# **ABBYY® FineReader 14**

## Schnellstartanleitung

Diese Schnellstartanleitung enthält grundlegende Informationen über die Verwendung von ABBYY FineReader. Das vollständige Benutzerhandbuch finden Sie unter <a href="http://help.abbyy.com/">http://help.abbyy.com/</a>. Falls Sie ABBYY FineReader bereits gestartet haben, kann das vollständige Benutzerhandbuch durch das Drücken der Taste F1 oder durch die Auswahl des Menüpunkts Hilfe aufgerufen werden.

Schnellstartanleitung	1
Einführung in ABBYY FineReader	2
System vor aussetzungen	3
Unterstützte Dateiformate	3
Installation von ABBYY FineReader	3
Starten von ABBYY FineReader	4
Arbeiten mit ABBYY FineReader	4
Das Fenster 'Neuer Task'	4
Arbeiten mit PDF-Dokumenten	6
Konvertieren von Dokumenten	8
Schnelle Konvertierung	8
Erweiterte Konvertierung	10
Anpassen von Erkennungsbereichen	12
Vergleichen von Dokumenten	12
Automatisierte Dokumentenkonvertierung	14
Aktivierung und Registrierung von ABBYY FineReader	16
Datenschutzrichtlinienh	16

## Einführung in ABBYY FineReader

ABBYY FineReader 14 ist Ihre Komplettlösung für das Arbeiten mit gedruckten Dokumenten und PDF-Dateien jeglicher Art. Es bietet eine leistungsstarke Zeichenerkennung (OCR) sowie PDF-Erstellungs-und Prüffunktionen.

## Hauptfunktionen

- Scannen und Konvertieren von Papier- und PDF-Dokumenten in bearbeitbare Formate (einschließlich Microsoft® Word, Microsoft Excel®, durchsuchbares PDF und viele mehr) zur weiteren Bearbeitung und Wiederverwendung.
- Arbeiten mit beliebigen PDF-Dokumenten, einschließlich Dokumentenscans.
   Mit ABBYY FineReader können Sie:
  - o Texte und Bilder bearbeiten
  - Volltextsuchen im Fließtext Ihrer Dokumente und innerhalb von Kommentaren, Lesezeichen und Metadaten ausführen
  - o Seiten in PDF-Dokumenten hinzufügen, löschen und neu anordnen
  - o Einfach Fragmente aus Dokumentenscans oder Fotos zitieren
  - o Dokumente mit einer digitalen Signatur versehen
  - o PDF-Dateien durch Kennwörter schützen
  - Sensible Informationen löschen
  - o Kommentare und Anmerkungen hinzufügen
  - o PDF-Dokumente für die Langzeit-Archivierung erstellen
  - PDF-Formulare ausfüllen
- Zwei Versionen desselben Dokuments vergleichen.\*
   Die zwei Versionen müssen nicht im gleichen Dateiformat vorliegen. Sie können beispielsweise ein Textdokument und dessen Bild vergleichen oder Sie vergleichen einen Scan und dessen Version in Microsoft Word. ABBYY FineReader erkennt automatisch die Unterschiede zwischen den beiden Texten, die dann mühelos Punkt für Punkt überprüft oder in einer Datei gespeichert werden können.
- Automatisch Dokumente mithilfe von ABBYY Hot Folder konvertieren.\*
   ABBYY Hot Folder ist ein Planungsprogramm für die automatische Verarbeitung von Dokumenten, die in benutzerdefinierten Ordnern abgespeichert werden.

<sup>\*</sup> Nicht in einigen Editionen von ABBYY FineReader verfügbar. Für weitere Informationen besuchen Sie die Website: www.ABBYY.com/FineReader

## Systemvoraussetzungen

#### Mindestvoraussetzungen:

- · Betriebssystem:
  - o Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
  - o Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
- 1 GHz oder schneller x86 oder x64 Prozessor mit SSE2 Befehlssatz
- 1 GB RAM (empfohlen: 4 GB RAM)

Bei Mehrkernsystemen sind weitere 512 MB RAM für jeden CPU-Kern erforderlich.

- 1,2 GB freier Festplattenspeicher für die lokale Installation von ABBYY FineReader und 850 MB für die Programmausführung
- Grafikkarte und Monitor mit einer Mindestauflösung von 1024x768 Bildpunkten
- Eine Internetverbindung für die Aktivierung Ihrer Seriennummer

## Unterstützte Dateiformate

#### Eingabe:

- PDF-Dokumente, einschließlich PDF/A
- Bilddateien: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS\*
- Bearbeitbare Textdokumente:\*\* DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP

#### Ausgabe:

- PDF-Dokumente, einschließlich PDF/A
- Bilddateien: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, DjVu
- Bearbeitbare Textdokumente: DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT
- E-Book-Formate: EPUB, FB2

### Installation von ABBYY FineReader

Für die Installation von ABBYY FineReader 14 starten Sie die Datei **Setup.exe** aus dem Ordner mit den Installationsdateien und folgen den Anweisungen des Installationsprogramms.

<sup>\*</sup> erfordert Microsoft.NET Framework 4.0

<sup>\*\*</sup> Für die Erstellung von PDF-Dokumenten aus bearbeitbaren Textdokumenten muss die entsprechende Version von Microsoft Office oder Apache OpenOffice auf Ihrem Computer installiert sein.

ABBYY FineReader 14 kann auf mehreren Arbeitsplatzrechnern installiert werden\*. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für Systemadministratoren.

\* Nicht in einigen Editionen von ABBYY FineReader verfügbar. Für weitere Informationen besuchen Sie die Website: www.ABBYY.com/FineReader

## Starten von ABBYY FineReader

Sie haben folgende Möglichkeiten, ABBYY FineReader 14 zu starten:

• Klicken Sie auf Start > Programme>ABBYY FineReader 14 (in Windows 10 klicken Sie auf >Alle Apps>ABBYY FineReader 14)



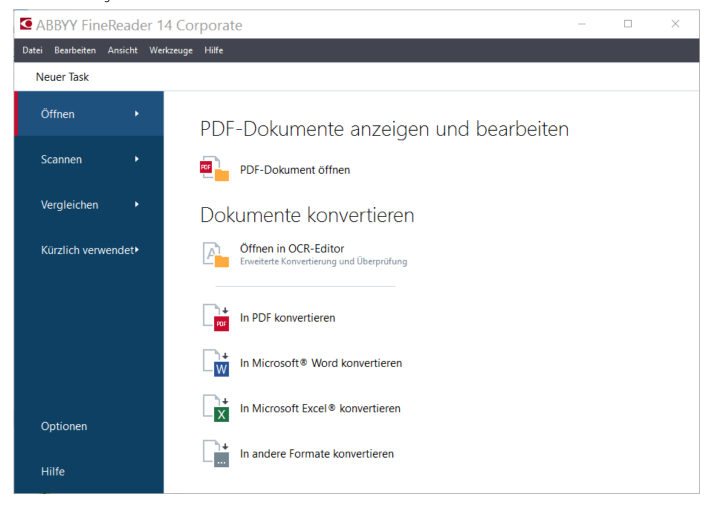
• Klicken Sie im Windows Explorer mit der rechten Maustaste auf eine Datei in einem der unterstützten Formate und klicken Sie dann entweder auf Mit ABBYY FineReader 14 öffnen im Kontextmenü oder auf das gewünschte Zielformat.

