

Portable Document Format

Das **Portable Document Format** (kurz **PDF**; deutsch: *(trans)portables Dokumentenformat*) ist ein plattformunabhängiges Dateiformat für Dateien, das vom Unternehmen Adobe Systems entwickelt und erstmals 1993 veröffentlicht wurde.

Ziel war es, ein Dateiformat für elektronische Schriftstücke zu schaffen, sodass diese unabhängig vom ursprünglichen Anwendungsprogramm, vom Betriebssystem oder von der Hardwareplattform originalgetreu wiedergegeben werden können. Das Ziel wurde erreicht und findet seinen Niederschlag in der ISO-Normenserie 32000 (ISO 15930 für PDF/X).

Hierzu griff man wesentlich auf die Funktionsweise des PostScript-Formats zurück. Ein Leser einer PDF-Datei soll das Schriftstück immer in der Form betrachten und ausdrucken können, die der Autor festgelegt hat. Die typischen Konvertierungsprobleme (wie veränderter Seitenumbruch oder falsche Schriftarten) beim Austausch eines Schriftstückes zwischen verschiedenen Programmen entfallen dadurch.

Neben Text, Bildern und Grafik kann eine PDF-Datei auch Hilfen enthalten, die die Navigation innerhalb des Schriftstückes erleichtern. Dazu gehören zum Beispiel anklickbare Inhaltsverzeichnisse und miniaturisierte Seitenvorschauen.

Portable Document Format (PDF)



<u>Dateiendung:</u>	.pdf
<u>MIME-Type:</u>	<code>application/pdf</code>
<u>Magische Zahl:</u>	%PDF
<u>Entwickelt von:</u>	<u>Adobe Systems</u>
<u>Erstveröffentlichung:</u>	1993
<u>Aktuelle Version:</u>	2.0 (Stand: Juli 2017)
<u>Standard(s):</u>	<u>Adobe: PDF Reference</u> (http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference.html)

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

- Grundlagen und Software
- Erzeugung und Umwandlung

Verwendung und Eigenschaften

- Generelle Eigenschaften
- Umfang von Dokumenten
- Speicherung von Informationen im Dokument
- Sicherheit von Dokumenten
- Sicherheitslücken durch menschliches Versagen
- Bearbeiten von Dokumenten
- Drucken im Batchbetrieb von der Kommandozeile
 - Linux
 - Windows
- Serialisierung und Kompression
- Navigation am Bildschirm

Standard-Schriftarten



PDF in Betriebssystemen

Angaben der Seitengeometrie

- MediaBox (Medienrahmen)
- CropBox (Beschnittrahmen)
- BleedBox (Anschnittrahmen)
- TrimBox (Endformatrahmen)
- ArtBox (Objektrahmen)

Formularprozesse

Konvertierung anderer Formate zu PDF

- XML
- HTML
- TeX/DVI
- 3D-Daten
- Videofomate
- Dateien aus Büroanwendungen

Versionen von PDF

Normen und Standards

Literatur

Weblinks

Einzelnachweise

Übersicht

Grundlagen und Software

Aus Texten, Bildern und Grafiken – gemischt oder einzeln – lassen sich mit entsprechenden Programmen PDF-Dokumente und -Dateien erzeugen (z. B. mit freien Programmen wie dem PDFCreator und Büropaketen LibreOffice/OpenOffice.org, kostenpflichtigen wie Adobe Acrobat oder einfach über den Druckdialog) und mit entsprechenden Leseprogrammen darstellen (z. B. Evince, Ghostscript, Okular, Adobe Reader, Foxit, Vorschau). Der Ersteller einer PDF-Datei kann diese in vielfältiger Weise vor ungewolltem Gebrauch schützen, indem er die Sicherungsmechanismen von PDF aktiviert. Durch Verschlüsselung soll der Zugriff Unbefugter verhindert werden. Je nach Bedarf kann bereits das Öffnen der Datei ein Passwort erfordern, oder das Kopieren von Inhalten aus der Datei oder das Ausdrucken wird nicht zugelassen. Die dafür in PDF implementierten Schutzmechanismen sind jedoch nicht zuverlässig; insbesondere sind einfachere Formen der Verschlüsselung leicht zu überwinden.

In der Startphase war der Adobe Reader kostenpflichtig. Erst die kostenfreie Weitergabe der Software ermöglichte die Verbreitung des Formats im heutigen Ausmaß. PDF war lange Zeit ein kommerzielles (proprietäres), aber offengelegtes Dateiformat, das im PDF Reference Manual von Adobe dokumentiert ist. Anfang 2007 hatte Adobe es in den Standardisierungsprozess der ISO eingebracht und mit der Veröffentlichung am 1. Juli 2008 ist PDF in Version 1.7 als ISO 32000-1:2008 ein Offener Standard.

Bestimmte Methoden beim Umgang mit PDF wurden zur Erleichterung des Datenaustausches in der Druckvorstufe (als PDF/X) schon vorher und zur Langzeitarchivierung von PDF-Dateien (als PDF/A-1 in ISO 19005-1:2005) von der ISO genormt.

Erzeugung und Umwandlung



PDF ist eine vektorbasierte Seitenbeschreibungssprache, die die freie Skalierbarkeit der Darstellung erlaubt. PDF-Dateien beschreiben das mit der Erstellungsanwendung erzeugte Layout in einer vom Drucker und von Voreinstellungen unabhängigen Form proportional, und daher so originalgetreu, wie es prinzipiell möglich ist. Hierin unterscheidet sich das PDF-Format wesentlich von fortgeschrittenen Beschreibungs- und Auszeichnungssprachen wie SGML oder HTML, wenn es um die Forderung nach optimaler Layout-Treue geht. Um eine Darstellung auch auf Ausgabegeräten mit kleiner Anzeigefläche – wie beispielsweise PDAs oder Mobiltelefonen – zu optimieren, können in einem PDF Auszeichnungen (ähnlich HTML-Tags) eingelagert werden, die ein Umbrechen der Seiteninhalte – dann zwangsläufig unter Einschränkung der Layout-Treue – ermöglichen. Solche Auszeichnungen ermöglichen es zudem einem Vorleseprogramm, sehbehinderten Nutzern das Dokument vorzulesen und erleichtern das Konvertieren des Inhalts in andere Formate.

Eine häufig verwendete Anwendung zur Erzeugung von PDF-Dateien ist Adobe Acrobat Distiller, das aus PostScript-Dateien PDFs erstellt. Acrobat Distiller ist als Desktopprodukt für Windows und Mac OS verfügbar. Serverversionen sowie der kostenlose Adobe Reader existieren auch für andere Plattformen. Mit Hilfe der freien Software Wine läuft Acrobat Distiller auch unter Linux. Diverse Office- und DTP-Programme anderer Hersteller bieten einen direkten PDF-Export an, und sind auf einer Reihe von Plattformen verfügbar. Mit inzwischen zahlreichen Werkzeugen und Programmierbibliotheken lassen sich auf verschiedene Weise mit unterschiedlicher Spezialisierung PDF-Dateien erstellen, die Erzeugung von PDF-Dateien ist nahezu auf jeder Plattform möglich.

