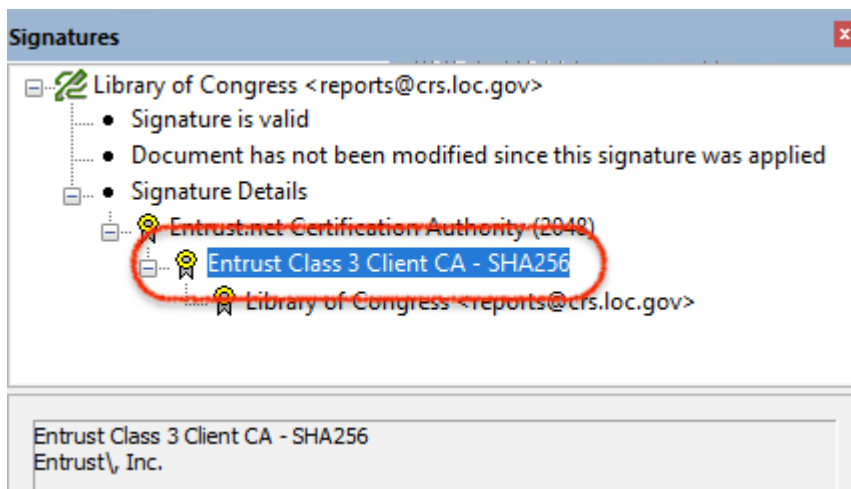


Ein PDF kann mehrere Signaturen haben und jede kann ein eigenes Zertifikat haben. In der abgebildeten Seitenleiste "Signaturen" können Sie die Details und die Gültigkeit jedes Glieds in der Kette anzeigen.

Hinzufügen von neuen vertrauenswürdigen Zertifikaten

Es kann sein, dass Sie ein signiertes PDF erhalten, das ein Zertifikat enthält, das Sie noch nicht gesehen haben. Wenn Sie von der Echtheit des Zertifikats überzeugt sind (z. B. wenn es von einem vertrauenswürdigen Freund oder Kollegen stammt), können Sie es zu einer Liste vertrauenswürdiger Zertifikate hinzufügen. Das bedeutet, wenn Sie das nächste Mal ein auf ähnliche Weise signiertes PDF erhalten, geht FreePDF davon aus, dass diesem Zertifikat vertraut werden kann.

Im oben gezeigten Beispiel sind die unteren drei Einträge im Signaturbaum einzelne Zertifikate:



Wenn eines dieser drei derzeit nicht vertrauenswürdige ist, können Sie auf jedes klicken und die Schaltfläche **Hinzufügen** drücken. Vergewissern Sie sich, dass die Zertifikate, die Sie hinzufügen, wirklich vertrauenswürdig sind, bevor Sie dies tun.


Mehr dazu im nächsten Abschnitt [Vertrauenswürdige Zertifikate verwalten](#).

Vertrauenswürdige Zertifikate verwalten

FreePDF: Die Funktion *Zertifikate verwalten* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können vertrauenswürdige Zertifikate zu einer Liste hinzufügen, damit FlexiPDF in Zukunft über sie Bescheid weiß. Sie sollten dies nur tun, wenn Sie sich der Herkunft eines Zertifikats sicher sind.

So markieren Sie ein Zertifikat als "vertrauenswürdig":


- Klicken Sie auf das Zertifikat in der Seitenleiste **Signaturen** und dann auf **Hinzufügen**.
Ist die Seitenleiste nicht eingeblendet, öffnen Sie diese mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten** ▾ | **Digitale Signaturen**.
- Oder öffnen Sie mit dem Befehl **Dokument** | Gruppe **Digitale Signatur** | **Zertifikate verwalten**  das Dialogfenster "Vertrauenswürdige Zertifikate verwalten" und drücken Sie dort auf **Hinzufügen**.

Listen der vertrauenswürdigen Zertifikate

FlexiPDF verwendet öffentlich zugängliche Listen mit vertrauenswürdigen Zertifikaten, um zu erkennen, wann eine signierte PDF-Datei Anlass zur Sorge geben könnte. Um sicherzustellen, dass Sie die neuesten

Informationen darüber haben, welchen Zertifikaten vertraut werden kann, sollten Sie Ihre Kopie der Listen gelegentlich aktualisieren.

Aktualisieren der öffentlichen Liste der vertrauenswürdigen Zertifikate:

1. Rufen Sie mit dem Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Digitale Signatur** | **Zertifikate verwalten**  das Dialogfenster "Vertrauenswürdige Zertifikate verwalten" auf.
2. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Aktualisieren**.

Benutzerbeschränkungen

FreePDF: Die Funktion *Benutzerbeschränkungen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können für Ihre PDF-Datei Benutzerbeschränkungen einrichten und damit Bearbeitungen an dem Dokument auf die von Ihnen bestimmten Aktionen begrenzen.

Rufen Sie dazu den Ribbonbefehl **Dokument** | Gruppe **Berechtigungen** | **Benutzerbeschränkungen**  auf und setzen Sie im folgenden Dialogfenster einen Haken vor die gewünschte Option.

Portfolios

Ein Portfolio (in Bezug auf PDF) ist eine bequeme Möglichkeit, eine Sammlung zusammengehöriger Dokumente in einem einzigen Container-Dokument zu bündeln. Dabei muss es sich nicht nur um PDFs handeln; ein Portfolio kann auch Grafiken, Videos, Sounddateien, Office-Dokumente und Textdateien enthalten.

Portfolios sind eine relativ neue Ergänzung der PDF-Spezifikation und werden im Allgemeinen nur von den neuesten PDF-Viewern unterstützt.

Ein Portfolio erstellen

FreePDF: Die Funktion zum *Erstellen von Portfolios* ist in FreePDF nicht enthalten.

Um ein neues Portfolio zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Befehl **Datei | Neu** auf und wählen Sie **Neues Portfolio**.
2. Erstellen Sie eine Liste der Dateien, die Sie zum neuen Portfolio hinzufügen möchten. Die Bedienung dieses Dialogs erfolgt analog zum Dialogfenster [Dateien zusammenführen](#).
3. Klicken Sie auf **Erstellen** und geben Sie anschließend einen Dokumentennamen für das neue Portfolio ein.

Anmerkung

- Sie können die Reihenfolge der Elemente in einem bestehenden Portfolio verändern, indem Sie die Vorschaubilder in der Seitenleiste **Portfolio** mit der Maus verschieben.

Tipp: Verwenden Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Fenster | Seitenleisten** ▼ | **Portfolio**, um die Seitenleiste **Portfolio** einzublenden.


Elemente einem Portfolio hinzufügen

FreePDF: Die Funktion *Elemente hinzufügen* ist in FreePDF nicht enthalten.

Sie können Dokumente zu bestehenden Portfolios hinzufügen.

1. Öffnen Sie ein bestehendes Portfolio-Dokument in FlexiPDF.
2. Ist die Seitenleiste **Portfolio** nicht eingeblendet, schalten Sie diese mit dem Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Fenster | Seitenleisten** ▼ | **Portfolio** ein.



3. Dann können Sie folgendermaßen vorgehen:

- Klicken Sie auf das Symbol **Elemente hinzufügen**  oben in der Portfolioleiste.
oder
- Ziehen und platzieren Sie eine oder mehrere Dateien in die Portfolioleiste. Einmal hinzugefügt, können Sie die Reihenfolge der Dokumente ändern, indem Sie die Vorschaubilder in der Portfolioleiste mit der Maus verschieben.

Elemente aus einem Portfolio löschen

FreePDF: Die Funktion *Elemente entfernen* ist in FreePDF nicht enthalten.



Sie können Elemente aus einem bestehenden Portfolio löschen:

1. Öffnen Sie das Portfolio mit FlexiPDF.
2. Ist die Seitenleiste **Portfolio** nicht eingeblendet, schalten Sie diese mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten**  | **Portfolio** ein.
3. Klicken Sie auf das Element, das Sie löschen möchten.
4. Drücken Sie **Entf** auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie auf das Symbol **Elemente entfernen**  oben in der Portfolioleiste.

Elemente aus einem Portfolio extrahieren


FreePDF: Die Funktion *Elemente aus dem Portfolio extrahieren* ist in FreePDF nicht enthalten.

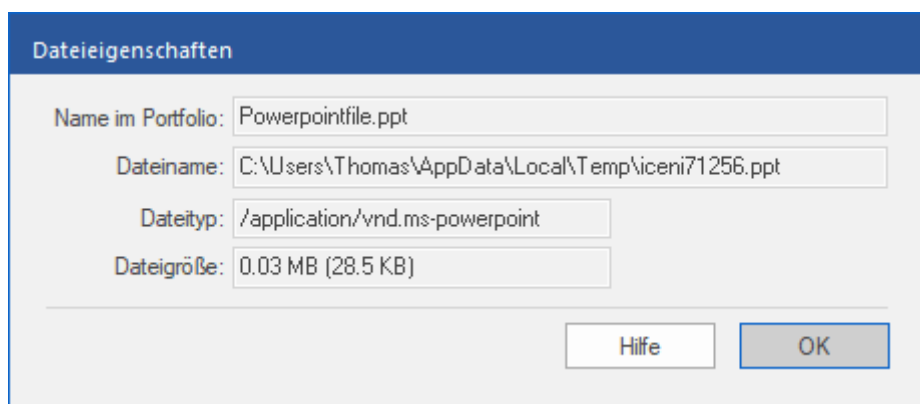
Sie können Dokumente aus dem Portfolio in separate Dateien extrahieren.

1. Öffnen Sie das Portfoliodokument in FlexiPDF.
2. Ist die Seitenleiste **Portfolio** nicht eingeblendet, schalten Sie diese mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten**  | **Portfolio** ein.
3. Klicken Sie auf das Element, das extrahiert werden soll.
4. Klicken Sie auf das Symbol **Elemente aus dem Portfolio extrahieren**  oben in der Portfolioleiste.
5. Setzen Sie im Dialogfenster ein Häkchen bei den Dokumenten, die Sie exportieren möchten.
6. Geben Sie einen Dateinamen für die Kopie der extrahierten Datei an. Die Originaldatei wird nicht aus dem Portfolio entfernt.

Eigenschaften von Elementen in Portfolios

So erhalten Sie weitere Informationen zu einem Element eines Portfolios:

1. Ist die Seitenleiste **Portfolio** nicht eingeblendet, schalten Sie diese mit dem Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Fenster | Seitenleisten** ▼ | **Portfolio** ein.
2. Klicken Sie auf ein Element des aktuellen Portfolios in der Portfoliroleiste.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Eigenschaften der Elemente**  oben in der Portfoliroleiste.
4. Wenn es sich bei dem Dokument um ein PDF handelt, wird das Dialogfenster [Dokumenteigenschaften](#) angezeigt. Wenn es sich nicht um ein PDF handelt, wird ein kleiner Informationsdialog mit grundlegenden Informationen über die Datei angezeigt.



5. Um das Element selbst anzusehen (wenn es kein PDF ist), klicken Sie auf **Medien öffnen** im Dokumentfenster.

Anmerkung

- Um sich die Dokumenteigenschaften des übergeordneten Portfolio-PDFs (also die Eigenschaften des "Containers") anzeigen zu lassen, wählen Sie den Befehl **Datei | Eigenschaften**.

Kommentare

Sie können mit FreePDF an beliebigen Stellen Ihres Dokuments Kommentare einfügen (Notizen, Stempel, Texthervorhebungen), um zum Beispiel Bemerkungen wie Freigaben oder Hinweise zur weiteren Bearbeitung zu machen. Die bestehenden Kommentare des Dokuments lassen sich in der Seitenleiste **Kommentare** übersichtlich anzeigen.

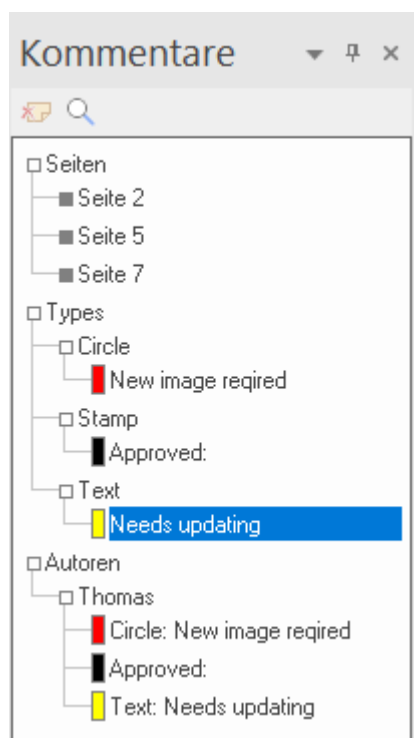
Welche unterschiedlichen Methoden es dazu gibt, erfahren Sie auf den nächsten Seiten.

Liste der Kommentare



FreePDF bietet eine Übersicht aller Kommentare (Notizen, Stempel, Texthervorhebungen) im PDF.

- Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Fenster | Seitenleisten ▾ | Kommentare**, um die Seitenleiste **Kommentare** einzublenden. Die angezeigte Liste ist in drei Bereiche unterteilt, die jeweils dieselbe Information enthalten, sortiert nach:
 - Seite
 - Kommentartyp
 - Autor

Klicken Sie rechts neben den grauen Quadraten auf die Namen der Gruppierungen, um sie wie unten abgebildet aufzuklappen. Klicken Sie erneut darauf, um sie wieder einzuklappen.



Es lassen sich hier folgende Aktionen durchführen:

- Klicken Sie auf einen Kommentar in der Liste, um auf die Seite zu gelangen, auf der er eingefügt wurde.
- Klicken Sie auf einen Kommentar in der Liste und dann oben auf das Symbol **Kommentar löschen** , um ihn aus dem Dokument zu entfernen.
- Klicken Sie oben auf das Symbol **Suchen** , um das Dialogfenster [In Kommentaren suchen und ersetzen](#) zu öffnen.
- Wenn Sie einen Kommentar im Dokument bearbeiten, wird die Anzeige in der Kommentarleiste entsprechend aktualisiert.
- Sie können die Kommentarleiste mit der Maus greifen und an jeder Seite des FreePDF-Programmfensters andocken. Oder lassen Sie die Kommentarleiste frei schweben, indem Sie sie vom Rand des Programmfensters wegziehen.


Anmerkung

- Um den Benutzernamen für Kommentare zu ändern, rufen Sie den Befehl **Datei | Einstellungen** auf, wechseln auf die Karteikarte **Speichern** und geben den neuen Namen in das Feld **Benutzername** ein.

Haftnotizen

Sie können zu Ihren PDFs Kommentare in Form von "Haftnotizen" hinzufügen und später bearbeiten. Das sind kleine Fenster, in denen Sie kurze Hinweise anbringen können, wie beispielsweise zu Korrekturen.

Eine Haftnotiz besteht aus:

1. Einem Standardsymbol , es stehen jedoch einige alternative Symbole zur Verfügung (siehe [Eigenschaften von Haftnotizen](#) für weitere Details). Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das zugehörige Notizfenster für den Kommentartext zu öffnen.
2. Einem Eintrag in der [Kommentarleiste](#).

Anmerkungen

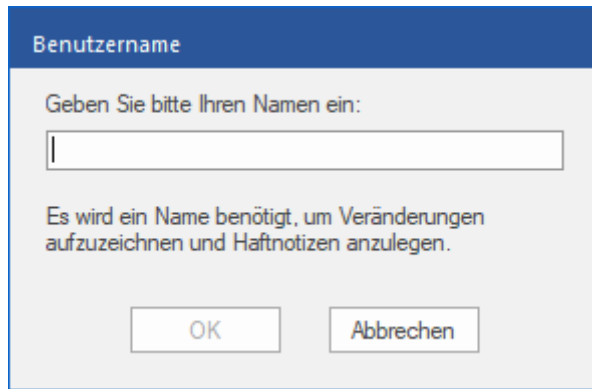
- Haftnotizen werden nicht ausgedruckt, auch dann nicht, wenn das Häkchen bei "Kommentare" im Dialogfenster des Befehls **Datei | Drucken** gesetzt ist.

Haftnotizen hinzufügen

Fügen Sie eine Haftnotiz wie folgt ein:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen | Gruppe Anmerkungen | Notiz**  | **Haftnotiz**  auf.
2. Platzieren Sie die Haftnotiz mit der linken Maustaste im Dokument.

Hinweis: Wenn Sie unter **Datei | Einstellungen** auf der Karteikarte **Speichern** noch keinen Benutzernamen eingegeben haben, fordert Sie FreePDF nun dazu auf:




Dieser Benutzername wird in jedem neuen Kommentar, den Sie einfügen, vermerkt.

3. Nachdem Sie die Haftnotiz im Dokument platziert haben, öffnet sich das dazugehörige Notizfenster. Geben Sie hier Ihren Kommentartext ein.
4. Um den Notiz-Modus zu verlassen, drücken Sie **Esc** auf der Tastatur oder wählen Sie ein anderes Werkzeug aus der Schnellzugriffsleiste.

Kommentar nachträglich bearbeiten


Möchten Sie Ihren Kommentar später noch einmal bearbeiten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Führen Sie einen Doppelklick auf das Haftnotiz-Symbol aus.
Alternativ: Rechtsklick auf das Symbol für das Kontextmenü, wählen Sie **Notiz öffnen**.
3. Geben Sie im Notizfenster den gewünschten Kommentartext ein und bestätigen Sie mit **OK**.

Haftnotizen löschen


Haftnotizen können mithilfe der [Kommentarleiste](#) gelöscht werden. Dadurch werden sie aus dem Dokument entfernt.

Sie können aber auch wie folgt vorgehen:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie im Dokument auf die Haftnotiz, die gelöscht werden soll.
3. Drücken Sie die **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur.
Alternativ: Rechtsklick auf das Haftnotiz-Symbol, wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Löschen**.

Eigenschaften von Haftnotizen

Die Eigenschaften einer Haftnotiz können Sie über das Dialogfenster **Notizeigenschaften** verändern:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste
2. Führen Sie im Dokument einen Rechtsklick auf das Haftnotiz-Symbol aus und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Eigenschaften**.
3. Im geöffneten Dialogfenster können Sie oben in der Rubrik **Aussehen** das Motiv und die Farbe für das Haftnotiz-Symbol ändern. Im unteren Bereich können Sie den Autor ändern und einen Titel vergeben.

Grafische Notizen

Neben einfachen Haftnotizen gibt es auch grafische Notizen. Diese kombinieren eine Zeichnung mit einem Kommentarfenster und dienen dazu, die Aufmerksamkeit auf bestimmte Elemente auf der Seite zu lenken.

Eine grafische Notiz besteht aus:



1. Einem umrandeten Dreieck, Kreis, Polygon, einer Freihandform oder Linie. Doppelklicken Sie auf die Form, um das zugehörige Fenster zur Eingabe des Kommentars zu öffnen.
2. Einem Eintrag in der [Kommentarleiste](#).

Anmerkung

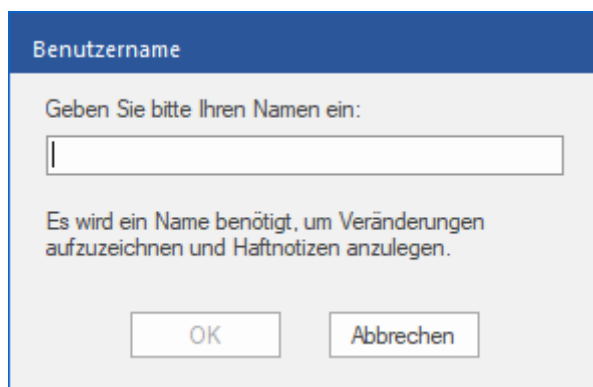
- Grafische Notizen werden mit dem PDF ausgedruckt, wenn das Häkchen bei "Kommentare" im Dialogfenster des Befehls **Datei | Drucken** gesetzt ist. Die Inhalte des Kommentarfensters werden allerdings nicht mit ausgegeben.

Grafische Notizen hinzufügen

Fügen Sie eine grafische Notiz wie folgt ein:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen | Gruppe Anmerkungen | Notiz**  auf.
2. Wählen Sie im erscheinenden Menü eines der Werkzeuge für grafische Notizen  und platzieren Sie die grafische Notiz mit der linken Maustaste im Dokument.

Hinweis: Wenn Sie unter **Datei | Einstellungen** auf der Karteikarte **Speichern** noch keinen Benutzernamen eingegeben haben, fordert Sie FreePDF nun dazu auf:



Benutzername

Geben Sie bitte Ihren Namen ein:

Es wird ein Name benötigt, um Veränderungen aufzuzeichnen und Haftnotizen anzulegen.

OK Abbrechen

Dieser Benutzername wird in jedem neuen Kommentar, den Sie einfügen, vermerkt.

3. Die unterschiedlichen Zeichnungsformen für grafische Notizen lassen sich folgendermaßen im Dokument platzieren:



Ziehen Sie eine Box, die die finale Größe der Form anzeigt. Drücken Sie **Umschalt**-Taste während Sie ziehen, um ein Quadrat oder einen Kreis aufzuziehen.



Klicken Sie auf die Seite und ziehen Sie eine erste Linie. Durch erneutes Klicken folgt das nächste Liniensegment, das mit dem vorherigen verbunden ist. Doppelklicken Sie für das fertige Polygon.



Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und zeichnen Sie eine Freihandform wie mit einem Zeichenstift auf die Seite.




Klicken Sie auf die Seite und ziehen Sie eine gerade Linie. Halten Sie während des Ziehens die **Umschalt**-Taste gedrückt, um die Linie in 45-Grad-Schritten auszurichten.