### Arbeiten mit ABBYY FineReader

Dieser Abschnitt beschreibt die häufigsten Aufgaben, die mit ABBYY Fine Reader gelöst werden können.

## Das Fenster 'Neuer Task'

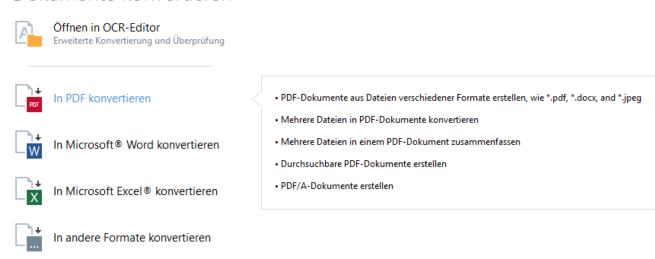
Wenn Sie ABBYY FineReader starten, wird Neuer Task ein Fenster geöffnet, in dem die gebräuchlichsten Tasks bei der Arbeit mit Dokumenten aufgelistet sind. Wird das Fenster nicht Neuer Task angezeigt (Sie haben es z. B. geschlossen oder einen bestimmten ABBYY FineReader-Task durch Rechtsklick auf eine Datei im Windows Explorer gestartet), kann es jederzeit erneut durch Anklicken des Neuer Task Symbols in der Hauptwerkzeugleiste geöffnet werden.



Um mit der Verarbeitung eines Dokuments zu beginnen, wählen Sie einen Task:

- 1. Im linken Fensterbereich:
- Klicken Sie auf Öffnen, falls die Dokumente für die weitere Verarbeitung bereits vorhanden sind.
- Klicken Sie auf **Scannen**, falls zuerst Papierdokumente gescannt werden müssen.
- Klicken Sie auf Vergleichen, falls zwei Versionen desselben Dokuments verglichen werden sollen.
- Klicken Sie auf **Kürzlich verwendet**, um die Arbeit an einem zuvor gespeicherten PDF-Dokument oder OCR-Projekt fortzusetzen.
- 2. Klicken Sie im rechten Fensterbereich auf den Task, den Sie für Ihr Dokument ausführen möchten.
- ☑ Sobald Sie mit dem Mauszeiger über einen Task fahren, wird zu Ihrer Unterstützung ein Popup-Fenster mit den häufigsten Szenarien angezeigt, die von diesem Task abgedeckt werden.

## Dokumente konvertieren



☑ Die Einstellungen für alle ABBYY FineReader-Tasks werden in einem **Optionen** Dialogfeld festgelegt. Um dieses Dialogfeld zu öffnen, klicken Sie auf **Optionen** im linken Fensterbereich unten.

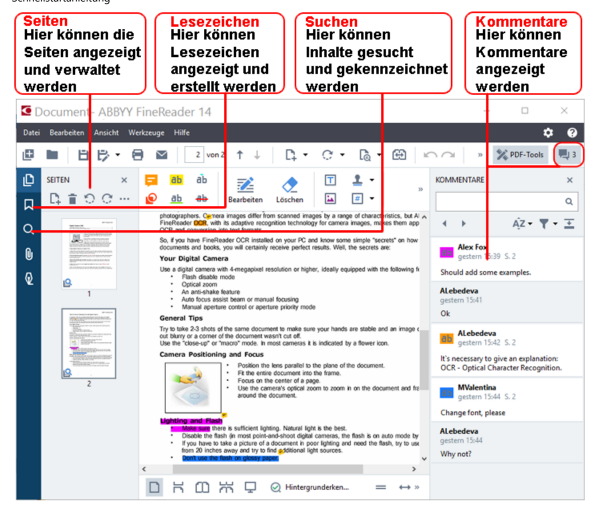
### Arbeiten mit PDF-Dokumenten

ABBYY FineReader bietet eine breite Auswahl leistungsstarker Funktionen für die Arbeit mit allen Arten von PDF-Dokumenten, einschließlich PDF-Scans, die Ihnen die Anzeige sowie das Durchsuchen und Bearbeiten der Inhalte ermöglichen.

### PDF-Dokumente anzeigen und kommentieren

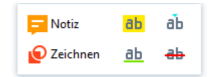
Prüfen Sie im Fenster **Neuer Task** auf **Öffnen** und dann auf **PDF-Dokument öffnen**. Das Dokument wird in einem PDF-Editor geöffnet, wo es überprüft und Kommentare hinzugefügt werden können.

Die folgenden Navigationsfenster und Werkzeuge sind verfügbar:



Verwenden Sie für das Hinzufügen von Kommentaren die folgenden Werkzeuge:

- Notiz hinzufügen
- Hervorheben, Unterstreichen, Durchstreichen, Text einfügen
- Zeichenwerkzeuge, die das Zeichnen von Linien, Pfeilen und Formen ermöglichen



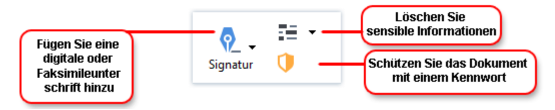
#### Bearbeiten von PDF-Dokumenten

PDF-Dokumente können mit den folgenden Werkzeugen bearbeitet werden:



#### PDF-Dokumente schützen

Mit ABBYY FineReader können Sie:



#### PDF-Formulare ausfüllen

Mit ABBY FineReader können PDF-Formulare ausgefüllt, gespeichert und gedruckt werden.

Für das Ausfüllen eines PDF-Formulars wählen Sie einen Wert aus oder geben in die leeren Felder Text ein (diese Felder sind im Allgemeinen hervorgehoben).