Adobe räumt Entwicklern teilweise das Recht ein, eigene Anwendungen zur Generierung und Bearbeitung von PDF-Dokumenten zu entwickeln, behält sich aber das Copyright über die Spezifikationen vor.^[1] PDF als Seitenbeschreibungssprache kann als Weiterentwicklung des Grafikmodells von PostScript angesehen werden, das ebenfalls offengelegt ist. Ende Februar 2007 hat Adobe angekündigt, die PDF-Spezifikation in der Version 1.7 in die ISO-Normierung einzubringen und arbeitet dafür mit dem amerikanischen Branchenverband AIIIM zusammen, der das Sekretariat des ISO-Komitees TC 171 innehat. Adobe drohte Microsoft bei Integration des offenen Standards PDF mit kartellrechtlichen Klagen.

Weitere Erzeugungsmethoden werden unter Konvertierung anderer Formate zu PDF behandelt.

Verwendung und Eigenschaften

Generelle Eigenschaften

Eine PDF-Datei kann Dokumente einschließlich aller Farben, Raster- und Vektorgrafiken, sowie Schrifttypen präzise wiedergeben. Eine der Stärken von PDF ist es, dass es für alle gängigen Plattformen Anzeigeprogramme gibt, so dass eine plattformunabhängige Darstellung des Inhaltes möglich ist.

Eine nachträgliche Bearbeitung von PDF-Dateien gestaltet sich schwierig. Es gibt jedoch verschiedene Programme, mit denen man einzelne Seiten ausschneiden und bestimmte Inhalte verändern kann. Ab der Microsoft-Word-Version 2013 können PDF-Dateien in Word-Dateien direkt im Programm umgewandelt werden.^[2]

Umfang von Dokumenten

PDF-Dokumente können mehrere hunderttausend Seiten umfassen. Dabei ist die Seitengröße durch das Format selbst nicht begrenzt. In Adobe Acrobat gibt es jedoch durch die Implementierung bedingte Grenzen:

- bis Version 3 auf 45 Zoll × 45 Zoll (1,143 m × 1,143 m)
- bis Version 6 auf 200 Zoll × 200 Zoll (5,08 m × 5,08 m)
- ab Version 7 auf 15.000.000 Zoll × 15.000.000 Zoll (381 km × 381 km)



Speicherung von Informationen im Dokument

In PDF-Dateien werden alle Informationen als nummerierte Objekte abgespeichert. Objekte sind beispielsweise Schriftinformationen, Zeichenbreiten, verwendete Zeichen-Encodings (Mac/PC ...), Seitenbeschreibung, Parameter für Decoder, Crop-Boxes, einzelne Lesezeichen, Farbdefinitionen, Seitenreihenfolgen, Bitmaps, Formulare, Sprungmarken und alles andere, was in PDF-Dateien gespeichert werden kann. Eine hundertseitige PDF-Datei kann ohne Weiteres 10.000 Objekte enthalten.

PDF basiert auf dem gleichen Grafikmodell wie die Seitenbeschreibungssprache PostScript, erlaubt jedoch gegenüber dieser einige zusätzliche Funktionen – insbesondere interaktive Elemente wie Lesezeichen, Kommentare, Formularfelder und deren Programmierung mit JavaScript sind möglich. Auch das Grafikmodell für die Seiteninhalte wurde gegenüber PostScript um Funktionen wie Transparenz oder optionalen oder schaltbaren Inhalt (in der Acrobat-Bedienungsoberfläche als Ebenen bezeichnet) oder die Unterstützung von ICC-Profilen und OpenType-Schriften erweitert.

Schriften (mit Ausnahme von Pixelschriften) und Vektorgrafiken können beliebig ohne Qualitätsverlust vergrößert werden. Große Netzwerkpläne und Datenmodelle lassen sich unter diesen Voraussetzungen verlustfrei auf einer PDF-Seite unterbringen.

Aus PDF-Dokumenten lassen sich Textpassagen, Tabellen und Grafiken (auch Ausschnitte davon) leicht in anderen Anwendungsprogrammen durch Kopieren und Einfügen der jeweiligen Elemente weiterverarbeiten, *falls* der Ersteller des Dokumentes es zugelassen hat. Text kann nicht nur zur Weiterverarbeitung in anderen Anwendungen, sondern auch zum Durchsuchen oder zur Verwendung mit anderen Ausgabemedien, wie Screenreadern, extrahiert werden. Durch die Textsuche im einzelnen Dokument oder die Volltextrecherche innerhalb einer PDF-Dokumentensammlung lassen sich Detailinhalte sehr einfach auffinden. Das funktioniert selbst dann, wenn der Text grafisch verzerrt, etwa in Kreis- oder Kurvenform, dargestellt ist.

Sicherheit von Dokumenten

Eine Besonderheit von PDF ist der optionale Dokumentenschutz mit 40- oder 128-Bit-Verschlüsselung. Durch Vergabe eines Benutzerpasswortes ist es so möglich, das Dokument nur einem beschränkten Personenkreis zugänglich zu machen. Weiterhin kann der Autor mit einem separaten Besitzerpasswort gezielt die Rechtevergabe des betreffenden Dokuments festlegen. So kann verhindert werden, dass Benutzer das Dokument abändern, ausdrucken oder Teilinhalte kopieren können. Auch ohne Kenntnis des Besitzerpasswortes lassen sich diese Rechteeinschränkungen jedoch mithilfe diverser Werkzeuge insbesondere dann leicht entfernen, wenn zwar ein Besitzerpasswort verwendet wird, das Öffnen des Dokuments jedoch kein Passwort erfordert (das bedeutet, dass kein Benutzerpasswort gesetzt ist). Die mit der Verschlüsselung verbundenen Nutzungseinschränkungen lassen sich durch Speichern von Screenshots als Bitmaps und darauf folgende optische Texterkennung leicht umgehen.

Durch entsprechende Werkzeuge lassen sich auch Rechte vergeben, die es ermöglichen, PDF-Dokumente mit Notizen, Kommentaren und Dateianhängen zu versehen oder Formulareinträge abzuspeichern. Ursprünglich konnten diese Merkmale nur mit Adobe Acrobat genutzt werden, ab Version 7 ist es jedoch auch mit dem kostenlosen Adobe Reader möglich, Notizen und Kommentare hinzuzufügen und interaktive Formularfelder auszufüllen, sofern das entsprechende Dokument vom Verfasser mit den notwendigen Berechtigungen versehen wurde.



Größenvergleich: Europakarte und eine PDF-Dokumentenseite mit der theoretisch maximal möglichen Seitengröße von 381 km × 381 km



Mittlerweile existieren auch DRM-geschützte PDF-Dateien. Diese sind unter anderem mit Adobe Digital Editions lesbar.

