

# Farbauftrag reduzieren

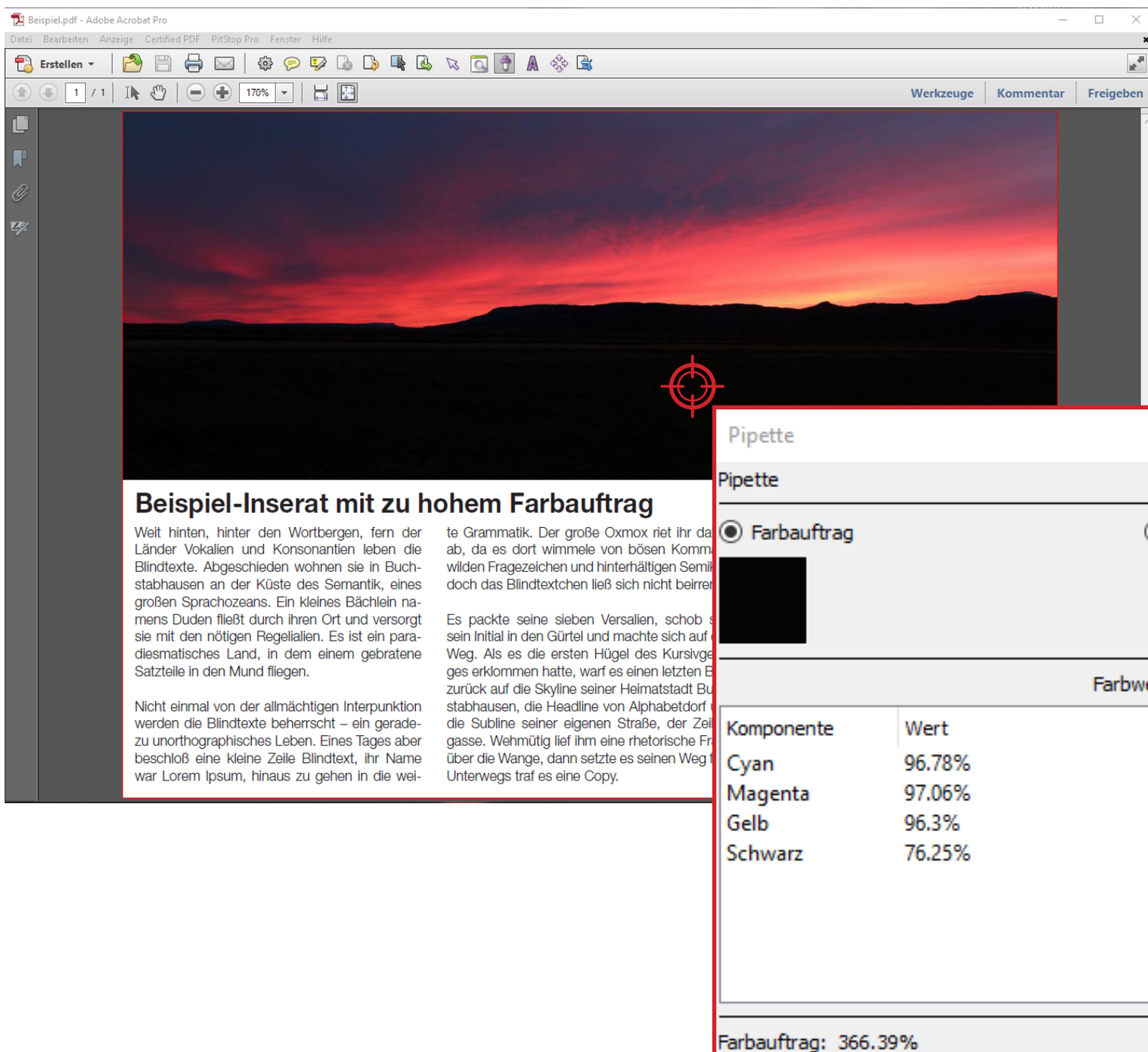
Für ein einwandfreies Druckbild auf Zeitungspapier ist es u.a. notwendig, den Gesamtfarbauftrag auf unter 200% zu halten. Hier finden Sie eine kurze Anleitung wie Sie dies bei der Erstellung der Druckunterlage berücksichtigen können.

