

gesperrte PDF-Dateien drucken

Beitrag von „alias“ vom 27. März 2004 23:14

Manche Verlage (z.B. Verlag an der Ruhr 😊) bieten Probeseiten als PDF zum Angucken an, bei denen die Druckfunktion deaktiviert ist.

Auf folgendem Weg könnt ihr euch einen Ausdruck herstellen:

1. Ihr benötigt ein Programm, mit dem Screenshots erstellt werden können, ich liebe irfanview - der Programmierer hat 'nen Orden verdient:

<http://www.irfanview.com>

(kostenloser Download, Freeware)

Deutsche Menüführung mit

Options-> Properties-> Language-> Deutsch

Dann:

Optionen -> Fotografieren -> Vordergrundfenster

->start

Nun wird, wenn du die Tastenkombination strg-F11 drückst, der Bildschirm festgehalten.

2.Schritt:

Die PDF-Datei aufrufen

Anzeige-> Vollbild

wählen

Wenn du nun die Tastenkombination strg-F11 drückst, erscheint das Bild im Irfan-View-Fenster und kann gedruckt werden.

Ich überarbeite das Ergebnis noch mit

Bild->Schärfen

und dann kann gedruckt werden.

Beitrag von „pepe“ vom 28. März 2004 12:32

Hallo,

ein Programm für Bildschirmfotos benötigt man nicht unbedingt, auch wenn das genannte IrfanView sehr empfehlenswert ist.

Es geht auch einfacher:

Man klickt im AcrobatReader auf die Vollansicht, damit die Beispielseite komplett zu sehen ist und drückt anschließend die Druck/Print- Taste auf der Tastatur. (Mit Escape beendet Acrobat die Vollansicht) Das Foto ist nun in der Zwischenablage und kann sowohl in jedes Bildbearbeitungsprogramm als auch in Word & Co. eingefügt werden.

Gruß,

Peter

Beitrag von „alias“ vom 29. März 2004 00:29

Zitat

ein Programm für Bildschirmfotos benötigt man nicht unbedingt, auch wenn das genannte IrfanView sehr empfehlenswert ist.

Schon wahr - aber

1.) kann ich mit Irfan-View noch Schärfe und Kontrast verändern

und

2.) geht meine Trickserie noch weiter:

Du speicherst dein Bildchen mit Irfan-View als .tif - Datei ab.

Dann startest du dein Texterkennungsprogramm vom Scanner (z.B. Omnipage), lädst das Bild dort und lässt die Texterkennung drüber laufen.

Gute Texterkennungsprogramme differenzieren zwischen Text und Grafik – und auf diese Weise

kannst du das Ganze als weiter editierbare .doc-Datei abspeichern...