Sicherheitslücken durch menschliches Versagen

PDF-Dateien können mitunter unbeabsichtigt vertrauliche Informationen enthalten, die zwar nicht unmittelbar sichtbar sind, aber durch Textsuche gefunden werden können. Einerseits können Informationen durch Objekte verdeckt sein oder sich außerhalb des Seitenanzeigebereichs befinden, andererseits kann ein PDF Metadaten enthalten, die nur beim Aufruf entsprechender Dialoge angezeigt werden und gelegentlich unbemerkt bleiben. Insbesondere beim „Schwärzen“ von Textpassagen ist es nicht ausreichend, die jeweilige Textpassage abzudecken, sondern sie muss vollständig aus dem PDF entfernt werden. Es ist nicht immer einfach, ungewollte Informationen in einem PDF zu vermeiden, insbesondere dann nicht, wenn man nicht ausschließlich selbst das PDF (sowie das Dokument, aus dem es generiert wurde) erstellt und bearbeitet hat. Es ist wichtig, dass beim Schwärzen von Textpassagen ein Werkzeug eingesetzt wird, das die betreffenden Inhalte vollständig entfernt. Genauso wichtig ist das Prüfen der Metadaten (in Acrobat zu finden über Datei/Eigenschaften). Acrobat Professional 8 bietet hier weitgehende Unterstützung, insbesondere durch eine spezielle Funktion zum Entfernen versteckter Informationen.

Fallbeispiele:

- Eine Datei, die den Tod des italienischen Agenten Nicola Calipari behandelte, der im März 2005 die Journalistin Giuliana Sgrena aus irakischer Geiselnhaft befreite. US-Soldaten erschossen ihn dabei kurz nach dieser Aktion. Der veröffentlichte Bericht war zensiert. Doch fanden sich in der veröffentlichten Datei die redaktionellen Überarbeitungen durch Kopieren des Textes und Abspeichern in eine neue Datei.
- Das Weißes Haus in Washington veröffentlichte George W. Bushs Rede zum „Plan für den Sieg im Irak“. Die Dateiangaben legten den Ghostwriter offen, nämlich Peter Feaver, Professor für Politikwissenschaft von der Duke-Universität in North Carolina, der seit Juni 2005 das National Security Council berät.
- Nach dem Attentat auf den Fahrzeugkonvoi des libanesischen Politikers Rafiq Hariri fanden sich in einer öffentlich publizierten PDF der UNO die vorher gelöschten Verweise auf Namen syrischer Funktionsträger, die im Verdacht standen, für das Attentat verantwortlich zu sein (siehe Mehlis-Bericht).
- 2007 gelangten im Rahmen der Formel-1-Spionageaffäre vertrauliche Daten über den Wagen der Scuderia Ferrari an die Öffentlichkeit, nachdem dessen zentrale technische Werte in einem PDF-Dokument, das als Beweismittel diente, lediglich mit einem schwarzen Balken versehen wurden, der Text jedoch weiterhin vorhanden und extrahierbar war.

Bearbeiten von Dokumenten

PDF wurde als ein Austauschformat für fertiggestellte Dokumente konzipiert. Inzwischen gibt es eine Reihe von Programmen und Erweiterungen für Adobe Acrobat, mit denen sich PDF-Dateien bearbeiten lassen. Das Format ist jedoch nicht mit Dateiformaten von Textverarbeitungsprogrammen oder Grafikprogrammen vergleichbar und eignet sich, abgesehen von der Notiz- und Kommentarfunktion, nur begrenzt zur Weiterverarbeitung von Dokumenten. Es ist allerdings innerhalb gewisser Grenzen möglich, beispielsweise Tippfehler zu entfernen. Vorteile im Desktop-Publishing sind für Grafiker und Designer die Einbindung aller Elemente für die Druckerstellung.

PDF-Dokumente können abhängig vom Einzelfall sowohl größer als auch kleiner als die Dateien der Ursprungsanwendung sein. Die Größe eines Dokuments hängt von der Art der enthaltenen Daten, von der Effizienz des Erstellungsprogramms und davon ab, ob Schriften eingebettet wurden. Schriften können entweder vollständig, als Untermenge der tatsächlich im Dokument verwendeten Zeichen oder aber überhaupt nicht eingebettet werden. Soll ein Dokument zuverlässig darstellbar sein, unabhängig davon, ob auf der Zielplattform die verwendeten Schriften installiert sind, müssen mindestens die tatsächlich verwendeten Zeichen eingebettet werden.



Drucken im Batchbetrieb von der Kommandozeile

Gedruckt wird meist innerhalb der grafischen Benutzeroberfläche eines Betrachters mit **File ► Print...** Acrobat Reader und Foxit Reader haben die Kommandozeilenoption `/t <Datei> <Druckername>` in den neueren Versionen teils entfernt (September 2015). In Acrobat kann man nur noch auf den Default-Drucker drucken, wohingegen bei Foxit der Drucker zwar wählbar ist, aber Foxit das Anwendungsfenster öffnet und nach dem Druck nicht mehr schließt (der Nutzer muss es von Hand schließen).

Linux

Über CUPS:

```
lpr -P <Druckername> "datei.pdf"
```

Windows

Das Batch-Drucken ist mit Ghostscript möglich.^[3] Ghostscript installiert sich mit Hilfe eines Installers unter **c:\Programme\gs\gs<Version>**. Im Unterverzeichnis **bin** befinden sich ausführbare Dateien. Beispiel mit dem DOS-Fenster in Windows 7:

```
C:\Program Files\gs\gs9.16\bin>gswin64c.exe \  
-dNOPAGEPROMPT \  
-dNOPROMPT \  
-dNOPAUSE \  
-dBATCH \  
[-dDEVICEWIDTHPOINTS=<Number of American points for the paper size>] \  
[-dDEVICEHEIGHTPOINTS=<Number of American points for the paper size>] \  
-sOutputFile="%printer%\<server>\<printer name>" \  
-sDEVICE=mswinpr2 \  
<myfile.pdf>
```

`gswin64c.exe` ist die 64-bit Version ohne separates Fenster mit interaktivem Modus auf der Kommandozeile.

Dabei schalten die `dNO`-Optionen den interaktiven Modus aus. Die `-dDEVICE`-Optionen können genutzt werden, falls der Drucker ein ungewöhnliches Papierformat verwendet. `-sOutputFile` gibt den Namen des Druckers an. `-sDEVICE` bezieht sich auf ein internes Modul von Ghostscript, wobei `mswinpr2` eine Defaulteinstellung ist. Zum Schluss erwartet die Kommandozeile die zu druckende Datei (kann fehlschlagen bei anderer Reihenfolge). Während des Druckens erscheint ein Abbrechen-Dialog, der sich selbst schließt (mit `-dNoCancel` abstellbar).

Ghostscript für Windows zeigt die PDF-Datei auch in einem eigenen grafischen Fenster an, falls keine Kommandozeilenparameter vorliegen. Diese Anzeige zeigt Pixel und Treppeneffekte. Hingegen ist die Qualität der gedruckten Dokumente deutlich besser.

Serialisierung und Kompression

PDF wurde im Laufe seiner Entwicklung mehrfach auf spezielle Anforderungen für die Verwendung im Internet angepasst. So musste ein Dokument ursprünglich vollständig verfügbar sein, um dargestellt werden zu können. Inzwischen ist es möglich, PDF-Dokumente zu serialisieren, so dass Teile davon bereits während des Ladevorgangs dargestellt werden können. Ab Version 1.5 der PDF-Spezifikation können mehrere Objekte in einem PDF zusammengefasst und dann komprimiert werden, was insbesondere bei den für die Dokumentstruktur erforderlichen zahlreichen kleinen Objekten zu einer deutlich besseren Kompression führt (Bilddaten oder die eigentliche Beschreibung einer Seite konnten schon immer komprimiert werden).



