

Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

seit einem Jahr hat sich bei Nikon eine ganze Menge getan – alle Modellreihen bekamen neue Modelle und neue Modellreihen kamen dazu (die Vollformatkameras D800 und D600). Nun wurde auch das Flaggschiff der Kameras mit einem DX-Sensor aktualisiert: Die D7100 kam auf den Markt.

Auf spektakuläre Neuerungen hat Nikon bei der D7100 verzichtet. Inzwischen wurde bei allen Modellen die Megapixelzahl vereinheitlicht – so bietet auch die D7100 nun 24,1 Megapixel. Glücklicherweise leidet die Bildqualität nicht unter den vielen Megapixeln. Natürlich benötigen Sie für die Nachbearbeitung nun mehr Speicherkapazität und auch recht leistungsfähige Rechner, um die großen Dateigrößen zügig verarbeiten zu können.

Erwähnenswert ist das neue Autofokusmodul, das von der D300s übernommen wurde und 51 Messfelder bietet. Der sehr schnelle Bildprozessor EXPEED 3 kam schon bei der D4 zum Einsatz – der 2.016-Pixel-Sensor wurde von der D600 übernommen. Für Tablet-Benutzer ist der optional zu erwerbende Funkadapter WU-1a von Bedeutung, mit dem Sie die Kamera fernsteuern und Bilder übertragen können.

Nun sind Sie bestimmt schon gespannt, wie Sie all die vielen Funktionen sinnvoll in der Praxis einsetzen können. Dann ist dieses Buch genau das richtige für Sie! Ich habe die Kamera für Sie auf das Genaueste in der Praxis getestet und schildere Ihnen im Buch, welche Möglichkeiten Ihnen die D7100 bietet. Sie erfahren auch, welche Menüfunktionen meiner Meinung nach empfehlenswert sind oder eben nicht. Die vielen Fotos, die alle von mir selbst aufgenommen wurden, sollen Sie auch für Ihre nächste Fototour inspirieren – außerdem lernen Sie dabei die Möglichkeiten der heutigen digitalen Spiegelreflexfotografie kennen. Zur Orientierung und zum Nachmachen werden bei allen Fotos die wichtigsten Aufnahmedaten angegeben. Im letzten Teil des Buches lernen Sie die Software kurz kennen, die Nikon anbietet.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Fotografieren mit Ihrer Nikon D7100 und hoffe, dass Ihnen dieses Buch viele Tipps und Anregungen zum Thema geben wird.