4. Doppelklicken Sie auf die erstellte Form, um im Notizfenster Ihren Kommentartext einzugeben.
Alternativ: Rechtsklick auf die Form für das Kontextmenü, wählen Sie **Notiz öffnen**.
5. Um den Notiz-Modus zu verlassen, drücken Sie **Esc** auf der Tastatur oder wählen Sie ein anderes Werkzeug aus der Schnellzugriffsleiste.

Grafische Notizen löschen


Grafische Notizen können mithilfe der [Kommentarleiste](#) gelöscht werden. Dadurch werden sie aus dem Dokument entfernt.

Sie können aber auch wie folgt vorgehen:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie im Dokument auf die grafische Notiz, die gelöscht werden soll.
3. Drücken Sie die **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur.
Alternativ: Rechtsklick auf die grafische Notiz, wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Löschen**.

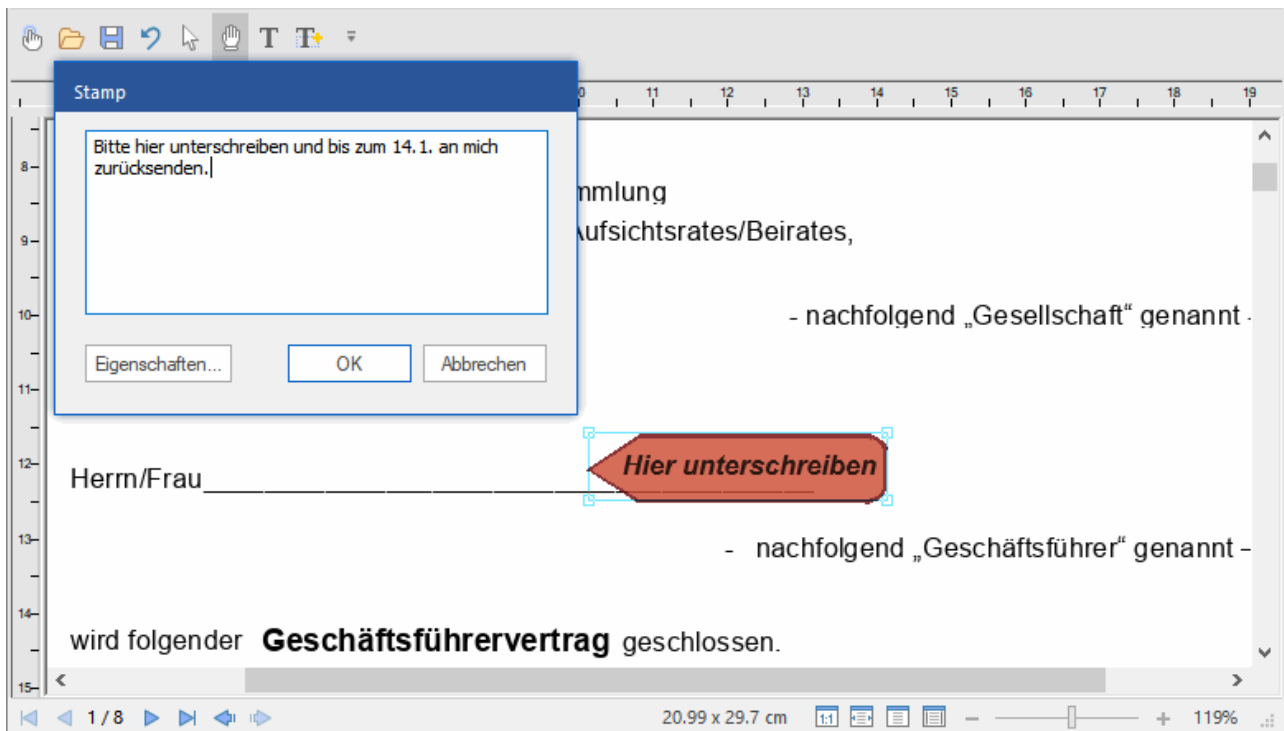
Eigenschaften grafischer Notizen

Die Eigenschaften einer grafischen Notiz können Sie folgendermaßen verändern:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Führen Sie im Dokument einen Rechtsklick auf die grafische Notiz aus und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Eigenschaften**.
3. Im geöffneten Dialogfenster können Sie oben in der Rubrik **Aussehen** eine Füllfarbe anwenden sowie Linienfarbe und Linienbreite anpassen. Außerdem lässt sich die Deckkraft der grafischen Notiz bestimmen – das ist praktisch, wenn Sie möchten, dass die Inhalte darunter durchscheinen. Im unteren Bereich können Sie den Autor ändern und einen Titel vergeben.

Stempel

FreePDF bietet Ihnen eine Reihe von vorgefertigten Stempeln (grafischen Beschriftungen), die Sie einfügen, vergrößern und mit einem Kommentarfenster kombinieren können. Sie haben außerdem die Möglichkeit, [benutzerdefinierte Stempel](#) zu erstellen.




Ein Beispiel für den Stempel **SIGN HERE** ("Hier unterschreiben") mit zugehörigem Kommentarfenster

Anmerkung

- Stempel werden mit dem PDF ausgedruckt, wenn das Häkchen bei "Kommentare" im Dialogfenster des Befehls **Datei | Drucken** gesetzt ist. Die Inhalte des Kommentarfensters werden allerdings nicht mit ausgegeben.

Stempel hinzufügen

Fügen Sie einen Stempel wie folgt ein:

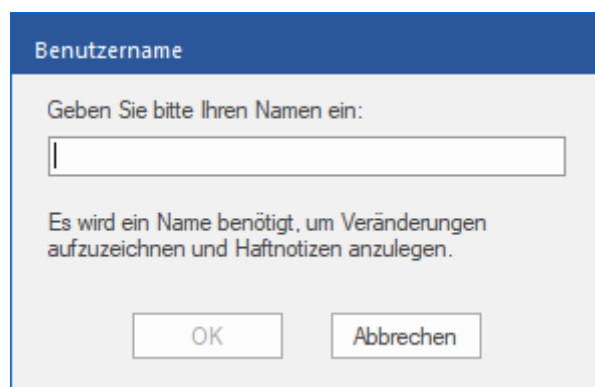
1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen | Gruppe Anmerkungen | Stempel**  auf. Klicken Sie direkt auf das Symbol selbst, um den zuletzt im Dokument eingesetzten Stempel erneut zu verwenden.

Um einen anderen Stempel auszuwählen, klicken Sie auf den schwarzen Pfeil des Symbols **Stempel**:

- Wählen Sie im erscheinenden Menü **Integriert**, um einen der vordefinierten Stempel einzusetzen.
- Oder wählen Sie **Benutzerdefiniert**, um einen [benutzerdefinierten Stempel](#) zu erstellen.

2. Klicken Sie auf eine beliebige Position der Seite, um einen Stempel in Standardgröße zu setzen oder klicken und ziehen Sie, um einen Stempel beliebiger Größe zu erstellen.

Hinweis: Wenn Sie unter **Datei | Einstellungen** auf der Karteikarte **Speichern** noch keinen Benutzernamen eingegeben haben, fordert Sie FreePDF nun dazu auf:




Dieser Benutzername wird in jedem neuen Kommentar, den Sie hinzufügen, vermerkt.

3. Optional: Nachdem Sie den Stempel auf dem Dokument platziert haben, können Sie ihn zusätzlich mit einem Kommentar versehen. Doppelklicken Sie auf den Stempel und geben Sie im Notizfenster Ihren Kommentartext ein.
Alternativ: Rechtsklick auf den Stempel für das Kontextmenü, wählen Sie **Notiz öffnen**.
4. Um den Stempel-Modus zu verlassen, drücken Sie **Esc** auf der Tastatur oder wählen Sie ein anderes Werkzeug aus der Schnellzugriffsleiste.

Stempel löschen

Stempelnotizen können mithilfe der [Kommentarleiste](#) gelöscht werden. Dadurch werden sie aus dem Dokument entfernt.


Sie können aber auch wie folgt vorgehen:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie im Dokument auf den Stempel, der gelöscht werden soll.
3. Drücken Sie **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur.

Alternativ: Rechtsklick auf den Stempel, wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Löschen**.

Eigenschaften von Stempeln

Die Eigenschaften eines Stempels können Sie über das Dialogfenster **Stempeleigenschaften** verändern:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Führen Sie im Dokument einen Rechtsklick auf den Stempel aus und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Eigenschaften**.

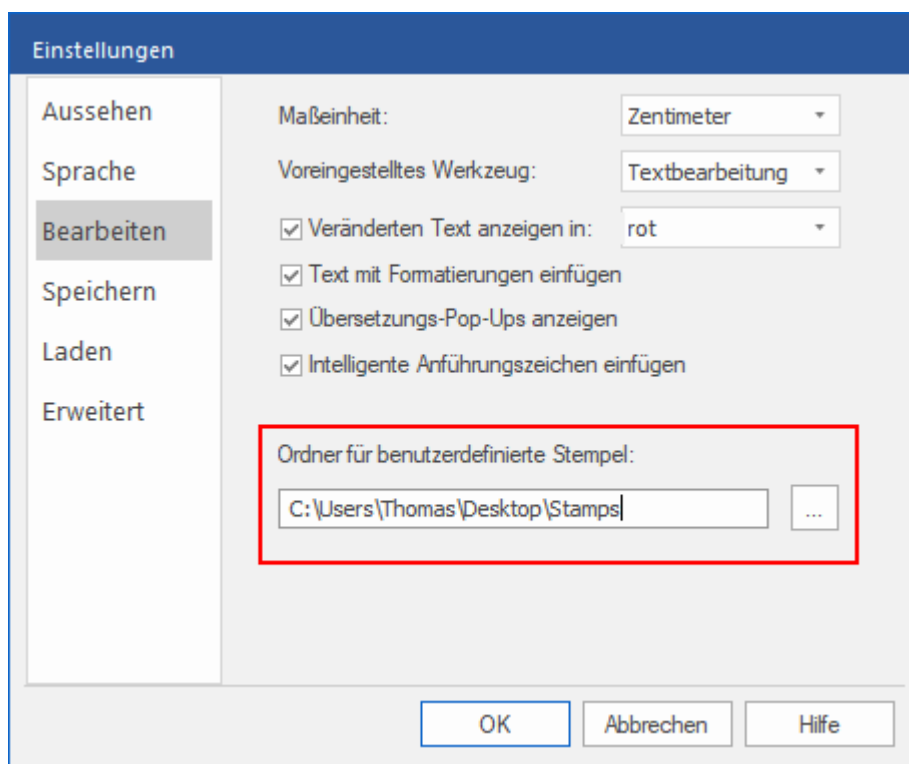
3. Im geöffneten Dialogfenster können Sie in der Rubrik **Aussehen** das Stempel-Motiv ändern. Außerdem lässt sich die Deckkraft des Stempels bestimmen – das ist praktisch, wenn Sie möchten, dass die Inhalte darunter durchscheinen. Im unteren Bereich können Sie den Autor ändern und einen Titel vergeben.


Benutzerdefinierte Stempel


Mit FreePDF können Sie beliebig viele benutzerdefinierte Stempel aus einem von Ihnen bestimmten Ordner laden. Ihre Stempel sollten einseitige PDFs sein. Sie können mit jeder Anwendung erstellt werden, die PDFs erzeugen kann, einschließlich FreePDF.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Legen Sie einen Ordner für alle Ihre benutzerdefinierten Stempel an. FreePDF betrachtet alle PDFs in diesem Ordner als Stempel.
2. Wählen Sie den Befehl **Datei | Einstellungen** und wechseln Sie zur Registerkarte **Bearbeiten**.



3. Geben Sie den Speicherort Ihres Stempelordners im Bearbeitungsfeld **Ordner für benutzerdefinierte Stempel** ein oder drücken Sie die Durchsuchen-Taste , um einen Speicherort auszuwählen.
4. Sobald Sie auf **OK** klicken, durchsucht FreePDF den Ordner nach PDFs.

Diese werden dann im Untermenü **Benutzerdefiniert** des Befehls **Stempel**  (siehe [Stempel hinzufügen](#)) aufgelistet, mit den Dateinamen der von Ihnen erstellten Stempel-PDFs.






Anmerkungen

- Um das Motiv in der Vorlage für einen Stempel zu gestalten, verwenden Sie möglichst die Werkzeuge der Befehlsgruppe **Zeichnungen** (auf der Ribbonkarte **Einfügen**) und nicht die Kommentarwerkzeuge.


- Jedes Mal, wenn Sie FreePDF starten, wird der Ordner für benutzerdefinierte Stempel nach neuen Stempeldateien durchsucht.

Texthervorhebungen

Nutzen Sie den **Textmarker**  um eine bunte, halbtransparente Hervorhebung um den gewählten Text zu setzen. Wie alle anderen zuvor beschriebenen Kommentar-Funktionen verfügt auch die Hervorhebung über ein Notizfenster.

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Markieren Sie den Text, den Sie hervorheben möchten.
3. Wählen Sie **Textmarker**  auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zeichen**, um den gewählten Text hervorzuheben oder drücken Sie **Strg+G**.
4. Um der Hervorhebung einen Kommentar hinzuzufügen, aktivieren Sie entweder das **Textwerkzeug**  oder das **Hand-Werkzeug**  und doppelklicken Sie auf den Text.
5. Bei Bedarf lässt sich die Füllfarbe und Deckkraft der Hervorhebung anpassen:
Nachdem Sie den Textmarker angewendet haben, können Sie über den Pfeil des Symbols  den Eintrag **Weitere** aufrufen. Stellen Sie im erscheinenden Dialogfenster die gewünschten Optionen ein – siehe Abschnitt [Texthervorhebung \(Textmarker\)](#).

Hervorhebung entfernen

Klicken Sie auf den hervorgehobenen Text und wählen Sie über den Pfeil des Symbols  den Eintrag **Hervorhebung entfernen**.

Anmerkungen

- Die Texthervorhebung befindet sich, wie andere Kommentare auch, auf einer eigenen Ebene "schwebend" über der Seite. Die Hervorhebung folgt nicht automatisch dem Text, wenn Sie diesen später noch bearbeiten.
- Wenn es nur um die optische Hervorhebung geht, können Sie auch die Unterstreichungsfunktion benutzen, die auch den betroffenen Text farblich hervorheben kann und die bei Textänderungen "mitwandert". Siehe [Unterstreichen und Durchstreichen](#).

Bates (Nummerierstempel)

FreePDF: Die Funktionen zur *Bates-Nummerierung* sind in FreePDF nicht enthalten.

Die Bates-Nummerierung (auch bekannt als Paginierstempel oder Nummerierstempel) wird verwendet, um fortlaufende Seitennummern, eindeutige Identifikationsnummern oder Datums- und Zeitmarken auf Dokumenten zu platzieren.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Bates-Nummerierung](#).

Unterschriften

FreePDF: Die Funktionen für *Signaturen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Wenn Sie Ihre Unterschrift als Grafikdatei eingescannt haben, können Sie sie ganz einfach in ein Dokument einfügen, um es zu "unterschreiben".



Sie können auch mehrere Unterschriften parallel verwalten, wenn zum Beispiel mehrere Personen an Ihrem Computer arbeiten.

Eine Unterschrift kann aus einer Grafikdatei, einer PDF-Datei oder aus einem Element Ihres aktuell geöffneten Dokuments erstellt werden.

Unterschriften erstellen

FreePDF: Die Funktionen für *Signaturen* sind in FreePDF nicht enthalten.


Um eine Unterschrift zu definieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Anmerkungen** | **Signatur**  auf und wählen Sie im erscheinenden Menü den Eintrag **Definieren**.
2. Wählen Sie eine Grafikdatei als Quelle für Ihre Unterschrift. Es werden JPEG-, PNG- und TIFF- Grafikdateien unterstützt. FlexiPDF macht dann eine Kopie dieser Datei und Sie können diese fortan nutzen.
Alternativ können Sie auch ein Element aus Ihrem aktuell geöffneten FlexiPDF-Dokument verwenden, dieses müssen Sie zuvor markiert haben.
3. Vergeben Sie einen Namen für die Unterschrift. Dies ist der Name, der im **Signatur**-Menü erscheint.
4. Ihre Unterschrift ist nun im Menü des Symbols **Signatur**  verfügbar, mit dem von Ihnen vergebenen Namen.

Unterschriften einfügen

FreePDF: Die Funktionen für *Signaturen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Um eine Unterschrift in ein PDF-Dokument einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Anmerkungen** | **Signatur**  auf und wählen Sie aus dem erscheinenden Menü Ihre erstellte Unterschrift.

2. Der weiße Teil der Unterschrift (also ihr Hintergrund) wird von FlexiPDF automatisch auf transparent gesetzt.
3. Direkt nach dem Einfügen können Sie die Größe der Unterschrift wie bei jedem anderen Objekt ändern. Wenn Sie dabei die **Umschalt**-Taste gedrückt lassen, wird die Unterschrift gleichmäßig in Höhe und Breite skaliert.
4. Die finale Größe der Unterschrift wird anschließend gespeichert, damit Sie sie beim nächsten Einfügen nicht wieder manuell anpassen müssen.


Anmerkung

- Auf diese Weise erstellte Unterschriften sind keine Kommentare wie z.B. Haftnotizen. Sie verfügen nicht über ein Notizfenster, erscheinen nicht in der Seitenleiste **Kommentare** und werden immer mitgedruckt. Sie sind fester Bestandteil der Seite – im Gegensatz zu Kommentaren, die in einer Ebene "schwebend" über der Seite liegen.

Unterschriften löschen

FreePDF: Die Funktionen für *Signatures* sind in FreePDF nicht enthalten.

Um eine zuvor in ein PDF-Dokument eingefügte Unterschrift zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf die Unterschrift, die Sie löschen möchten.
3. Drücken Sie die **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur. Alternativ können Sie auch auf die Unterschrift rechtsklicken und aus dem Kontextmenü den Eintrag **Auswahl löschen** wählen.

Anmerkung


- Der oben beschriebene Vorgang entfernt lediglich das in das PDF eingefügte Unterschriften-Objekt selbst.


Um Einträge aus dem Menü des Symbols **Signatur** zu entfernen, wählen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Anmerkungen** | **Signatur** ▾ | **Löschen**. Die der Signatur zugrunde liegende Quelldatei wird dabei nicht von Ihrem Computer gelöscht.


Hyperlinks

FreePDF: Das *Hyperlink-Werkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Mit Hyperlinks können Sie interaktive Boxen festlegen, deren Anklicken dazu führt, dass ein Sprung auf einen anderen Bereich derselben oder einer anderen PDF-Datei ausgeführt wird oder eine Webseite im Browser geöffnet wird.

- Um einem bestehenden Hyperlink zu folgen, klicken Sie ihn mit dem **Hand-Werkzeug**  an.
- Nach dem Klick auf einen Hyperlink, der auf eine bestimmte Stelle im derzeit geöffneten Dokument verweist (siehe Abschnitt [Verknüpfungen innerhalb eines Dokuments](#)), ist folgendes möglich:

Sie können Sie mit der Schaltfläche  in der Statusleiste zur vorherigen Ansicht zurückzukehren – analog zum "Zurück"-Button eines Webbrowsers.

- Um zu sehen, wo auf einer Seite Hyperlinks platziert sind, wählen Sie das **Hyperlink-Werkzeug**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Links**, und alle Hyperlinks auf der Seite werden hervorgehoben. Sie können daraufhin durch einen Doppelklick auf den Hyperlink seine Eigenschaften erneut bearbeiten.


Anmerkung

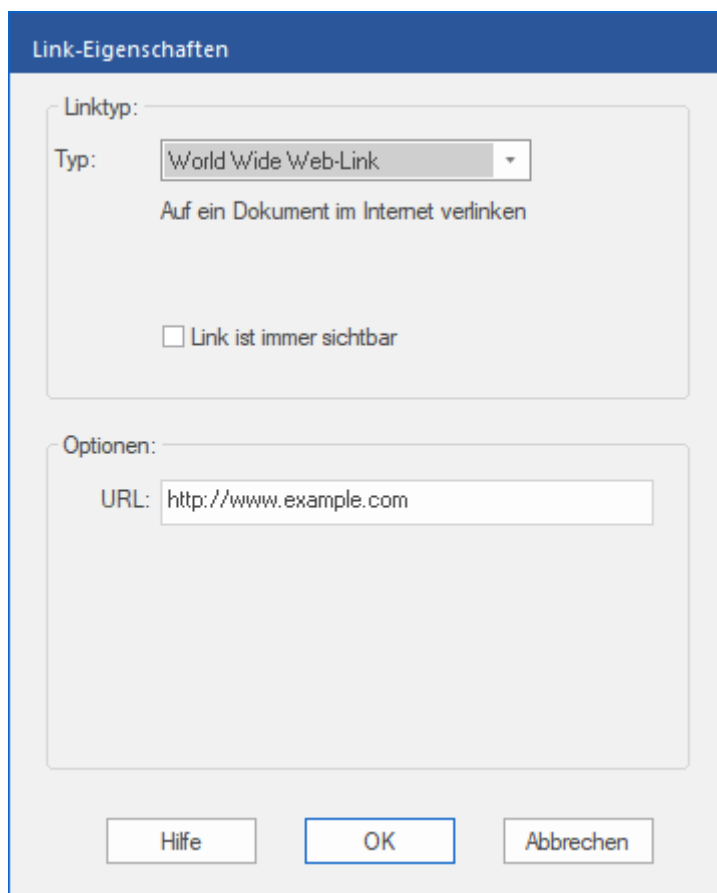
- Hyperlinks befinden sich, wie andere Kommentare auch, auf einer eigenen Ebene "schwebend" über der Seite. Sie folgen nicht automatisch dem Text, wenn Sie diesen später noch bearbeiten.