Bei der Archivierung gedruckter Dokumente als PDF-Dateien wird ein gemischter Ansatz bevorzugt, um sowohl das Originaldokument weitestgehend zu erhalten als auch Durchsuchbarkeit zu gewährleisten. Durch geschickte Kombination der von PDF prinzipiell unterstützten Bildkompressionsverfahren wird eine sehr starke Kompression erreicht (typischerweise 1:200), indem Hintergrund (typischerweise flächige Strukturen und Farbverläufe) und Text (scharfe Ränder, dafür nur wenige Farben) mit verschiedenen, dafür speziell geeigneten Verfahren komprimiert und anschließend übereinandergelegt werden. Der eigentliche Text wird per OCR-Verfahren extrahiert und unsichtbar eingebettet.

Navigation am Bildschirm

Im Gegensatz zu früheren Seitenbeschreibungssprachen wie PostScript ist die „Vorschau“ am Bildschirm nicht mehr nur ein Hilfsmittel, um Probeausdrucke zu vermeiden, sondern bietet komfortable Funktionen, die im Ausdruck nicht möglich sind: bei Querverweisen und Literaturangaben muss man nicht zum Ziel *blättern*, sondern kann durch Klicken auf den Verweis direkt auf die Zielseite springen. Navigation innerhalb des Dokuments wird auch durch Seitenicons oder Anzeige von Gliederungsbäumen (dem Inhaltsverzeichnis entsprechend) erleichtert. Klickt man auf externe Links, so wird das Zieldokument im Webbrowser angezeigt. Diese Funktionen müssen allerdings durch die Erzeugungssoftware von den Verfassern „eingebaut“ (etwa mit LaTeX und dem LaTeX-Erweiterungspaket `hyperref`^[4], vgl. #TeX/DVI) und vom Betrachter implementiert sein.

Standard-Schriftarten

14 Schriftarten (*standard 14 fonts*) sind in PDF-Readern standardmäßig verfügbar und müssen (außer bei PDF/A- und PDF/X-Dokumenten) daher nicht separat in das PDF-Dokument eingebettet werden:^[5]

- Courier (in den Varianten Standard, fett, kursiv, fett-kursiv)
- Helvetica (in den Varianten Standard, fett, kursiv, fett-kursiv)
- Symbol
- Times New Roman (in den Varianten Standard, fett, kursiv, fett-kursiv)
- Zapf Dingbats

PDF in Betriebssystemen

Mit dem Betriebssystem macOS von Apple wurde erstmals PDF als Standardformat für die Bildschirmausgabe wie auch die Druckausgabe verwendet. Die PDF-Erzeugung kann aus jedem Programm heraus erfolgen, das einen Druckdialog besitzt. Da PDF auch zur Erzeugung der Druckdaten verwendet wird, ist es möglich, PostScript auch auf Nicht-Postscript-Druckern auszugeben. Man kann nahezu alle Dokumenttypen, die gedruckt werden können, in PDF konvertieren. Diese Möglichkeit besteht auch unter GNU/Linux, dort wird, z. B. im Druckdialog der Desktopumgebung Gnome, nativ die Option der PDF-Erzeugung angeboten.

Unter Windows, Mac OS Classic und macOS, GNU/Linux und den Unix-Betriebssystemen Solaris, HP/UX und AIX gibt es den kostenlosen Adobe Reader / Acrobat Reader als PDF-Betrachter. Unter eComStation gibt es den integrierten Betrachter Lucide. Seit Windows 8 besitzt nun auch Windows einen integrierten PDF-Betrachter.^[6] Windows 10 wurde von Microsoft zusätzlich mit einem PDF-Drucker ausgerüstet.^[7]

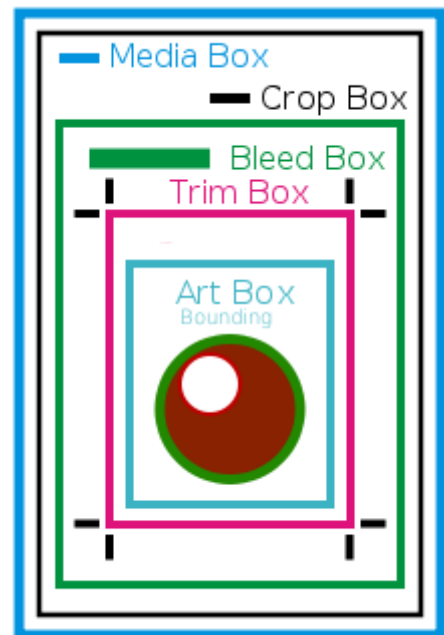
Für unixbasierte Systeme gibt es zusätzlich das Programm Xpdf, das auf die grundlegendsten Funktionen (Anzeige auf Bildschirm, Durchsuchen des Dokuments, Ausdrucken) reduziert ist, sowie einige weitere Programme (Okular und Evince), die an ihre Desktopumgebung angepasst sind. Diese Open-Source-Programme eignen sich auch, um vermeintliche „Sicherheitsmerkmale“ von PDF-Dokumenten zu umgehen – so ist es teilweise möglich, Dokumente auszudrucken, obwohl der Autor dem Betrachter des Dokuments diese Möglichkeit eigentlich verwehren wollte.



Siehe auch: [Liste von PDF-Software](#) und [Display PostScript](#)

Angaben der Seitengeometrie

Angaben zur Seitengeometrie in einem PDF-Dokument sind vor allem in der Druckindustrie sehr wichtig. Sie beschreiben, in welchem Bereich einer Seite sich derjenige Inhalt befindet, der dem beschnittenen Endformat entspricht und wo ein weiterverarbeitendes Programm (beispielsweise zum Ausschießen, also dem Montieren von Seiten auf einem Druckbogen) mit einer Beschnittzugabe rechnen kann. Moderne DTP-Programme legen diese Information beim Direktexport nach PDF im PDF mit ab. Werden PDFs über PostScript ausgegeben, sind die entsprechenden Angaben meist nicht enthalten. Adobe Acrobat Distiller ist für die PostScript-Ausgabe aus bestimmten Programmen in der Lage, den Nettoseitenbereich aus den Beschnittmarken abzuleiten, sofern diese mit ausgegeben wurden.



Die verschiedenen Boxen im PDF

MediaBox (Medienrahmen)

Sie definiert die Größe des Ausgabemediums des PDF-Dokumentes. Das Dokument ist noch nicht beschnitten und enthält in der Regel die im PDF-Generator eingestellte PostScript-Seitengröße. Die MediaBox muss immer die größte aller Boxen sein, da sie alle anderen Boxen mit einschließen muss, und es ist die einzige Box, die in einem PDF stets enthalten sein muss.

CropBox (Beschnittrahmen)

Die CropBox (teilweise als Maskenrahmen bezeichnet) beschreibt den Bereich einer PDF-Seite, der auf dem Bildschirm bzw. dem Drucker ausgegeben werden soll. Voreingestellt sind die Werte der MediaBox.