☑ Sind keine Felder hervorgehoben, verwenden Sie das Werkzeug **Textfeld**, um Text in das Formular einzugeben.

### Konvertieren von Dokumenten

ABBYY FineReader bietet zwei Konvertierungsarten:

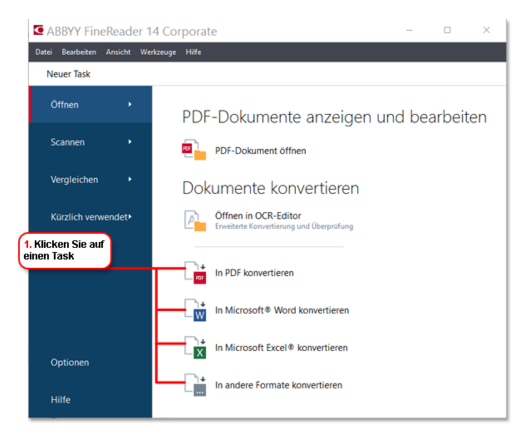
- Eine schnelle Konvertierung für die Konvertierung von Dokumenten in das gewünschte Format. Sie können entweder die Standardeinstellungen für die Konvertierung verwenden oder Ihre eigenen festlegen. Das Dokument wird automatisch in einem Ordner Ihrer Wahl gespeichert.
- Die erweiterte Konvertierung für das Konvertieren von Dokumenten im OCR-Editor und die erforderlichen Anpassungen vor dem Speichern der Konvertierungsergebnisse.

**Tipp:** Verwenden Sie die erweiterte Konvertierung für umfangreiche Dokumente mit einem komplexen Layout und für anspruchsvolle Aufgaben.

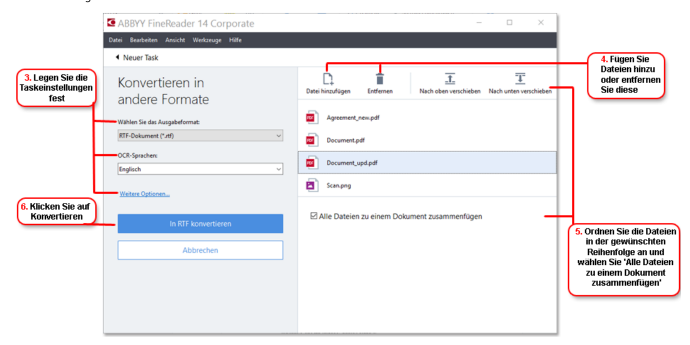
#### Schnelle Konvertierung

Die **Öffnen** im Startbildschirm enthält Tasks für die Konvertierung von PDF-Dokumenten oder Bilddateien in diverse andere Formate bzw. die Erstellung von PDF-Dokumenten aus Dokumenten in anderen Formaten.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Öffnen** und klicken dann Sie auf den Task, den Sie durchführen möchten:



- In PDF konvertieren erstellt ein PDF-Dokument aus Dateien in anderen Formaten (\*.pdf, \*.docx, \*.html, \*.jpeg und viele mehr) oder fügt mehrere Dateien zu einem PDF-Dokument zusammen.
- In Microsoft® Word konvertieren erstellt ein Word-Dokument aus einer PDF- oder Bilddatei oder fügt mehrere Dateien zu einem Word-Dokument zusammen.
- In Microsoft Excel® konvertieren erstellt ein Excel-Arbeitsblatt aus einer PDF- oder Bilddatei oder fügt mehrere Dateien zu einem Excel-Arbeitsblatt zusammen.
- In andere Formate konvertieren konvertiert PDF- und Bilddateien in die gängigsten Dokumentformate, einschließlich \*.odt, \*.pptx, \*.epub, \*.html und viele mehr.
- 2. Prüfen Sie im Fenster die zu konvertierenden Dateien aus.



3. Legen Sie die Konvertierungseinstellungen fest.

Durch diese Einstellungen werden das Erscheinungsbild sowie die Eigenschaften des Ausgabedokuments festgelegt.

- 4. Bei Bedarf können Dateien hinzugefügt oder entfernt werden.
- Wählen Sie Alle Dateien zu einem Dokument zusammenfügen und ordnen Sie die Dateien in der gewünschten Reihenfolge an, wenn alle Ihre Dateien in einem Dokument zusammengefasst werden sollen.
- 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche Konvertieren zu <format>.
- 7. Legen Sie einen Zielordner für die Ausgabedatei fest.

Sobald der Task abgeschlossen ist, wird die erhaltene Datei in dem von Ihnen festgelegten Ordner abgelegt.

### **Erweiterte Konvertierung**

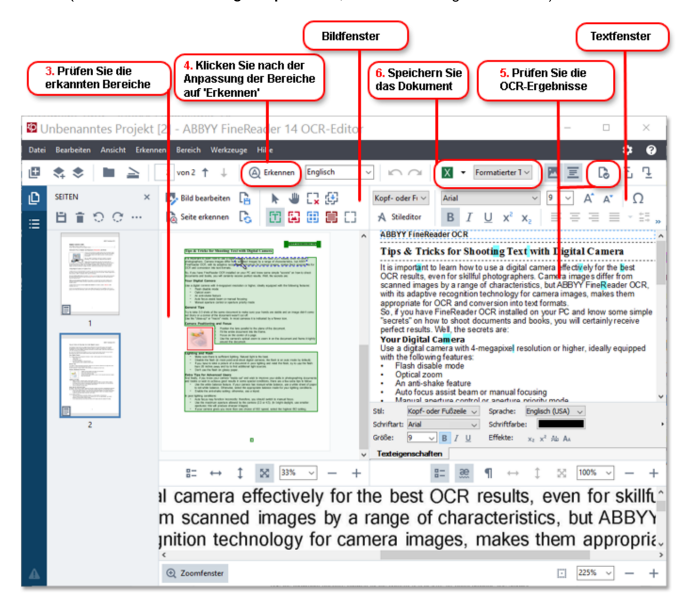
Die erweiterte Konvertierung ermöglicht Ihnen das manuelle Zeichnen von OCR-Bereichen, das Überprüfen des erkannten Textes, das Trainieren des Programms für das Erkennen von Sonderzeichen und Sonderschriftarten und die Verwendung einiger erweiterter Funktionen für die Sicherstellung maximaler Qualität bei den OCR- und Konvertierungsergebnissen.

