



D:XO PhotoLab

Versionshinweise

Version 5.0.2

Windows

Minimale Systemanforderungen:

Jede CPU, die SSE 4.1 unterstützt

8 GB RAM

4 GB verfügbarer Festplattenspeicher

Microsoft® Windows® 10, Version 1809 oder höher (64 Bit und weiterhin von Microsoft® unterstützt)

Empfohlene Systemkonfiguration:

Intel® Core™ i7 4. Generation oder besser oder AMD Ryzen™

16 GB RAM

6 GB verfügbarer Festplattenspeicher

Windows® 10 Version 2004 oder höher

NVIDIA GTX™ 1060, AMD Radeon™ RX 5500 oder besser mit den neuesten Treibern

Installation und Aktivierung

- Wir empfehlen, dass Sie das neueste Windows-Update installieren, bevor Sie die Software installieren.

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 5.0.2

Behebungen von Bugs

- Dateien der Sony A7R IIIA und A7R IVA werden nun korrekt unterstützt.
- Wasserzeichen-Presets vorheriger PhotoLab-Versionen werden nun korrekt übernommen.
- Die Anwendung stürzt nicht mehr ab, wenn Bilder entfernt werden, wenn diese nach Datum sortiert sind.
- Die benutzerdefinierte PPI/PPC-Auflösung wird nun bei der Ausgabe von Dateien berücksichtigt.
- Korrekturlinien des Geometrie-Werkzeugs können nun korrekt verschoben werden.
- Es wurde ein Problem behoben, das dazu führte, dass die Dateien in niedriger Auflösung blieben, nachdem der Kontrollpunktradius angepasst wurde.
- RAW-Bilder der Nikon Z7 II, OlympusE-PL8 und OlympusE-PL9 werden nun korrekt unterstützt, wenn ein Upgrade von der früheren DxO PhotoLab Version durchgeführt wird.
- Kleinere Bugfixes

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 5.0.1

Behebungen von Bugs

- PhotoLab 5 stürzt bei der Migration lokaler Daten der Vorgängerversionen nicht mehr ab
- Im Projektmodus werden Metadaten jetzt korrekt synchronisiert
- Zwischengespeicherte Bilder für das Laden der Vorschau werden nun schneller angezeigt
- Beim Einzeichnen eines zu beschneidenden Bildbereichs wird keine redundante Pixellinie mehr angezeigt
- Die Option "Löschen nicht verwendeter Stichwörter aus der Datenbank" ist ab sofort verfügbar
- Benutzer können keine Metadaten von virtuellen Kopien importieren/exportieren, sondern nur vom Ursprungsbild (Master-Image)
- Beim Upgrade von einer früheren Version von PhotoLab werden nun einige Szenarien vermieden, in denen die Bildbewertung auf Null gesetzt wurden.
- Kleinere Bugfixes

Neue Funktionen in DxO PhotoLab 5

- **Entwickeln Sie Ihre RAW- und JPEG-Bilder** und erstellen Sie ganz einfach qualitativ hochwertige Renderings: DxO PhotoLab bietet Ihnen einen vollständigen Satz intelligenter, automatischer Korrekturen, die Sie jederzeit manuell anpassen können.
- **Verbesserte lokale Anpassungen:** Arbeiten Sie jetzt mit einer empfindlicheren U Point™-Steuerung. Steuern Sie die Kontrollpunkte genauer als zuvor, denn nun können Sie den Grad ihrer Empfindlichkeit einstellen. Probieren Sie die neuen Kontrolllinien aus, ein Verlaufswerkzeug, das die Palette Lokale Anpassungen vervollständigt.
- **Neue Metadatenverwaltung in der Fotothek:** Bearbeiten Sie ganz einfach die EXIF- und IPTC-Metadaten Ihrer Bilder im neuen, dafür erstellten Panel der Fotothek. Sie können nun auch mit Hilfe dieser zusätzlichen Kriterien Ihre Fotos durchsuchen.
- **Neue Metadatensynchronisierung mit Sidecars:** Sie können jetzt manuell oder automatisch Ihre Bildmetadaten mit XMP-Sidecar-Dateien synchronisieren und so einen reibungslosen Workflow mit Drittanbieter-Software gewährleisten.