BleedBox (Anschnittrahmen)

Eine BleedBox beinhaltet Informationen über die *Anschnittrahmen*, die die Größe des Endformates zuzüglich des vorgesehenen Beschnitts (Überfüller) definiert. In der Druckindustrie wird ein Beschnitt in der Regel von 3 bis 5 mm pro Seite benötigt. Ein Anwendungsbeispiel sind Bilder, die im Anschnitt (also direkt am Seitenrand) liegen bzw. abfallende Bilder, die am Seitenrand beschnitten werden. Für eine A4-Seite, die an eine Druckerei geliefert werden soll, ergibt sich bei einem Beschnitt von 3 mm somit für die BleedBox eine Breite von 210 mm + 6 mm und eine Länge von 297 mm + 6 mm, also 216 mm × 303 mm. Voreingestellt sind die Werte der CropBox.

TrimBox (Endformatrahmen)

Die TrimBox ist das Endformat des Dokumentes ohne Beschnitt.

ArtBox (Objektrahmen)

Die ArtBox (auch *Bounding Box* genannt) beschreibt den Seitenausschnitt, der beim Platzieren der PDF-Seite in einem anderen Programm verwendet werden soll; vergleichbar mit der Größenangabe für das Importieren einer EPS-Datei.



Formularprozesse

PDF-Dokumente können für Formularprozesse neben Text und grafischen Elementen interaktive Formularelemente enthalten. Komplette Formulare lassen sich somit in einem PDF-Dokument bündeln; die im Dokument erfassten Daten können über verschiedene Wege zum Herausgeber des Formulars zurückgesendet werden.

- Drucken und ausfüllen: Das per Hand ausgefüllte Formular kann auf herkömmlichen Wegen per Post oder Fax versendet werden.
- Ausfüllen und Drucken: Das elektronisch ausgefüllte Dokument kann ausgedruckt und auf herkömmlichen Wegen versendet werden.
- Ausfüllen und über eine HTTP-Verbindung senden: Das elektronisch ausgefüllte Formular kann elektronisch über den Webbrowser oder aus Adobe Acrobat heraus versendet werden.
- Ausfüllen und das elektronisch ausgefüllte Formular per E-Mail versenden.

Konvertierung anderer Formate zu PDF

XML

PDF-Dokumente können aus XML-Daten in zwei Schritten erstellt werden:

- Transformation mit Hilfe eines XSLT-Stylesheets in das XSL-FO-Format
- Ein PDF-Prozessor (zum Beispiel Apache FOP, Altsoft Xml2PDF) erzeugt daraus das fertige PDF-Dokument.

Ein leicht nachzuvollziehendes Beispiel ist die Transformation/Formatierung von invitation.xml^[8] in PDF (das Beispiel zeigt auch die Transformation in XHTML und WordML).

HTML

Aus einer HTML-Datei können PDF-Dokumente mit dem Programm HTMLDOC^[9] erzeugt werden. Dieses Programm verfügt sowohl über eine Konsolenschnittstelle als auch über eine grafische Benutzeroberfläche. Damit ist es sowohl auf einem Client zur direkten Bedienung durch den Benutzer als auch zum Servereinsatz, z. B. zur On-the-fly-Generierung von PDF-Dokumenten, geeignet.

Ein Perl-Modul HTML::HTMLDoc erleichtert Perl-Entwicklern die Schnittstelle zur Kommandozeile.

Das Programm wkhtmltopdf^[10] ermöglicht die Generierung von mehreren PDF-Dokumenten gleichzeitig, ggf. inklusive Inhaltsverzeichnis. Durch die Verwendung des WebKit-Browser-Pakets^[11] werden qualitativ sehr hochwertige Dokumente, z. B. zur Dokumentation kompletter Websites, erzeugt.^[12] wkhtmltopdf ist ein Konsolenprogramm und kann ggf. auch über das Perl-Modul WKHTMLTOPDF bedient werden.

Auch PDF.js wandelt PDF-Dateien (temporär) in HTML-Code um, um die Anzeige dieser im Browser zu ermöglichen.

TeX/DVI

- Aus DVI-Dateien (das Format wurde 1979 entworfen), die von den Satzprogrammen TeX und groff (u. a.) erzeugt werden, können auf verschiedene Weisen PDF-Dateien erzeugt werden:

1. Man erzeugt aus der .dvi-Datei mithilfe des Gerätetreibers dvips (<http://ctan.org/pkg/dvips>) eine PostScript-Datei (.ps) und aus dieser mit dem Adobe Distiller oder dem Ghostscript-Teilprogramm ps2pdf^{[13][14]} ein .pdf – kurz dvi→ps→pdf.



2. Eine „partielle Abkürzung“ dieser Methode stellen Programme wie `dvipdfm` (<http://ctan.org/pkg/dvipdfm>) oder `dvipdfmx` (<http://ctan.org/pkg/dvipdfmx>) dar, die DVI „direkt“ in PDF umwandeln.

- `pdfTeX` und `LuaTeX` sind Weiterentwicklungen von `TeX`, die „direkt“, ohne das Zwischenformat DVI, PDF-Dateien erzeugen. Diese Erweiterungen von `TeX` erlangten zu Beginn des 21. Jahrhunderts Bedeutung.

Vielen `TeX`-Nutzern genügen die angegebenen Alternativen zur zuerst genannten Methode `dvi-ps-pdf`. Andere `TeX`-Nutzer betten jedoch PostScript in einem Maße in den Quellcode ein, dass diese Methoden versagen. Dies trifft vor allem zu, wenn das `TeX`-Paket `PSTricks` verwendet wird. Die Zusatzpakete `pst-pdf` (<http://ctan.org/pkg/pst-pdf>), `auto-pst-pdf` (<http://ctan.org/pkg/auto-pst-pdf>) und `pdftricks` (<http://ctan.org/pkg/pdftricks>) bieten in diesem Fall Erleichterungen. Insgesamt verbleiben jedoch Fälle, in denen die „traditionelle“ Methode `dvi-ps-pdf` unersetzbar ist. Eine weitere Alternative bietet aber

- `XeTeX`, das nach `pdfTeX` und etwas früher als `LuaTeX` erschien. Es erzeugt ein Zwischenformat XDV und daraus (vom Anwender kaum bemerkt) mit dem Treiber `xdvipdfmx` PDF.^[15] Dadurch soll PostScript im Dokumentquellcode vollständig verarbeitet werden.^{[16][17]} Für die Verwendung von `PSTricks` wird noch ein Paket `xetex-pstricks` (<http://ctan.org/pkg/xetex-pstricks>) angeboten.

3D-Daten

3D-PDF-Dokumente sind PDF-Dokumente, die entweder ein `U3D`-Flächenmodell oder ein BREP/Flächenmodell `PRC`^[18] enthalten. Sie dienen vorwiegend der Visualisierung von `CAD`-Daten, kommen aber auch zunehmend in wissenschaftlichen Veröffentlichungen zur Anwendung.^[19]

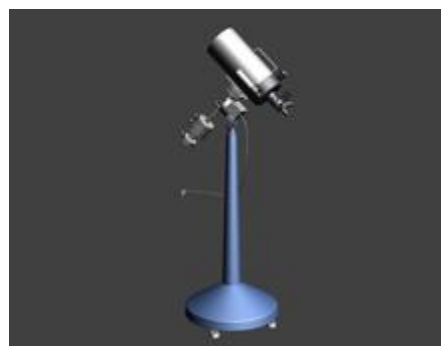
Der kostenlose `Adobe Reader` kann ab der Version 8.1 beide Formate anzeigen, animieren, schneiden oder auch messen. Auch in `Acrobat X` oder `Adobe Reader X` und auch in zukünftigen Versionen sind 3D-PDF-Dokumente direkt zu öffnen und zu bedienen. Seit `Acrobat 7` gibt es 3D-PDF-Dokumente. Mit `Acrobat 3D V7` und `Acrobat 3D V8` bzw. `Acrobat 9 Pro Extended` lassen sich 3D-Daten aus über 40 3D-CAD-Formaten

`Dassault CATIA`, `PTC PRO E`, `Siemens PLM NX`, `Siemens Solid Edge`, `Dassault Solidworks`, `Autodesk Inventor`/`DWG`/`DXF`/`DWF`/`3DS`, `STEP`, `IGES`, `Parasolid`, `OBJ`, `VRML` und `IFC` in 3D-PDF-Dateien konvertieren.