Verknüpfungen zu Internet-Seiten


FreePDF: Das *Hyperlink-Werkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Um einen Hyperlink auf eine Internet-Seite zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Links** | **Hyperlink**  auf.
2. Ziehen Sie mit der Maus eine Box um den Bereich, den Sie als Hyperlink definieren möchten. Sie können die Größe dieser Box nach der Erstellung noch anpassen, wenn Sie zunächst nicht richtig gesetzt wurde.
3. Nach dem Zeichnen der Hyperlink-Box wird das Dialogfenster **Link-Eigenschaften** angezeigt.



4. Ändern Sie den **Linktyp** auf **World Wide Web Link**.
5. Kreuzen Sie **Link ist immer sichtbar** an, wenn Sie möchten, dass der Link immer als umrandetes Rechteck angezeigt wird.
6. Geben Sie die Ziel-URL in das Feld **URL** ein.
Für eine Website nutzen Sie das Präfix **http://**
Für einen E-Mail-Link verwenden Sie das Präfix **mailto:**

Wenn Sie daraufhin das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste wählen, können Sie dem Link folgen.

Verknüpfungen innerhalb eines Dokuments

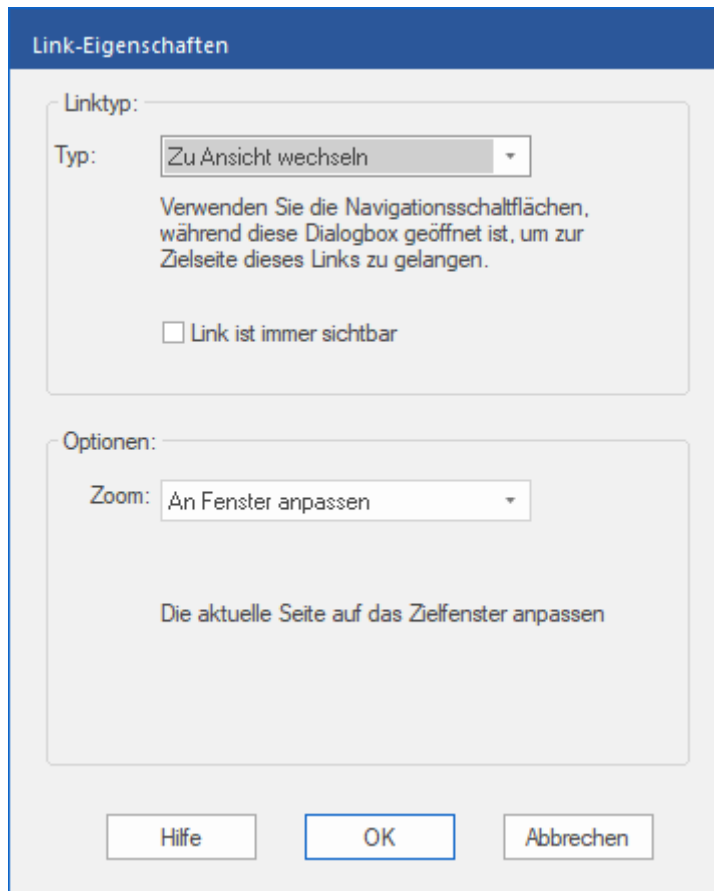
FreePDF: Das *Hyperlink-Werkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Eine Verknüpfung innerhalb eines Dokuments leitet den Nutzer zu einem anderen Teil des Dokumentes und ändert dabei die Vergrößerungsstufe (optional).


Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Links** | **Hyperlink**  auf.

2. Ziehen Sie mit der Maus eine Box um den Bereich, den Sie als Hyperlink definieren möchten. Sie können die Größe dieser Box nach der Erstellung noch anpassen, wenn Sie zunächst nicht richtig gesetzt wurde.
3. Nach dem Zeichnen der Hyperlink-Box wird das Dialogfenster **Link-Eigenschaften** angezeigt.




4. Ändern Sie den **Linktyp** auf **Zu Ansicht wechseln**.
5. Kreuzen Sie **Link ist immer sichtbar** an, wenn Sie möchten, dass der Link immer als umrandetes Rechteck angezeigt wird.
6. Schieben Sie das Dialogfenster etwas zur Seite (nicht schließen), sodass Sie das Dokument sehen.
7. Navigieren Sie durch Scrollen, Zoomen und Seitenwechsel zum Zielort in dem Dokument.
8. Am gewünschten Zielort angekommen, klicken Sie wieder in das Dialogfenster und wählen Sie bei **Zoom** die Vergrößerungsstufe für das Dokument aus, die sich nach dem Klick auf den Hyperlink einstellen soll.
9. Klicken Sie auf **OK**.

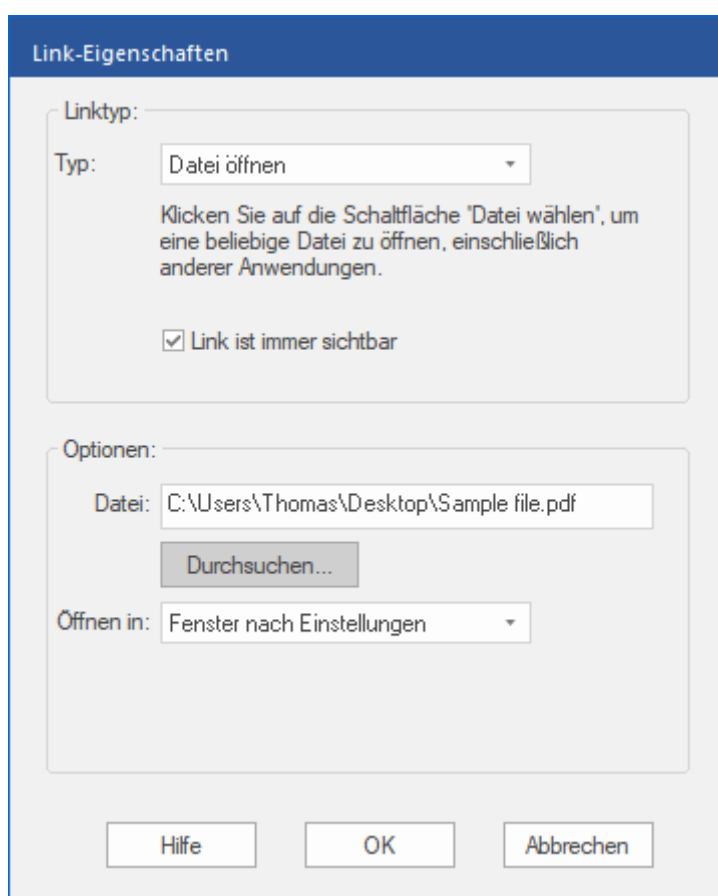
Wenn Sie daraufhin das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste wählen, können Sie dem Link folgen.

Verknüpfungen zu anderen Dokumenten

FreePDF: Das *Hyperlink-Werkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Um eine Verknüpfung zu einem anderen Dokument zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Links** | **Hyperlink**  auf.
2. Ziehen Sie mit der Maus eine Box um den Bereich, den Sie als Hyperlink definieren möchten. Sie können die Größe dieser Box nach der Erstellung noch anpassen, wenn Sie zunächst nicht richtig gesetzt wurde.
3. Nach dem Zeichnen der Hyperlink-Box wird das Dialogfenster **Link-Eigenschaften** angezeigt.




4. Ändern Sie den **Link-Typ** auf **Datei öffnen**.
5. Kreuzen Sie **Link ist immer sichtbar** an, wenn Sie möchten, dass der Link immer als umrandetes Rechteck angezeigt wird.
6. Geben Sie den Namen der **Datei** ein oder klicken Sie auf **Durchsuchen**.
7. Wenn Sie möchten, können Sie bei **Öffnen in** einstellen, wie das PDF geöffnet wird. Diese Eigenschaft wird nicht von FlexiPDF, aber von anderen PDF-Viewern unterstützt.

Verknüpfungen löschen

FreePDF: Das *Hyperlink-Werkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Um einen Hyperlink zu löschen, gehen Sie folgendermaßen vor:

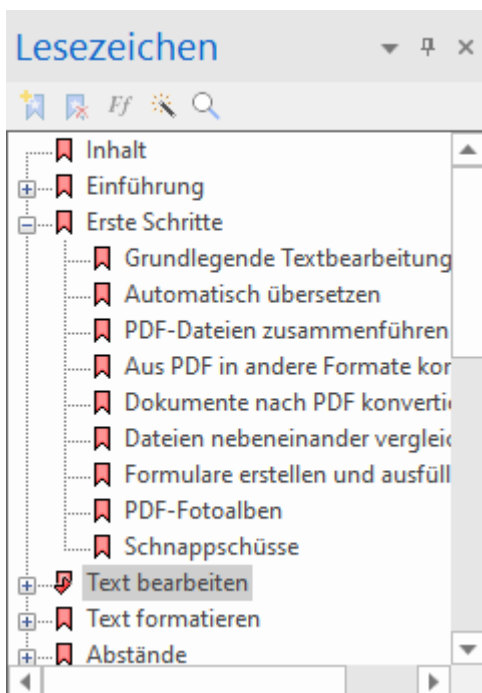
1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Links** | **Hyperlink**  auf, um die Hyperlinks anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf den Hyperlink, den Sie löschen möchten.
3. Drücken Sie die **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur.

Lesezeichen

Lesezeichen ermöglichen es Anwendern, schnell besondere Stellen in der PDF-Datei aufzurufen. Das ist besonders bei langen PDFs nützlich. Mit FreePDF können Sie automatisch Lesezeichen hinzufügen sowie bestehende Lesezeichen bearbeiten und löschen.

Anzeige auf dem Bildschirm

Mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten** ▼ | **Lesezeichen** oder der Funktionstaste **F9** blenden Sie die Seitenleiste **Lesezeichen** ein.



Klicken Sie auf ein Lesezeichen, um auf die zugehörige Seite der PDF-Datei zu springen.



Anmerkungen

- Ziehen Sie ein Lesezeichen in der Lesezeichenleiste auf das **Symbol** eines anderen Lesezeichens, um es hinter diesem zu platzieren.
- Ziehen Sie ein Lesezeichen in der Lesezeichenleiste auf den **Titel** eines anderen Lesezeichens, um es in diesem als Element einer untergeordneten Ebene zu platzieren.

Lesezeichen manuell erstellen

In einem Lesezeichen werden Seitennummer, Bildschirmposition und Vergrößerungsstufe vom Erstellungszeitpunkt gespeichert.

So erstellen Sie manuell ein neues Lesezeichen:



1. Blenden Sie mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten**  | **Lesezeichen** die Lesezeichenleiste ein.
2. Navigieren Sie durch Ihr PDF auf die Seite, auf der Sie das Lesezeichen setzen wollen. Zoomen und scrollen Sie zur exakten Position, die Sie festhalten möchten.
3. Klicken Sie auf **Neues Lesezeichen**  oben in der Lesezeichenleiste.
Alternativ: Rechtsklick in die Lesezeichenleiste, **Lesezeichen einfügen**.
4. Das neue Lesezeichen wird erstellt und von FreePDF **Neues Lesezeichen** genannt.
5. Wenn Sie das neue Lesezeichen gleich umbenennen möchten: Klicken Sie auf das neue Lesezeichen. Nach einem kurzen Moment können Sie einen anderen Titel für das Lesezeichen eingeben.
6. Verschieben Sie gegebenenfalls in der Lesezeichenleiste das neue Lesezeichen an die gewünschte Stelle für eine sinnvolle Struktur, siehe Abschnitt [Lesezeichen neu anordnen](#).

Lesezeichen automatisch erstellen

FreePDF: Die Funktion *Automatische Lesezeichen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

FlexiPDF kann automatisch Lesezeichen anlegen. Das ist praktisch bei langen PDF-Dokumenten ohne Lesezeichen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Blenden Sie mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Fenster** | **Seitenleisten**  | **Lesezeichen** die Lesezeichenleiste ein.
2. Navigieren Sie zu der Seite, ab der Lesezeichen automatisch erzeugt werden sollen. Wenn Sie zum Beispiel das Inhaltsverzeichnis am Anfang eines Buches auslassen wollen, wechseln Sie auf die erste Seite nach dem Inhaltsverzeichnis.
3. Klicken Sie auf **Automatische Lesezeichen**  oben in der Lesezeichenleiste.
4. Wenn die PDF-Datei bereits Lesezeichen enthält, fragt FlexiPDF, ob es tatsächlich die bestehenden Lesezeichen entfernen darf. Mit Klick auf Ja werden die Lesezeichen angelegt.
5. Das Anlegen der Lesezeichen kann etwas dauern. Sie können den Vorgang jederzeit abbrechen, indem Sie auf **Abbrechen** klicken. Die bis zu diesem Zeitpunkt angelegten Lesezeichen bleiben bestehen.

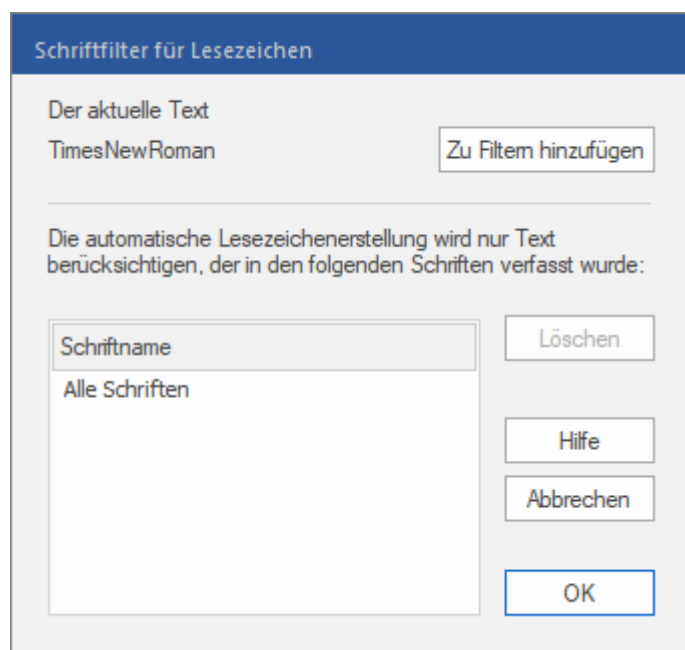
Bei Bedarf können Sie das Anlegen automatisch erzeugter Lesezeichen so beeinflussen, dass nur Text berücksichtigt wird, der in einer bestimmten Schriftart verfasst wurde. Lesen Sie dazu den nächsten Abschnitt.

Schriftfilter

FreePDF: Die Funktion *Schriftfilter für Lesezeichen* ist in FreePDF nicht verfügbar.

Um zu vermeiden, dass beim automatischen Erzeugen von Lesezeichen unerwünschte Einträge hinzugefügt werden, können Sie FlexiPDF anweisen, nur Text zu beachten, der in einer bestimmten Schrift formatiert ist.

1. Wählen Sie das **Textwerkzeug** **T** in der Schnellzugriffsleiste.
2. Setzen Sie die Schreibmarke an eine Textstelle mit der gewünschten Formatierung, die Sie für Lesezeichen einschließen möchten.
3. Klicken Sie auf **Schriftfilter** **Ff** oben in der Lesezeichenleiste.
4. Das Dialogfenster **Schriftfilter für Lesezeichen** erscheint und zeigt eine Liste aller Schriften, die FlexiPDF beim automatischen Erzeugen von Lesezeichen berücksichtigen wird. Schriften, die nicht aufgeführt sind, ignoriert FlexiPDF.
5. Die Schrift des aktuell markierten Texts ist oben im Dialogfenster angezeigt.



6. Klicken Sie auf **Zu Filtern hinzufügen**, um die Schrift des markierten Textes zur Liste hinzuzufügen. Schriften, die nicht in der Liste enthalten sind, werden bei der automatischen Lesezeichengenerierung ignoriert.
7. Wiederholen Sie die Schritte 2. bis 6. für alle Schriften, die für die Lesezeichengenerierung berücksichtigt werden sollen.
8. Um eine Schrift aus der Liste zu entfernen, wählen Sie diese aus und klicken auf **Löschen**.
9. Erzeugen Sie die automatischen Lesezeichen mit den soeben erstellten Filtern, wie im Abschnitt [Lesezeichen automatisch erstellen](#) beschrieben.

Anmerkung

- Die Liste der Schriften wird nicht von FlexiPDF gespeichert und muss erneut erstellt werden, wenn Sie das Dokument schließen.

Lesezeichen umbenennen

Um ein Lesezeichen umzubenennen, gehen Sie wie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Lesezeichenleiste auf ein bestehendes Lesezeichen, um es auszuwählen.
2. Warten Sie einen Augenblick und klicken Sie dann erneut auf das Lesezeichen. Sie können einen anderen Namen für das Lesezeichen eingeben.

Lesezeichen löschen

Zum Löschen eines Lesezeichens gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie in der Lesezeichenleiste das Lesezeichen aus, das Sie löschen möchten.
2. Drücken Sie die **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur.

Alternativ: Klicken Sie auf **Lesezeichen löschen**  oben in der Lesezeichenleiste.

Anmerkung

- Wenn Sie ein Lesezeichen löschen, das untergeordnete Lesezeichen enthält, werden auch die untergeordneten Lesezeichen gelöscht.

Lesezeichen neu anordnen

Sie können Lesezeichen in der Lesezeichenleiste verschieben:

- Ziehen Sie ein Lesezeichen mit der Maus auf das **📌**-Symbol eines anderen, um es hinter diesem Lesezeichen zu platzieren.
- Ziehen Sie ein Lesezeichen mit der Maus auf den **Titel** eines anderen, um es in dem Lesezeichen zu platzieren (als Element einer untergeordneten Ebene). Somit können Sie eine verschachtelte Lesezeichen-Hierarchie erstellen.

In Lesezeichen suchen

Zur Suche in Lesezeichen verwenden Sie das **Lupe**-Symbol  oben in der **Lesezeichenleiste**.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [In Lesezeichen suchen und ersetzen](#).

Artikelstränge

FreePDF: Die Funktionen zum Arbeiten mit *Artikelsträngen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Artikelstränge sind logisch zusammengefasste Teile, sodass Sie beispielsweise einen Zeitungsbeitrag, der sich über mehrere Seiten und Spalten erstreckt, besser anordnen können. Dies geschieht in Form von (unsichtbar) gruppierten Artikelboxen zu einem Artikelstrang.


Adobe Reader und andere PDF-Viewer können diesen Artikelstrang dann erkennen und den Beitrag in einer leichter zu lesenden Abfolge präsentieren.

Manche Programme können Informationen über Artikel auch für den Textumbruch und für den Export ganzer Artikel in Formate wie HTML benutzen.

Artikelstränge erstellen


FreePDF: Die Funktionen zum Arbeiten mit *Artikelsträngen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Gehen Sie zum Erstellen eines Artikelstrangs folgendermaßen vor:

1. Navigieren Sie zu der Seite, die den Anfang des Artikels enthält.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Artikel** | **Artikelstrang**  auf (klicken Sie direkt auf das Symbol selbst).
3. Ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck um die erste Textspalte des Artikels, das Ergebnis ist eine Artikelbox. Diese Artikelboxen können nach dem Zeichnen verschoben oder in der Größe angepasst werden, solange das Werkzeug **Artikelstrang** aktiv bleibt.


Tipp: Achten Sie beim Verschieben darauf, dass Sie mit der Maus eher in die Mitte der Artikelbox klicken und nicht oben auf ihren Titel. Zum Ändern der Größe ziehen Sie an den Ecken.

4. Ziehen Sie weitere Artikelboxen um die nachfolgenden Textspalten auf (Sie können zwischendurch auch die Seite wechseln), und zwar in der logischen Reihenfolge (Lesereihenfolge) des Artikels.
5. Sobald Sie die letzte Textspalte des Artikels derart markiert haben, drücken Sie die Taste **Esc**, um den Artikelstrang abzuschließen.

Das Werkzeug **Artikelstrang**  ist weiterhin aktiviert und Sie können jetzt noch die **Artikeleigenschaften** bearbeiten, siehe unten. Oder Sie können bei Bedarf auch einen weiteren Artikelstrang beginnen.

Um den Modus **Artikelstrang** endgültig zu verlassen, drücken Sie erneut die Taste **Esc**.

Artikeleigenschaften bearbeiten

Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug **Artikelstrang**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** aktiviert ist (erkennbar an der dunklen Färbung der Schaltfläche) und gehen Sie wie folgt vor:

6. Klicken Sie auf eine der erstellten Artikelboxen.

7. Rufen Sie über den Pfeil des Symbols **Artikelstrang**  sein Menü auf und wählen Sie den Eintrag **Eigenschaften**, um sich die Artikeleigenschaften im Dialogfenster anzeigen zu lassen.
Tipp: Sie können dieses Dialogfenster auch durch Doppelklick auf die Artikelbox öffnen.



Das Dialogfenster 'Artikeleigenschaften' enthält folgende Felder:

- Titel: Man bites dog
- Betreff: Unusual incident in village
- Autor: Rita Skeater
- Schlagwörter: dog man bites village
- Duplizieren:
- Segment: 3 bis Seite: 2 von 10



Die Dialogbox verfügt über die Schaltflächen 'Hilfe', 'OK' und 'Abbrechen'.

8. Die Informationen, die Sie hier eingeben, werden von einigen PDF-Viewern benutzt, um eine Liste von Artikeln in der PDF-Datei anzuzeigen, damit Anwender einen zu lesenden Artikel auswählen können.
9. FlexiPDF nutzt das Feld **Titel**, wenn Sie [Artikelstränge exportieren](#) (in Formate wie HTML).
10. Setzen Sie einen Haken bei **Duplizieren**, um die momentan markierte Artikelbox (diese hat eine Segment-ID innerhalb des Artikelstrangs) auf mehrere Seiten zu kopieren. Dies ist praktisch für Dokumente mit einem einheitlichen Layout, bei dem der Text über einen zusammenhängenden Bereich von Seiten immer an der gleichen Stelle steht.