- **Neues selektives Kopieren/Einfügen von Metadaten:** Sie können jetzt einen Teil Ihrer Metadaten über den Befehl "Ausgewählte Metadaten einfügen..." kopieren und einfügen.
- **Neue Metadaten-Optionen im Export-Dialogfenster:** Sie können jetzt wählen, welche Metadaten Sie in Ihren Fotoexporten berücksichtigen möchten (Alle Metadaten, keine, IPTC, nur Copyright & Kontaktinformationen, nur Copyright, EXIF, Attribute, Stichwörter, GPS-Koordinaten).
- **Neue Stichwort-Baumstrukturliste:** Die Stichwort-Verwaltung ist einfacher als je zuvor. Alle in der Datenbank verfügbaren Stichwörter und deren Hierarchien können jetzt in der entsprechenden Palette in Form einer Baumstruktur angezeigt werden, in der Sie Ihre Stichwörter hinzufügen, entfernen und sie per Drag and Drop nach Ihren Bedürfnissen organisieren können.
- **Neuer Arbeitsbereichszugriff auf Metadaten und Stichwörter:** Beim Migrieren der benutzerdefinierten Arbeitsbereiche von DxO PhotoLab 4 zu PhotoLab 5 sind sämtliche Metadaten und Stichwörter über das Paletten-Menü zugänglich.
- **Unterstützung für Fujifilm X-Trans-Dateien (Beta):** Fujifilm Benutzer von X-Trans (Beta)-Kameras können jetzt DxO-Technologien für kompromisslose Bildqualität in Bezug auf optische Korrekturen, Demosaicing und Rauschminderung verwenden.
- **Schneller und effizienter:** Genießen Sie die Vorteile schnellerer und effizienterer Funktionen dank unserer sich ständig verbessernden Algorithmen, die einen noch komfortableren Workflow ermöglichen.
- **Neue Option zur Einstellung der Vorschau-Qualität:** Sie können jetzt bei Bedarf die hohe Vorschau-Qualität für die Bildvorschau im Ansichtsfenster in den Programmeinstellungen aktivieren oder deaktivieren. Auf diese Weise können Sie das Bild mit hoher Auflösung anzeigen, während Sie Ihre Korrekturen vornehmen.
- **Neues bearbeitbares Aufnahmedatum:** Sie können das Aufnahmedatum Ihrer Dateien aus der Metadatenpalette heraus bearbeiten. Beachten Sie, dass diese Daten Ihre RAW-Dateidaten nicht beeinflussen und in der Datenbank und den Sidecars von PhotoLab gespeichert werden.
- **Weitere Größenänderungsoptionen für den Export:** Ab sofort gibt es zusätzliche Exportparameter zur Bildgrößenänderung Ihrer Fotos und zur bessere Kontrollen über das Endergebnis.
- **Neue UHD-Display-Unterstützung:** Die Grafikanzeige wurde aktualisiert und unterstützt nun UHD-Displays für eine bessere Benutzererfahrung.
- **Neue Kontextinformationen für Schlüsselfunktionen:** Kontextinformationen werden jetzt angezeigt, wenn Sie mit der Maus über die folgenden Kopfzeilen der Korrekturpalette fahren: DeepPRIME, Clearview, Smart Lighting, Lokale Anpassungen und U Point, Verzeichnung, Objektivschärfe.
- **Neue DxO Hub-Anzeigeoptionen:** Sie können jetzt auswählen, wann das DxO Hub-Fenster angezeigt werden soll — Nur für Updates, jedes Mal, einmal pro Woche oder nie.
- **Aktualisierte Sternebewertungsfunktion:** Das Verhalten der Sternebewertung wurde aktualisiert, wird jetzt gespeichert und mit Anwendungen von Drittanbietern geteilt.
- **Unterstützung für neues Equipment:**
DxO PhotoLab 5 unterstützt zusätzlich die folgenden Kameras:

Canon :
EOS Ra

DJI :
Air 2S
Mini 2

Fujifilm:

X-70	X-Pro2
X-100T	X-Pro3
X-100F	X-S10
X-100V	X-T1
X-E2	X-T2
X-E2S	X-T3
X-E3	X-T4
X-E4	X-T20
X-H1	X-T30

Nikon :

Z Fc

Olympus :

PEN E-P7

Panasonic :

GH5 II

Pentax :

K-3 III

Sony :

ZV-E10

Ab sofort sind mehr als 67.000 Kamera-Objektiv-Kombinationen verfügbar.

Bekannte Einschränkungen

- Sie benötigen das DxO ViewPoint-Plugin, um die Werkzeuge zur Korrektur von Perspektive und Volumendeformation verwenden zu können.
- Dateien im DNG-Format, die verlustbehaftete DNG-Komprimierung verwenden, werden nicht unterstützt.
- Es gibt keine Garantie dafür, dass DNG-Dateien von anderen Konvertern als Adobe Lightroom oder Adobe DNG Converter unterstützt werden. DNG-Dateien aus nicht unterstützten Kameras (ob konvertiert oder nicht), werden nicht unterstützt.
- Das Exportieren von Bildern mit binären IPTC-Einträgen kann zu einem Verlust von Metadaten in der Ausgabedatei führen. (Metadaten bleiben dennoch im Quellbild erhalten.)
- Wenn der Haken für den Export der EXIF-Daten nicht gesetzt ist, schlägt der Export für Bilder mit binären IPTC-Daten und Photoshop 3.0-Tag fehl.