

## ABBYY® FotoReader

*Text im Fokus*

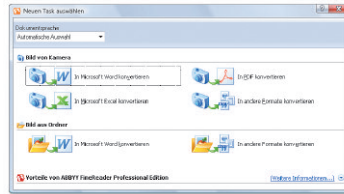


### Bringen Sie Ihrer Kamera das Lesen bei!

Anstatt Texte abzutippen, zu kopieren oder sich Notizen zu machen können Sie jetzt Ihre Digitalkamera nutzen. Sie möchten Texte aus einem interessanten Buch aus der Bücherei verwenden, Fahrplaninformationen mitnehmen oder wichtige Details aus einer Präsentation notieren? Vergessen Sie ab jetzt das Abschreiben! Einfach den benötigten Text abfotografieren und ABBYY FotoReader verwandelt Ihre Fotos in Dokumente, die Sie auf Ihrem PC bearbeiten und speichern können. Alles so einfach wie ein Klick auf Ihrer Kamera!

### Wichtigste Features & Vorteile

- **Wandelt abfotografierten Text in Textdokumente mit Originalformatierung um** – Texte aus Zeitungen, Zeitschriften, Büchern, Präsentationen, Anzeigetafeln oder sogar Werbeflakaten und Fahrplänen können einfach auf dem PC bearbeitet und gespeichert werden. Text fotografieren, Kamera mit PC verbinden und den Originaltext im gewünschten Programm verwenden. Sie können mit Texten in 184 Sprachen arbeiten!
- **Erstellt aus Fotos PDF-Dateien** – Das PDF-Format garantiert kleine Dateien mit Originallayout, kann auf jedem PC geöffnet werden und macht den fotografierten Text auch für die Volltextsuche verfügbar.
- **Einfache Nutzung für jeden Anwender** – Einfach auf den jeweiligen Button klicken und sofort das Ausgabedokument erhalten. Ganz ohne Training!
- **Wandelt Fotos in gängige Dateiformate um** – MS Word, Excel®, RTF, TXT, PDF & HTML.
- **Zweite Generation der ABBYY OCR-Technologie für Digitalfotos** – Spezielle Algorithmen korrigieren Bildverzerrungen und schiefe Textzeilen auf Fotos und verbessern so die Qualität des Ausgabedokuments. (Verwendet auch in professionellen ABBYY OCR-Programmen.)
- **Einfacher Zugang direkt aus Microsoft® Word, Excel and Outlook® über Buttons** – Fotografierten Text direkt in das geöffnete Word- oder Excel-Dokument einfügen. Einfach auf den integrierten Button klicken und das jeweilige Foto auswählen. Editierbarer Text erscheint in geöffneter Applikation. Mit der integrierten Werkzeugleiste in Outlook können Sie Fotos in ein ausgewähltes Format umwandeln und sie per E-Mail als Anhänge verschicken.
- **Unterstützt Windows Vista®**
- **ABBYY Screenshot Reader** – kostenlose Zusatzapplikation (nach Registrierung), erstellt Screenshots und erfasst Texte direkt vom Bildschirm, die anschließend gespeichert, bearbeitet und versendet werden können.

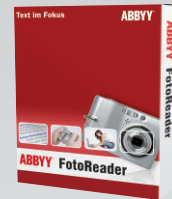


### Zielgruppe – Nutzer von Digitalkameras

- **Studenten & Lehrer** – Relevanten Text statt Abschreiben, Kopieren oder Einscannen einfach abfotografieren.
- **Reisende** – Private Nutzer, die unterwegs interessante Texte auf Schildern oder in Zeitungen sehen, oder Geschäftsleute, die wichtige Informationen aus Dokumenten, Visitenkarten u.ä. übernehmen möchten.
- **Private Nutzer** – Texte aus Zeitschriften, Werbe- und Stellenanzeigen, Kochrezepte oder auch Infotafeln in Museen abfotografieren und später weiter verwenden.

### ABBYY – Kurzer Überblick

ABBYY ist ein führender Anbieter von Technologien zur Dokumentenerkennung, Data Capture und Linguistik. ABBYY-Produkte werden weltweit in über 75 Ländern vermarktet. 1989 gegründet beschäftigt ABBYY heute über 600 Mitarbeiter.



**Preis: 49,95 EUR**

UVP, inkl. MwSt.  
Preisänderungen vorbehalten.

#### Positionierung am POS

Neben Software zur Bearbeitung von Digitalfotos, Bildbearbeitungssoftware

#### Mitbewerber

Keine direkten Mitbewerber

#### Anwenderprofil

Anfänger	Fortgeschrittene
■	■

#### Zielmarkt

Endanwender	Professionelle
■	■

#### Betriebssystem

Win	Mac
■	■

#### Systemvoraussetzungen

- Prozessor mit mind. 1GHz
- 250 MB HDD für Installation, 512 MB für Betrieb
- 512 MB RAM für jeden Prozessorkern
- Microsoft® Windows Vista®, Windows Server 2003, Windows XP®, Windows 2000



#### Kompatibilität

Digitalkameras (mind. 2 Megapixel; empfohlen mind. 5 Megapixel)

#### Aktivierung erforderlich

#### Box-Spezifikationen

Abmessungen: ca. 135 x 190 x 35 mm (Breite x Höhe x Tiefe);  
Gewicht: ca. 100 g



ISBN: 978-3-936731-63-7