- 1. Sie können die erweiterte Konvertierung wie folgt starten:
- Klicken Sie auf Neuer Task>Öffnen>Öffnen in OCR-Editor
- Klicken Sie auf Neuer Task>Datei>Öffnen in OCR-Editor...
- Klicken Sie auf Neuer Task>Werkzeuge>OCR-Editor
- Klicken Sie im PDF-Editor auf Werkzeuge>OCR-Editor

**Tipp:** Sie können festlegen, dass der OCR-Editor bei jedem Start von ABBYY FineReader automatisch geöffnet wird. Dafür klicken Sie auf **Neuer Task>Werkzeuge>Optionen**und klicken im sich öffnenden Dialogfeld auf die Registerkarte **Allgemein** und unter **Beim Start von OCR-Editor**wählen Sie entweder **Neues OCR-Projekt öffnen** oder **Zuletzt verwendetes OCR-Projekt öffnen**.

2. Wählen Sie in dem sich öffnenden Dialogfeld die zu verarbeitenden Dateien aus.

Standardmäßig wird das Programm automatisch die Analyse starten und das Dokument erkennen. Dieses Verhalten kann auf der Registerkarte **Bildverarbeitung** des Dialogfelds **Optionen** geändert werden (klicken Sie auf **Werkzeuge >Optionen...**, um dieses Dialogfeld zu öffnen).



- 3. Prüfen Sie im Fenster **Bild** die erkannten Erkennungsbereiche und bearbeiten Sie diese bei Bedarf.
- 4. Falls Sie die Position oder den Typ eines Bereichs angepasst haben, müssen Sie die Schaltfläche **Erkennen** in der Hauptsymbolleiste.
- 5. Prüfen Sie im Fenster **Text** den erkannten Text und bearbeiten Sie diesen bei Bedarf.

6. Speichern Sie die Ergebnisse. Um ein Speicherformat auszuwählen, klicken Sie auf den Pfeil neben der Schaltfläche **Speichern** in der Hauptsymbolleiste.

### Anpassen von Erkennungsbereichen

ABBYY FineReader analysiert Ihr Dokument automatisch, um dessen logische Struktur zu bestimmen und um Bereiche zu identifizieren, die Text, Bilder, Tabellen und Strichcodes enthalten.

Bei sehr komplexen Layouts kann es passieren, dass das Programm die Erkennungsbereiche miteinander verwechselt. Oft ist es wesentlich einfacher, die fehlerhaften Bereiche manuell zu korrigieren, anstatt alle Bereiche neu zu zeichnen. Verwenden Sie die Bereichswerkzeuge in der Symbolleiste des Bild Fensters und die Popup-Menüs für die Bereiche Text, Bild, Hintergrundbildund Tabelle.

Mithilfe dieser Werkzeuge und Menüs können Sie:

- Erkennungsbereiche hinzufügen und entfernen
- Den Bereichstyp ändern
- Bereichsränder anpassen oder verschieben
- Rechteckige Bereichsfragmente hinzufügen oder entfernen
- Bereiche neu anordnen

Sobald Sie die Position oder den Typ eines Bereichs angepasst haben, müssen Sie die Schaltfläche **Erkennen** in der Hauptsymbolleiste.

Weitere Informationen über die Verwendung der Werkzeuge für die Bereichsanpassung finden Sie im ausführlichen Benutzerhandbuch unter http://help.abbyy.com/.

## Vergleichen von Dokumenten

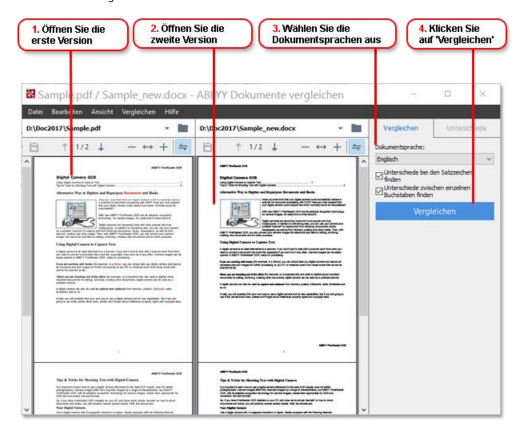
(Nicht in einigen Editionen von ABBYY FineReader verfügbar.)

ABBYY FineReader ermöglicht Ihnen das Vergleichen von Text zwischen zwei Versionen desselben Dokuments, die nicht im gleichen Format vorliegen müssen. ABBYY FineReader erkennt schnell die Unterschiede zwischen den beiden Texten, sodass Sie nie eine falsche Version unterzeichnen oder veröffentlichen werden.

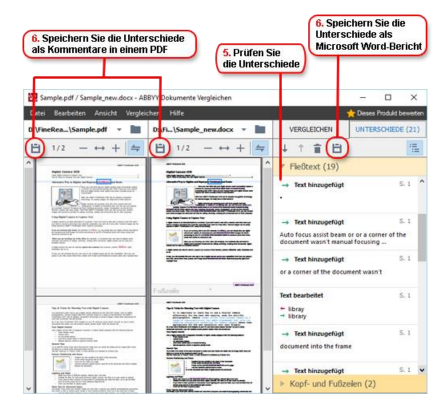
Sie haben folgende Möglichkeiten, die Funktion des Dokumentvergleichs zu starten:

- Klicken Sie auf Neuer Task>Vergleichen>ABBYY-Dokumentenvergleich öffnen
- Klicken Sie auf Start>ABBYY FineReader 14 > ABBYY-Dokumentenvergleich (in Windows 10 klicken Sie auf Alle Apps > ABBYY FineReader 14>ABBYY-Dokumentenvergleich)
- Klicken Sie im Hauptmenü auf Werkzeuge>Dokumente Vergleichen
- Klicken Sie im Windows-Explorer mit der rechten Maustaste auf eine Datei und klicken Sie auf **Dokument vergleichen...** im Popup-Menü

Um zwei Versionen eines Dokument zu vergleichen, führen Sie die folgenden Schritte durch:



- 1. Öffnen Sie eine Version des Dokuments.
- 2. Öffnen Sie die andere Version des Dokuments.
- 3. Wählen Sie auf der Registerkarte die Dokumentsprachen VERGLEICHEN aus.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Vergleichen.



