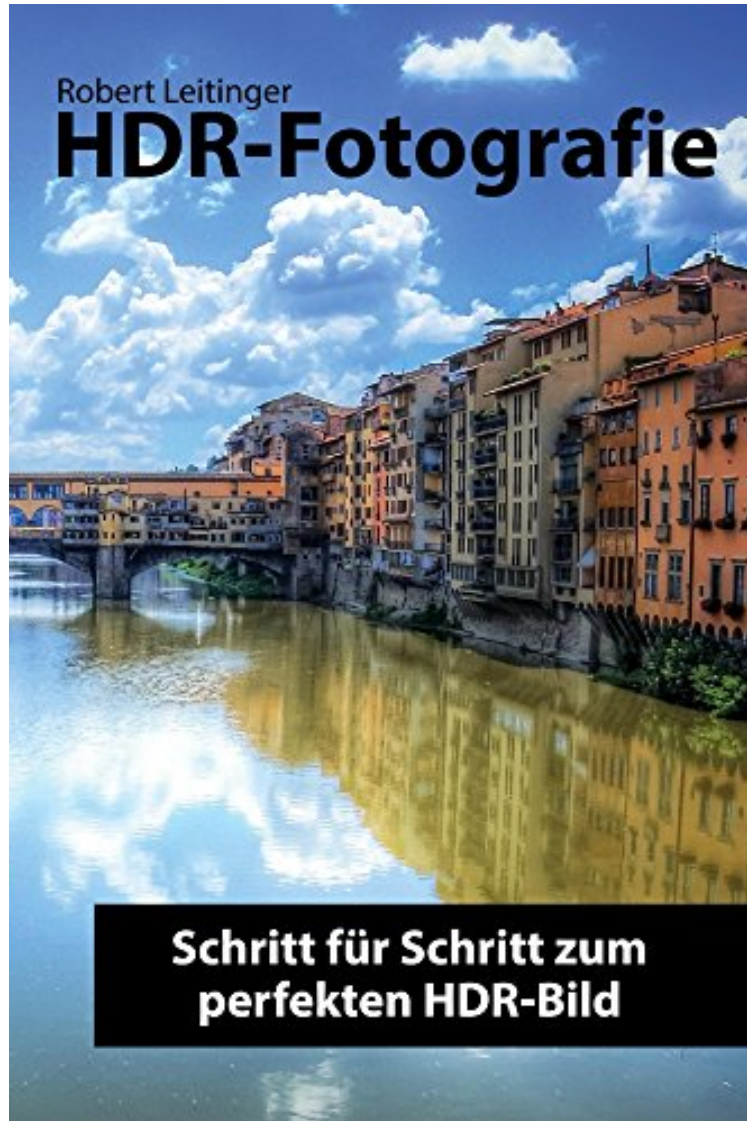


[Download ebook] HDR-Fotografie: Schritt fr Schritt zum perfekten HDR-Bild

HDR-Fotografie: Schritt fr Schritt zum perfekten HDR-Bild

Von Robert Leitinger

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #121166 in eBooksVerffentlicht am: 2014-09-13Erscheinungsdatum: 2014-09-13File Name: B00NKQP9VQ | File size: 30.Mb

Von Robert Leitinger : HDR-Fotografie: Schritt fr Schritt zum perfekten HDR-Bild before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised HDR-Fotografie: Schritt fr Schritt zum perfekten HDR-Bild:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klar und verstdlichVon MiDaDieses Buch zeigt klar und verstdlich, dass HDR Fotografie kein Hexenwerk ist. Sehr hilfreich sind die Software Tipps zum erstellen eines HDR Fotos.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ein

guter und schneller Einsteiger in die HDR Fotografie von Ulrike Rodenbusch Das Buch ist gut und empfehlenswert, wenn man sich schnell einen umfassenden, aber kompakten Überblick verschaffen möchte. Ich glaube, dass die Menschen, die das suchen, bereits sich für eine Kamera entschieden haben, so dass die Seiten zur Auswahl berflüssig sind. Mehr Informationen habe ich dagegen von den Möglichkeiten der Einstellungen innerhalb der Software erwartet. Aber insgesamt habe ich nun einen guten Überblick, den ich durch Erfahrung und vielleicht auch weitergehende Literatur bei Bedarf weiter ausbauen kann. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Anleitung! Verständlich geschrieben! Von Sabine R. In diesem Buch wird alles für den Einstieg in die HDR Fotografie vermittelt und in verständlichen Worten erklärt. Man sollte jedoch mit den Grundtechniken des Fotografierens vertraut sein, was ich jedoch voraussetzen würde, wenn man sich mit dem Thema HDR beschäftigt. Ich kann das Buch nur empfehlen.

