

## Neues DxO Optics Pro v6.6 mit zusätzlicher Rauschminderung und Farbsteuerung unterstützt fünf neue Kameras

*Zu den neuen Features gehört ferner die Kompatibilität mit dem neuen DxO FilmPack 3 sowie zusätzlich mehr als 100 optische DxO Module.*

*Einführungsangebot mit 30% Preisnachlass.*

**Paris, Frankreich – 15. Juni 2011 - DxO Labs** freut sich die sofortige Verfügbarkeit von **DxO Optics Pro v6.6** für Mac und Windows bekanntgeben zu können, welche weiter verbesserte Bildkorrekturen bietet plus RAW-Unterstützung für die folgenden Digitalkameras:

- Nikon D5100 (Standard und Elite Edition)
- Olympus E-5 (Elite Edition)
- Panasonic DMC GF1 (Standard und Elite Edition)
- Panasonic DMC GF2 (Standard und Elite Edition)
- Pentax K-R (Standard und Elite Edition)

Desweiteren stehen den Anwendern von DxO Optics Pro nun mehr als 100 neue optische Module für Kameras von Canon, Fuji, Nikon, Panasonic, Pentax, sowie Sony zur Verfügung.

Anwender, deren [Kameras durch DxO Optics Pro unterstützt](#) sind, werden feststellen, dass Dank der Erweiterung des Wertebereichs für das Farbrauschen das Rauschen in JPEG Bildern noch weiter entfernt werden kann. Darüber hinaus kann das Rauschen nun bei allen Kameras entfernt werden. Das bedeutet, dass alle Korrekturen, für unterstützte Kameras nun auch allen anderen Kameras im manuellen Modus zur Verfügung stehen. Als Reaktion auf Kundenfeedbacks wurde außerdem ein neuer Schieberegler zur Kontrolle der Farben eingeführt um die Tiefe und Farben von Objekten einer bestimmten Sättigung zu erhalten.

Gleichzeitig ist das DxO FilmPack 3 Plug-in für DxO Optics Pro in unserem Webshop erhältlich. Die Bandbreite dieses Produkts umfasst damit über 60 Farb- und Schwarz-Weiß-Filme, die mit konkurrenzloser Genauigkeit wiedergegeben werden können sowie einer leistungsfähigen Steuerung der Schwarz-Weiß-Umsetzung.

### Verfügbarkeit und Preise

**DxO Optics Pro v6.6** für Windows und Mac, Standard- und Elite Edition ist sowohl über den DxO Labs Webshop als auch bei ausgewählten Händlern sofort erhältlich. **Einführungsangebot mit 30%**

#### **Preisnachlass:**

- DxO Optics Pro Standard Edition: 99 € statt 149 € (50 € gespart)
- DxO Optics Pro Elite Edition: 199 € statt 299 € (100 € gespart)

Preise inkl. MwSt.

Allen Kunden, die DxO Optics Pro seit dem 1. Juni 2009 erworben haben, steht Version 6.6 als **kostenloses** Upgrade zur Verfügung.

---

## Systemanforderungen

- mindestens 2 GB RAM
- 400 MB freier Festplattenplatz
- zur Bearbeitung von Bildern mit mehr als 20 Megapixeln sollte ein 64-Bit-Betriebssystem mit 4 GB RAM eingesetzt werden

Windows:

- Intel Pentium 4 oder gleichwertiger AMD-Prozessor (Pentium Dual Core oder höher bzw. gleichwertiger Prozessor empfohlen)
- Microsoft Windows XP in 32-Bit-Version, Windows Vista in 32- oder 64-Bit-Version, Windows 7 in 32- oder 64-Bit-Version

Macintosh:

- Intel-Mac
- Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard

---

## Info zu DxO Optics Pro

DxO Optics Pro ist eine preisgekrönte Software für die automatische Bildoptimierung. Sie richtet sich an engagierte Fotoamateure und Profifotografen, die im JPEG- oder RAW-Format arbeiten. DxO Optics Pro ist weltweit bekannt für einzigartige, automatisch durchgeführte optische Korrekturen (Verzeichnung, Vignettierung, Farbfehler, Objektivunschärfe) und eine hochwertige RAW-Konvertierung. Das Programm deckt das gesamte Spektrum der Bildprobleme ab, einschließlich Rauschunterdrückung, Belichtungsoptimierung, Korrektur stürzender Linien, Farbsteuerung und Staubentfernung. Dank der komplett anpassbaren und intuitiven Oberfläche ist DxO Optics Pro ein unerreichtes Produktivitätstool, das die Bearbeitung Hunderter Bilder mit wenigen Mausklicks ermöglicht.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von DxO Labs unter [www.dxo.com](http://www.dxo.com).

---

## DxO Labs – Unternehmensprofil

DxO Labs bietet Produkte und Lösungen, die im Bereich des Digital Imaging exzellente Ergebnisse garantieren. Die Produkte DxO Optics Pro und DxO FilmPack für Mac und Windows richten sich an engagierte und anspruchsvolle Fotografen. Darüber hinaus lizenziert das Unternehmen patentgeschütztes Know-how entlang der gesamten Prozesskette der digitalen Bilderfassung und -verarbeitung:

- integrierte Software- und Hardwarearchitekturen zur Echtzeitverarbeitung von Foto- und Videodaten für OEM/ODM-Unternehmen im Bereich der Unterhaltungselektronik (z. B. Hersteller von Digitalkameras und Fotohandys)
- Tools zur Bewertung und Messung der Bildqualität für Hersteller von Imaging-Komponenten (z. B. Kameramodule, Sensoren und Prozessoren) sowie Fotojournalisten und Imaging-Experten

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von DxO Labs unter [www.dxo.com](http://www.dxo.com).

---

## Pressekontakt

DxO Labs – Press Relations  
+ 33 1 55 20 55 99  
[press.relations@dxo.com](mailto:press.relations@dxo.com)

---

DxO ist eine eingetragene Marke von DxO Labs. Andere eingetragene Marken und Handelsnamen können in diesem Dokument zur Bezeichnung der Eigentümer dieser Marken und Namen oder zur Bezeichnung ihrer Produkte verwendet werden. DxO Labs dementiert jeglichen Anspruch auf fremde Marken und Handelsnamen.