Artikelstränge erweitern

FreePDF: Die Funktionen zum Arbeiten mit *Artikelsträngen* sind in FreePDF nicht enthalten.



Sie können zu einem bestehenden Artikelstrang neue Artikelboxen hinzufügen:

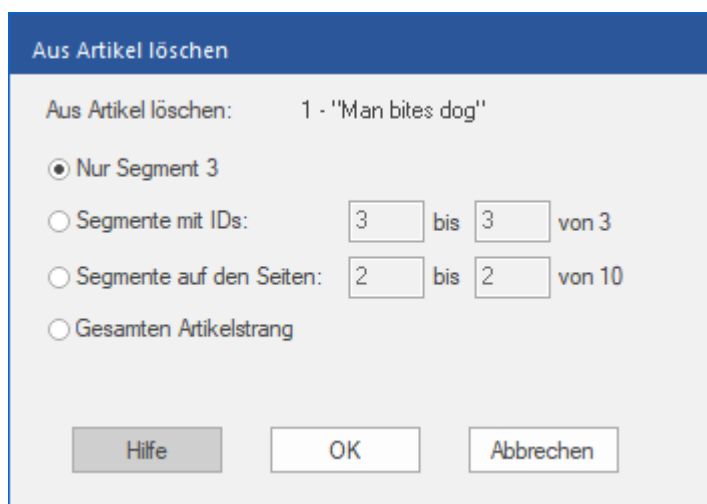
1. Öffnen Sie die Seite mit der Artikelbox, der Sie eine neue Folgebox zuordnen möchten.
2. Aktivieren Sie das Werkzeug **Artikelstrang**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Artikel**.
3. Klicken Sie auf die Artikelbox (nennen wir diese *Box A*), hinter der die neue Artikelbox folgen soll.
Tipp: Die Artikelbox ist nur dann richtig markiert, wenn die blauen Greifer an den Ecken erscheinen.
4. Klicken Sie auf das  Symbol rechts unten von *Box A*.
5. Ziehen Sie mit der Maus Ihre neue Artikelbox auf. Diese wird nun im Artikelstrang als Folgebox von *Box A* eingefügt.

Artikelstränge löschen

FreePDF: Die Funktionen zum Arbeiten mit *Artikelsträngen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Sie können eine Artikelbox, mehrere Artikelboxen oder einen gesamten Artikelstrang löschen. Der Text an sich in der PDF bleibt davon unberührt.

1. Wählen Sie das Werkzeug **Artikelstrang**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Artikel**.
2. Markieren Sie im Dokument die zu löschende Artikelbox, indem Sie mit der Maus mittig darauf klicken.
 Tipp: Die Artikelbox ist nur dann richtig markiert, wenn die blauen Greifer an den Ecken erscheinen.
3. Rufen Sie über den Pfeil des Symbols **Artikelstrang**  sein Menü auf und wählen Sie hier den Eintrag **Löschen**. Alternativ: Drücken Sie die **Rücktaste** oder **Entf** auf Ihrer Tastatur.



4. Das erscheinende Dialogfenster **Aus Artikel löschen** lässt Sie den gesamten Artikelstrang löschen oder nur die aktuell markierte Artikelbox (hier: Segment-ID 3) aus diesem Artikelstrang. Weitere Optionen: Löschen Sie die Artikelboxen in einem bestimmten Segment-ID-Bereich oder alle Artikelboxen in einem bestimmten Seitenbereich.

Erläuterung zu Segment-IDs: Beim Erstellen eines Artikelstrangs wurde von FlexiPDF für jede hinzugefügte Artikelbox eine fortlaufende Nummer (Segment-ID) innerhalb des Artikelstrangs vergeben. Diese Segment-ID wird im Kopf der Artikelbox hinten angezeigt:




Artikelstrang 1 mit der Artikelbox 3 (Segment-ID = 3)

Eigenschaften von Artikelsträngen

FreePDF: Die Funktionen zum Arbeiten mit *Artikelsträngen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Um die Eigenschaften eines Artikelstrangs zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie das Werkzeug **Artikelstrang**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Artikel**.
2. Doppelklicken Sie auf eine Artikelbox des Artikelstrangs, dessen Eigenschaften sie anpassen möchten.

Es öffnet sich das Dialogfenster **Artikeleigenschaften**, siehe Abschnitt [Artikelstränge erstellen](#).

Artikelstränge exportieren

FreePDF: Die Funktionen zum Arbeiten mit *Artikelsträngen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Sie können den Text von Artikelsträngen in andere Formate wie HTML konvertieren. Dieses Vorgehen hat den Vorteil, dass nur der Text eines bestimmten Artikels exportiert wird. Auch der Textfluss des betroffenen Artikels bleibt dabei erhalten, da FlexiPDF weiß, dass die Boxen aufeinanderfolgende Absätze enthalten.

1. Erstellen Sie Artikel für die Inhalte, die Sie exportieren möchten.
Gehen Sie dazu vor, wie im Abschnitt [Artikelstränge erstellen](#) beschrieben.
2. Vergeben Sie aussagekräftige **Titel** für jeden Artikel über das Dialogfenster [Artikeleigenschaften](#). Diese Titel werden beim Export als Überschriften verwendet.
3. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Datei** | **Exportieren** | **Artikel als**.
4. Das erscheinende Dialogfenster bietet die Option, alle Artikel im Dokument zu exportieren oder nur diejenigen Artikel, die auf der aktuellen Seite beginnen.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Format**, um in dem folgenden Dialogfenster das Exportformat des Textes zu bestimmen. Die Optionen entsprechen denen, die im Abschnitt [Exportoptionen](#) beschrieben sind.

Interaktive Formulare

FreePDF: Das Erstellen *interaktiver Formulare* ist in FreePDF nicht möglich.

Mit FreePDF können Sie Formulare *ausfüllen*. Mit **FlexiPDF Professional** und **FlexiPDF NX Universal** lassen sich außerdem neue Formulare mit interaktiven Schaltflächen, Ankreuzkästchen und anderen Formularelementen selbst *erstellen*.


Diese können dann mit FlexiPDF, FreePDF oder einem anderen PDF-Viewer ausgefüllt werden. Die Formulardaten können mit FlexiPDF zur weiteren Verarbeitung in das XML-Format exportiert werden.

Tell us about your holiday wish list

- I like to explore and discover
- I like to eat unusual foods
- I like to drink unusual drinks
- I like to lay motionless in the sun
- I like to risk life and limb
- I like to stay at home

Send

Bestehende interaktive Formulare ausfüllen

Um ein bestehendes interaktives Formular auszufüllen, aktivieren Sie das **Hand-Werkzeug**  und klicken dann auf die Felder im Formular.

Eigene interaktive Formulare erstellen (verfügbar in FlexiPDF Professional und NX Universal)


Wie Sie interaktive Formulare selbst erstellen können, erfahren Sie in den nächsten Abschnitten:

- [Verfügbare Formularfelder](#)
- [Formularfelder hinzufügen](#)

- [Eigenschaften von Formularfeldern](#)
- [Exportieren/Importieren von Formulardaten](#)

Verfügbare Formularfelder

FreePDF: Das Erstellen *interaktiver Formulare* ist in FreePDF nicht möglich.

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Formularfeld** , um interaktive Formulare zu erstellen oder zu bearbeiten. Im Menü des Befehls finden Sie die untenstehenden Formularfeld-Typen.

Eine detaillierte Beschreibung zum Einfügen der Formularfelder folgt im nächsten Abschnitt [Formularfelder hinzufügen](#).

Verfügbare Formularfeld-Typen

Typ	Beschreibung
-----	--------------



Textfeld: Wird genutzt, um eine oder mehrere Zeilen Text einzufügen. Enthält das Feld ein Passwort, können die eingegebenen Zeichen bei der Eingabe verborgen werden.



Schaltfläche: Eine Schaltfläche mit Beschriftung. Die Schaltfläche kann verschiedene Aktionen ausführen, inklusive dem Senden der Formulardaten zu einer Webseite oder dem Zurücksetzen anderer Formularfelder.

Werden die Formulardaten an eine Webseite übertragen, so wird dabei stets die HTTP-POST-Methode verwendet. Dabei werden aus den Formularfeldern Parameterpaare erzeugt. Der Schlüssel eines Parameters ist hierbei immer der Name des jeweiligen Formularfelds, der Wert eines Parameters entspricht dem aktuellen Inhalt des Formularfelds. Wird beispielsweise in ein Textfeld mit dem Namen "company" das Wort "softmaker" eingegeben, wird bei Übermittlung der entsprechende Parameter "company=softmaker" erzeugt.



Kontrollkästchen: Eignen sich für Ja/Nein-Angaben. Klickt der Anwender auf ein Kontrollkästchen, wird dieses mit einem Häkchen versehen. Klickt er es erneut an, wird das Häkchen wieder entfernt.



Auswahlliste: Steht für eine Liste an Auswahlmöglichkeiten. Sie können Nutzern die Eingabe eines eigenen Wertes erlauben, der nicht in der Liste enthalten ist.



Optionsfeld (Radiobutton): Können in Formularen zur Auswahl einer von mehreren Optionen verwendet werden. Optionsfelder sind automatisch gruppiert. Je Gruppe kann immer nur ein Optionsfeld aktiviert werden. Um ein Optionsfeld einer anderen Gruppe zuzuordnen, doppelklicken Sie darauf und wählen in der Registerkarte **Allgemein** eine andere Gruppe.




Listenfeld: Ähnlich der Auswahlliste, ermöglicht jedoch die Auswahl mehrerer Einträge. Dafür können Nutzer hier aber keine eigenen Werte eingeben.

Außerdem befinden sich in diesem Menü noch zwei weitere Einträge: Exportieren und Importieren von Formulardaten. Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Exportieren/Importieren von Formulardaten](#).

Formularfelder hinzufügen

FreePDF: Das Erstellen *interaktiver Formulare* ist in FreePDF nicht möglich.

Um mit Formularen zu arbeiten, wählen Sie den Befehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Formularfeld** .

Ein Formularfeld hinzufügen

Um ein neues Formularfeld hinzuzufügen, wählen Sie einen Formularfeld-Typ aus dem Menü des Befehls **Formularfeld** (siehe [Verfügbare Formularfelder](#)) und ziehen mit der Maus ein Rechteck im Dokument auf.

Verschieben und Skalieren von Formularfeldern

Um ein Formularfeld zu bewegen oder um dessen Größe zu verändern, klicken Sie zunächst auf einen beliebigen Formularfeld-Typen im Menü des Befehls **Formularfeld**, um den Formularfeld-Modus zu aktivieren. Wählen Sie im Dokument das Formularfeld, das Sie verändern möchten, nun mittels Mausklick aus. Nutzen Sie die Greifer in den Ecken des Feldes, um seine Größe zu verändern oder verschieben Sie das Formularfeld mit der Maus.


Eigenschaften von Formularfeldern ändern

Um ein Formularfeld zu konfigurieren, vergewissern Sie sich, dass ein beliebiger Formularfeld-Typ im Menü des Befehls **Formularfeld** aktiviert ist und klicken sie dann im Dokument doppelt auf das Formularfeld, das Sie konfigurieren möchten.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im nächsten Abschnitt [Eigenschaften von Formularfeldern](#).

Tipp: Formularfelder am Gitter ausrichten

Um das Layout von Formularfeldern einheitlich zu gestalten, nutzen Sie die Funktion "Am Gitter ausrichten":

Aktivieren Sie auf der Ribbonkarte **Ansicht** | Gruppe **Ansicht** | **Gitter und Hilfslinien**  die Befehle **Gitter anzeigen** und **Auf Gitter springen**. Sie können daraufhin die Formularfeld-Objekte beim Verschieben an den Linien des Gitters "einrasten" lassen.

Hinweis: Gitter erscheinen nur in FlexiPDF und sind nicht in anderen PDF-Viewern sichtbar.

Eigenschaften von Formularfeldern

FreePDF: Die Funktionen zum *Bearbeiten interaktiver Formulare* sind in FreePDF nicht enthalten.

Die meisten Einstellungen für Formularfelder sind leicht verständlich. Rufen Sie hierzu das Dialogfenster **Eigenschaften** des Formularfelds auf, wie unten bei Schritt 1. beschrieben.

Die Listeneinträge für die Formularfelder **Auswahlliste** und **Listenfeld** sind ein wenig erklärungsbedürftiger und werden hier deshalb genauer beschrieben.

Einträge zu Auswahllisten und Listenfeldern hinzufügen

Um die Eigenschaften der Formularfelder zu konfigurieren, gehen Sie wie folgendermaßen vor:

1. Vergewissern Sie sich, dass ein beliebiger Formularfeld-Typ aus dem Menü des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Formularfeld** aktiviert ist und klicken Sie dann im Dokument doppelt auf das Formularfeld, das Sie konfigurieren möchten.

Alternativ können Sie mit dem **Hand-Werkzeug**  oder dem **Objektwerkzeug**  auf ein Formularobjekt mit der rechten Maustaste klicken und **Eigenschaften** auswählen.

2. Wählen Sie im Dialogfenster die Registerkarte **Optionen**.
3. Geben Sie in das Eingabefeld **Beschriftung** den gewünschten Text für einen neuen Eintrag ein. Mit diesem Text wird dem Nutzer der neue Eintrag beim Aufklappen der Auswahlliste bzw. des Listenfelds angezeigt.
4. Geben Sie beliebigen Text – oder eine Zahl – in das Eingabefeld **Ausgabewert** ein. Dies wird im Dokument nicht angezeigt, wird aber verborgen im Formular gespeichert, um den hinterlegten Wert festzuhalten, wenn der Nutzer den Eintrag ausgewählt hat.
5. Wählen Sie **Hinzufügen** und der neue Eintrag wird zur Liste hinzugefügt. Erstellen Sie beliebig viele weitere Einträge, indem Sie Schritt 3. bis Schritt 5. wiederholen.

Einen Standardeintrag festlegen

Klicken Sie auf einen Eintrag in der Liste **Einträge** und wählen Sie **Festlegen**. Dieser Eintrag erscheint dann in der Auswahlliste/im Listenfeld bereits voreingestellt, zum Ändern muss der Nutzer die Liste aufklappen.

Elemente innerhalb der Liste verschieben

Um die Reihenfolge der Elemente innerhalb der Liste zu verändern, wählen Sie ein Element aus der Liste und klicken Sie dann auf **Nach oben** oder **Nach unten**, um seine Position zu verändern.

Wenn Sie möchten, dass die gesamte Liste alphabetisch sortiert angezeigt wird, setzen Sie ein Häkchen in die Box **Einträge sortieren**. Dem Nutzer wird die Liste dann sortiert angezeigt.

Exportieren/Importieren von Formulardaten

FreePDF: Der *Export/Import von Formulardaten* ist in FreePDF nicht möglich.

Sie können die in FlexiPDF eingesetzten Formulardaten zur weiteren Verwendung exportieren oder auch bestehende Formulardaten importieren.

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Formularfeld** ▼, im erscheinenden Menü finden Sie unten die beiden folgenden Einträge:



Exportieren von Formulardaten: Erstellt eine Datei aus den aktuellen Inhalten der Formularfelder, wahlweise im XML- oder FDF-Format. Diese Dateien können von Programmen von Drittanbietern gelesen werden, um die Formulardaten weiter zu verarbeiten.



Importieren von Formulardaten: Liest Formulardaten aus einer FDF-Datei aus.

In andere Formate konvertieren

FreePDF: Die Funktionen zum *Export in andere Formate* sind in FreePDF nicht enthalten.

Mit FlexiPDF können Sie PDF-Dokumente oder Teile davon (Seiten bzw. Artikel) in andere Formate wie HTML und EPUB konvertieren. Ebenso können Sie XML-Dateien zur Übersetzung erstellen.

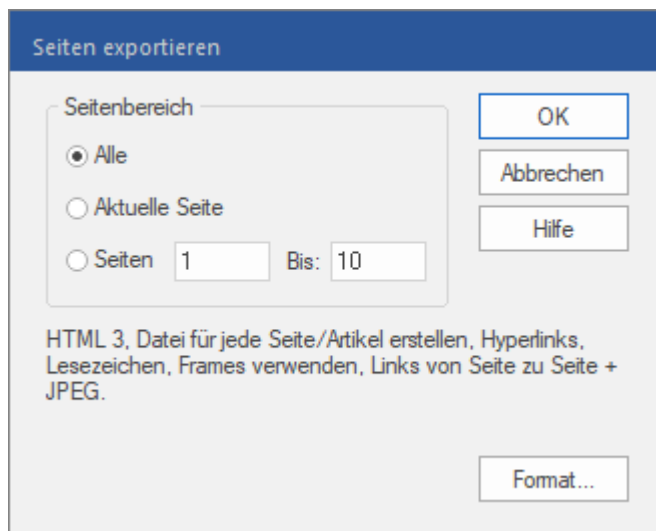
Seiten exportieren

FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Seiten* sind in FreePDF nicht enthalten.

Sie können ein Dokument entweder seitenweise oder artikelweise exportieren (für letzteres, siehe Abschnitt [Artikelstränge exportieren](#)).

Um ein Dokument seitenweise zu exportieren, gehen Sie wie folgt vor:


1. Öffnen Sie das Dokument, das Sie exportieren möchten.
2. Wählen Sie den Befehl **Datei | Exportieren | Seiten als**, es erscheint das Dialogfenster **Seiten exportieren**.



3. Geben Sie in der Rubrik **Seitenbereich** an, welche Seiten Sie exportieren möchten.
4. Am unteren Ende des Dialogfensters finden Sie eine Zusammenfassung zum Ausgabeformat und den gewählten Optionen.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Format**, um das Ausgabeformat zu ändern oder um auszuwählen, ob Sie Text, Grafiken oder beides exportieren wollen.

Informationen zu den Einstellungen für das **Format** finden Sie im Abschnitt [Exportoptionen](#).



Anmerkungen

- FlexiPDF analysiert die zu exportierenden Seiten und stuft die Schriften der Größe nach ein, um herauszufinden, welche Schriften zu den jeweils verfügbaren Überschriftebenen des Ausgabeformats passen (H1, H2 etc.). Bei Exportformaten, die auf Basis dieser Einstufung formatiert werden, können die erzielten Ergebnisse variieren. Je nachdem, ob Sie nur einige Seiten oder das gesamte Dokument exportieren.
- Nutzen Sie das Werkzeug **Zuschneiden**  vor dem Export, um bestimmte Teile der Seite (z.B. Überschriften oder Fußzeilen) vom Export auszuschließen. Siehe Abschnitt [Seiten zuschneiden](#).


Grafiken exportieren

FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Grafiken* sind in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF kann Grafiken, die in einer PDF-Datei enthalten sind, in diverse gängige Grafikformate exportieren.

1. Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Wählen Sie die Grafik aus, die exportiert werden soll.
Oben rechts erscheint eine zusätzliche Ribbonkarte **Format** mit der Überschrift **Grafik**.
3. Rufen Sie hier den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Grafik | In Datei extrahieren**  auf.
4. Wählen Sie das Ausgabeformat aus der Auswahlliste Dateityp:
PNG – ideal für flächige Grafiken und Diagramme mit klaren Konturlinien
JPEG – ideal für Fotos
TIFF – ideal, um komplexe Farbbereiche beizubehalten
BMP – ideal zur schnellen Bearbeitung
5. Grafiken werden in der Auflösung exportiert, in der sie in der PDF-Datei vorliegen. Dies kann in einer unerwartet großen Grafik resultieren, da Grafiken im PDF gegebenenfalls skaliert dargestellt werden.

Anmerkungen

- Um einen Teil einer Seite als Grafik zu exportieren, nutzen Sie das [Schnappschuss](#)-Werkzeug .
- Um alle Grafiken über einen bestimmten Seitenbereich hinweg zu exportieren, wählen Sie den Befehl **Datei | Exportieren | Seiten als**. Gehen Sie dann vor, wie im Abschnitt [Grafikausgabe](#) beschrieben.


Illustrationen für den Export kennzeichnen

FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Illustrationen* sind in FreePDF nicht enthalten.

FlexiPDF bietet die Möglichkeit, Gruppen von Objekten (Zeichnungen und Grafiken) als Grafikbox zusammenzufassen und als Illustration beim [Seiten exportieren](#) zu berücksichtigen.