Kurzbeschreibung Durch die HDR-Fotografie lassen sich Bilder mit einem sehr hohen Kontrastumfang umsetzen. Bilddetails, die bei einer gewöhnlichen Aufnahme in den Schatten und Lichtern des Bildes verloren gehen würden, bleiben durch den Einsatz der HDR-Technik erhalten. Egal ob Belichtungsoptimierung oder kreatives Stilmittel- High Dynamic Range bietet Freunde der Fotografie ganz neue Möglichkeiten! Aber: Ein perfektes HDR-Bild entsteht nicht schnell mal nebenbei. Es sind gewisse Schritte nötig, um ein gutes Ergebnis zu erhalten. Unkompliziert und einfach erkläre ich dir in diesem Buch ...was Kontrastumfang bedeutet ...wie du den Kontrastumfang durch Einsatz der HDR-Technik erhöhen kannst ...wie man die HDR-Technik einerseits als Belichtungsoptimierung und andererseits als kreatives Stilmittel einsetzen kann ...welche Motive und Fotoszenen grundsätzlich gut für die HDR-Fotografie geeignet sind ...welche Kamera sich für den Einsatz in der HDR-Fotografie eignet ...welches Zubehör du wirklich benötigst ...was du beim Erstellen der Ausgangsbilder beachten solltest ...welche Kameraeinstellungen beim Fotografieren der Belichtungsreihe wichtig sind ...welchen Vorteil dir das Rohdatenformat gegenüber dem herkömmlichen JPEG-Format bietet ...welche Software du für die HDR-Fotografie benötigst ...was du beim Entwicklungsprozess des HDR-Bildes mittels Software beachten solltest (Tone-Mapping) ...welche Möglichkeiten dir die Software Photomatix Pro bietet ...wie du ein Pseudo-HDR aus nur einer RAW-Datei erstellen kannst ...welche Software sich für die Nachbearbeitung des HDR-Bildes eignet (Post-Processing) ...warum das Post-Processing so wichtig für ein perfektes Ergebnis ist und worauf du achten solltest ...welche Fehler in der HDR-Fotografie am häufigsten vorkommen und wie du sie vermeiden kannst **Ressourcen und Bonuskapitel** Abgerundet wird das Buch mit einem Kapitel, in dem ich den Zusammenhang zwischen Blende, Belichtungszeit und dem ISO-Wert erkläre. Da dieses Thema aber nicht direkt HDR-spezifisch ist, habe ich es an das Ende des Buches in Form eines Bonuskapitels ausgelagert. Im Kapitel Ressourcen findest du außerdem weiterführende Links rund um das Thema HDR-Fotografie, Kameras und Software.

Kurzbeschreibung Durch die HDR-Fotografie lassen sich Bilder mit einem sehr hohen Kontrastumfang umsetzen. Bilddetails, die bei einer gewöhnlichen Aufnahme in den Schatten und Lichtern des Bildes verloren gehen würden, bleiben durch den Einsatz der HDR-Technik erhalten. Egal ob Belichtungsoptimierung oder kreatives Stilmittel- High Dynamic Range bietet Freunde der Fotografie ganz neue Möglichkeiten! Aber: Ein perfektes HDR-Bild entsteht nicht schnell mal nebenbei. Es sind gewisse Schritte nötig, um ein gutes Ergebnis zu erhalten. Unkompliziert und einfach erkläre ich dir in diesem Buch ...was Kontrastumfang bedeutet ...wie du den Kontrastumfang durch Einsatz der HDR-Technik erhöhen kannst ...wie man die HDR-Technik einerseits als Belichtungsoptimierung und andererseits als kreatives Stilmittel einsetzen kann ...welche Motive und Fotoszenen grundsätzlich gut für die HDR-Fotografie geeignet sind ...welche Kamera sich für den Einsatz in der HDR-Fotografie eignet ...welches Zubehör du wirklich benötigst ...was du beim Erstellen der Ausgangsbilder beachten solltest ...welche Kameraeinstellungen beim Fotografieren der Belichtungsreihe wichtig sind ...welchen Vorteil dir das Rohdatenformat gegenüber dem herkömmlichen JPEG-Format bietet ...welche Software du für die HDR-Fotografie benötigst ...was du beim Entwicklungsprozess des HDR-Bildes mittels Software beachten solltest (Tone-Mapping) ...welche Möglichkeiten dir die Software Photomatix Pro bietet ...wie du ein Pseudo-HDR aus nur einer RAW-Datei erstellen kannst ...welche Software sich für die Nachbearbeitung des HDR-Bildes eignet (Post-Processing) ...warum das Post-Processing so wichtig für ein perfektes Ergebnis ist und worauf du achten solltest ...welche Fehler in der HDR-Fotografie am häufigsten vorkommen und wie du sie vermeiden kannst **Ressourcen und Bonuskapitel** Abgerundet wird das Buch mit einem Kapitel, in dem ich den Zusammenhang zwischen Blende, Belichtungszeit und dem ISO-Wert erkläre. Da dieses Thema aber nicht direkt HDR-spezifisch ist, habe ich es an das Ende des Buches in Form eines Bonuskapitels ausgelagert. Im Kapitel Ressourcen findest du außerdem weiterführende Links rund um das Thema HDR-Fotografie, Kameras und Software.