

HDR projects platin

Die High-Dynamic-Range-Fotosoftware – made in Germany

- Maximaler Gestaltungsspielraum durch sieben neu entwickelte HDR-Algorithmen
- Selektives HDR für beste Ergebnisse in allen Bildbereichen
- Perfektes High-End HDR aus Einzelaufnahmen
- Schnellster HDR Rendering-Prozess durch GPU-Beschleunigung
- Übertoller Kontrastumfang wie in der Realität

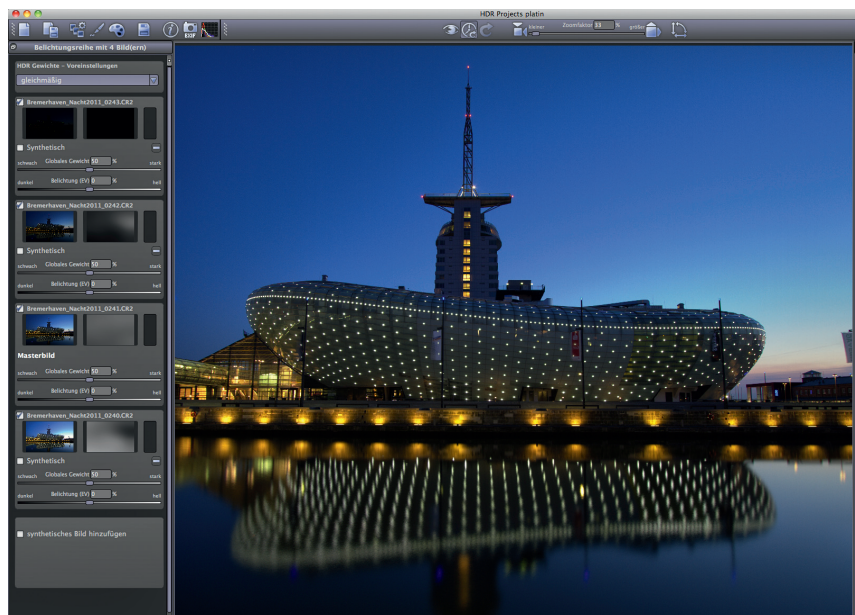


Mehr als automatische HDR-Erzeugung auf Knopfdruck

HDR projects platin bietet Ihnen nie da gewesene Möglichkeiten, direkt in den HDR-Prozess einzugreifen. Sie haben die Auswahl zwischen **sieben neuentwickelten HDR-Algorithmen** und bestimmen in der HDR-Erzeugung Parameter wie **Glättung, Entrauschung, Halo-Anpassung und mehr**. Über die direkte Bestimmung der Gewichte in der HDR-Fusion können Sie im **Maskenmodus einzelne Bildbereiche partiell definieren**. Durch noch nuanciertere Arbeiten erreichen Sie **beste HDR-Resultate** im 32-Bit-Bereich!



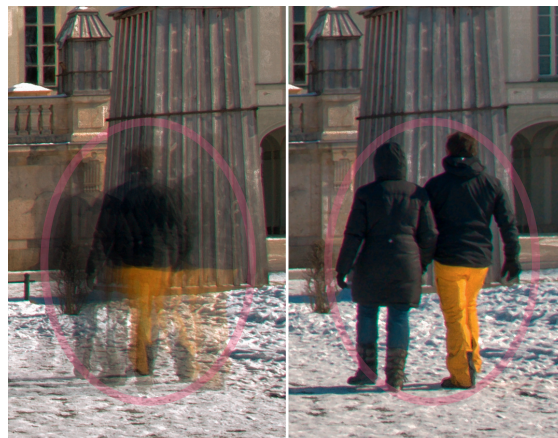
Mit sieben neu entwickelten HDR-Algorithmen erzielen Sie beste HDR-Ergebnisse!



Stellen Sie die globalen HDR-Gewichte manuell ein oder wählen Sie andere HDR-Algorithmen aus.

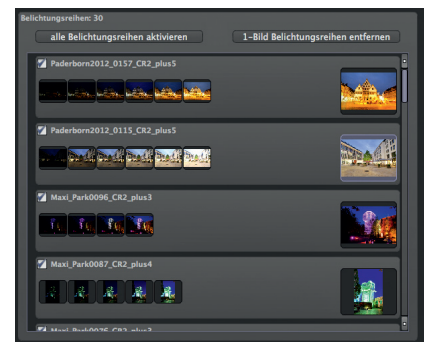
In der HDR-Vorbereitung **korrigieren Sie automatisch Ausrichtungsfehler** bei verwackelten Belichtungsreihen.

Für alle, die mehr als nur Landschaften fotografieren möchten: Lösen Sie Geisterbildprobleme effektiv mit dem **HDR Painter**. Bewegte Objekte innerhalb einer Belichtungsreihe lassen sich kinderleicht automatisch oder im **HDR Painter** manuell entfernen. Fertigen Sie so mit **HDR projects platin faszinierende HDR-Fotomontagen** und verfolgen Sie Ihren **Arbeitsfortschritt in Echtzeit** am Monitor.



Selbst komplexe Geisterbilder sind mit **HDR projects platin** kein Problem!

Die **Stapelverarbeitung** von **HDR projects platin** erspart Ihnen dazu endloses Vorsortieren Ihrer Bilder. **Belichtungsreihen werden automatisch in der Stapelverarbeitung erkannt**.