## für Bilder in Inseraten im Photoshop für Presse-Hauptblatt mit Farbprofil ISOnewspaperv5

(zum Download unter [diepresse-vermarktung.com](http://diepresse-vermarktung.com) -> Print -> Druckunterlagen)

### Beispiel-Inserat:

Farbauftrag bei unbearbeitetem Foto über 350%



The screenshot shows the Adobe Acrobat Pro interface. The main content area displays a PDF document with a sunset image and a text block. A red box highlights the image area and the color bar tool's 'Farbauftrag' (Total Ink) section, which shows a value of 366.39%.

**Beispiel-Inserat mit zu hohem Farbauftrag**

Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabenhäusern an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteilchen in den Mund fliegen.

Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben. Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die wei-

te Grammatik. Der große Oxmox riet ihr da ab, da es dort wimmelte von bösen Kommawildden Fragezeichen und hinterhältigen Semikolons. Doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren.

Es packte seine sieben Versalien, schob sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg. Als es die ersten Hügel des Kursivganges erklimmen hatte, warf es einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabenhäusern, die Headline von Alphabetdorf, die Subline seiner eigenen Straße, der Zeitgasse. Wehmütig lief ihm eine rhetorische Frage über die Wange, dann setzte es seinen Weg fort. Unterwegs traf es eine Copy.

Komponente	Wert
Cyan	96.78%
Magenta	97.06%
Gelb	96.3%
Schwarz	76.25%

Farbauftrag: 366.39%

## Schritt 1:

Farbprofil installieren (je nach System anders)

## Schritt 2:

Foto in Photoshop öffnen

The image shows a Windows context menu for a file. The menu items are as follows:

- Öffnen
- Neues Video erstellen
- Mit Fotos bearbeiten
- Mit Paint 3D bearbeiten
- Als Desktophintergrund festlegen
- Bearbeiten
- Drucken

---

- Nach rechts drehen
- Nach links drehen

---

- Wiedergabe auf Gerät >
- 7-Zip >
- CRC SHA >

---

- In Adobe PDF konvertieren
- Unterstützte Dateien in Acrobat zusammenführen...

---

- Bulk Rename Here

---

- Nach „Dropbox“ verschieben

---

- Öffnen mit >**
- Mit Sophos Anti-Virus überprüfen

---

- Freigeben für >
- Vorgängerversionen wiederherstellen

---

- Senden an >

---

- Ausschneiden
- Kopieren

---

- Verknüpfung erstellen
- Löschen
- Umbenennen

---

- Eigenschaften

The 'Öffnen mit' submenu is open, showing the following applications:

- Adobe Illustrator CS6
- Adobe InDesign CS6
- Adobe Photoshop CS6**
- Adobe Photoshop Express
- Fotos
- Paint
- Paint 3D
- Windows-Fotoanzeige
- Microsoft Office 2010