#### 5. Prüfen Sie die Unterschiede.

Die vom Programm erkannten Unterschiede werden im Fenster **UNTERSCHIEDE** angezeigt und in beiden Versionen des Dokuments hervorgehoben. Sie können nun mühelos erkennen, auf welchen Seiten der jeweiligen Version der Dokumenttext gelöscht, hinzugefügt oder geändert wurde. Die zwei Versionen können außerdem gleichzeitig gescrollt werden, um so die Änderungen in einer Seite-an-Seite-Ansicht zu erkennen.

ABBYY-Dokumentenvergleich ermöglicht Ihnen das Entfernen geringfügiger Unterschiede aus der Liste und das Kopieren der Liste von Unterschieden in die Zwischenablage.

☑ Sämtliche Unterschiede, die Sie aus der Liste löschen, werden nicht im Vergleichsbericht angezeigt. Speichern Sie die Ergebnisse des Vergleichs als Kommentare in einem PDF-Dokument oder als Bericht im Microsoft Word-Format.

## Automatisierte Dokumentenkonvertierung

(Nicht in einigen Editionen von ABBYY FineReader verfügbar.)

ABBYY FineReader beinhaltet ABBYY Hot Folder, ein Planungsprogramm für die Erstellung zeitlicher Vorgaben für die Verarbeitung von Dateien in einem Ordner Ihrer Wahl. Sie können beispielsweise das Programm so einrichten, dass es Dateien verarbeitet, wenn sich der Computer im Leerlauf befindet (z. B. über Nacht).

Damit Bilder automatisch verarbeitet werden, müssen Sie einen Ordner mit den Bildern festlegen und einen Verarbeitungstask einrichten. Sie müssen angeben, wie die Bilder geöffnet, erkannt und gespeichert werden sollen. Sie müssen außerdem dem Programm mitteilen, wann und wie oft der Ordner auf neue Bilder überprüft werden soll.

• Die geplante Verarbeitung wird nur dann gestartet, wenn der Benutzer, der den Zeitplan erstellt hat, auch angemeldet ist.

Sie haben folgende Möglichkeiten, ABBYY Hot Folder zu öffnen:

- Klicken Sie auf Start > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (in Windows 10 klicken Sie
   auf

  Alle Apps > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder)
- Klicken Sie im Hauptmenü auf Werkzeuge>Hot Folder

## Aktivierung und Registrierung von ABBYY FineReader

## Aktivierung von ABBYY FineReader

Sie müssen Ihre Kopie von ABBYY FineReader 14 aktivieren, um das Programm im vollständigen Modus ausführen zu können. Die Aktivierung ist sicher und erfolgt komplett anonym.

Am einfachsten und schnellsten aktivieren Sie Ihre Kopie über das Internet. Sie können Ihre Kopie aber auch per E-Mail oder über ein Online-Aktivierungsformular aktivieren. Weitere Informationen zur Aktivierung finden Sie auf der Website von ABBYY.

## Registrierung von ABBYY FineReader

ABBYY empfiehlt Ihnen, Ihre Kopie von ABBYY FineReader 14 zu registrieren. Die Registrierung bietet folgende Vorteile:

- Kostenloser technischer Support\*
- ABBYY Screenshot Reader, eine Bonusanwendung zur Erkennung von Texten in Screenshots
- Die Möglichkeit, Ihre Seriennummer bei deren Verlust durch Neuinstallation des Systems wiederherzustellen

Folgende Verfahren zur Registrierung sind verfügbar:

- Ausfüllen eines Registrierungsformulars bei der Aktivierung Ihrer Programmkopie.
- Ausfüllen eines Registrierungsformulars durch Anklicken von Registrieren... im Menü Hilfe.
- Registrierung Ihrer Kopie auf der Website von ABBYY.

## **Datenschutzrichtlinien**

ABBYY wird Ihre persönlichen Daten in Übereinstimmung mit den Datenschutzrichtlinien verwenden, wie auf der ABBYY- Website angegeben.

© 2017 ABBYY Production LLC. ABBYY, ABBYY FineReader, FineReader, ADRT und Adaptive Document Recognition Technology sind entweder eingetragene Marken oder Marken von ABBYY Software Ltd.

<sup>\*</sup> Weitere Informationen zum technischen Support finden Sie auf der Website von ABBYY.

Datalogics®, das DL Logo®, PDF2IMG™ und DLE™ sind Marken von Datalogics, Inc.

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated und seinen Lizenzgebern. Alle rechte vorbehalten.

Adobe®, Acrobat®, das Adobe Logo®, das Adobe PDF Logo®, Adobe® PDF Library™, Powered by Adobe PDF Library logo, Reader® sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Teile dieses Computerprogramms unterliegen dem Urheberrecht von © 2008 Celartem, Inc. Alle rechte vorbehalten.

Teile dieses Computerprogramms unterliegen dem Urheberrecht von © 2011 Caminova, Inc. Alle rechte vorbehalten.

Teile dieses Computerprogramms unterliegen dem Urheberrecht von © 2013 Cuminas, Inc. Alle rechte vorbehalten.

DjVu ist durch das U.S.-Patent Nr. 6,058,214 geschützt. Patente im Ausland angemeldet.

Unterstützt von AT&T Labs Technology.

© 2002-2008 Intel Corporation. Intel ist eine Marke der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. Alle rechte vorbehalten.

Vertrieben unter den Nutzungsbedingungen in http://www.unicode.org/copyright.html.

Hiermit wird unentgeltlich jeder Person, die eine Kopie der Unicode-Datendateien und jeglicher damit zusammenhängender Dokumentation (die "Datendateien") oder der Unicode-Software und jeglicher damit zusammenhängender Dokumentation (die "Software") erhält, die Genehmigung erteilt, uneingeschränkt mit den Datendateien oder der Software zu handeln, einschließlich der uneingeschränkten Rechte, sie zu nutzen, zu kopieren, zu modifizieren, zusammenzuführen, zu veröffentlichen, zu verteilen und/oder Kopien der Datendateien oder Software zu verkaufen, und Personen, an welche die Datendateien oder Software geliefert wurden, das gleiche Recht einzuräumen, sofern (a) dieser Copyright- und Genehmigungshinweis in allen Kopien der Datendateien oder Software enthalten sind, (b) dieser Copyright- und Genehmigungshinweis in der damit zusammenhängenden Dokumentation enthalten ist, und (c) in jeder modifizierten Datendatei oder Software sowie der mit der(n) Datendatei(en) oder Software zusammenhängenden Dokumentation ein deutlicher Hinweis auf die Modifikation enthalten ist.

