



Manuel Quarta | Stefan Gericke

**Bessere Fotos mit der  
Sony α6000-Reihe**  
α6000|6100|6300|6400|6500|6600

256 Seiten  
14,5 x 21,5 cm, Softcover  
ISBN 978-3-86910-102-6  
€ 28,00 [D] / € 28,80 [A]

**Erscheint am: 21.02.2020**

Dieses Buch erscheint auch als E-Book.

Die 6000er-Reihe von SONY lässt die Herzen von Hobby- und Profifotografen höher schlagen. Vom „Klassiker“, der alpha 6000, bis zum neuen Flaggschiff, der alpha 6600: Alle Modelle sind wahre Allround-Talente! Der Ratgeber hilft, die Kamera im Handumdrehen zu verstehen und bessere Fotos zu machen: Welcher Modus eignet sich für welche Gelegenheit? Wie kann ich durch einfache Anpassungen der Kamera-Einstellungen meine Bilderergebnisse optimieren? Wie erreiche ich die maximale Schärfe? Zum Nachmachen und Lernen gibt es Praxisworkshops zu allen wichtigen Fotogenres. Für alle, die das Potential ihrer Kamera voll ausschöpfen möchten!

#### Aus dem Inhalt:

- Das Sony Alpha-System
- Erste Schritte
- Schärfe und Fokusarten
- Tastenbelegung
- Zubehör
- Das Menü der α6000-Kameras
- Praxisworkshops: Porträt, Landschaft, Architektur, Action, Kreativ unterwegs, Nahaufnahmen

#### Die Autoren

Manuel Quarta und Stefan Gericke sind Fotografen, Fototrainer und Kameraspezialisten. Sie gehören seit vielen Jahren zum Team von fototrainer.com – es gibt kein Geheimnis über Kameras, Objektive und Licht, das die beiden nicht kennen. Ihre tollen Praxistipps, verständlichen Erklärungen und die entscheidenden Tricks an der richtigen Stelle haben schon tausenden Foto-begeisterten geholfen, bessere Fotos zu machen. Beide haben nun ihr geballtes Wissen über die alpha 6000-Reihe gebündelt und in diesen Ratgeber gepackt.



#### Pressekontakt

Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG | 30130 Hannover  
PR & Werbung humboldt | Telefon 0511 8550-2562 | Fax 0511 8550-992562 | [presse@humboldt.de](mailto:presse@humboldt.de)

Nach erfolgter Rezension bitten wir um einen Beleg. Gerne auch digital an: [presse@humboldt.de](mailto:presse@humboldt.de) Vielen Dank!