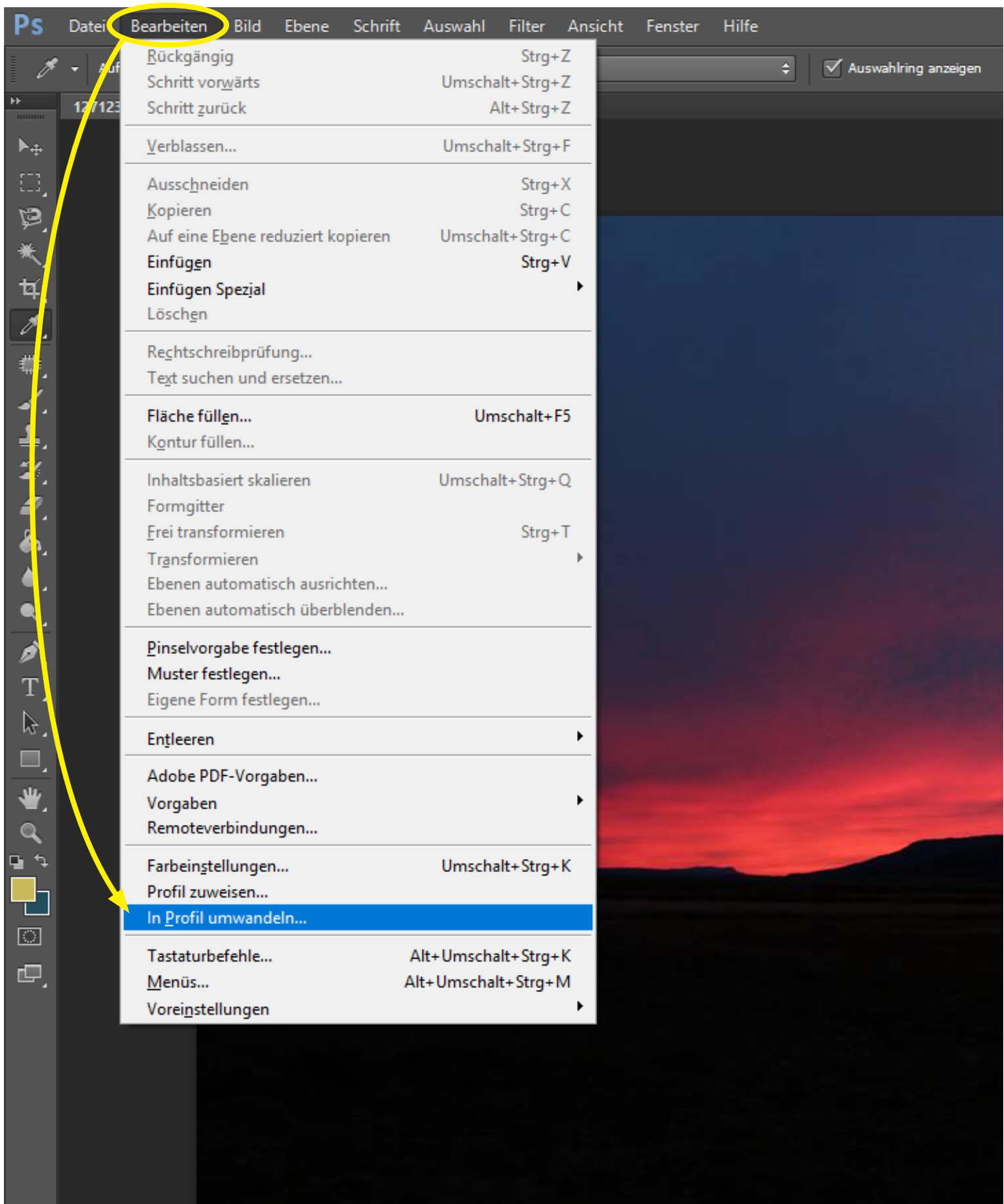
---

- Store durchsuchen
- Andere App auswählen

Wenn das Foto fertig bearbeitet wurde, wandeln Sie es in das Farbprofil „Isonewspaper26v5“ um.