DIE DATENDATEIEN UND DIE SOFTWARE WERDEN "WIE GESEHEN" ("AS IS") BEREITGESTELLT, OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE EINER DRITTEN PARTEI. DER COPYRIGHT-INHABER ODER IN DIESER ERKLÄRUNG EINGESCHLOSSENE INHABER HAFTEN IN KEINEM FALL FÜR ANSPRÜCHE ODER SPEZIELLE INDIREKTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN ODER SCHÄDEN, DIE AUS NUTZUNGSAUSFALL, DATENVERLUST ODER ENTGANGENEM GEWINN ENTSTEHEN, SEI ES AUFGRUND VERTRAGSGEMÄSSEN HANDELNS, AUS FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUFGRUND EINER UNERLAUBTEN HANDLUNG WÄHREND ODER IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG ODER AUSFÜHRUNG DER DATENDATEIEN ODER SOFTWARE.

Sofern in dieser Erklärung nicht ausdrücklich anders angegeben, darf der Name eines Copyright-Inhabers nicht ohne seine vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden, um für den Verkauf, die Nutzung oder den sonstigem Umgang mit diesen Datendateien oder dieser Software zu werben oder anderweitig zu fördern.

Unicode ist eine eingetragene Marke von Unicode, Inc. in den USA und anderen Ländern.

JasPer Lizenzversion 2.0:

Copyright © 2001-2006 Michael David Adams

Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia

Alle rechte vorbehalten.

Teile dieser Software unterliegen dem Urheberrecht © 2009 des The FreeType Project (www.freetype.org). Alle rechte vorbehalten.

Diese Software basiert teilweise auf der Arbeit der Independent JPEG Group.

PDF-XChange Standard © 2001-2013 von Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. Alle rechte vorbehalten. Microsoft, Active Directory, Excel, Office 365, OneDrive, Outlook, PowerPoint, SharePoint, Visio, Windows, Windows Server und Windows Design 2012 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Apache, OpenOffice und das Gull-Logo sind Marken der The Apache Software Foundation, registriert in den USA und/oder anderen Ländern. Die Verwendung dieser Marken durch The Apache Software Foundation stellt keine Empfehlung dar.

Copyright (c) 1997,1998,2002,2007 Adobe Systems Incorporated

Hiermit wird kostenfrei jeder Person, die eine Kopie dieser Dokumentationsdatei erhält, die Genehmigung erteilt, die Dokumentation zu nutzen, zu kopieren, zu veröffentlichen, zu verteilen, eine Unterlizenz dafür zu vergeben und/oder Kopien der Dokumentation zu verkaufen und anderen das gleiche Recht einzuräumen, vorausgesetzt, dass:

- Keine Modifizierung, Bearbeitung oder sonstige Veränderung an diesem Dokument vorgenommen wird; und
- Der obige Copyright- und dieser Genehmigungshinweis allen Kopien der Dokumentation beigefügt wird.

Hiermit wird kostenfrei jeder Person, die eine Kopie dieser Dokumentationsdatei erhält, die Genehmigung erteilt, ihre eigenen aus dem Inhalt dieses Dokuments abgeleiteten Werke zu erstellen und diese Werke zu nutzen, zu kopieren, zu veröffentlichen, zu verteilen, eine Unterlizenz dafür zu vergeben und/oder sie zu verkaufen und anderen das gleiche Recht einzuräumen, vorausgesetzt, dass die abgeleiteten Werke nicht als Kopie oder Version dieses Dokuments dargestellt werden.

Adobe haftet gegenüber keiner Partei für jegliche entgangenen Gewinne oder für indirekte, zufällig entstandene, spezielle, Folge- oder ähnlichen Schäden, sei es aus unerlaubter Handlung (dazu gehört uneingeschränkt auch Fahrlässigkeit oder Gefährdungshaftung), aus Vertrags- oder aus anderen Rechtsgründen, auch wenn Adobe über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde oder davon gewusst hat. Die Adobe-Materialien werden "wie gesehen" ("AS IS") bereitgestellt. Adobe übernimmt keine ausdrücklichen, satzungsgemäßen oder impliziten Garantien für die Adobe-Materialien, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Gewährleistung der Marktfähigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder der Nichtverletzung der Rechte einer beliebigen dritten Partei im Zusammenhang mit den Adobe-Materialien.

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. Alle rechte vorbehalten.

Copyright (c) 2003 Calyptix Security Corporation

Alle rechte vorbehalten.

Dieser Code ist abgeleitet von einer Software, die von Yuliang Zheng für Calyptix Security Corporation geliefert wurde. Die Weiterverbreitung und Nutzung in Form eines Quell- und Binärcodes, mit oder ohne Modifizierung, ist erlaubt, vorausgesetzt, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind: 1. Die Weiterverbreitung des Quellcodes muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss enthalten. 2. Die Weiterverbreitung des Codes in binärer Form muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss in der Dokumentation und/oder anderen der Verbreitung beigefügten Materialien enthalten. 3. Weder der Name von Calyptix Security Corporation noch die Namen ihrer Mitwirkenden dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung verwendet werden, um Produkte, die aus der Verwendung dieser Software entstanden sind, zu unterstützen oder für sie zu werben. DIESE SOFTWARE WIRD VON DEN COPYRIGHT-INHABERN UND IHREN MITWIRKENDEN "WIE GESEHEN" BEREITGESTELLT, OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE EINER DRITTEN PARTEI. DIE COPYRIGHT-INHABER ODER DIE MITWIRKENDEN HAFTEN IN KEINEM FALL FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIREKTEN, ZUFÄLLIGEN, SPEZIELLEN, EXEMPLARISCHEN SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF BESCHAFFUNG VON ERSATZ FÜR GÜTER ODER DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGSAUSFALL, DATENVERLUST, ENTGANGENEN GEWINN ODER GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE ENTSTANDEN SIND UND WELCHER HAFTUNGSART SIE ANGEHÖREN, OB VERTRAGSHAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGE HAFTUNG ODER DELIKTISCHE HAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDEREM) IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG DER SOFTWARE, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer, mit geschütztem Schriftartnamen Miama Nueva.

Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), mit geschütztem Schriftartnamen Pecita.

Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org), mit geschütztem Schriftartnamen "Bad Script".

Diese Schriftarten-Software ist lizenziert unter SIL Open Font License, Version 1.1.

Diese Lizenz ist in den Endbenutzer-Lizenzvertrag kopiert worden, aber auch mit einer FAQ erhältlich unter: http://scripts.sil.org/OFL

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 Message-Digest-Algorithmus

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Entwickelt 1991. Alle rechte vorbehalten.

