

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 13 (2006)

Heft: 13

Artikel: Das Videotraining für den Einstieg : digitale Bildbearbeitung von RAW-Files

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-979136>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

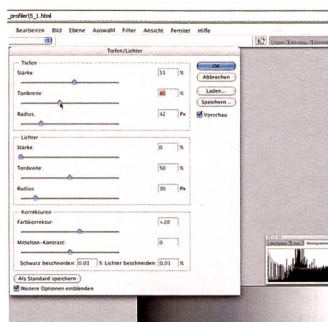
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

lehrmittel Das Videotraining für den Einstieg – digitale Bildbearbeitung von RAW-Files

Wer sich intensiv mit der digitalen Fotografie beschäftigt, kommt um das Thema RAW-Files nicht herum. Grundsätzlich muss jeder Fotograf selbst entscheiden, ob es Sinn macht, die ganze Verarbeitungskette – sprich: Digital Workflow – genau nach der Bibel durch zu exerzieren. Wer viel fotografiert und schnell liefern muss, wie zum Beispiel



Tonwertkorrektur im Photoshop:
Der Weg zu perfekten Bildern.

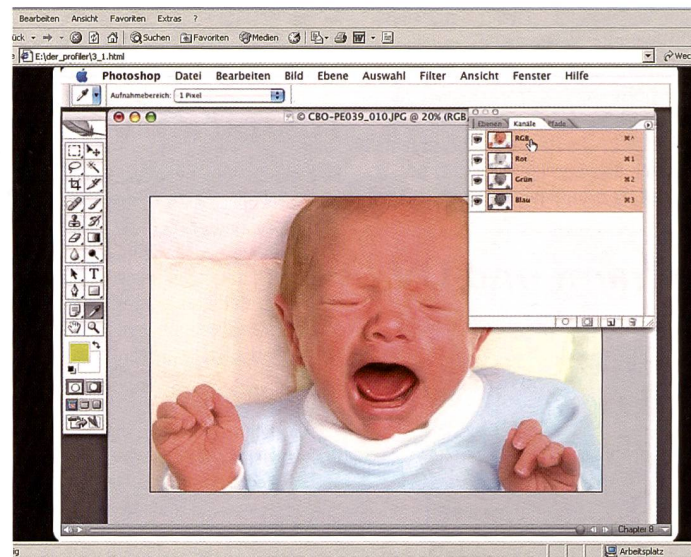
Pressefotografen – wird wohl gerne mit den viel schnelleren JPEG-Dateien arbeiten. Wer jedoch die bestmögliche Qualität aus seinen Daten herausholen will oder muss, sollte die Option RAW-Files in Betracht ziehen.

7 Stunden Intensivtraining

Allerdings ist es mit dem Aufnehmen von Rohdateien nicht getan. Nach der Aufnahme kommt nämlich eine ganze Verarbeitungskette auf den Fotografen zu. Diese zu erlernen lohnt sich, braucht jedoch auch seine Zeit. Es gibt auf dem Markt eine Reihe neuerer Lehrmittel, auf diesen Seiten wurden beispielsweise auch schon Bücher zum Thema vorgestellt.

Elektronische Medien ermöglichen auch alternative Lernmethoden. Eine davon ist das Videotraining. Der Name ist etwas irreführend, denn selbstverständlich wird dieses Lehrmittel auf einer DVD geliefert. Rund sieben Stunden dauert das umfassende Training, das aber weit über den Umgang mit den RAW-Files hinausgeht.

RAW-Files sind für viele Fotografen das, was früher ein Negativ war. Das unbearbeitete digitale Bild dient als Grundlage für den perfekten Print. Genau wie das Negativ, bleibt auch ein RAW-File immer unverändert und kann jederzeit neu interpretiert werden.



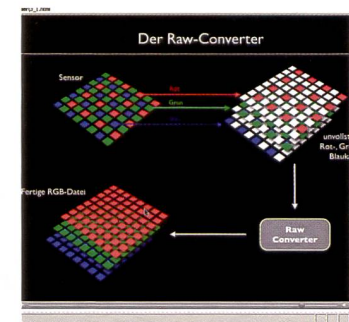
Farben – speziell Hauttöne – sind sehr heikel zum Korrigieren. Screenshots im Lehrgang vermitteln Schritt für Schritt und sehr einfach verständlich die richtige Methode.

Wie gesagt, auch RAW-Files wollen richtig behandelt werden. Um die Qualität von RAW-Files wirklich nutzen zu können, müssen mehrere Voraussetzungen erfüllt sein. Der Monitor, auf dem die Bilder betrachtet und bearbeitet werden, muss farbkalibriert sein. Dazu sind spezielle Mess-Geräte und Software notwendig. Die Kalibration sollte alle zwei bis drei Wochen wieder neu eingestellt werden, um zu verhindern, dass sich die Farbdarstellung – und damit die Farbtendenz unserer Prints, unmerklich verändert. Auch Ausgabegeräte, wie etwa Inkjet-Drucker, müssen regelmäßig kalibriert werden. Wie das am besten geht, kommt im Profiler-Workshop genauso zur Sprache, wie Hard- und Software.

Individuelle Wahl der Tools

Zuerst geht der Profiler Workshop auf die Hintergründe des RAW-Formats ein und erklärt anhand verschiedener Aufnahmesysteme, wie eine digitale Aufnahme entsteht. Dabei wird der Unterschied zu herkömmlichen JPEG-Dateien anschaulich erklärt. Bereits bei der Umwandlung von RAW-Files in TIFF- oder JPEG-Dateien hat der Anwender die Qual der Wahl. Da RAW-Files proprietäre Datenformate sind, gibt es keine Einheit, der Kamerahersteller liefert jeweils seinen eigenen Konverter (meist gegen Aufpreis). Unterdessen kann Photoshop CS via Plugins praktisch alle RAW-Files entschlüsseln und umwandeln. Doch gibt es auch andere Grafikprogramme, welche diese Option bieten. Zudem gibt es speziali-

sierte Softwares wie beispielsweise Bibble Labs oder Capture One von Phase One. Der Anwender sollte ein Produkt wählen, dass seiner Arbeitsweise am besten entgegenkommt. Zum Hintergrundwissen gehören auch die Lektionen über Tonwerte und den Schärfungsprozess. Der ganze Workshop ist in mehrminütige Sequenzen unterteilt, die sich je-



Aufbau einer RAW-Bilddatei.

derzeit wiederholen lassen. Die einzelnen Lektionen, die wiederum thematisch gegliedert sind, werden anschaulich mit Grafiken, Screenshots und Live-Aktionen vermittelt. Wenn der Kommentator also über eine Tonwertspreizung referiert, werden die dazu gehörigen Aktionen gleich ausgeführt. Man kann als Zuschauer allerdings nicht aktiv ins Geschehen eingreifen, sondern muss sich nach der Lektion am Computer mit dem erlernten auseinander setzen. Der Vorteil ist jedoch, dass man den Film jederzeit stoppen und die gewünschte Sequenz noch einmal betrachten kann.

Gliederung

Die DVD ist gegliedert in die Einführung, Lektionen, Links und Impressum. Die einzelnen Lektionen beinhalten weitere Unterkapitel zu den Themen ICC/ICM Colorsync, Basiswissen, Licht/Kamera, Adobe RAW, Tonwerte, RAW erweitert, CMM in Adobe Bridge, RAW Kalibration, Adobe Bridge, Tools und Ausgabe. Light + Byte AG, 8048 Zürich, Tel. 043 311 20 30, www.lb-ag.ch