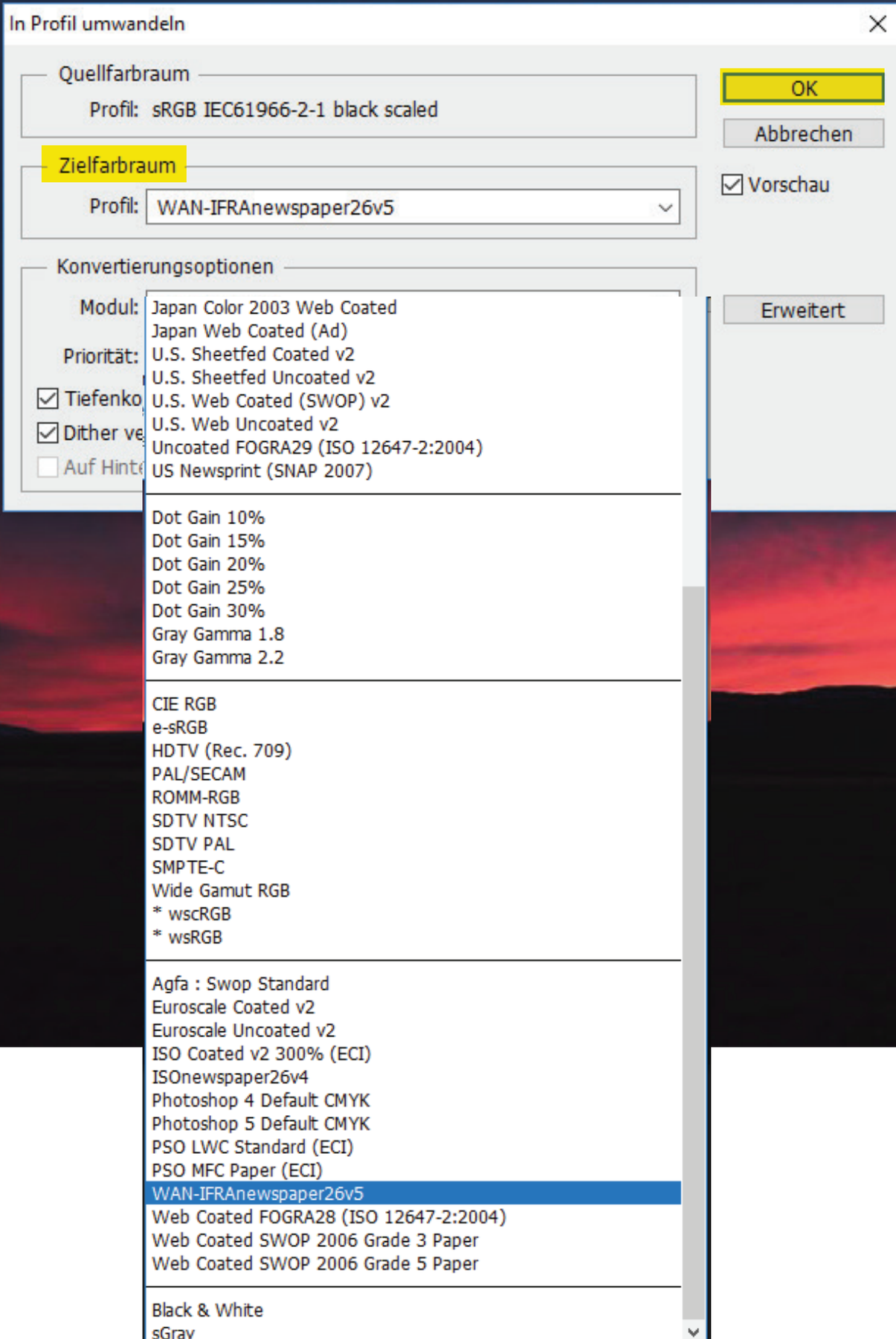
### Schritt 3:

Bearbeiten - in Profil umwandeln



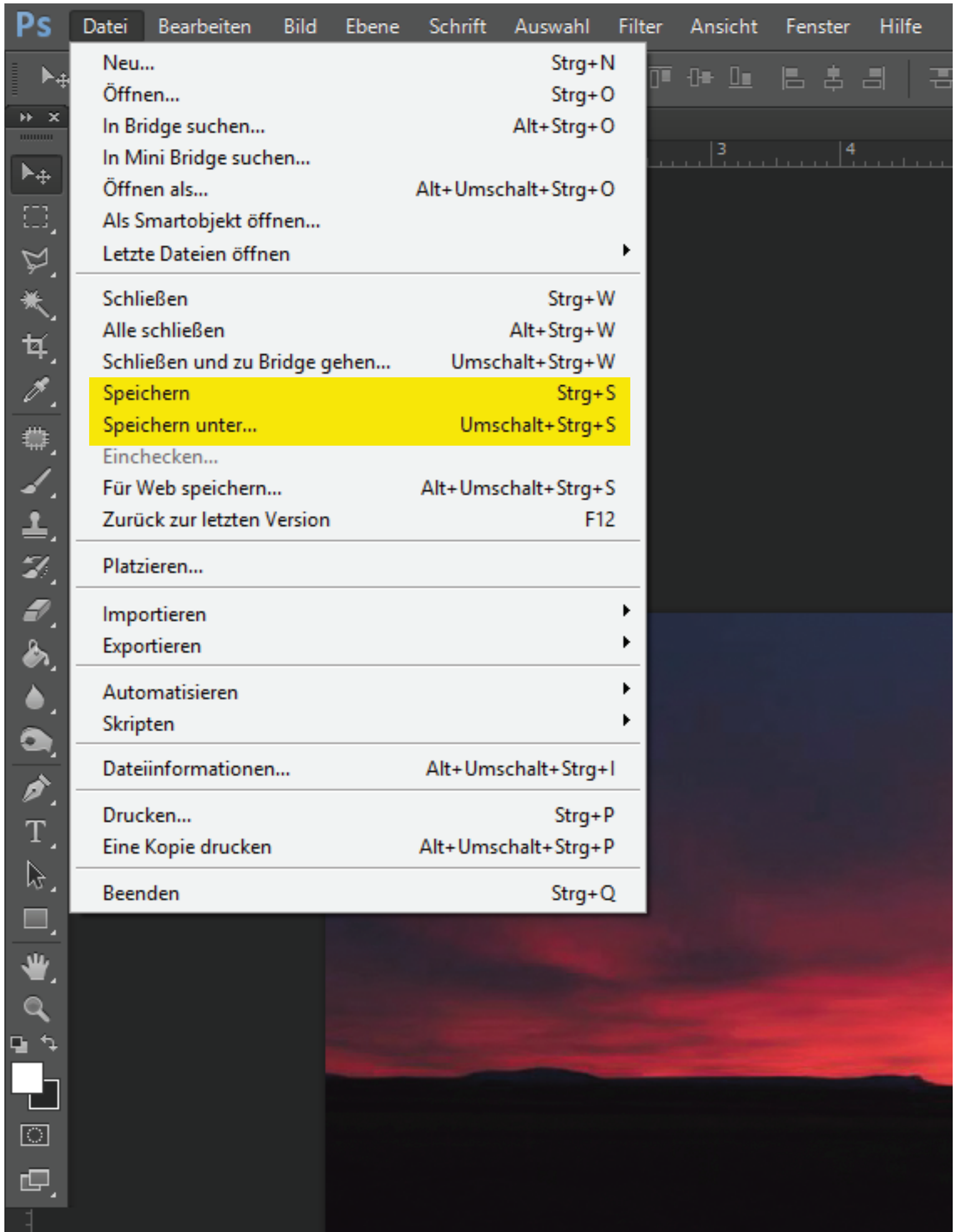
## Schritt 4:

Zielfarbraum -> Farbprofil auswählen und mit OK bestätigen



## Schritt 5:

Datei -> Speichern oder Speichern unter



## Schritt 6:

Im Inserat (zB InDesign) neu einfügen oder neu verknüpfen

## Schritt 7:

Inserat neu exportieren  
(Export joboptions sind ebenfalls zum Download verfügbar)

Adobe PDF exportieren

Adobe PDF-Vorgabe: ID\_PDF\_Export\_Hauptblatt\_1.4

Standard: Ohne Kompatibilität: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Allgemein  
Komprimierung  
Marken und Anschnitt  
**Ausgabe**  
Erweitert  
Sicherheit  
Übersicht

**Ausgabe**

Farbe

Farbkonvertierung: Keine Farbkonvertierung

Ziel: n. zutr.

Berücksichtigung der Profile: Quellprofile mit Tags einschließen

Überdrucken simulieren Druckfarben-Manager...

PDF/X

Name des Ausgabemethodenprofils: n. zutr.

Name der Ausgabebedingung: n. zutr.

Kennung der Ausgabebedingung: n. zutr.

