

α100**Von Null auf Eins**

Das fotoMAGAZIN testete in der Ausgabe 08/2006 die neue Spiegelreflex-Kamera von Sony ausführlich auf Qualität, Funktion und Design.

**Auszüge aus dem Testbericht (Ausgabe 08/2006):****Sony α100:**

Mit einer Sensorauflösung von gut 10 Megapixeln setzt die α100 in der Preisklasse bis 1000 Euro neue Maßstäbe.

Erfreulich für alle Minolta-Fotografen ist die Kompatibilität zum bekannten Systemzubehör...

Von Minolta übernommen wurde der beweglich gelagerte CCD-Sensor, der nun "Super Steady Shot" statt "Anti-Shake" heisst.

Pfiffig ist die Idee, die Beweglichkeit des CCDs zur Sensorreinigung zu nutzen...

Zusätzlichen Schutz vor Staub bietet die antistatische Beschichtung des Low-Pass-Filters vor dem Sensor.

Eine Neuerung stellt die Funktion zur Optimierung des Dynamik-Bereichs (D-Range Optimizer = D-R) dar.

Sehr gute Noten verdient die α100 auch bei der Geschwindigkeit. Die Einschaltverzögerung ist mit 1,1 Sekunden praktisch irrelevant, und auch der Autofokus arbeitet zusammen mit dem Setobjektiv sehr flott.

Wir konnten mit einer Standard-CF-Karte von Sandisk acht und mit einer Extreme III sogar 26 RAWs in Folge aufnehmen.

...erreicht die α100 mit ihrem 10 Megapixel-CCD die höchste Auflösung in der DSLR-Basisklasse...

Vorbildlich ist dagegen die Scharfzeichnung in der Werkseinstellung: Hier treten keine sichtbaren Farbsäume oder Artefakte auf, und die Kantenwiedergabe ist sehr natürlich.

Bei ISO 100 hat sie sogar das niedrigste Rauschen in der DSLR-Basisklasse...

Im Vergleich zu der semiprofessionellen Nikon D200, die mit einem ähnlichen Sensor arbeitet, erreicht die α bis ISO 200 das geringfügig bessere Rauschen...

Im Praxistest konnten wir der α eine gute Farbwiedergabe und einen präzisen Weißabgleich attestieren.

Fazit:

Mit der α100 ist Sony ein starker Einstieg in den Spiegelreflexmarkt gelungen - die α100 platziert sich auf Anhieb vor der Konkurrenz in der DSLR-Basisklasse.



Den kompletten Testbericht können Sie in der Ausgabe 08/2006 der Zeitschrift fotoMAGAZIN nachlesen.