2010 hat `Adobe` die Weiterentwicklung, den Vertrieb und den Support der 3D-PDF-Konverter-Technologie komplett an `Tech Soft 3D`^[20] und die `PROSTEP AG`^[21] übergeben. Die 3D-Konverter werden von dem Unternehmen `Tech Soft 3D` weiterentwickelt. Ab `Acrobat X`^[22] ist die Konvertierung deshalb als kostenpflichtiges 3D-PDF-Converter-Plugin^[23] des Unternehmens `Tetra 4D` verfügbar. Das Unternehmen `Tetra 4D` hat die 3D-Konverterlizenzen für `Acrobat X` als Plug-in von `Tech Soft 3D` lizenziert. Die 3D-PDF-Serverlizenz hat `Adobe` an die `PROSTEP AG` vergeben.

Mittlerweile gibt es aus einigen `CAD`-Programmen wie `Allplan` einen direkten 3D-PDF-Export. Auch sind einige Aufbereitungsprogramme am Markt, die 3D-PDF-Modelle aufbereiten und animieren können. So ist in `Acrobat 9 Pro Extended` oder im 3D-PDF-Converter-Plugin von `Tetra 4D` der `3D Reviewer`^[24] enthalten. Aber auch andere Werkzeuge wie `Deep Exploration` von `SAP`,^[25] `Pages3D` von `QuadriSpace`^[26] und `3DVIA Composer` von `Dassault Systèmes`^[27] können 3D-CAD-Modelle aufbereiten, animieren und als 3D-PDF abspeichern. Die Open-Source-Bibliothek `libHaru` bietet ebenfalls Funktionen zur Erzeugung von 3D-PDFs.

Neben den 3D-Daten als Visualisierung können auch andere relevanten Informationen zu einem `CAD`-Modell in ein PDF eingefügt werden. So können beispielsweise für die Herstellung eines Blechteils^[28] die Daten des fertigen Modells als 3D-Visualisierung gezeigt werden und die notwendige Abwicklung liegt als `CAD`-Neutralformat vor.



Beispiel für eine 3D-PDF-Datei



Videoformate

Ab Acrobat 9 lassen sich diverse in Shockwave Flash (SWF) konvertierte Videoformate in Adobe PDF einbetten. Dadurch können Videos, Animationen und Anwendungen auf vielen Plattformen genutzt werden. Aufgrund der Adobe-Flash-Unterstützung in Adobe Reader ab Version 9 ist kein zusätzlicher Player für die Wiedergabe erforderlich. Seit dem letzten Patch von Adobe Acrobat und Adobe Reader 9 hat Adobe bei 3D PDF das Standardverhalten geändert, unter anderem wurde der Flashplayer aus Adobe Acrobat 9 und Adobe Reader 9 entfernt – Flashinhalte greifen auf den Flashplayer im Betriebssystem zu. Adobe Acrobat X und Adobe Reader X sind nicht betroffen, da dort fast keine Angriffe erfolgen. 3D-Daten, SWF-Funktionen und SWF-Videoformate können auch kombiniert werden; so ist es möglich, Teilflächen des Modells mit SWF-Videos und Funktionen zu belegen.



Kombination von SWF und 3D
Daten in einer 3D PDF

Dateien aus Büroanwendungen

Viele aktuelle Programmpakete wie Apple iWork, Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice.org und Softmaker Office bieten einen PDF-Export an.

Versionen von PDF



Jahr	PDF-Version	Adobe-Version	Charakteristika
1993	1.0/PDF	1	optisch attraktive Textdarstellung, Einbettung von Lesezeichen und dateiinternen Querverweisen, Reader heißt Carousel
1994	1.1	2	externe Querverweise, Einbettung von Multimedia-Dateien in mittlerweile obsoleten Sound- und Video-Formaten, Dokumente können durchsucht werden, 40-Bit-Verschlüsselung
1996	1.2	3	Möglichkeit der Verwendung des <u>CMYK-Farbmodells</u> , direktes Öffnen im Browserfenster durch Implementierung von Browser-Erweiterungen (sog. Plugins), Zugänglichkeits-Plugin für Blinde für den Acrobat Reader 3, interaktive Elemente wie Checkboxen und Radiobuttons sind möglich
1999	1.3	4	Unterstützung asiatischer Schriften, verbessertes Accessibility Plugin für den Acrobat Reader, weiterhin 40-Bit-Verschlüsselung, digitale Signaturen, <u>JavaScript-Elemente</u> möglich
2001	1.4	5	Wegfall des Zugänglichkeits-Plugin, dafür Unterstützung von MSAA (Microsoft Active Accessibility) durch den Acrobat Reader, <u>RC4-Verschlüsselung</u> mit 40–128 Bit, Beschreibung des logischen Dokumentaufbaus mit Tags
2003	1.5	6	Einbettung von Bildern im Format <u>JPEG 2000</u> , Filmen im Format <u>MPEG</u> und Audiodateien im Format <u>MP3</u> möglich, Public Key-Verschlüsselung <u>PKCS#7</u> ; Leseprogramm heißt ab jetzt Adobe Reader, keine Unterstützung mehr für DOS-basierte Windows-Versionen (Windows 95, 98, ME)
2004	1.6	7	Unterstützung für das <u>Universal-3D-Dateiformat</u> , Einbettung von <u>OpenType-Fonts</u> , Unterstützung für <u>XFA 2.2 Rich-Text-Elemente</u> und Attribute, <u>AES-Verschlüsselung</u> , <u>PKCS#7-Verschlüsselung</u> mit <u>SHA256</u> , <u>DSA</u> bis zu 4096 Bit, unzugängliche PDF-Dokumente können mit Tags versehen werden, bessere Unterstützung für mehrspaltige Dokumente, Formularfelder können mit Hilfe der Sprachausgabefunktionen vorgelesen werden, PDF-Creator mit Ausgabehilfeassistent: unterstützt beim Optimieren für Screenreader und Bildschirmvergrößerungsprogramme
2006	1.7	8	weitere Verbesserung der 3D-Darstellungsoptionen, stärkere Verschlüsselungsalgorithmen (<u>PKCS#7</u> mit <u>SHA384</u> , <u>SHA512</u> und <u>RIPEMD-160</u> , 256-Bit AES)
2008	1.7	9	weitere Verbesserung
2010	1.7	X	weitere Verbesserung
2012	1.7	XI	weitere Verbesserung
2017	2.0	DC	Unterstützung für das <u>PRC-Dateiformat</u> , 3D-Messwerkzeuge, verbesserte Sicherheitsfunktionen ^[29]

Normen und Standards

In verschiedenen Gremien der ISO werden seit dem Jahr 1997 Normen auf der Grundlage von PDF erarbeitet und verabschiedet. Dabei werden, basierend auf bestimmten PDF-Versionen, Mindestanforderungen sowie Einschränkungen definiert. Adobe Systems hat in diesem Zusammenhang den betreffenden Gremien der ISO das Recht übertragen, die jeweils nötigen Spezifikationen zeitlich unbegrenzt zum Herunterladen bereitzustellen.