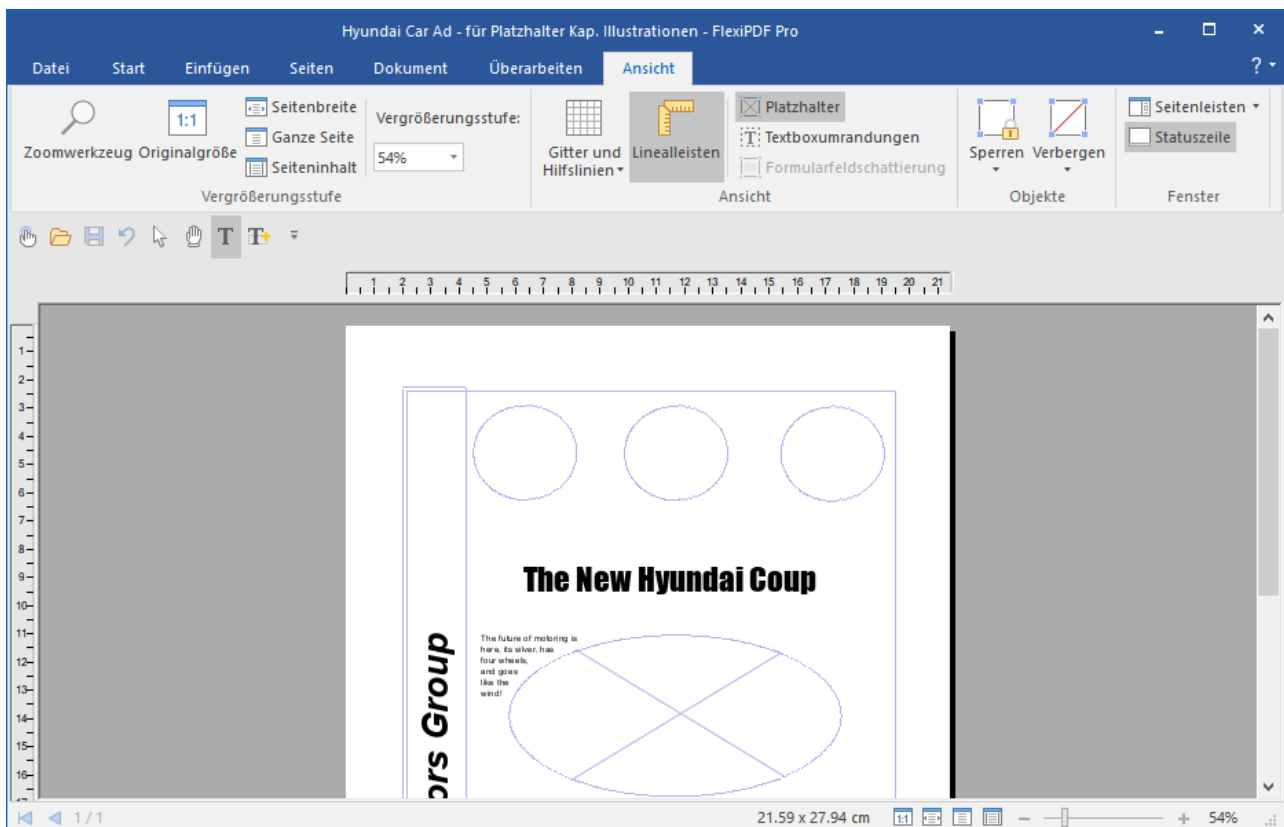
Dazu müssen Sie FlexiPDF mitteilen, welche Teile der Seite eine Illustration darstellen. Das liegt daran, dass es nicht möglich ist, relevante Zeichnungen von normalen Seiteninhalten zu unterscheiden. Ist beispielsweise das Rechteck in der Kopfzeile einer Seite eine Zeichnung oder gehört sie einfach nur zur Seitenausstattung?

Zeichnungen von Grafiken unterscheiden

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Gruppe Ansicht | Platzhalter**  auf.


Alle Grafiken werden durchgekreuzt angezeigt, Zeichnungen werden nur mit Ihrer Kontur angezeigt. Dadurch können Grafiken besser von vektorbasierten Zeichnungen unterschieden werden.

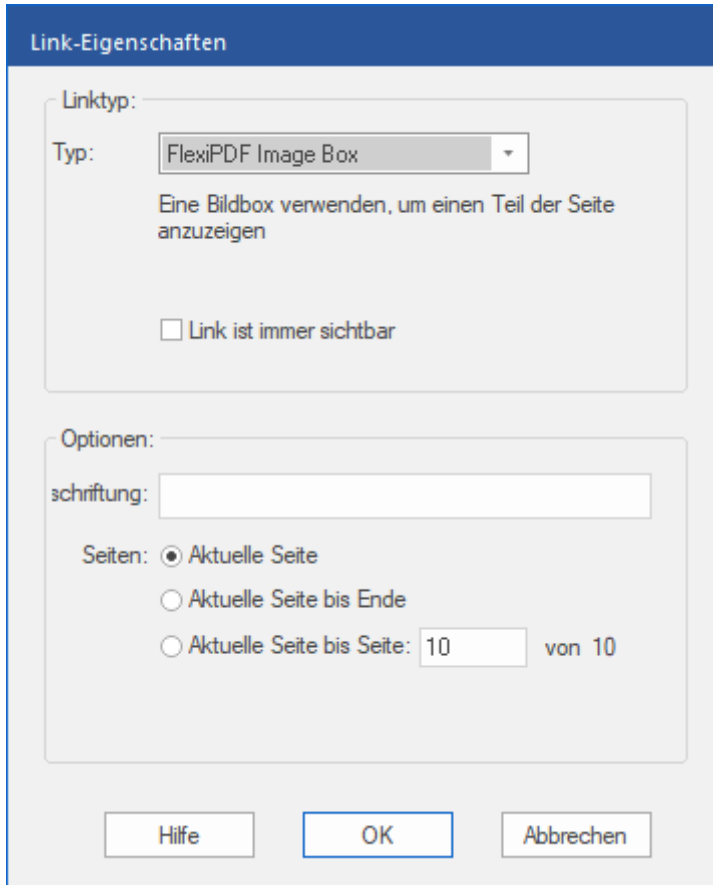
2. Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Platzhalter** erneut, um wieder in den normalen (Vorschau-) Modus zu wechseln.



Ansicht im Platzhaltermodus durch den Ribbonbefehl **Ansicht | Platzhalter**

Eine Illustration für den Export kennzeichnen

1. Wählen Sie das **Hyperlink-Werkzeug**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Links**.
2. Ziehen Sie nun mit der Maus ein Rechteck um den zu exportierenden Bereich. Alles in diesem Bereich wird von FlexiPDF gerendert (also berechnet) und in den Export einbezogen.
3. Nach dem Markieren erscheint automatisch das Dialogfenster **Link-Eigenschaften**.



Link-Eigenschaften

Linktyp:

Typ: FlexiPDF Image Box

Eine Bildbox verwenden, um einen Teil der Seite anzuzeigen

Link ist immer sichtbar

Optionen:

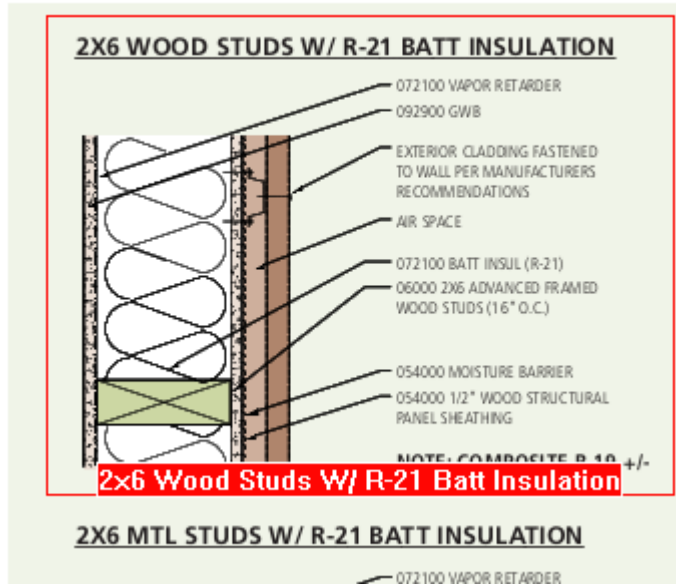
Beschriftung:

Seiten: Aktuelle Seite
 Aktuelle Seite bis Ende
 Aktuelle Seite bis Seite: 10 von 10

Hilfe OK Abbrechen

4. Ändern Sie den **Typ** auf **FlexiPDF Image Box**.
5. Geben Sie bei **Beschriftung** einen Titel ein. Dieser wird beim HTML-Export in die HTML-Datei geschrieben.
6. Als Nächstes können Sie wählen, ob diese Markierung über einen Bereich von mehreren Seiten angewendet werden soll. Das ist nützlich, wenn Sie mehrere ähnlich aufgebaute Seiten haben, deren Illustrationen Sie exportieren möchten.
7. Klicken Sie abschließend auf **OK**.
8. Der markierte Bereich wird zusammen mit der gewählten Beschriftung angezeigt.

Figure 1



Beispiel einer Illustration, die mit einer Grafikbox markiert wurde.

9. Wenn Sie das Dokument oder Seiten davon das nächste Mal exportieren (siehe Abschnitt [Grafikausgabe](#)), wird die Illustration in eine Grafik konvertiert und passend in die Seite eingefügt.

Exportoptionen

FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Seiten/Artikeln* sind in FreePDF nicht enthalten.

Auf den vier Karteikarten des Dialogfensters **Exportformat** können Sie Einstellungen zum PDF-Export vornehmen.

Sie erreichen dieses Dialogfenster folgendermaßen:

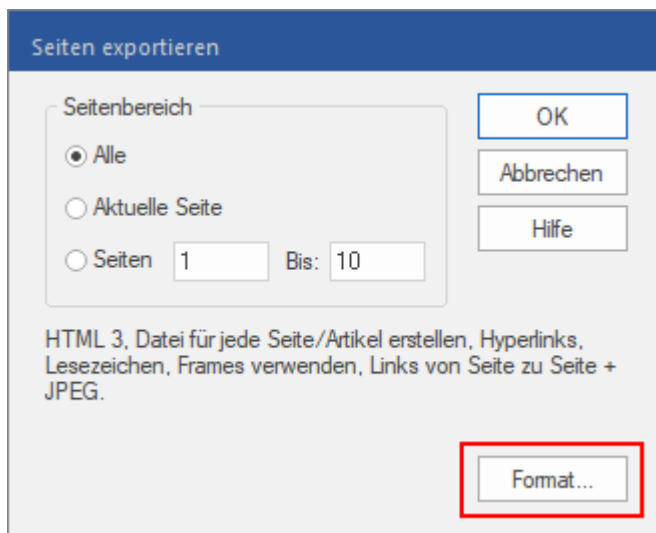
1. Wählen Sie den Befehl **Datei | Exportieren | Seiten als** bzw. **Artikel als**.
2. Klicken Sie im erscheinenden Dialogfenster "Seiten exportieren" bzw. "Artikel exportieren" auf die **Format**-Schaltfläche.

Die Beschreibungen auf den folgenden Seiten beziehen sich der Einfachheit halber auf die gewählte Option "Seiten exportieren", gelten aber in der gleichen Weise für "Artikel exportieren".

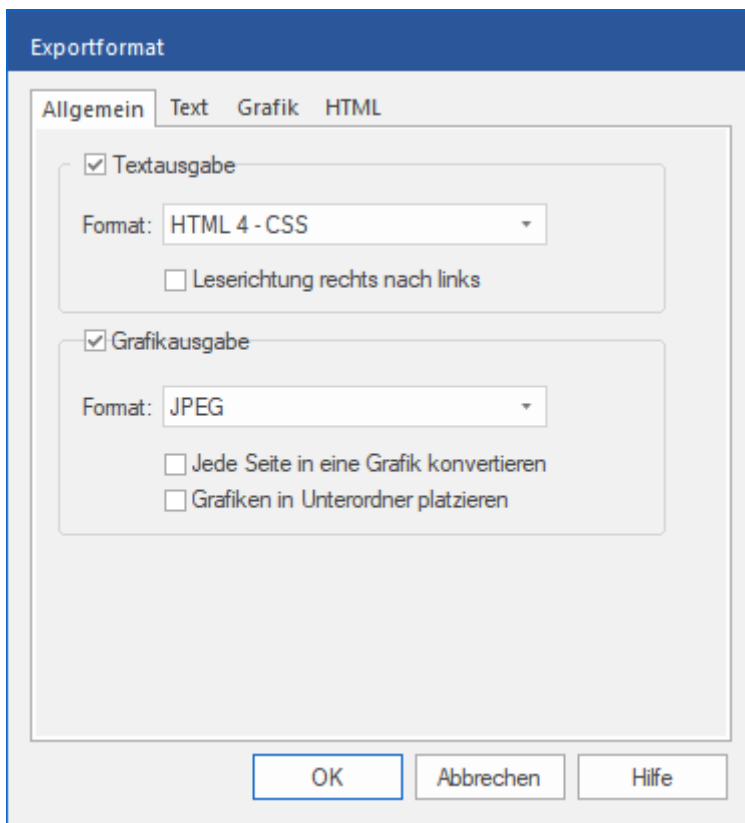
Karteikarte Allgemein

Um zu den allgemeinen Exporteinstellungen zu gelangen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Format** des Dialogfensters "Seiten exportieren" (**Datei | Exportieren | Seiten als**).

Hinweis: Diese Schaltfläche finden Sie auch im Dialogfenster "Artikel exportieren" (**Datei | Exportieren | Artikel als**), wenn Sie Artikel exportieren möchten.



Wählen Sie die Karteikarte **Allgemein**.



Nutzen Sie diese Karteikarte, um grundlegende Einstellungen zu [Textausgabe](#) und [Grafikausgabe](#) beim Export festzulegen.

Textausgabe

Im Dialogfenster **Exportformat** befinden sich auf der Karteikarte **Allgemein** die Optionen **Textausgabe** und **Grafikausgabe**.

Setzen Sie bei der Option **Textausgabe** ein Häkchen, um den Text der PDF-Datei zu exportieren. Hinweis: Entweder **Textausgabe** oder **Grafikausgabe** (oder beides) muss immer angekreuzt sein.

Die Auswahlliste "Format" für die Textausgabe

FlexiPDF unterstützt den Export in eine Vielzahl von Textformaten, darunter HTML in mehreren Varianten und RTF (Rich Text Format) für den Export in Textverarbeitungsprogramme.

FlexiPDF kann Tabellendaten auch ins SYLK-Format exportieren. Diese Option steht aber nur beim Einzelexport von Tabellen zur Verfügung, die als **FlexiPDF Table Box** gekennzeichnet sind (siehe [Export einzelner Tabellen](#)).

Verfügbare Textformate:

- **Einfacher Text**

Unformatierter Text, der mit jedem Texteditor oder Textverarbeitungsprogramm bearbeitet werden kann. Haben Sie die Option **Versuchen, das Layout zu bewahren** ([Karteikarte Text](#)) gewählt, wird versucht, das Layout durch Einfügen mehrfacher Leerzeichen anzunähern.

▪ Einfaches HTML

HTML nur mit grundlegenden Tags. Dieses Format ist kompatibel mit allen Browsern und allen Programmen, die auch nur minimal mit HTML umgehen können, aber es werden nicht alle Formatierungen beibehalten. Grafiken werden als externe Dateien verlinkt. Eine Liste der Lesezeichen des Dokuments wird am Anfang der ersten Seite eingefügt. Haben Sie die Option **Getrennte Dateien für jede Seite/jeden Artikel** ([Karteikarte Text](#)) gewählt, werden eine Titelseite, eine Seite mit den Lesezeichen und die einzelnen Dokumentseiten angelegt – jeweils über Hyperlinks miteinander verlinkt.

Ist die Option **Versuchen, das Layout zu bewahren** aktiv, wird HTML-Code mit dem `<PRE>`-Tag und mit mehrfachen Leerzeichen generiert.

▪ HTML 3

Mit dieser Option wird komplexerer HTML-Code erzeugt, der das Erscheinungsbild der Seite originalgetreuer wiedergibt. Grafiken werden im Dokument gespeichert. Meta-Tags werden erzeugt, die das zur Erstellung genutzte Programm, den Autor und den Titel des PDF-Dokuments in der HTML-Datei vermerken. Schriftgrößen werden mit den Tags `<H1>`, `<H2>` etc. wiedergegeben.

Wenn die Option **Getrennte Dateien für jede Seite/jeden Artikel** gewählt wurde, werden einzelne Dateien für den Inhalt sowie, sofern gewählt, eine Seite mit den Lesezeichen ausgegeben. Ist auf der [Karteikarte HTML](#) die Option **Frames** angewählt, werden HTML-Frames benutzt, um links auf der Seite die Lesezeichen und rechts die Inhalte anzuzeigen.

Ist die Option **Versuchen, das Layout zu bewahren** gewählt, benutzt dieses Format HTML-Tabellen zur Wiedergabe des Layouts. Schriftgrößen werden mit dem HTML-Tag `` wiedergegeben.

▪ HTML 4

Ähnlich HTML 3; Schriften und Schriftgrößen werden aber über CSS (Cascading Style Sheet) definiert. Diese Exportvariante ist kompatibel mit allen modernen Browsern.

Wenn die Option **Getrennte Dateien für jede Seite/jeden Artikel** gewählt wurde, werden alle CSS-Stilelemente in einer separaten CSS-Datei gespeichert, die von den HTML-Seiten als Referenz eingebunden wird. Sie können schnell die Formatierung der HTML-Seiten ändern, indem Sie die CSS-Datei bearbeiten.

Ist die Option **Versuchen, das Layout zu bewahren** gewählt, benutzt dieses Format HTML-Tabellen zur Wiedergabe des Layouts. Schriften und Schriftgrößen werden aber trotzdem als CSS1-Stile gespeichert.

▪ HTML 4 CSS

Der HTML-Export mit Cascading Style Sheets (v2) liefert die originalgetreueste Wiedergabe von PDF-Dokumenten in HTML. Ist die Option **Versuchen, das Layout zu bewahren** gewählt, werden alle Schriften und Positionierungen exakt nachgebildet.

Wenn die Option **Getrennte Dateien für jede Seite/jeden Artikel** gewählt wurde, werden alle CSS-Stilelemente in einer separaten CSS-Datei gespeichert, die von den HTML-Seiten als Referenz eingebunden wird. Sie können schnell die Formatierung der HTML-Seiten ändern, indem Sie die CSS-Datei bearbeiten.

▪ EPUB

Exportiert das PDF-Dokument als einzelne EPUB-Datei mit grundlegender Formatierung. Sie können wählen, ob Grafiken eingebunden werden oder nicht.

▪ EPUB CSS

Ähnlich dem vorherigen Exportformat, außer dass die Formatierung in einer separaten CSS-Datei im EPUB-Archiv gespeichert wird.

- **RTF**

Microsofts Rich Text Format, das von praktisch jedem Textverarbeitungsprogramm gelesen werden kann. FlexiPDF kann auch Grafiken in RTF-Dateien einbetten.

Hinweis: Wenn die Option **Versuchen, das Layout zu bewahren** gewählt wurde, kann es bei manchen Versionen von Microsoft Word zu Problemen kommen, wenn die Höhe oder die Breite der Seite größer als 55 cm ist.

- **Microsoft Word**

Das Textverarbeitungsprogramm von Microsoft Office ("Word").

- **TextMaker**

Das Textverarbeitungsprogramm von SoftMaker Office ("TextMaker").

Die Option "Leserichtung von rechts nach links"

Ist diese Option gewählt, geht FlexiPDF davon aus, dass die Inhalte der PDF-Datei von rechts nach links gelesen werden (z.B. Arabisch). Beim Export wird versucht, die Leserichtung nachzubilden.

Grafikausgabe

Im Dialogfenster **Exportformat** befinden sich auf der Karteikarte **Allgemein** die Optionen **Textausgabe** und **Grafikausgabe**.

Setzen Sie bei der Option **Grafikausgabe** ein Häkchen, um die Grafiken der PDF-Datei zu exportieren. Hinweis: Entweder **Textausgabe** oder **Grafikausgabe** (oder beides) muss immer angekreuzt sein.

Die Auswahlliste "Format" für Grafikausgabe

FlexiPDF unterstützt den Export in verschiedene Grafikformate: JPEG, TIFF und PNG. Jedes dieser Formate hat bestimmte Eigenschaften und eignet sich für einen bestimmten Zweck.

Verfügbare Grafikformate:

- **JPEG**

Dieses Format ist am besten geeignet für Fotos.

- **JPEG (progressive)**

Mit dem progressiven JPEG-Format erscheinen die Grafiken beim Ladevorgang einer Seite schneller als beim normalen JPEG-Format.

- **TIFF**

Unterstützt CMYK, was hohe Genauigkeit bei der Farbwiedergabe erlaubt, wenn Sie etwa Zeitschriften- oder Zeitungsbilder exportieren.

- **TIFF (multipage)**

Erzeugt für alle Grafiken zusammen eine einzige, dafür mehrseitige TIFF-Datei. Um eine derartige Datei anzusehen, benötigen Sie einen TIFF-Betrachter, der mehrseitige TIFF-Dateien verarbeiten kann.

- **PNG**

Dieses Format ist am besten geeignet für flächige Grafiken und Diagramme mit klaren Konturlinien.

Die Option "Jede Seite in eine Grafik konvertieren"

Bei aktivierter Option werden die ganzen Seiten, samt Text, in Grafikdateien gewandelt.

Die Option "Grafiken in Unterordner platzieren"

Bei aktivierter Option wird von FlexiPDF automatisch ein Unterordner namens `images` erstellt, in dem die Grafiken gespeichert werden. Dies wirkt sich auch auf den Pfad aus, der im `IMG`-Tag für die HTML-Ausgabe verwendet wird.

Karteikarte Text

Klicken Sie beim Exportieren Ihrer PDF-Datei (**Datei | Exportieren | Seiten als**) auf die Schaltfläche **Format** und wechseln Sie zur Karteikarte **Text**.

Wenn Sie auf der [Karteikarte Allgemein](#) die Option **Textausgabe** gewählt haben, legen Sie hier nun fest, auf welche Art Text in allen Formaten exportiert wird.

Hinweis: Diejenigen zusätzlichen Optionen, die nur den HTML-Export betreffen, befinden sich auf der [Karteikarte HTML](#).

Zur besseren Übersicht sind die Optionen dieser Karteikarte auf zwei Rubriken verteilt: **Textfluss** und **Textaussehen**.

Rubrik Textfluss

- **Bildunterschriften erkennen**

Mit dieser Option weisen Sie FlexiPDF an, Bildunterschriften zu finden und sie zusammen mit den Bildern auszugeben statt im Textkörper. Wenn Sie die Bildausgabe aktiviert haben, werden die Bildunterschriften bei TIFF-, JPEG- und PNG-Dateien auch in den Grafikdateien selbst abgelegt.