Professionelles Postprocessing für beeindruckende Ergebnisse

HDR projects platin bietet Ihnen maximalen Gestaltungsspielraum in der Nachbearbeitung Ihrer HDR-Bilder. Dazu verfügt **HDR projects platin über fünf verschiedene**

Tonemapping-Algorithmen, die auf spezielle Situationen im Motiv optimiert sind.

Zur freien Interpretation Ihrer HDR-Bilder stehen Ihnen **46 Post-Processing-Effekte** zur Verfügung, die in sechs Kategorien unterteilt sind: **Kanteneffekte, Geometrieffekte, Belichtungseffekte, Farbeffekte, Weichzeichnungseffekte und Künstlerische Effekte**. Selbst **nahtlose Übergänge in 360°-Panoramamen** sind möglich. **Schnelle Ergebnisse erzielen Sie mit den vorhandenen Presets**. Oder Sie erstellen im Expertenmodus mit dem **Filter-Stack Ihre eigenen Presets** und entdecken die unendliche Kombinationsvielfalt im Post-Processing durch den **Preset-Combiner**.



Nutzen Sie 46 Presets aus sieben Kategorien von natürlich bis künstlerisch, von Landschaft bis Architektur.

State of the Art – **HDR projects platin** zeigt das technologisch Machbare an HDR-Software.

HDR projects platin ist eine **komplette Neuentwicklung** – made in Germany –, die sich ganz der professionellen Anwendung widmet. Hier findet der Profi größtmöglichen und nie da gewesenen **Gestaltungsspielraum durch sieben unterschiedliche**

HDR-Algorithmen, selektives HDR durch partielle Nutzung der Ausgangsbilder sowie **Tonemapping mit 58 Presets und 46 frei definierbaren Post-Processing-Filtern** in einem **glasklaren Workflow**.

Nie war bis dato eine HDR-Software leistungsfähiger. **Durch GPU, die Adressierung und Nutzung des Grafikkartenprozessors, reduziert sich der auf-**

wendige Berechnungsvorgang bis zu einem Vierzigstel der Zeit. Das bedeutet HDR in Echtzeit!

HDR projects platin – professionell, produktiv, am Puls der Zeit. HDR ist mehr als nur Technologie. **High Dynamic Range ist die wahre Kunst der Fotografie, Farben und Kontraste in ihrem vollen Spektrum abzubilden.**

	HDR Darkroom 6.0	HDR Photo Pro 6.0	HDR projects platin
Automatisches Erkennen von Belichtungsreihen	–	–	•
Gewichtung der Einzelbilder innerhalb der Belichtungsreihe	–	–	•
Manuelle Geisterbilderkorrektur	–	–	•
Echtzeit-HDR-Verarbeitung	–	•	•
Farbraum-Management	–	•	•
Weißabgleich	–	•	•
Objektivfehler korrigieren	–	•	•
Chromatische Aberrationen entfernen	–	•	•
Nachschärfen	–	•	•
Stapelverarbeitung	–	–	•
Anzahl der HDR-Algorithmen	1	1	7
Anzahl der Tonemapping-Algorithmen	3	3	5
Anzahl der Presets	0	0	51
HDR aus Belichtungsreihen	•	•	•
HDR aus einem RAW	•	•	•
Belichtungsreihen ausrichten	•	•	•
Automatische Geisterbilderkorrektur	•	•	•
Bildstörungen entfernen	•	•	•
Erstellen eigener Presets	•	•	•
Bearbeitung einzelner Farbkanäle	•	•	•
Rauschreduzierung	•	•	•
Windows 64/Mac-OS 64	•	•	•

Highlights

- **High-End-HDR** aus Belichtungsreihen
- Unterstützung aller gängigen **RAW-Bildformate**
- HDR aus einem Bild – **automatisches Erzeugen von Belichtungsreihen**
- Maximaler Gestaltungsspielraum: **7 neu entwickelte HDR-Algorithmen**
- **Selektives HDR** für die Gewichtung der Einzelaufnahmen
- Löst jedes Geisterbildproblem: **HDR Painter**
- **Entfernung von störenden Halos** durch einstellbare HDR-Glättung
- **HDR in Echtzeit** mit hoch optimierten Algorithmen
- Dynamisches User-Interface mit **Unterstützung von bis zu 6 Monitoren**
- **58 frei kombinierbare Tonemapping-Presets** – für schnelle und professionelle Ergebnisse
- **Expertenmodus mit 5 Tonemapping-Algorithmen und 46 Fotofiltern** in 6 übersichtlichen Bildbearbeitungskategorien
- **Selektives Post-Processing** in unterschiedlichen Helligkeitsbereichen
- Automatische **Belichtungsreihenerkennung**
- Komfortable **Stapelverarbeitung** mit Leuchttisch
- **40-fach schnellerer HDR-Rendering-Prozess** durch Beschleunigung der GPU (Graphics Processing Unit)
- Maximale Nutzung der Hardware durch **32-Kern-Multithreading**

Systemvoraussetzungen:

Windows 8/7/Vista/XP, 32/64 Bit, Prozessor Core Duo, 2 GB RAM, 2 GB HDD, Bildschirmauflösung 1.280 x 1.024 Pixel, Grafikkarte: DirectX-8-kompatibel, 128 MB, 32 Bit Farbtiefe

Mac OS X ab 10.6, 32/64 Bit, Prozessor Intel/G5, 2 GB RAM, 2 GB HDD, Bildschirmauflösung 1.280 x 1.024 Pixel

EUR 149,- UVP

ISBN 978-3-645-70244-7