Diese Normen entsprechen in grober Näherung als Basis den unterschiedlichen Versionen von PDF:



ISO	Jahr	Typ	Version	Bezeichnung / Bemerkung
15930	2001	<u>PDF/X</u>	1.3	Format für die Übermittlung von Druckvorlagen
15930-1	2001	PDF/X-1a	1.3	siehe PDF/X
15930-5	2003	PDF/X-2	1.4	siehe PDF/X
15930-4	2003	PDF/X-1a	1.4	siehe PDF/X
15930-3	2002	PDF/X-3	1.3	siehe PDF/X
15930-6	2003	PDF/X-3	1.4	siehe PDF/X
15930-7	2008	PDF/X-4	1.6	siehe PDF/X
15930-8	2008	PDF/X-5	1.6	siehe PDF/X
19005-1	2005	<u>PDF/A-1</u>	1.4	Format für die <u>elektronische Archivierung</u>
19005-1	2007	PDF/A-1	1.4	Korrektur PDF/A-1
19005-2	2011	<u>PDF/A-2</u>	1.7	siehe PDF/A-1
19005-3	2012	<u>PDF/A-3</u>	1.7	siehe PDF/A-1
24517	2008	<u>PDF/E</u>	1.6	Format für technische Dokumente aus den Bereichen Ingenieurwesen, Architektur und Geo-Informationssysteme (PDF Engineering)
–	2008	PDF/H		Format für Dokumente im Gesundheitswesen (PDF Healthcare)
14289	2008	<u>PDF/UA</u>	1.7	Richtlinien zum Aufbau eines barrierefreien Dokuments im Format PDF (Universal Accessibility)
16612-2	2010	<u>PDF/VT</u>	1.6	Format für den Einsatz im hochvolumigen und Transaktionsdruck (PDF Variable and Transactional Printing)
32000-1	2008	PDF 1.7	1.7	
32000-2	2017	PDF 2.0	2.0	[30]

Literatur

- Philipp Mayr: *Das Dateiformat PDF im Web – eine statistische Erhebung*. In: *NFD – Nachrichten für Dokumentation*. Jg. 53, 2002, S. 475–481.
- Thomas Merz, Olaf Drümmer: *Die PostScript- & PDF-Bibel*. 2. Auflage. Kopublikation PDFlib GmbH/dpunkt Verlag, 2002, ISBN 3-935320-01-9.
Die PostScript- & PDF-Bibel (<https://web.archive.org/web/20130302190856/http://www.pdfli.com/fileadmin/pdfli/pdf/Bibel/PostScript-PDF-Bibel.zip>) (Memento vom 2. März 2013 im *Internet Archive*) von PDFlib
- Betsy A. Fanning: *Technology Watch Report, Preserving the Data Explosion: Using PDF* (<http://www.dpconline.org/docs/reports/dpctw08-02.pdf>) (PDF, 136 kB), Digital Preservation Coalition, April 2008.
- Ralf Benz Müller, Karsten Tellmann: *PDF: Potentially Dangerous Files, Angriffs- und Abwehrmechanismen bei PDF-Dateien*. <kes>, Nr. 1, Februar 2010, S. 61–65; ähnlich bei [security-zone.info](http://www.security-zone.info/redaktion_10/R_Benzmueller.pdf) (http://www.security-zone.info/redaktion_10/R_Benzmueller.pdf) (PDF; 3,1 MB).
- Hans Peter Schneeberger: *PDF in der Druckvorstufe*. 1. Auflage. Rheinwerk Verlag, 2014, ISBN 978-3-8362-1750-7.



Weblinks

 **Commons: Portable Document Format** (https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Portable_Document_Format?uselang=de) – Sammlung von Bildern, Videos und Audiodateien

 **Wiktionary: PDF** – Bedeutungserklärungen, Wortherkunft, Synonyme, Übersetzungen

- Linkkatalog zum Thema PDF (https://curlie.org/World/Deutsch/Computer/Software/Desktop_Publishing/PDF/) bei *curlie.org* (ehemals DMOZ)
- PDF-Spezifikationen (http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference.html) bei Adobe Systems (englisch)
- Technische Betrachtung der PDF-Dateiverschlüsselung (<http://www.cs.cmu.edu/~dst/Adobe/Gallery/ds-defcon2/ds-defcon.html>)
- ISO 19005-1 stützt sich auf das Portable Document Format (<https://www.heise.de/newsticker/meldung/Langzeitarchivierung-PDF-A-als-ISO-Standard-130375.html>) Meldung auf *heise online*
- PDF mit dem W3C-Standard XSL-FO erzeugen (<http://www.data2type.de/xml-xslt-xslfo/xsl-fo>)
- Peter Zschunke, Ben Schwan: *PDF wird 20 Jahre alt.* (<https://www.heise.de/newsticker/meldung/PDF-wird-20-Jahre-alt-1883567.html>) *heise online*, abgerufen am 17. Oktober 2013. (zum Wesen und Werdegang von PDF anlässlich des 20 Jahrestages)