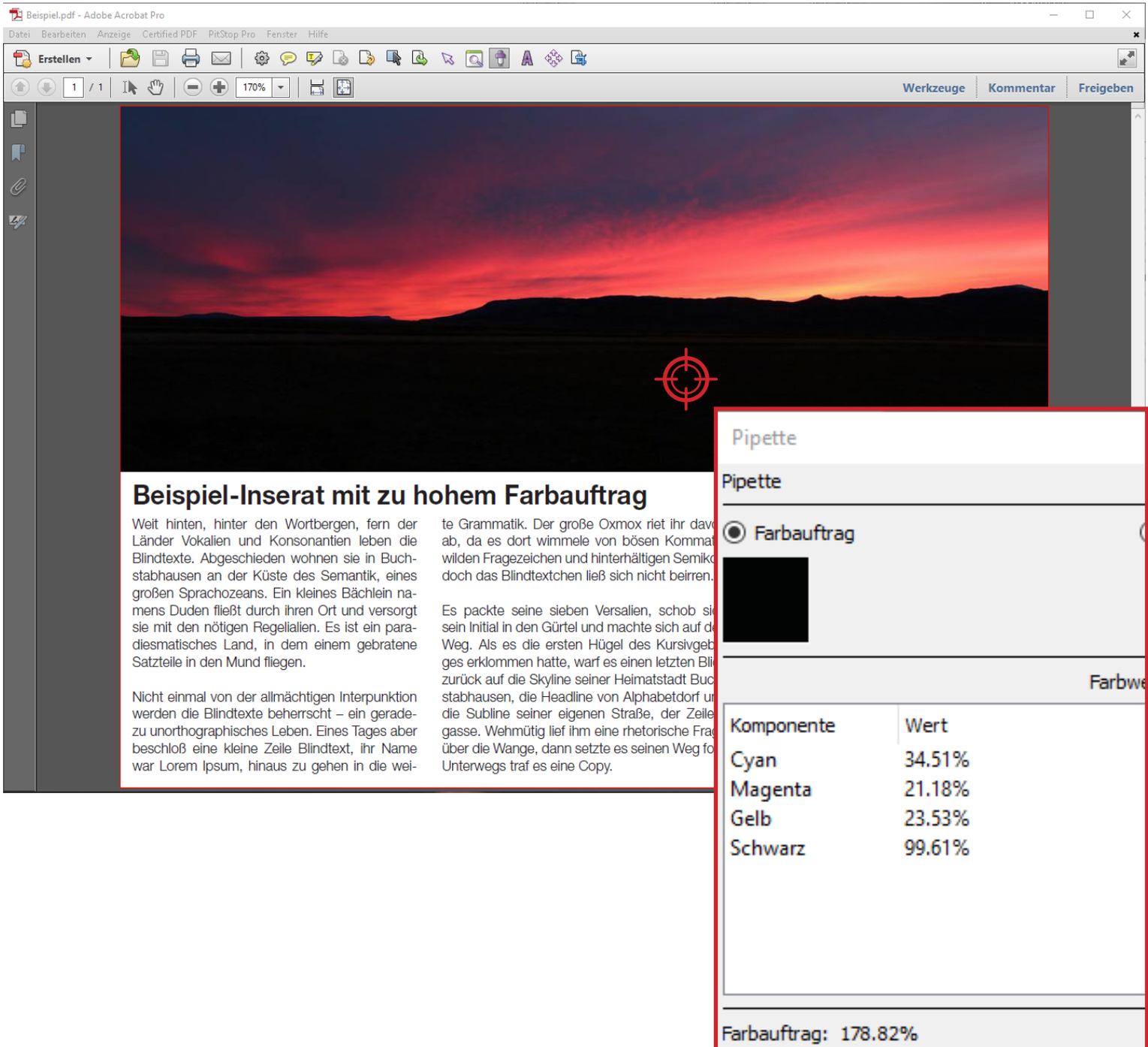
Registrierung: n. zutr.

**Beschreibung**

Zeigen Sie auf eine Option, um eine Beschreibung einzublenden.

Vorgabe speichern... Exportieren Abbrechen

Danach ist der Farbauftrag des Fotos auf unter 200% reduziert und kann für den Druck auf Zeitungspapier verwendet werden.



Beispiel.pdf - Adobe Acrobat Pro

Datei Bearbeiten Anzeige Certified PDF PitStop Pro Fenster Hilfe

Erstellen

1 / 1 170%

Werkzeuge Kommentar Freigeben

### Beispiel-Insert mit zu hohem Farbauftrag

Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen sie in Buchstabenhäusern an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteilchen in den Mund fliegen.

Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben. Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die wei-

te Grammatik. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmelte von bösen Komma wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikolons. doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren.

Es packte seine sieben Versalien, schob sie sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg. Als es die ersten Hügel des Kursivgebietes erklommen hatte, warf es einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabenhäuser, die Headline von Alphabetdorf und die Subline seiner eigenen Straße, der Zeilegasse. Wehmütig lief ihm eine rhetorische Frage über die Wange, dann setzte es seinen Weg fort. Unterwegs traf es eine Copy.

**Pipette**

Pipette

Farbauftrag

Komponente	Wert
Cyan	34.51%
Magenta	21.18%
Gelb	23.53%
Schwarz	99.61%

Farbauftrag: 178.82%