- **Versuchen, das Layout zu bewahren**

In allen Textformaten (siehe Abschnitt [Textausgabe](#)) außer EPUB veranlasst diese Option FlexiPDF, die Wörter so nahe wie möglich gemäß dem Originallayout zu positionieren. Auf welche Art das gemacht wird, hängt vom gewählten Ausgabeformat ab.

Beim Format "Einfacher Text" wird das Layout durch Einfügen von Leerzeichen angenähert. Dafür sollten Sie das ausgegebene Dokument ohne automatische Zeilenumbrüche in einer Schrift mit fester Zeichenbreite (zum Beispiel Courier New) ansehen. Auch beim Format "Einfaches HTML" wird das Layout durch Einfügen von Leerzeichen simuliert.

Die Formate "HTML 3" und "HTML 4" verwenden HTML-Tabellen zur Positionierung. "HTML 4 CSS" benutzt die exakte Textpositionierung, die mit CSS2 eingeführt wurde.

Gewisse Abweichungen vom Ursprungslayout sind unvermeidlich. Möglicherweise müssen Sie die Ausgabedateien noch etwas bearbeiten.

- **Text als Vektorzeichnung rendern**

Ist diese Option aktiv, werden die Buchstaben nicht direkt ausgegeben, sondern in grafische Kurven zerlegt.

- **"Zitatzeichen" erkennen**

Wenn die Option **Zeilenumbrüche erhalten** ausgeschaltet ist, versucht FlexiPDF den Text in Absätze aufzuteilen. Das klappt in den meisten Fällen sehr gut.

Wenn Sie allerdings ein Dokument exportieren, das direkte Rede enthält (zum Beispiel einen Roman), ist es wichtig, die Zeilenumbrüche wie im Original zu erhalten. Denn der Zeilenumbruch ist für den Leser der Hinweis darauf, dass der Sprecher der direkten Rede wechselt.

Haben Sie die Option **"Zitatzeichen" erkennen** eingeschaltet, achtet FlexiPDF besonders auf Anführungszeichen am Zeilen- und am Absatzanfang und kann so diese notwendigen Zeilenumbrüche besser beibehalten.

Bei anderen Dokumenten, die keine derartige direkte Rede enthalten, sollte die Option ausgeschaltet bleiben.

- **Zeilenumbrüche erhalten**

Mit dieser Option erreichen Sie, dass FlexiPDF alle Zeilenumbrüche des Originaldokuments beibehält. Außerdem entfernt es keine Trennstriche der Silbentrennung.

Mit dieser Option wird das spätere Bearbeiten des Ausgabedokuments erschwert, da der Text bei Einfügungen und Löschungen nicht mehr automatisch neu umbriecht. Der Vorteil der Option ist, dass das Layout näher am Original ist.

- **Wörter nicht umbrechen**

Mit dieser Option erreichen Sie, dass FlexiPDF Silbentrennstriche am Zeilenende entfernt und die durch die Worttrennung getrennten Wortteile wieder zu einem Wort verbindet. Wörter mit normalen Bindestrichen wie "10-fach" werden nicht verändert.

FlexiPDF entfernt die Silbentrennstriche unter Zuhilfenahme des Rechtschreibwörterbuchs, das gerade aktiv ist (siehe Einstellungen zur [Rechtschreibprüfung](#)). Es ist daher wichtig, dass die Dokumentsprache der aktiven Sprache der Rechtschreibprüfung entspricht.

Ist die Option abgeschaltet, lässt FlexiPDF Silbentrennstriche so bestehen, wie sie im Originaldokument erscheinen.

Wenn die obigen Optionen **Versuchen, das Layout zu bewahren** oder **Zeilenumbrüche erhalten** aktiviert sind, ist die Funktion **Wörter nicht umbrechen** nicht verfügbar.

Rubrik Textaussehen

- **Getrennte Dateien für jede Seite/jeden Artikel**

Mit dieser Option erreichen Sie, dass FlexiPDF jede Seite in eine eigene Datei schreibt. Wenn Sie nach HTML exportieren, werden die Seiten über Hyperlinks verbunden. Diese Option wird bei EPUB ignoriert, da EPUB stets nur als komplette Datei ausgegeben wird.

Wenn Sie [Artikelstränge exportieren](#), werden die getrennten Dateien nicht seitenweise, sondern pro Artikel angelegt.

- **Hyperlinks**

Wenn FlexiPDF im PDF-Dokument Hyperlinks findet, werden diese auch in die Ausgabedatei geschrieben. Diese Option hat bei der Ausgabe im Format "Einfacher Text" (siehe Abschnitt [Textausgabe](#)) keine Wirkung, da einfacher Text keine Hyperlinks enthalten kann.

- **Lesezeichen**

Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Lesezeichen der PDF-Datei als Sprungziele für Hyperlinks in der Ausgabedatei abgelegt. Diese Option hat bei der Ausgabe im Format "Einfacher Text" keine Wirkung.

▪ Seitenumbrüche

Wenn diese Option aktiviert ist, fügt FlexiPDF am Ende jeder Seite einen Seitenumbruch ein. Bei HTML wird mit dem HTML-Tag <HR> eine horizontale Trennlinie eingefügt.

Die Option "UTF-8-Kodierung verwenden"

Dies ist der Unicode-Zeichensatz: Ein Format, das auch komplexe Zeichensätze (z.B. asiatische Schriftzeichen) unterstützt.

Karteikarte Grafik

Klicken Sie beim Exportieren Ihrer PDF-Datei (**Datei | Exportieren | Seiten als**) auf die Schaltfläche **Format** und wechseln Sie zur Karteikarte **Grafik**.

Wenn Sie auf der [Karteikarte Allgemein](#) die Option **Grafikausgabe** gewählt haben, exportiert FlexiPDF alle Grafiken der PDF-Datei.

Die Einstellungen auf der Karteikarte **Grafik** beziehen sich hauptsächlich auf die Skalierung und Größe der ausgegebenen Grafik-Dateien.

FlexiPDF kann zwei Arten von Grafiken exportieren: Bilder (Fotografien, die aus vielen Farbpixeln bestehen) und Zeichnungen (die mit Linien, Kurven, gefüllten Flächen aus Vektorgrafiken bestehen). FlexiPDF kann die Vektoren von Zeichnungen nicht als solche ausgeben, sondern rastert solche Illustrationen zum Exportieren.

Die Option "Vektorgrafiken automatisch erkennen"

Viele PDF-Dateien enthalten Vektorgrafiken. Aufgrund des internen Aufbaus von PDF-Dateien kann FlexiPDF diese aber nicht immer automatisch erkennen, da jede Seite ein Mix aus Text, Bildern und Vektorzeichnungen ist.

Bis zu einem gewissen Grad kann FlexiPDF Vektorgrafiken auf der Seite automatisch finden. Wenn Sie die Option **Vektorgrafiken automatisch erkennen** einschalten, exportiert FlexiPDF diese im eingestellten Grafikformat.

Falls Sie unsicher sind, ob ein Dokument Vektorgrafiken oder Bilder enthält, vergrößern Sie die Ansicht der Seiten. Wenn die Darstellung nun grobkörnig oder "pixelig" wird, handelt es sich um Bilder. Bleibt die Darstellung scharf und detailgenau, handelt es sich um Vektorgrafiken.

Wenn Sie feststellen, dass bestimmte Vektorgrafiken beim Export nicht als solche erkannt werden, sollten Sie diese mit dem **Hyperlink-Werkzeug** als **FlexiPDF Image Box** kennzeichnen (siehe [Illustrationen für den Export kennzeichnen](#)).

Vektorgrafiken werden von FlexiPDF stets als Pixelgrafiken (Rastergrafiken) exportiert.

Die Option "Original OPI-Namen verwenden, wenn verfügbar"

Wenn Ihre PDF-Datei OPI-Platzierungsinformationen für die enthaltenen Bilder aufweist, verwendet FlexiPDF die Originaldateinamen der Bilder bei deren Export.

Sie können überprüfen, ob ein Bild OPI-Platzierungsinformationen besitzt, indem Sie es mit dem **Objektwerkzeug** markieren, die rechte Maustaste für das Kontextmenü drücken und dort den Eintrag **Grafik ▸ Eigenschaften** aufrufen.

Rubrik Grafikskalierung

Hier können Sie die Skalierung der exportierten Grafiken festlegen.

Ist kein Häkchen vor **Grafikskalierung** gesetzt, werden die Grafiken in der Größe ausgegeben, die sie in der PDF-Datei besitzen. Das kann zu sehr großen Dateien führen, da viele PDF-Dokumente hochauflösende Bilder enthalten, die vom PDF-Viewer lediglich für die Bildschirmdarstellung herunterskaliert werden.

▪ Grafikauflösung festlegen auf

Diese Option skaliert die ausgegebenen Bilder so, dass sie alle dieselbe Auflösung in dpi (Punkte pro Zoll) besitzen. Verfügbare Auflösungen sind 72, 100, 150, 300, 400, 600, 720, 800 und 1200 dpi.

Diese Einstellung ist besonders beim Export von Vektorgrafiken wichtig. Je höher die Bildauflösung, desto schärfer die ausgegebene Grafik.

▪ Erweiterte Optionen zur Skalierung

Sie können aus einer Auswahlliste drei Arten der (erweiterten) Grafikskalierung aufrufen. Bei jeder gilt: Lassen Sie die Höhe oder Breite auf 0 gesetzt, wird das Seitenverhältnis der Bilder von Höhe und Breite beibehalten.

Grafikgröße festlegen: Legt die Bildgröße exakt in den angegebenen Pixeln fest.

Max. Grafikgröße: Legt die maximale Bildgröße in den angegebenen Pixeln fest. Wenn ein Bild kleiner ist als die angegebenen Werte für Höhe und Breite, wird es in Originalgröße ausgegeben. Ansonsten wird es entsprechend auf die gewählten Maximalwerte skaliert, wobei das Seitenverhältnis von Höhe zu Breite beibehalten wird. Beispielsweise wird ein Bild mit einer Größe von 800 x 400 Pixeln bei einer maximal angegebenen Bildgröße von 200 x 200 Pixeln in der Auflösung 200 x 100 ausgegeben, damit das Seitenverhältnis des Bildes erhalten bleibt.

Grafik skalieren: Skaliert die Bilder auf die angegebenen Prozentwerte.

Die Option "Farbtiefe beim Rendern"

Mit dieser Auswahlliste legen Sie fest, in welchem Farbsystem FlexiPDF die als **FlexiPDF Image Box** gekennzeichneten Bereiche beim Export von Vektorgrafiken (siehe oben: eingefügte Zeichnungen) rendert. Ebenso legt diese Option fest, in welchem Farbsystem Seiten als Grafikdateien exportiert werden, wenn Sie die Option **Jede Seite in eine Grafik konvertieren** auf der [Karteikarte Allgemein](#) aktiviert haben.

Die Option hat keine Auswirkung auf nicht-gerenderte Bilder (wie Fotos). Diese werden mit der Farbtiefe exportiert, mit der sie in der PDF-Datei abgelegt sind.

Sie können die Farbtiefe von im PDF gespeicherten Bildern anzeigen, indem Sie mit dem **Objektwerkzeug** auf ein Bild klicken. Wählen Sie dann den Ribbonbefehl **Format | Gruppe Grafik | Eigenschaften**.

Karteikarte HTML

Klicken Sie beim Exportieren Ihrer PDF-Datei (**Datei | Exportieren | Seiten als**) auf die Schaltfläche **Format** und wechseln Sie zur Karteikarte **HTML**.

Auf dieser Karteikarte legen Sie die Optionen fest, auf welche Art HTML-Formate von FlexiPDF exportiert werden.

Rubrik "Hintergrund"

In diesem Bereich können Sie eine Hintergrundfarbe oder ein Hintergrundbild für die exportierten HTML-Dateien einstellen.

- **Farbe**

Ihre Eingabe im Feld **Farbe** wird an das Attribut `<COLOR>` des HTML-Tags `<BODY>` jeder ausgegebenen Seite übergeben. Sie können HTML-Farbnamen wie `yellow` oder hexadezimale Farbwerte wie `#FFFFFF` angeben.


- **Grafik**

Das Eingabefeld **Grafik** erwartet den Dateinamen eines Bildes. Dieser Name wird an das Attribut `BACKGROUND` des HTML-Tags `<BODY>` jeder Seite übergeben.

Der Link auf die Grafikdatei muss nicht auf eine auf Ihrer Festplatte vorhandene Datei verweisen. Er muss nur im Kontext der HTML-Datei funktionieren. Wenn Sie zum Beispiel die HTML-Datei später auf einen Webserver hochladen, muss der Link auf die Grafikdatei *dort* funktionieren.

Rubrik "Dateien für Kopf- und Fußzeilen"

Die Eingabefelder für Kopf- und Fußzeilen erwarten Dateinamen samt Pfadangabe. Die in diesen Dateien enthaltenen Text- und HTML-"Schnipsel" werden in der Seite direkt nach dem HTML-Tag `<BODY>` (Kopfzeile) bzw. direkt vor dem HTML-Tag `</BODY>` (Fußzeile) eingefügt.

Sie können die Dateinamen nicht direkt in die Eingabefelder eingeben. Verwenden Sie die Schaltflächen  zur Auswahl der Dateien.

Rubrik "Seiten-/Artikelnavigation"

Wenn FlexiPDF auf der [Karteikarte Text](#) so eingestellt wird, dass es **Getrennte Dateien für jede Seite/jeden Artikel** ausgibt, können Sie hier einen Navigationsmechanismus hinzufügen. Die hier eingegebenen Texte werden auf jeder Seite platziert und dienen als komfortable Navigationslinks zur vorherigen, ersten und nächsten Seite.

Sie sollten Beschriftungen in der Sprache eintragen, die für Ihre Leser verständlich ist. Sie können auch HTML-Code eintragen, der statt der Texte Bilder referenziert.

Die Option "Grafikrahmen"

Wenn diese Option aktiviert ist, werden Bilder mit einem Rahmen versehen. Dieser wird mit dem Attribut `border` des HTML-Tags `` erzeugt.

Die Option "Frames"

Diese Option hat nur dann eine Wirkung, wenn Sie die Ausgabe von **Lesezeichen** auf der [Karteikarte Text](#) aktiviert haben.

Mit der Option **Frames** erzeugt FlexiPDF ein Frameset, bei dem links die Liste der Lesezeichen erscheint und rechts der exportierte Inhalt. Klicken Sie auf ein Lesezeichen, wechselt die Ansicht auf die entsprechende Seite.

Tabellen exportieren

FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Tabellen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Um Tabellen gut exportieren zu können, müssen Sie FlexiPDF sagen, welche Bereiche einer Seite eine Tabelle darstellen. Sie tun dies, indem Sie eine spezielle Box um die Bereiche ziehen, die als tabellarisch betrachtet werden sollen.

Gehen Sie nach folgenden Schritten vor:


1. Zeichnen Sie eine Box um die Tabelle, um Sie zu "kennzeichnen" ([Eine Tabelle kennzeichnen](#)).
2. Nach dem Kennzeichnen sind folgende Prozesse möglich:
 - a. Die Tabelle lässt sich als Teil einer Seite exportieren ([Export als Teil einer Seite](#))
 - b. Sie können die Tabelle einzeln exportieren ([Export einzelner Tabellen](#))

Eine Tabelle für den Export kennzeichnen

FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Tabellen* sind in FreePDF nicht enthalten.


Um Tabellen gut exportieren zu können, müssen Sie FlexiPDF sagen, welche Bereiche einer Seite eine Tabelle darstellen. Ansonsten betrachtet FlexiPDF diese Bereiche als normalen Text. Beim Export ginge dadurch die Aufteilung in Zeilen und Spalten verloren.

Gehen Sie zum Kennzeichnen einer Tabelle wie folgt vor:

1. Verschieben Sie den Bildausschnitt, sodass die zu kennzeichnende Tabelle sichtbar ist.
2. Wählen Sie das **Hyperlink-Werkzeug**  auf der Ribbonkarte **Einfügen** | Gruppe **Links**.
3. Ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck um die Tabelle. Markieren Sie keine Bereiche, die nicht zur Tabelle gehören.
Es erscheint das Dialogfenster **Link-Eigenschaften**.
4. Ändern Sie hier den **Typ** auf **FlexiPDF Table Box**.
5. Geben Sie bei **Beschriftung** einen Titel ein. Dieser wird je nach gewähltem Ausgabeformat in die Ausgabedatei geschrieben.
6. Als nächstes können Sie festlegen, ob diese Markierung über einen Bereich von mehreren Seiten angewendet werden soll. Das ist nützlich, wenn Ihr Dokument über mehrere Seiten hinweg ähnliche Tabellen an der gleichen Stelle enthält.
7. FlexiPDF analysiert den Tabellenbereich, einschließlich aller Umrandungslinien, die zur Abgrenzung von Zeilen und Spalten verwendet werden. Bei manchen Tabellen erzielen Sie bessere Resultate, wenn FlexiPDF diese Linien ignoriert und nur die Inhalte beachtet. In diesen Fällen setzen Sie ein Häkchen vor **Begrenzungen beim Berechnen der Tabelle ignorieren**.
8. Bestätigen Sie mit **OK**.

FlexiPDF zeigt nun eine Tabellenbox mit dem von Ihnen vergebenen Titel an (sofern der Platz reicht).

Wenn Sie das Dokument exportieren, sorgt diese Kennzeichnung als Tabelle für einen besseren Export der Tabelle.

Die blauen Tabellenboxen sind in FlexiPDF nur sichtbar, wenn das **Hyperlink-Werkzeug**  aktiv ist.

Export als Teil einer Seite


Tabellen, die Sie als Tabelle gekennzeichnet haben (wie im vorherigen Abschnitt beschrieben), werden so behandelt, dass das Layout bei den meisten Export-Ausgabeformaten erhalten bleibt.

Alle weiteren Informationen zum Exportieren finden im Abschnitt [Seiten exportieren](#).

Export einzelner Tabellen


FreePDF: Die Funktionen zum *Export von Tabellen* sind in FreePDF nicht enthalten.

Um eine Tabelle zu exportieren, muss diese zuerst als solche gekennzeichnet werden (siehe Abschnitt [Eine Tabelle kennzeichnen](#)). Sobald dieser Schritt erfolgt ist, kann sie getrennt vom Dokument exportiert werden:

1. Wählen Sie das **Hand-Werkzeug**  in der Schnellzugriffsleiste.
2. Klicken Sie auf die zu exportierende Tabelle.
3. Es öffnet sich das Dialogfenster **Tabelle in Datei kopieren**.
4. Geben Sie hier einen Dateinamen für den Export der Tabelle ein und wählen Sie ein Exportformat aus der Liste der Dateitypen.



Unerwünschte Objekte ausschließen

FreePDF: Das *Zuschneidewerkzeug* ist in FreePDF nicht enthalten.

Um beim Export Teile einer Seite auszuschließen, können Sie mit dem Werkzeug **Zuschneiden**  eine oder mehrere Seiten temporär zuschneiden. (Informationen zum Arbeiten mit dem Zuschneidewerkzeug finden Sie im Abschnitt [Seiten zuschneiden](#).)

Daraufhin wird alles *außerhalb* des Zuschnittbereichs beim Export weggelassen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie **Zuschneiden**  auf der Ribbonkarte **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden** und ziehen Sie mit der Maus einen Bereich auf.
2. Nach erfolgtem Export können Sie mit **Zuschnitt entfernen**  den Zuschnitt wieder auflösen.

Einstellungen des Programms ändern

Allgemeine Einstellungen lassen sich mit dem Befehl **Datei | Einstellungen**  ändern. Diese Einstellungen sind global, gelten also für alle FreePDF Dokumente.

Einstellungen: Karteikarte Aussehen

Rufen Sie **Datei | Einstellungen** auf und wechseln Sie auf die Karteikarte **Aussehen**.

- **Sprache der Benutzeroberfläche**

Die Benutzeroberfläche von FreePDF ist in mehreren Sprachen verfügbar. Hier wechseln Sie zwischen Englisch und einer weiteren installierten Sprache. Wenn Sie die Software in einer anderen Sprache benutzen möchten, die nicht in dieser Liste aufgeführt ist, installieren Sie die Software bitte in dieser Sprache neu.

Wenn Sie nicht mehr über die Installationsdatei verfügen, laden Sie sich bitte die aktuelle Version von FreePDF von der [FreePDF-Website](https://www.freepdf.com/) herunter.

- **Ribbon-Stil**

Hier haben Sie für das Aussehen der Benutzeroberfläche von FreePDF die Wahl zwischen verschiedenen farblichen Stilen.

Einstellungen: Karteikarte Sprache

FreePDF: Die Einstellungen der *Karteikarte Sprache* sind in FreePDF nicht verfügbar.

Rufen Sie **Datei | Einstellungen** auf und wechseln Sie auf die Karteikarte **Sprache**.

- **Sprache**

Legen Sie hier die Sprache für die Rechtschreibprüfung und Silbentrennung fest. Es ist wichtig, dass die eingestellte Sprache mit der Sprache des Dokuments übereinstimmt. Wenn Sie das nicht tun, kann keine korrekte Rechtschreibprüfung erfolgen, und das Entfernen von Silbentrennstrichen schlägt fehl.

FlexiPDF wird mit Rechtschreibwörterbüchern in den gängigen Sprachen geliefert (siehe auch Anmerkung ganz unten). Wenn Sie eine wenig verbreitete Sprache auswählen, werden Sie von FlexiPDF dazu aufgefordert, das Wörterbuch für die *Rechtschreibprüfung* von der SoftMaker-Website herunterzuladen. Die Wörterbücher für die *Silbentrennung* sind immer in allen unterstützten Sprachen verfügbar.

Die Wörterbücher für die Rechtschreibprüfung stammen nicht von SoftMaker, sondern aus dem Open-Source-Projekt Aspell.