Einzelnachweise

1. Jim Meehan, Ed Taft, Stephen Chernicoff, Caroline Rose, Ron Karr: *PDF Reference, fifth Edition, Section 1.5 Intellectual Property.* (<https://web.archive.org/web/20150616000240/http://partners.adobe.com/public/developer/en/pdf/PDFReference16.pdf>) Adobe Systems Incorporated, November 2004, S. 7, archiviert vom Original (<https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Fpartners.adobe.com%2Fpublic%2Fdeveloper%2Fen%2Fpdf%2FPDFReference16.pdf>) am 16. Juni 2015; abgerufen am 3. November 2010 (PDF, 8,1 MB, englisch).  **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe den Link gemäß *Anleitung* und entferne dann diesen Hinweis.
2. Wiki von Ubuntuusers.de - Artikel PDF (<http://wiki.ubuntuusers.de/PDF>)
3. ghostscript.com (<https://web.archive.org/web/20150913065420/http://www.ghostscript.com/doc/9.16/Use.htm>) (Memento des Originals (<https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Fwww.ghostscript.com%2Fdoc%2F9.16%2FUse.htm>) vom 13. September 2015 im *Internet Archive*)  **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe den Link gemäß *Anleitung* und entferne dann diesen Hinweis.
4. Comprehensive TeX Archive Network: Paket hyperref (<http://ctan.org/pkg/hyperref>), abgerufen am 2. Januar 2018.
5. PDF Reference (Sixth Edition, version 1.7) - 5.5.1 Standard Type 1 Fonts (https://web.archive.org/web/20150706064658/http://www.images.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/Adobe/en/devnet/pdf/pdfs/pdf_reference_1-7.pdf) (Memento des Originals (https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Fwww.images.adobe.com%2Fwww.adobe.com%2Fcontent%2Fdam%2FAdobe%2Fen%2Fdevnet%2Fpdf%2Fpdfs%2Fpdf_reference_1-7.pdf) vom 6. Juli 2015 im *Internet Archive*)  **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe den Link gemäß *Anleitung* und entferne dann diesen Hinweis. (PDF, 31 MB, 1.310 S.)
6. netzwelt.de (<https://www.netzwelt.de/news/91211-windows-8-app-neue-windows-reader.html>)
7. giga.de (<http://www.giga.de/downloads/windows-10/tipps/windows-10-pdf-erstellen-so-geht-s>)
8. Stefan Mintert: *invitation.xml – Transform a single source XML file to several output formats.* (<http://www.linkwerk.com/pub/xml/invitation/>) In: *Website der Linkwerk GmbH*. Abgerufen am 3. November 2010 (englisch).
9. *HTMLDOC Open Source Home Page.* (Nicht mehr online verfügbar.) Michael R Sweet, 16. Januar 2017, ehemals im Original (<https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=https%3A%2F%2Fwww.msweet.org%2Fprojects.php%3FZ1>); abgerufen am 16. Januar 2017 (englisch). (Seite nicht mehr abrufbar, Suche in *Webarchiven* (<http://timetravel.mementoweb.org/list/2010/https://www.msweet.org/projects.php?Z1>))  **Info:** Der Link wurde automatisch als defekt markiert. Bitte prüfe den Link gemäß *Anleitung* und entferne dann diesen Hinweis.
10. *wkhtmltopdf.* (<http://code.google.com/p/wkhtmltopdf/>) Open Source Project, abgerufen am 30. Dezember 2011 (englisch).
11. *Webkit Open Source Projekt.* (<http://www.webkit.org/>) Open Source Project, abgerufen am 30. Dezember 2011 (englisch).
12. *Website als PDF mit Inhaltsverzeichnis.* (http://web2pdf.innovate.de/websitedoc/online_website_pdf_converter_mit_inhaltsverzeichnis) Innovate Webdoc Services, abgerufen am 30. Dezember 2011.
13. ps2pdf: PostScript-to-PDF converter (<http://ghostscript.com/doc/current/Ps2pdf.htm>) auf ghostscript.com
14. PStricks-Seite über PDF-Export (<http://tug.org/PSTricks/main.cgi?file=pdf/pdfoutput>) unter tug.org.



15. [xetex](http://ctan.org/pkg/xetex) (<http://ctan.org/pkg/xetex>) auf CTAN.
16. Am höchsten bewertete Antwort (<http://tex.stackexchange.com/questions/8413>) von [Herbert Voß](http://ctan.org/author/voss) (<http://ctan.org/author/voss>) zu Frage 8413 auf tex.stackexchange.com.
17. Antwort von „[egreg](http://tex.stackexchange.com/questions/19966)“ (<http://tex.stackexchange.com/questions/19966>) ([Enrico Gregorio](http://ctan.org/author/gregorio)) (<http://ctan.org/author/gregorio>) zu Frage 19966 auf tex.stackexchange.com.
18. PRC Format Specification (https://web.archive.org/web/20081202034541/http://livedocs.adobe.com/acrobat_sdk/9/Acrobat9_HTMLHelp/API_References/PRCReference/PRC_Format_Specification/index.html) (Memento des Originals (https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Flivedocs.adobe.com%2Facrobat_sdk%2F9%2FAcrobat9_HTMLHelp%2FAPI_References%2FPRCReference%2FPRC_Format_Specification%2Findex.html) vom 2. Dezember 2008 im [Internet Archive](http://www.internetarchive.org)) **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe den Link gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis. bei Adobe
19. Axel Newe: *Enriching scientific publications with interactive 3D PDF: an integrated toolbox for creating ready-to-publish figures*. In: *PeerJ Computer Science*. Band 2, 20. Juni 2016, ISSN 2376-5992 (<https://zdb-katalog.de/list.xhtml?t=iss%3D%222376-5992%22&key=cql>), doi:10.7717/peerj-cs.64 (<https://doi.org/10.7717/peerj-cs.64>) (peerj.com (<https://peerj.com/articles/cs-64>) [abgerufen am 28. Juni 2016]).
20. Acrobat Pro Bundle (<http://www.techsoft3d.com/our-products/acrobat-pro-bundle>) (Seite nicht mehr abrufbar, Suche in [Webarchiven](http://timetravel.mementoweb.org/list/2010/http://www.techsoft3d.com/our-products/acrobat-pro-bundle) (<http://timetravel.mementoweb.org/list/2010/http://www.techsoft3d.com/our-products/acrobat-pro-bundle>)) **Info:** Der Link wurde automatisch als defekt markiert. Bitte prüfe den Link gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis. bei Tech Soft 3D
21. PDF Generator 3D (<http://www.pdfgenerator3d.com/>) der PROSTEP AG
22. Acrobat X Pro (<http://www.adobe.com/de/products/acrobatpro.html>) bei Adobe
23. 3D PDF Converter-Plug-in (<http://www.tetra4d.com/3D-PDF>) bei Tetra 4D
24. Verwendung von Adobe 3D Reviewer (https://web.archive.org/web/20120515125618/http://help.adobe.com/de_DE/Acrobat/9.0/Reviewer/) (Memento des Originals (https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Fhelp.adobe.com%2Fde_DE%2FAcrobat%2F9.0%2FReviewer%2F) vom 15. Mai 2012 im [Internet Archive](http://www.internetarchive.org)) **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe den Link gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis.
25. Deep Exploration (<https://archive.today/20120907/http://www.righthemisphere.com/products/client-products/deep-exploration-cad-edition>) (Memento vom 7. September 2012 im [Webarchiv](http://www.webarchiv.de) [archive.is](http://www.archive.is)) von Right Hemisphere, seit 2012 SAP
26. [Pages3D](http://www.quadrispace.com/solutions/pdf/index.htm) (<http://www.quadrispace.com/solutions/pdf/index.htm>) bei QuadriSpace
27. 3DVIA Composer (<https://archive.today/20130525/http://www.3ds.com/de/products/3dvia/3dvia-composer/>) (Memento vom 25. Mai 2013 im [Webarchiv](http://www.webarchiv.de) [archive.is](http://www.archive.is)) bei Dassault Systèmes
28. 3D-PDF Beispiel (<http://www.all4edge.de/produkte/3d-pdf/beispielebestellung/>) bei UNITEC Informationssysteme
29. *Taking Documents to the Next Level with PDF 2.0*. (<https://blogs.adobe.com/conversations/2017/08/taking-documents-to-the-next-level-with-pdf-2-0.html>) Adobe, abgerufen am 11. September 2017 (englisch).
30. *ISO 32000-2:2017*. (<https://www.iso.org/standard/63534.html>) ISO Org, abgerufen am 11. September 2017 (englisch).

Abgerufen von „https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Portable_Document_Format&oldid=184521505“

Diese Seite wurde zuletzt am 8. Januar 2019 um 15:28 Uhr bearbeitet.

Der Text ist unter der Lizenz „[Creative Commons Attribution/Share Alike](#)“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den [Nutzungsbedingungen](#) und der [Datenschutzrichtlinie](#) einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.