Diese Software ist abgeleitet von der RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest-Algorithmus.

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project für den Gebrauch im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (http://www.openssl.org/). Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält kryptographische Software, geschrieben von Eric Young (eay@cryptsoft.com)

Eric Young ist der Autor der von der Bibliothek verwendeten Teile.

Dieses Produkt enthält von Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) geschriebene Software.

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Alle Rechte vorbehalten. Weiterverbreitung und Nutzung in Form eines Quelloder Binärcodes, mit oder ohne Modifizierung, sind erlaubt, solange die folgenden Bedingungen erfüllt sind: 1. Die Weiterverbreitung des Quellcodes muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss enthalten. 2. Die Weiterverbreitung des Quellcodes muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss in der Dokumentation und/oder anderen bei der Verbreitung mitgelieferten Unterlagen enthalten. 3. Sämtliches Werbematerial, in dem die Funktionen oder Verwendung dieser Software erwähnt wird, muss die folgende Danksagung enthalten: "Dieses Produkt enthält vom OpenSSL Project (http://www.openssl.org/) für die Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelte Software)" 4. Die Namen "OpenSSL Toolkit" und "OpenSSL Project" dürfen nicht ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung benutzt werden, um von dieser Software abgeleitete Produkte zu unterstützen oder für sie zu werben. Für eine schriftliche Genehmigung wenden Sie sich bitte an openssl-core@openssl.org. 5. Von dieser Software abgeleitete Produkte dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des OpenSSL Project weder als "OpenSSL" bezeichnet würden noch dürfen sie "OpenSSL" in ihrem Namen enthalten. 6. Eine Weiterverbreitung in jeglicher Form muss die folgende Danksagung enthalten: "Dieses Produkt enthält vom OpenSSL Project entwickelte Software zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)" DIESE SOFTWARE WIRD VOM OpenSSL PROJECT BEREITGESTELLT "WIE GESEHEN", OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE EINER DRITTEN PARTEI. DAS OpenSSL PROJECT ODER SEINE MITWIRKENDEN HAFTEN IN KEINEM FALL FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIREKTEN, ZUFÄLLIGEN, SPEZIELLEN, EXEMPLARISCHEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF BESCHAFFUNG VON ERSATZ FÜR GÜTER ODER DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGSAUSFALL, DATENVERLUST, ENTGANGENEN GEWINN ODER GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE ENTSTANDEN SIND UND WELCHER HAFTUNGSART SIE ANGEHÖREN, OB VERTRAGSHAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGE HAFTUNG ODER DELIKTISCHE HAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDEREM) IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG DER SOFTWARE, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Dieses Produkt enthält kryptographische Software, geschrieben von Eric Young (eay@cryptsoft.com). Dieses Produkt enthält von Tim Hudson geschriebene Software (tjh@cryptsoft.com). Originallizenz für SSLeay

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Alle Rechte vorbehalten. Dieses Paket ist eine SSL-Implementierung, geschrieben von Eric Young (eay@cryptsoft.com). Die Implementierung wurde nach dem Standard von Netscapes SSL vorgenommen. Die Nutzung dieser Bibliothek ist für kommerzielle und nicht-kommerzielle Zwecke kostenfrei, solange die folgenden Bedingungen eingehalten werden. Die folgenden Bedingungen beziehen sich auf jeden Code in dieser Verbreitung, etwa die Codes RC4, RSA, Ihash, DES, etc., nicht nur den SSL-Code. Die in dieser Verbreitung enthaltene SSL-Dokumentation ist durch dieselben Copyright-Bestimmungen geschützt, außer der Inhaber ist Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Das Copyright bleibt bei Eric Young, und sämtliche Copyright-Hinweise im Code dürfen als solche nicht entfernt werden. Wird dieses Paket in einem Produkt verwendet, sollte Eric Young als Autor der verwendeten Teile der Bibliothek genannt werden. Dies kann in Form einer Textnachricht bei Programmstart oder in einer mitgelieferten Dokumentation (online oder als Textdokument) geschehen. Die Weiterverbreitung des Codes als Quell- oder Binärcode, mit oder ohne Modifizierung, ist erlaubt, solange die folgenden Bedingungen eingehalten werden: 1. Die Weiterverbreitung des Quellcodes muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss enthalten. 2. Die Weiterverbreitung des Codes in binärer Form muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss in der Dokumentation und/oder anderen der Verbreitung beigefügten Materialien enthalten. 3. Sämtliches Werbematerial, in dem die Funktionen oder Verwendung dieser Software erwähnt wird, muss die folgende Danksagung enthalten: "Dieses Produkt enthält kryptographische Software, geschrieben von Eric Young(eay@cryptsoft.com)" Das Wort 'kryptographisch' kann ausgelassen werden, wenn die genutzten Routinen der Bibliothek nicht im Zusammenhang mit Kryptographie genutzt werden :-). 4. Sollten Sie einen Windows-spezifischen Code (oder eine Ableitung davon) aus dem App-Verzeichnis (Application Code) verwenden, muss die folgende Danksagung hinzufügt werden: "Dieses Produkt enthält von Tim Hudson geschriebene Software (tih@cryptsoft.com)" DIESE SOFTWARE WIRD VON ERIC YOUNG BEREITGESTELLT "WIE GESEHEN". OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GARANTIE. EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DER AUTOR ODER DIE MITWIRKENDEN HAFTEN IN KEINEM FALL FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIREKTEN, ZUFÄLLIGEN, SPEZIELLEN, EXEMPLARISCHEN SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF BESCHAFFUNG VON ERSATZ FÜR GÜTER ODER DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGSAUSFALL, DATENVERLUST, ENTGANGENEN GEWINN ODER GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE ENTSTANDEN SIND UND WELCHER HAFTUNGSART SIE ANGEHÖREN, OB VERTRAGSHAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGE HAFTUNG ODER DELIKTISCHE HAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDEREM) IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG DER SOFTWARE, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Die Lizenz- und Vertriebsbedingungen für alle öffentlich verfügbare Versionen oder Ableitungen dieses Codes dürfen nicht verändert werden. Das heißt, dieser Code darf nicht einfach kopiert und unter einer anderen Vertriebslizenz verbreitet werden [einschließlich der GNU General Public Licence.]

Chrome V8

Copyright 2006-2011, die Autoren des V8-Projekts. Alle rechte vorbehalten.