- **Wörter in GROSSBUCHSTABEN ignorieren**

Lässt die Rechtschreibprüfung alle Wörter überspringen, die nur aus Großbuchstaben bestehen.

- **Wörter mit Ziffern ignorieren**



Lässt die Rechtschreibprüfung alle Wörter überspringen, die Ziffern enthalten.

- **Wörter mit nicht-lateinischen Zeichen überspringen**

Die Rechtschreibprüfung überspringt alle Wörter, die keine lateinischen Zeichen enthalten, wie zum Beispiel arabische oder kyrillische Zeichen.

- **Automatische Silbentrennung**

Um Text besser in den zur Verfügung stehenden Platz einzupassen, führt FlexiPDF an geeigneten Stellen eine Silbentrennung durch. Wenn Sie dies nicht möchten, schalten Sie die automatische Silbentrennung hier für das gesamte Dokument aus.

Um die Silbentrennung nur für einen Absatz auszuschalten: Klicken Sie im Textbearbeitungsmodus  in den Absatz und wählen Sie den Ribbonbefehl **Überarbeiten | Silbentrennung deaktivieren** .

Hinweis: Die Silbentrennung funktioniert nur, wenn Sie Text als Blocksatz formatiert haben.

Anmerkung: Vorinstallierte Wörterbücher

Rechtschreibwörterbücher in den gängigen Sprachen (wie Deutsch, Englisch etc.) sind immer schon direkt enthalten, wenn FlexiPDF installiert wird.

Falls Sie diese gängigen Sprachen allerdings nicht direkt auswählen können und FlexiPDF Sie jedes Mal dazu auffordert, das entsprechende Wörterbuch herunterzuladen, müssen Sie FlexiPDF erneut installieren. Hierfür laden Sie die aktuellste FlexiPDF-Version von der [SoftMaker-Website](#) herunter und installieren diese.

Einstellungen: Karteikarte Bearbeiten

Rufen Sie **Datei | Einstellungen** auf und wechseln Sie auf die Karteikarte **Bearbeiten**.

- **Maßeinheit**

Wählen Sie hier die Maßeinheit (Inch, cm, mm, Punkt, Pica), in der FreePDF Größenangaben in der Linienalleiste und in Dialogfenstern anzeigt.

- **Voreingestelltes Werkzeug**

Wählen Sie hier das Werkzeug aus, das beim Öffnen eines Dokuments automatisch aktiviert wird. (in FreePDF nicht verfügbar)

- **Veränderten Text anzeigen in:**

Wenn diese Option aktiviert ist, hebt FlexiPDF bearbeiteten Text in der gewählten Farbe hervor. Diese Hervorhebung wird nur in FlexiPDF angezeigt und gedruckt, nicht jedoch in anderen PDF-Viewern. (in FreePDF nicht verfügbar)

- **Text mit Formatierungen einfügen**

Wenn diese Option aktiviert ist, fügt FreePDF Text aus der Zwischenablage mit Formatierungen (Schrift, Farbe, Größe) ein. Ansonsten wird der Text mit der gerade im Dokument aktiven Formatierung eingefügt.

- **Intelligente Anführungszeichen einfügen**

Wenn diese Option aktiviert ist, ersetzt FreePDF beim Tippen neutrale Anführungszeichen automatisch durch typographische Anführungszeichen. Das setzt voraus, dass die verwendete Schrift typographische Anführungszeichen besitzt.

- **Ordner für benutzerdefinierte Stempel**

Hier geben Sie den Ordner an, der die von Ihnen selbst definierten Stempeldateien enthält. Standardmäßig ist das Eingabefeld leer. Siehe [Benutzerdefinierte Stempel](#).

Einstellungen: Karteikarte Speichern

Rufen Sie **Datei | Einstellungen** auf und wechseln Sie auf die Karteikarte **Speichern**.

- **Benutzername**

Der hier gewählte Name wird bei [Haftnotizen](#) und anderen Anmerkungen, [Stempeln](#) und im [Änderungslog](#) gespeichert.

- **Beim Speichern immer automatisches Backup anlegen**

Mit dieser Option wird bei **Datei | Speichern** eine Sicherungskopie `Dateiname backup.pdf` angelegt. Der Speicherort der Sicherungskopie ist der Ordner des Originaldokuments.

- **Auto-Speichern alle X Minuten**

Sofern aktiviert, legt FreePDF regelmäßig eine Sicherungsdatei an. Empfohlen ist ein Wert von 10 Minuten.

Wenn Sie ein Dokument nach einem Systemabsturz wiederherstellen müssen, öffnen Sie einfach das Dokument, an dem Sie gearbeitet haben. FreePDF bietet dann automatisch an, die Sicherungsdatei zu öffnen.

- **Beim Speichern auf Textüberlauf prüfen** (in FreePDF nicht verfügbar)

FlexiPDF überprüft beim Speichern standardmäßig, ob eine der Textboxen zu viel Text enthält, dieser also überläuft. Findet FlexiPDF überlaufenden Text, fragt das Programm, ob der Textüberlauf vor dem Speichern korrigiert werden soll. Ist eine Korrektur gewünscht, wird anschließend eine Liste der Fundorte angezeigt.

Erfolgt keine Korrektur, ist dieser Text unsichtbar, wenn das PDF von anderen PDF-Viewern geöffnet wird.

Diese Überprüfung kann bei langen Dokumenten zeitaufwändig sein. In diesem Fall ist gegebenenfalls besser, die Funktion vorübergehend zu deaktivieren.

- **Wenn möglich, Dokumente in PDF Version 1.4 speichern**

Normalerweise speichert FreePDF Dateien als PDF Version 1.5 und höher. Ist diese Option gewählt, versucht das Programm, die bearbeitete Datei als PDF Version 1.4 zu speichern – ein älteres Format, das von manchen älteren PDF-Viewern verwendet wird. Dies ist jedoch nicht immer möglich – zum Beispiel, wenn neuere PDF-Features verwendet werden, die nicht im alten Format gespeichert werden können.

- **Seiten in einem Stapel speichern**

Wenn Sie in umfangreichen Dokumenten suchen und ersetzen, speichert FreePDF das Dokument während des Prozesses standardmäßig alle 150 Seiten, um weniger Speicherkapazität zu beanspruchen. Erhö-

hen Sie den Wert, um den Prozess auf Kosten der Auslastung des Arbeitsspeichers zu beschleunigen. Verringern Sie den Wert, um Geschwindigkeit und Speicherauslastung zu reduzieren.

- **Layout im PDF speichern**

Wenn Sie eine bearbeitete PDF-Datei speichern, legt FreePDF Zusatzinformationen (Tabulatorpositionen, Absatzausrichtungen, Einzüge und Ränder etc.) in der PDF-Datei ab, damit diese von FreePDF leichter bearbeitet werden kann. Diese Informationen vergrößern die Datei etwas.

Wählen Sie **Nie**, wenn Sie PDF-Dateien so kompakt wie möglich speichern möchten und die Zusatzinformationen nicht benötigen.

Wählen Sie **Immer**, wenn der Größenzuwachs der Datei weniger wichtig als die einfache Editierbarkeit der PDF-Datei ist.

Wählen Sie **Manchmal**, um FreePDF entscheiden zu lassen. Dies ist die Standardeinstellung.

Einstellungen: Karteikarte Laden

Rufen Sie **Datei | Einstellungen** auf und wechseln Sie auf die Karteikarte **Laden**.

- **Standardzoom**

Dies ist die Vergrößerungsstufe, in der ein Dokument beim Öffnen angezeigt wird. Die PDF-Datei wird dadurch in keiner Weise verändert, diese Einstellung ist global und wird nicht in der einzelnen PDF-Datei gespeichert.

- **Vorgeschlagenen Zoom ignorieren**

Wenn aktiviert, ignoriert FreePDF die in der PDF-Datei hinterlegte Vergrößerungsstufe und verwendet den oben gewählten Standardzoom. Auch diese Einstellung ist global.

- **Ansicht beim Öffnen / Zoom beim Öffnen / Seite beim Öffnen**

Mit diesen Optionen legen Sie fest, wie FreePDF und andere PDF-Viewer die aktuelle PDF-Datei anzeigen. Sie müssen die PDF-Datei speichern, damit diese Optionen dauerhaft in der Datei hinterlegt werden. Diese Einstellung ist also nicht global.

Einstellungen: Karteikarte Erweitert

FreePDF: Die *erweiterten Einstellungen* sind in FreePDF nicht verfügbar.

Rufen Sie **Datei | Einstellungen** auf und wechseln Sie auf die Karteikarte **Erweitert**.

- **Fetten/überdruckten Text finden**

In manchen Dokumenten wird Fettdruck dadurch simuliert, dass der Text in der Normalschrift mit leichtem Versatz mehrfach dargestellt wird (Überdrucken). Das erkennt FlexiPDF und macht daraus "richtigen" Fettdruck. Sie können diese Funktion hier abschalten, um die Geschwindigkeit von FlexiPDF bei komplexen Seiten zu steigern.

▪ **Tabs und Füllzeichen erkennen**

Vor dem Bearbeiten durchsucht FlexiPDF den Text nach wiederholten Punkten, die häufig als Abstandhalter in tabellarischen Layouts (zum Beispiel im Inhaltsverzeichnis eines Buches) verwendet werden. FlexiPDF wandelt diese dann in echte Tabstopps mit Füllzeichen um.

FlexiPDF sucht auch nach großen Abständen zwischen Wörtern und ersetzt diese durch Tabstopps. Das erleichtert das Bearbeiten von tabellarischen Daten und von Aufzählungen mit Bullets.

Da diese Erkennung manchmal fehlschlägt und auch Rechenzeit kostet, können Sie sie hier abschalten.

▪ **Unter- und durchgestrichenen Text finden**

Vor dem Bearbeiten durchsucht FlexiPDF den Text nach grafischen Linien, die eine ähnliche Länge haben, wie der in ihrer Nähe befindliche Text. FlexiPDF entfernt diese Linien und aktiviert, je nach vertikaler Position der Linien, eine Unterstreichung oder Durchstreichung.


Da diese Erkennung manchmal fehlschlägt und auch Rechenzeit kostet, können Sie sie hier abschalten.


▪ **Zugeschnittenen Text beim Bearbeiten einschließen**

Vor dem Bearbeiten ermittelt FlexiPDF normalerweise den gesamten sichtbaren Text auf der Seite und bietet ihn zur Bearbeitung an. Wenn diese Option eingeschaltet ist, schließt FlexiPDF auch den Text ein, der durch Seitenzuschnitt unsichtbar ist. Das ist nützlich für die Suche nach Text, der sonst übersehen würde.

Wenn diese Option abgeschaltet ist, können Sie die Seite zuschneiden, um auf den Textausschnitt zu beschränken, den FlexiPDF "sieht". Das kann nützlich sein, wenn Sie Suchen und Ersetzen auf einen Teil des Textes beschränken möchten oder beim Beginn der Bearbeitung unerwünschte Layoutänderungen vermeiden wollen.

So ist zum Beispiel Suchen und Ersetzen in der Kopfzeile eines Dokuments schwierig, wenn die Kopfzeile dieselbe Schriftart und -größe wie der Rest des Dokuments benutzt. Wie sagen Sie FlexiPDF, dass es nur die Kopfzeile durchsuchen soll, den Rest des Dokuments aber nicht?

Die Lösung besteht darin, diese Option abzuschalten, mit dem Werkzeug **Zuschneiden**  (Ribbonkarte **Seiten** | Gruppe **Zuschneiden**) einen Zuschnitt um die Kopfzeile zu setzen und dann die Suche durchzuführen. FlexiPDF begrenzt dann die Textsuche auf den Text innerhalb des Zuschnitts und lässt den restlichen Text unverändert.

Nach Abschluss des Suchvorgangs entfernen Sie den Zuschnitt wieder mit **Zuschnitt entfernen** , und der komplette Seitentext wird wieder sichtbar.

▪ **Diagnostischer Bearbeitungsmodus**

Diese Option dient nur zu Testzwecken. Eingeschaltet verhindert sie, dass FlexiPDF den Text auf den Seiten in einer bearbeitbaren Form zur Verfügung stellt. Objekte können immer noch bearbeitet werden, Texte jedoch nicht. Diese Option wird bei jedem Start von FlexiPDF ausgeschaltet.

Anpassen des Programms

Neben den [Einstellungen von FreePDF](#) haben Sie noch einige weitere Möglichkeiten, FreePDF nach Ihren Vorstellungen zu konfigurieren und somit das Programm ganz an Ihren persönlichen Arbeitsstil anzupassen. Mehr Informationen dazu finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Schnellzugriffsleiste anpassen

Unter dem Ribbon wird die *Schnellzugriffsleiste* angezeigt. Diese enthält eine Auswahl häufig benötigter Standard-Befehle.



Sie können Standard-Befehle aus der Schnellzugriffsleiste entfernen, indem Sie auf den schwarzen Pfeil rechts von der Schnellzugriffsleiste klicken. Es öffnet sich ein Menü, das die Standard-Befehle auflistet. Hier können Sie durch einfachen Mausklick den Haken vor einem Befehl entfernen, daraufhin wird er nicht mehr in der Schnellzugriffsleiste angezeigt.

Soll der Befehl wieder in der Schnellzugriffsleiste erscheinen, klicken Sie ihn in diesem Menü erneut an.

Sie finden in diesem Menü noch drei weitere Einträge:

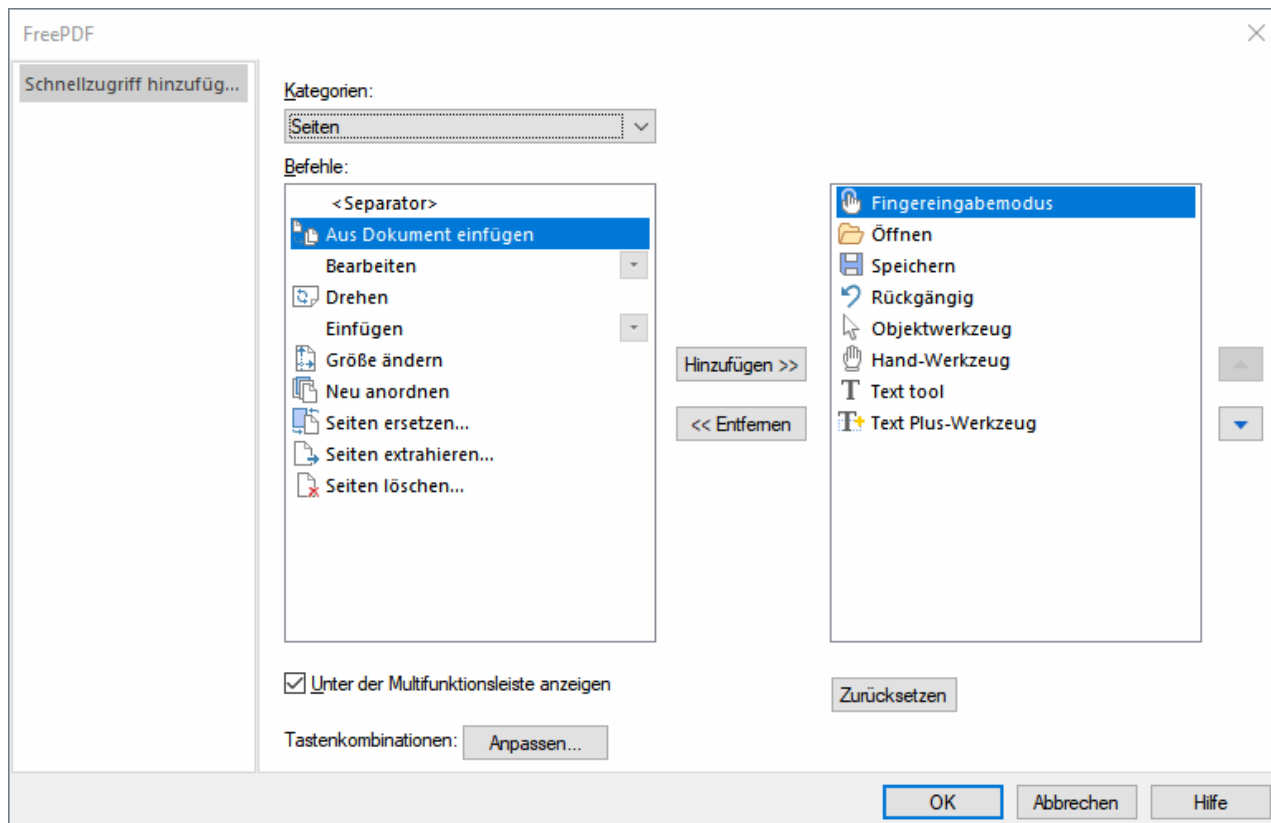
- **Weitere Befehle**
Über diesen Eintrag öffnen Sie ein Dialogfenster mit allen in FreePDF verfügbaren Befehlen, die Sie der Schnellzugriffsleiste hinzufügen können (siehe unten).
- **Über der Multifunktionsleiste anzeigen**
Hiermit können Sie die Position der Schnellzugriffsleiste ändern, sie wird dann nicht mehr unter dem Ribbon, sondern darüber angezeigt.
- **Multifunktionsleiste minimieren**
Wenn Sie diese Option einschalten, wird das Ribbon minimiert dargestellt. Es sind dann nur noch die Ribbonreiter und die Schnellzugriffsleiste zu sehen. Siehe Abschnitt [Ribbon anzeigen/verbergen](#).



Tipp: Sie können diese drei Befehle auch aufrufen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle des Ribbons klicken.

Befehle zur Schnellzugriffsleiste hinzufügen/entfernen

Sie können nicht nur die Standardbefehle für die Schnellzugriffsleiste anpassen, sondern auch aus allen weiteren in FreePDF verfügbaren Befehlen auswählen. Diese lassen sich zur Schnellzugriffsleiste hinzufügen oder auch wieder entfernen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil rechts von der Schnellzugriffsleiste.
2. Wählen Sie aus dem erscheinenden Menü den Eintrag **Weitere Befehle**.
3. Es öffnet sich ein Dialogfenster, in dem Sie die Befehle für die Schnellzugriffsleiste anpassen können.



4. Wählen Sie in der aufklappbaren Liste links oben zunächst die Ribbonkarte, auf der sich der Befehl befindet. In der Liste darunter werden alle Befehle der gewählten Ribbonkarte angezeigt.
5. Markieren Sie in der linken Liste den gewünschten Befehl und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** (oder doppelklicken Sie auf den Befehl). Daraufhin wird der Befehl in die rechte Liste verschoben, dort befinden sich die bereits vorhandenen Befehle der Schnellzugriffsleiste.
Mit der Schaltfläche **Entfernen** können Sie wiederum einen Befehl aus der Schnellzugriffsleiste entfernen, nachdem Sie ihn in der rechten Liste markiert haben.
6. Verwenden Sie die Schaltflächen  und , wenn Sie die Position des Befehls innerhalb der Schnellzugriffsleiste verschieben möchten. Mit **<Separator>** aus der linken Liste können Sie eine Trennlinie zwischen Befehlen einfügen, um die Befehle der Schnellzugriffsleiste übersichtlicher zu gruppieren.
7. Klicken Sie abschließend auf **OK**.

Tip: Sie können auch ohne dieses Dialogfenster Befehle zur Schnellzugriffsleiste hinzufügen, indem Sie direkt auf einer Ribbonkarte mit der rechten Maustaste auf ein Befehls-Symbol klicken. Es erscheint ein Menü, wählen Sie hier **Zu Symbolleiste für den Schnellzugriff hinzufügen**.
Zum Entfernen: Rechtsklick direkt in der Schnellzugriffsleiste auf das Befehls-Symbol, wählen Sie **Aus Symbolleiste für den Schnellzugriff entfernen**.

Befehle der Schnellzugriffsleiste zurücksetzen

Mit der Schaltfläche **Zurücksetzen** in obigem Dialogfenster wird die Schnellzugriffsleiste auf den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.

Tastenkürzel anpassen

Die in einem Programm besonders häufig benötigten Befehle können auch über *Tastenkürzel* aufgerufen werden. So lässt sich der Befehl zum Speichern des aktuellen Dokuments beispielsweise blitzschnell mit der Tastenkombination **Strg+S** ausführen.

Die vorgegebenen Tastenkürzel lassen sich jederzeit bearbeiten. Sie können beliebigen Befehlen ein Tastenkürzel hinzufügen und vorhandene Tastenkürzel ändern oder löschen.

Tastenkürzel hinzufügen

Um einem Befehl ein Tastenkürzel zuzuweisen, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil rechts von der Schnellzugriffsleiste. Es öffnet sich ein Menü, wählen Sie hier den Eintrag **Weitere Befehle**.

Alternativ: Rechter Mausklick auf eine beliebige Stelle des Ribbons, Eintrag **Symbolleiste für den Schnellzugriff anpassen**.

2. Sie öffnen damit das Dialogfenster [Schnellzugriffsleiste anpassen](#), klicken Sie hier auf die Schaltfläche **Anpassen** ganz unten.

Daraufhin erscheint ein weiteres Dialogfenster, in dem Sie die **Tastatur anpassen** können:

3. Wählen Sie in der oberen linken Liste **Kategorien** die Ribbonkarte, auf der sich der Befehl befindet.
4. Markieren Sie in der oberen rechten Liste den Befehl, dem Sie ein Tastenkürzel zuweisen möchten.
Hinweis: Einige Befehle verfügen bereits über vorgegebene Tastenkürzel. Auch diese lassen sich aber bei Bedarf ändern (siehe unten).
5. Klicken Sie in das rechte Eingabefeld **Neue Tastenkombination** und betätigen Sie auf der Tastatur die Tastenkombination, mit der Sie diesen Befehl künftig aufrufen möchten.
Ist die Tastenkombination bereits für einen anderen Befehl vergeben, erscheint nun unter dem Eingabefeld eine Info *Zugewiesen* und der entsprechende Befehl. Ansonsten erscheint *nicht belegt*.
6. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Zuordnen**, um dem Befehl das Tastenkürzel jetzt zuzuweisen.
7. Das neue Tastenkürzel wird im linken Feld **Aktuelle Tasten** angezeigt.
8. Verlassen Sie das Dialogfenster mit **Schließen**.

