



**PRESSEMITTEILUNG**

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

## **DxO Optics Pro v5 unterstützt zusätzliche Objektive für die populären DSLR-Kameras Nikon D3 und D300**

*10 neue Objektive in der ständig wachsenden Liste der Objektivkorrekturmodule von DxO Labs*

**Paris – 28. Februar 2008 – DxO Labs** teilte heute mit, dass seine Bibliothek von Objektivkorrekturmodulen für **DxO Optics Pro v5** um 10 neue Objektive erweitert wird, darunter mehrere populäre Zoom- und Fisheye-Objektive. Einschließlich dieser speziell für die DSLR-Gehäuse Nikon D3 und D300 entwickelten Objektive stehen den Benutzern von DxO Optics Pro nun fast 700 Objektivkorrekturmodule zur Verfügung. DxO Optics Pro ist das preisgekrönte Bildoptimierungstool für digitale Spiegelreflexkameras, das Mac- und PC-Anwendern in einer benutzerfreundlichen, komplett ausgestatteten Anwendung revolutionäre Funktionen für optische und Belichtungskorrekturen sowie für Rauschunterdrückung bietet.

"Wir erweitern kontinuierlich unsere Bibliothek der DxO-Objektivmodule, um Fotografen überall auf der Welt die besten Korrekturmöglichkeiten zu bieten", erklärte Luc Marin, Vizepräsident des Fotografie-Geschäftsbereichs von DxO Labs. "In Verbindung mit der Stapelverarbeitung können selbst gestandene Fotografen mit DxO Optics Pro ihren Workflow verbessern."

Das ursprüngliche Angebot von DxO Labs für die Nikon D3 wurde um drei weitere Objektivkorrekturmodule ergänzt. Neben der bisherigen Unterstützung für die Objektive AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED, AF Nikkor 50mm f/1.4D und AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED bietet DxO Optics Pro v5 nun Objektivkorrekturmodule für die Objektive AF-S VR Zoom-Nikkor 70-200mm f/2.8G IF-ED, AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D IF-ED und AF Nikkor 50mm f/1.8D. Dieses Kameragehäuse und diese Objektive werden nur von der Elite-Version von DxO Optics Pro v5 unterstützt.

Bei der Nikon D300 verdoppelt sich die Anzahl der für DxO Optics Pro verfügbaren Objektivkorrekturmodule. Damit stehen für dieses beliebte Gehäuse insgesamt 15 Module zur Verfügung. Neu unterstützt werden folgende Objektive: AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED, AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED, AF Zoom-Nikkor 70-300mm f/4-5.6D ED, AF-S VR Zoom-Nikkor 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED, AF-S VR Zoom-Nikkor 24-120mm f/3.5-5.6G IF-ED, AF DX Fisheye-Nikkor 10.5mm f/2.8G ED, und Sigma 10-20mm f/4-5.6 EX DC HSM. Dieses Kameragehäuse und diese Objektive werden sowohl von der Standard- als auch von der Elite-Version von DxO Optics Pro v5 unterstützt.



### **Preise und Verfügbarkeit**

DxO Optics Pro v5 für Windows ist bereits im Webshop von DxO Labs sowie im gut sortierten Fachhandel erhältlich. DxO Optics Pro v5 für Macintosh wird zunächst in einer öffentlichen Betaversion und voraussichtlich im Frühjahr 2008 in der Verkaufsversion erhältlich sein.

DxO Optics Pro v5 ist in den Editionen Standard und Elite zum unveränderten Preis der Version 4.5 erhältlich:

DxO Optics Pro v5 Standard: € 124

DxO Optics Pro v5 Elite: € 249

(Alle Preise ohne Umsatz- und Verkaufssteuer)

Alle Kunden, die DxO Optics Pro v4.5 nach dem 1. August 2007 gekauft haben, können ihre Software kostenlos auf die Version 5 aktualisieren. Für Kunden, die DxO Optics Pro vor dem 1. August 2007 gekauft haben, gelten folgende Upgrade-Preise:

DxO Optics Pro Standard (alle Versionen) auf DxO Optics Pro v5 Standard: € 69

DxO Optics Pro Elite (alle Versionen) auf DxO Optics Pro v5 Elite: € 89

### **Betriebssystemanforderungen**

Windows:

- Intel® Pentium® 4 oder gleichwertiger AMD®-Prozessor (Pentium® Dual Core oder höher bzw. gleichwertiger Prozessor empfohlen)
- Microsoft® Windows XP SP2 32-Bit-Version oder Windows VISTA™ 32-Bit-Version

Macintosh:

- Universal Binary (G4, G5 oder Intel)
- Mac OS X.4 or X.5

120 MB freier Festplattenplatz

DxO Optics Pro Standard Edition: 1 GB RAM

DxO Optics Pro Elite Edition: 2 GB RAM

---

### **DxO Labs – Unternehmensprofil**

DxO Labs bietet Produkte und Lösungen, die im Bereich des Digital Imaging exzellente Ergebnisse garantieren. DxO Labs entwickelt und lizenziert geistiges Eigentum entlang der gesamten Prozesskette der digitalen Bilderfassung und -verarbeitung: Lizenzierung von Optik- und IC-Architekturen für Embedded-Foto- und Videoverarbeitung, Tools und Verfahren zur Auswertung und Messung der Bildqualität sowie Endanwender-Softwareprodukte zur Bildoptimierung. Zu den wichtigsten Kunden und Partnern des Unternehmens gehören:

- Hersteller von Unterhaltungselektronik (Digitalkameras, Fotohandys usw.)
- Zulieferer von Imagingkomponenten: Hersteller von Kameramodulen, Sensoren und Prozessoren

DxO Optics Pro v5 unterstützt zusätzliche Objektive für Nikon D3 und D300

Seite 2 von 3



- anspruchsvolle Fotografen, Fotojournalisten und Imaging-Experten

Das Produktportfolio von DxO Labs etabliert sich zunehmend sowohl in der Welt der fortschrittlichen Unterhaltungselektronik als auch in den weltbesten industriellen Imaging-Systemen. "Image Science by DxO" ist zu einem Qualitätssiegel geworden.

Weitere Informationen sowie eine Liste unserer Distributoren und Einzelhandelspartner finden Sie auf der Webseite von DxO Labs unter [www.dxo.com](http://www.dxo.com).

#### **Pressekontakte**

**Deborah Gallin**

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

**Steve Rosenbaum / Leigh Nofi**

SIR Marketing Communications, Inc.  
USA  
+ 1 631-757-5665  
[sir@sironline.com](mailto:sir@sironline.com)

DxO Labs, S.A. 3, rue Nationale 92100 Boulogne Frankreich

---

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