Copyright 2014, die Autoren des V8-Projekts. Alle rechte vorbehalten.

Die Weiterverbreitung und Nutzung in Form eines Quell- und Binärcodes, mit oder ohne

Modifizierung, ist erlaubt, vorausgesetzt, dass die folgenden Bedingungen

erfüllt sind:

\* Die Weiterverbreitung des Quellcodes muss den obigen

Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss enthalten.

\* Die Weiterverbreitung des Codes in binärer Form muss den obigen

Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden

Haftungsausschluss in der Dokumentation und/oder anderen der

Verbreitung beigefügten Materialien wiedergeben.

\* Weder der Name Google Inc. noch die Namen seiner

Mitwirkenden dürfen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung benutzt werden,

um von dieser Software abgeleitete Produkte zu unterstützen oder für sie zu werben.

DIESE SOFTWARE WIRD VON DEN COPYRIGHT-INHABERN UND IHREN MITWIRKENDEN

"GESEHEN" BEREITGESTELLT UND OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT

BESCHRÄNKT AUF DIE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR

EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DIE COPYRIGHT-INHABER ODER DIE MITWIRKENDEN HAFTEN IN KEINEM FALL

FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIREKTEN, ZUFÄLLIGEN,

SPEZIELLEN, EXEMPLARISCHEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT

BESCHRÄNKT AUF BESCHAFFUNG VON ERSATZ FÜR GÜTER ODER DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGSAUSFALL,

DATENVERLUST, ENTGANGENEN GEWINN ODER GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE ENTSTANDEN SIND UND WELCHER

HAFTUNGSART SIE ANGEHÖREN, OB VERTRAGSHAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGE HAFTUNG ODER DELIKTISCHE HAFTUNG

(EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDEREM), IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG

DIESER SOFTWARE, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

Chrome V8 / Strongtalk

Copyright (c) 1994-2006 Sun Microsystems Inc.

Alle Rechte vorbehalten.

Die Weiterverbreitung und Nutzung in Form eines Quell- und Binärcodes, mit oder ohne

Modifizierung, ist erlaubt, vorausgesetzt, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- \* Die Weiterverbreitung des Quellcodes muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss enthalten.
- \* Die Weiterverbreitung des Codes in binärer Form muss den obigen Copyright-Hinweis, diese Bedingungsliste und den folgenden Haftungsausschluss in der Dokumentation und/oder anderen der Verbreitung beigefügten Materialien enthalten.
- \* Weder der Name Sun Microsystems noch die Namen der Mitwirkenden dürfen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung genutzt werden, um von dieser Software abgeleitete Produkte zu unterstützen oder für sie zu werben.

DIESE SOFTWARE WIRD VON DEN COPYRIGHT-INHABERN UND IHREN MITWIRKENDEN BEREITGESTELLT "WIE

GESEHEN" UND OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF

DIE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN

ZWECK. DER COPYRIGHT-INHABER ODER

DIE MITWIRKENDEN HAFTEN IN KEINEM FALL FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIREKTEN, ZUFÄLLIGEN, SPEZIELLEN,

EXEMPLARISCHEN SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF

BESCHAFFUNG VON ERSATZ FÜR GÜTER ODER DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGSAUSFALL, DATENVERLUST, ENTGANGENEN GEWINN

ODER GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE ENTSTANDEN SIND UND WELCHER HAFTUNGSART SIE ANGEHÖREN,

OB VERTRAGSHAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGE HAFTUNG ODER DELIKTISCHE HAFTUNG (EINSCHLIESSLICH

FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDEREM), IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG DIESER

SOFTWARE, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

The TWAIN Toolkit wird vertrieben wie gesehen. Der Entwickler und die Vertreiber des TWAIN Toolkit übernehmen keine impliziten, ausdrücklichen oder satzungsgemäßen Garantien, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Gewährleistung der Marktfähigkeit, der

Nichtverletzung der Rechte einer dritten Partei oder der Eignung für einen bestimmten Zweck. Weder der Entwickler noch die Vertreiber sind haftbar für direkte, indirekte, spezielle, zufällige Schäden oder Folgeschäden, die aus Reproduktion, Modifizierung oder sonstiger Nutzung des TWAIN Toolkit entstehen.

EPUB und das EPUB-Logo sind eingetragene Marken des IDPF (International Digital Publishing Forum).

JavaScript ist eine eingetragene Marke von Oracle und/oder seiner Tochtergesellschaften.

Amazon, Kindle und das dazugehörige Logo sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seiner Tochtergesellschaften.

Arial ist eine Marke der The Monotype Corporation und kann in bestimmten Rechtsprechungen registriert sein.

Palatino ist eine Marke der Monotype Imaging Inc. und kann in bestimmten anderen Rechtsprechungen registriert sein.

Lucida ist eine Marke der Bigelow & Holmes Inc., registriert im United States Patent and Trademark Office und in der EU und kann in anderen Rechtsprechungen registriert sein.

Corel und WordPerfect sind Marken oder eingetragene Marken der Corel Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in Kanada, den USA und/oder anderen Ländern.

Citrix, Citrix XenApp und das Citrix-Logo sind Marken von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer seiner Tochtergesellschaften und kann im United States Patent and Trademark Office und in anderen Ländern registriert sein. Die hier getroffenen Aussagen und Meinungen sind exklusives Eigentum von ABC EDUCATION SERVICES und werden nicht von Citrix Systems, Inc. geteilt oder repräsentiert. Diese Präsentation stellt keine Zustimmung zu einem Produkt, Service oder einer Auffassung dar. Citrix macht keinerlei Zusicherungen, Gewährleistungen oder Garantien jeglicher Art, ausdrücklich oder stillschweigend, in Bezug auf die Vollständigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Eignung, Verfügbarkeit oder Aktualität der in dieser Präsentation enthaltenen Inhalte oder mit dieser Präsentation in Bezug stehendem Material. In keinem Fall übernehmen Citrix, deren Bevollmächtigte, leitende Angestellte, Mitarbeiter, Lizenznehmer oder Tochtergesellschaften die Haftung für jedwede Schäden aller Art (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden durch Verlust von Gewinnen, Geschäftsinformationen, Informationsverlust), die aus der Verbindung mit Aussagen entstehen, die in der Präsentation enthalten sind. Die Nutzung dieser Informationen erfolgt deshalb auf eigenes Risiko.

Alle anderen Marken sind das alleinige Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.