Der gewählte Befehl kann von nun an mit der angegebenen Tastenkombination ausgeführt werden.

Tastenkürzel ändern

Sie können außerdem die vorhandenen Tastenkürzel für Befehle jederzeit ändern.

Führen Sie dazu die oben beschriebenen Schritte **1.** bis **7.** durch, um dem Befehl das neue gewünschte Tastenkürzel zuzuweisen. Entfernen Sie dann im Feld **Aktuelle Tasten** die bisher bestehende Tastenkombination, indem Sie diese markieren und auf die Schaltfläche **Entfernen** drücken.

Tastenkürzel löschen

Wenn Sie ein Tastenkürzel einfach nur löschen möchten, führen Sie die oben beschriebenen Schritte **1.** bis **4.** durch. Entfernen Sie dann im Feld **Aktuelle Tasten** die bestehende Tastenkombination, indem Sie diese markieren und auf die Schaltfläche **Entfernen** drücken.

Ribbon anzeigen/verbergen


Normalerweise ist das Ribbon-Menüband immer vollständig zu sehen.

Sie können das Ribbon aber jederzeit ausblenden, indem Sie es *minimieren*. Dies ist hilfreich, wenn Sie auf dem Bildschirm möglichst viel Platz für die Anzeige des Dokuments erhalten möchten.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil rechts von der Schnellzugriffsleiste.
Oder: Rechter Mausklick auf eine beliebige Stelle des Ribbons.
2. Es öffnet sich ein Menü. Darin finden Sie die Option **Multifunktionsleiste minimieren**, die sich per Mausklick ein- bzw. ausschalten lässt (ein Häkchen erscheint vor der Option, wenn sie derzeit eingeschaltet ist).

Nachdem Sie diese Option eingeschaltet haben, wird das Ribbon minimiert dargestellt. Es sind dann nur noch die Ribbonreiter und die Schnellzugriffsleiste zu sehen.

Tipp: Sie können alternativ auch das Symbol  in der rechten unteren Ecke des Ribbons anklicken, um das Ribbon zu minimieren. Oder verwenden Sie einfach die Tastenkombination **Strg+F1**.

Arbeiten mit einem minimierten Ribbon

Folgendermaßen arbeiten Sie mit einem minimierten Ribbon:

- Wenn Sie einen der Ribbonreiter des minimierten Ribbons anklicken, wird das Ribbon *vorübergehend* wieder vollständig sichtbar und zeigt die entsprechende Ribbonkarte an. Sobald Sie darin aber ein Kommando auslösen (also z.B. das Symbol für einen Befehl anklicken), wird das Ribbon automatisch wieder minimiert.
- Wenn Sie auf einen der Ribbonreiter *doppelklicken*, wird das Ribbon *dauerhaft* wieder sichtbar, das Minimieren wird also aufgehoben.

A

Absatzabstand 56
 Aktivieren der Software 10
 Am Gitter ausrichten (Objekte) 79
 Änderungen
 Änderungslog 147
 Hervorheben 12, 146
 Verfolgen 146
 Anführungszeichen, typografisch 210
 Anpassen
 Schnellzugriffsleiste anpassen 214
 Tastenkürzel anpassen 216
 Ansicht beim Öffnen 212
 Artikelstränge 183
 Eigenschaften bearbeiten 183, 185
 Erstellen 183
 Erweitern 184
 Exportieren 17, 186
 Löschen 185
 Auf Textfarben beschränken (Farbenliste) 62
 Aufteilen von Dokumenten 143
 Aus Scanner importieren (Text) 139
 Ausgewählten Text schwärzen 115
 Ausrichten und verteilen von Objekten 68
 Ausschneiden von Objekten 58
 Auswahl sperren (Objekte) 76
 Autokorrektur für Schriftenbelegung 36
 Automatisch Speichern 211
 Automatisch übersetzen 15
 Automatische Lesezeichen 180
 Automatische Silbentrennung
 für einen Absatz ausschalten 209
 Automatische Texterkennung (OCR) 138
 Auto-Reparatur 150

B

Backup 211
 Bates-Nummerierung 134
 Benutzerbeschränkungen 158
 Benutzername 211
 Benutzeroberfläche
 Ribbon-Stil 209
 Sprache 209
 Benutzerwörterbücher 31
 Beschneiden von Objekten (Schnittmaske) 85
 Bilder
 Bestehende ersetzen 88
 Eigenschaften anzeigen 91
 Einfügen 88
 Einfügen per Drag & Drop 23, 144
 Exportieren 193
 Herunterskalieren 89

 in anderen Anwendungen bearbeiten 90
 in Datei extrahieren 91
 Schwärzen 91, 116
 Bildquelle ändern 88
 Blocksatz 34
 BMP (Bitmap) in Datei extrahieren 91
 Breite von Objekten 76

D

Datei
 Eigenschaften 144
 Einfügen per Drag & Drop 144
 Exportieren 192
 Größe reduzieren 89
 Hinzufügen 16
 in mehrere aufteilen 143
 Neu erstellen 142
 Speichern 12
 Zusammenführen 16
 Dateien vergleichen 19
 Dateiübergreifend suchen und ersetzen 109
 Deckkraft
 von grafischen Notizen 166
 von Objekten 64
 von Stempeln 168
 von Textmarker 48
 von Wasserzeichen 130
 Digitale Signaturen 155
 Dokument
 Eigenschaften 144
 Exportieren 192
 Hinzufügen 16
 in mehrere aufteilen 143
 Neu erstellen 142
 Schützen 153
 Signieren digital 155
 Speichern 12
 Dokumentensicherheit 153
 Dokumentschriften 149
 Drehen
 Objekte 75
 Seiten 122
 Druckertreiber installieren 18
 Durchstreichen von Text 43

E

Ebene nach hinten (Objekt) 67
 Ebene nach vorne (Objekt) 67
 Ebenen (Layers) 81
 Eigenschaften anzeigen
 von Grafiken 91
 von PDFs 144
 von Portfolios 144
 Eigenschaften bearbeiten
 von Artikelsträngen 185

- Eigenschaften bearbeiten
 - von Formularfeldern 189
 - von grafischen Notizen 166
 - von Haftnotizen 164
 - von Stempeln 168
 - Einfügen
 - Formularfelder 189
 - Grafiken 88
 - Objekte 58
 - per Drag & Drop 144
 - Einführung 8
 - Einzüge 26, 45
 - Endgültige Version speichern 12, 146
 - Entsperren von Objekten 76
 - EPUB-Export 198
 - Ersetzen 93
 - Seiten 123
 - Erstzeileneinzug 45
 - Export 17
 - in andere Formate 192
 - unerwünschte Objekte ausschließen 207
 - von Artikelsträngen 17, 186
 - von Grafiken 193
 - von Illustrationen 194
 - von Seiten 17, 192
 - von Tabellen 206
 - von Teilen einer Seite 193
 - Exportformat 197
 - Grafikausgabe 200
 - Textausgabe 198
 - Extrahieren
 - Grafikdateien 91
 - Seiten 122
- F**
- Farbdesign für die Benutzeroberfläche 209
 - Farbe beim Schwärzen
 - von Grafiken 116
 - von Text 115
 - Farbe für Objekte
 - Füllfarbe 59
 - Übertragen 63
 - Umrissfarbe 59
 - Farbe für Text
 - Füllfarbe 41
 - Konturfarbe 41
 - Farben suchen und ersetzen 111
 - Farbenliste (Objekte)
 - Auf Textfarben beschränken 62
 - Farbwähler 59
 - Liniendicke 64
 - Liniensstil 66
 - Fettdruck 42
 - Fettdruck finden 212
 - Formatierten Text einfügen 210
 - Formatierten Text ersetzen 98
 - Formatierten Text suchen 95
 - Formulare
 - Ausfüllen 21
 - Interaktiv 21
 - Nicht-interaktiv 21
 - Formularfelder
 - Eigenschaften bearbeiten 189
 - Einfügen 189
 - Formulardaten exportieren 188, 190
 - Formulardaten importieren 188, 190
 - Fotoalbum
 - per Drag & Drop 23
 - Freischalten der Software 10
 - Füllfarbe
 - für Text 41
 - Füllfarbe ändern (Objekte) 59
 - Füllzeichen bei Tabulatoren 50
 - Füllzeichen erkennen 212
- G**
- Gewählte Zeichen neu belegen 36
 - Gitter anzeigen 79
 - Gitterabstand 79
 - Grafikeigenschaften anzeigen 91
 - Grafiken
 - Bestehende ersetzen 88
 - Eigenschaften anzeigen 91
 - Einfügen 88
 - Einfügen per Drag & Drop 144
 - Exportieren 193
 - Herunterskalieren 89
 - in anderen Anwendungen bearbeiten 90
 - in Datei extrahieren 91
 - Schwärzen 91, 116
 - Grafische Notizen 165
 - Eigenschaften bearbeiten 166
 - Einfügen 165
 - Löschen 166
 - Grundlagen 12
 - Gruppieren von Objekten 69
 - Gruppierung aufheben (Objekte) 69
- H**
- Haftnotizen 163
 - Benutzername 211
 - Eigenschaften bearbeiten 164
 - Einfügen 163
 - Löschen 164
 - Herunterskalieren von Grafiken 89
 - Hervorheben von Text 48
 - Hilfslinien anzeigen/verbergen 80
 - Hintergrundfarbe 47
 - Hinzufügen

Hinzufügen
 Datei 16
 Ordner 16
Hochstellen 44
Höhe von Objekten 76
HTML-Export 17, 198, 204
Hyperlinks (Verknüpfungen) 174
 innerhalb des Dokuments 175
 Löschen 178
 Suchen und ersetzen 108
 zu anderen Dokumenten 177
 zu Internet-Seiten 174

I

Illustrationen
 Exportieren 194
In den Hintergrund (Objekt) 67
In den Vordergrund (Objekt) 67
Intelligente Anführungszeichen einfügen 210
Interaktive Formulare 21, 187

J

JPEG
 Bildunterschriften 201
 Drag & Drop für PDF-Fotoalbum 23
 Grafiken ersetzen 88
 Grafiken exportieren 193, 200
 Grafiken hinzufügen 88
 in Datei extrahieren 91
 Schnappschuss 23
 Unterschrift erstellen 172

K

Kommentare 162
 Grafische Notizen 165
 Haftnotizen 163
 in der Kommentarleiste anzeigen 162
 Stempel 167
 Suchen und ersetzen 107
 Textmarker 170
Konturfarbe ändern
 für Objekte 59
 für Text 41
Kopieren von Objekten 58
Kundencenter 10
Kursivdruck 42

L

Layout im PDF speichern 28, 211
Lesezeichen 179
 Automatisch erstellen 180
 Löschen 182
 Manuell erstellen 179

 mit Schriftfilter 180
 Neu anordnen 182
 Suchen und ersetzen 106, 182
 Umbenennen 182
Lesezeichenleiste 179
Lineal 26
 Maßeinheit 46
 Tabulatoren 49
Linien und Pfeilspitzen 67
Liniendicke für Objekte 64
Linienstil für Objekte 66
Links (Verknüpfungen) 174
 innerhalb des Dokuments 175
 Löschen 178
 Suchen und ersetzen 108
 zu anderen Dokumenten 177
 zu Internet-Seiten 174
Löschen
 Objekte 58
 Seiten 123

M

Markieren von Objekten 58
Maßeinheit 210
 Lineal 46
Microsoft Word-Export 198
Miniaturseiten-Leiste 124
Multifunktionsleiste minimieren 217

N

Nebeneinander vergleichen (Ansicht) 19
Neigen (Objekte) 75
Neu anordnen (Seiten) 124
Neues Dokument 142
Nicht-druckbare Zeichen anzeigen/verbergen 26
Nicht-interaktive Formulare 21
Notizen
 Grafische Notizen 165
 Haftnotizen 163
 Stempel 167
 Textmarker 170
Nummerierstempel 134

O

Objekte
 Am Gitter ausrichten 79
 Auf mehreren Seiten löschen 83
 Ausrichten und verteilen 68
 Beschneiden (Schnittmaske) 85
 Breite und Höhe 76
 Deckkraft 64
 Drehen 69, 75
 Entsperren 76

Objekte

- Füllfarbe/Umrissfarbe ändern 59
- Gruppieren 69
- in Ebenen (Layers) anzeigen 81
- Kopieren, Einfügen, Löschen 58
- Liniendicke 64
- Liniestil 66
- Markieren 58
- Neigen 75
- Reihenfolge ändern 67
- Seitenübergreifend kopieren 84
- Skalieren 72, 74
- Sperren 76
- Transformation 73
- Transparenz 64
- Umranden 66
- Ursprungspunkt ändern 75
- Verbergen 77
- Verschieben 58
- Verzerren 70

OCR (automatische Texterkennung) 138

OCR-Korrekturen 140

Ordner hinzufügen 16

P

Paginierstempel 134

Papierformat 18

PDF

- Aus Scanner importieren 139
- Eigenschaften 144
- Einfügen per Drag & Drop 144
- Exportieren 192
- Größe reduzieren 89
- in mehrere aufteilen 143
- Neu erstellen 142
- Übersetzen 15

PDF-Objekt (Seite) platzieren 128

PDF-Sicherheitseinstellungen 153

Pipettenwerkzeug 63

Platzhalter für Objekte anzeigen (Umrisse) 194

PNG

- Bildunterschriften 201
- Drag & Drop für PDF-Fotoalbum 23
- Grafiken ersetzen 88
- Grafiken exportieren 193, 200
- Grafiken hinzufügen 88
- in Datei extrahieren 91
- Schnappschuss 23
- Unterschrift erstellen 172

Portfolios 159

- Eigenschaften anzeigen 161
- Elemente extrahieren 160
- Elemente hinzufügen 159
- Elemente löschen 160
- Erstellen 159

Problembereich 150

Produktschlüssel freischalten 10

Programm

- Anpassen 214
- Druckertreiber installieren 18
- Einstellungen 209
- Freischalten 10

R

Ränder 45

Rechtschreibprüfung 25, 30

- Einstellungen 209

- Sprache festlegen 209

Reduzierte Größe (Speichern von Dateien) 89

Reihenfolge (von Objekten) 67

Ribbon

- anzeigen/verbergen 217

- Aussehen der Benutzeroberfläche 209

Ribbon-Stil für die Benutzeroberfläche 209

RTF-Export 17, 198

S

Scannen 138

Schnappschuss

- erstellen 23

- speichern 23

Schnellzugriffsleiste

- Anpassen 214

- über dem Ribbon anzeigen 214

Schnittmaske bei Objekten 85

Schriftart ändern mit dem Schriftenkatalog 38

Schriften neu belegen 36

Schriften suchen und ersetzen 102

Schriftenliste des Dokuments anzeigen 149

Schriftfilter für Lesezeichen 180

Schriftgröße ändern 40

Schriftgrößen suchen und ersetzen 104

Schützen

- Dokumente 153

Schwärzen von Grafiken 91, 116

- Farbe ändern 116

Schwärzen von Text

- Farbe ändern (Schwärzungsstil) 115

- Markierten Text 115

- Suchtext 114

Seite beim Öffnen anzeigen 212

Seiten

- Drehen 122

- Einfügen 118

- Ersetzen 123

- Exportieren 17, 192

- Extrahieren 122

- Größe ändern 125

- Löschen 123

- Neu anordnen 124

- Nummerieren 133

- Seiten einfügen
 - Aus Dokument (anderen PDFs) 120
 - Neue (leere) Seiten 118
 - Seite aus anderen PDFs platzieren 128
 - Vom Scanner 119
 - Seiten zuschneiden 126
 - Automatisch 127
 - Manuell 127
 - Seitenbezeichnungen 131
 - Seitengröße ändern 125
 - Seitenleiste
 - Digitale Signaturen 156
 - Ebenen 81
 - Kommentare 162
 - Lesezeichen 179
 - Miniaturbilder 124
 - Portfolio 159
 - Seitennummerierung 133
 - Seitenränder hinzufügen 129
 - Seitenreihenfolge ändern 124
 - Seitenzahlen hinzufügen 133
 - Sicherheitseinstellungen 153
 - Sicherungskopie 211
 - Signatur
 - löschen 173
 - Silbentrennung 25
 - für einen Absatz ausschalten 209
 - Skalieren
 - Objekte 72, 74
 - Software freischalten 10
 - Sonderzeichen 32
 - Speichern
 - auf Textüberlauf prüfen 211
 - Automatisch 211
 - Endgültige Version speichern 12
 - in einem Stapel speichern 211
 - Layout speichern 211
 - Reduzierte Größe 89
 - Sperrungen von Objekten 76
 - Sprache
 - für die automatische Silbentrennung 209
 - für die Benutzeroberfläche 209
 - für die Rechtschreibprüfung 25, 209
 - für die Silbentrennung 25
 - Standardzoom 212
 - Stempel 167
 - Benutzerdefiniert 169
 - Eigenschaften bearbeiten 168
 - Einfügen 167
 - Löschen 168
 - Nummerierstempel (Bates) 171
 - Suchen und ersetzen 93
 - Dateiübergreifend 109
 - Farben 111
 - Hyperlinks (Verknüpfungen) 108
 - innerhalb eines Zuschnitts 100
 - Kommentare 107
 - Lesezeichen 106, 182
 - mit Textausrichtung 101
 - mit Textumbruch 101
 - Schriften 102
 - Schriftgrößen 104
 - Text ersetzen 97
 - Text suchen 93
 - Suchen und schwärzen 114
 - Support 10
 - Systemvoraussetzungen 10
- ## T
- Tabellen
 - als Teil einer Seite exportieren 207
 - einzelne exportieren 207
 - Exportieren 206
 - Kennzeichnen 206
 - Tabs und Füllzeichen erkennen 212
 - Tabulatoren 49
 - Füllzeichen 50
 - Füllzeichen anhängen 50
 - Kann Teil eines Textfeldes sein 50
 - Tastenkürzel
 - Anpassen 216
 - Text
 - Aus Scanner importieren 139
 - automatische Texterkennung (OCR) 138
 - Durchstreichen 43
 - Farbe ändern 41
 - Formatieren 38
 - Hervorheben (Textmarker) 48, 170
 - Hochstellen 44
 - mit Formatierungen einfügen 210
 - Schwärzen 115
 - Tiefstellen 44
 - Unterstreichen 43
 - Veränderten Text hervorheben 47, 146, 210
 - Text finden
 - Durchgestrichenen 212
 - Fettdruck 212
 - Unterstrichenen 212
 - Text suchen und ersetzen 93, 97
 - Text suchen und schwärzen 114
 - Textabstand 52
 - Absatzabstand 56
 - Textversatz 57
 - Wortabstand 52
 - Zeichenabstand (Buchstaben) 52
 - Zeilenabstand 54
 - Textausrichtung
 - horizontal 34
 - vertikal 33
 - Textbox
 - Absätze aufteilen 36
 - Aus markiertem Text neu aufbauen 36
 - Hintergrundfarbe 47
 - Textüberlauf 12, 29

Textboxen
 Verbinden 28, 34
 Vertikal zusammenführen 34
Textboxumrandungen anzeigen 26
Texterkennung (OCR) 138
Textformat 25
TextMaker-Export 198
Textmarker 48, 170
Textüberlauf 25, 29
Textversatz 57
Tiefstellen 44
TIFF
 Bildunterschriften 201
 Drag & Drop für PDF-Fotoalbum 23
 Grafiken ersetzen 88
 Grafiken exportieren 193, 200
 Grafiken hinzufügen 88
 in Datei extrahieren 91
 Schnappschuss 23
 Unterschrift erstellen 172
Transformation bei Objekten 73
Transparenz
 von Objekten 64

U

Übereinander vergleichen (Ansicht) 19
Übersetzen (automatisch) 15
Umrandung von Objekten 66
Umrissfarbe ändern
 für Objekte 59
 für Text 41
Unicode-Unterstützung 25
Unterschrift 172
 einfügen 172
 erstellen 172
 löschen 173
Unterstreichen von Text 43
Ursprungspunkt für Objekte ändern 75

V

Veränderten Text anzeigen 47, 146, 210
Verbergen
 von Objekten 77
Verborgene Objekte anzeigen 77
Vergrößerungsstufe einstellen 212
Verknüpfungen (Hyperlinks) 174
 innerhalb des Dokuments 175
 Löschen 178
 zu anderen Dokumenten 177
 zu Internet-Seiten 174
Verschieben von Objekten 58
Verschlüsselte Dateien 16
Verschlüsselung 155

Verteilen von Objekten 68

W

Wasserzeichen 12
Wasserzeichen hinzufügen 130
Wortabstand 52
Wörter in GROSSBUCHSTABEN ignorieren 209
Wörter mit Ziffern ignorieren 209
Wörterbücher 31
Wortzähler 32

Z

Zeichen neu belegen 36
Zeichenabstand (Buchstaben) 52
Zeichenpalette/Sonderzeichen 32
Zeichnungen -> siehe Objekte 58
Zeilenabstand 54
Zertifikate 155
 Hinzufügen 156
 Verwalten 157
Zoom beim Öffnen 212
Zusammenführen
 Dateien 16
Zuschneiden 126
 Automatisch 127
 Manuell 127
 Zugeschnittenen Text beim Bearbeiten einschließen 212
Zuschneidewerkzeug 127
Zuschnitt entfernen 127