

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Herausgeber: Urs Tillmanns
Band: 15 (2008)
Heft: 4

Artikel: Nur das kleinste Kind in der zukünftigen Sony-Grossfamilie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-979521>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.02.2025

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

sony α 200 Nur das kleinste Kind in der zukünftigen Sony-Grossfamilie

Wer an Sonys Ernsthaftigkeit bezüglich der Spiegelreflexsparte zweifelte, wird dieser Tage eines besseren belehrt. Zumindest die Geschwindigkeit überrascht, mit der Sony eine komplette Reihe an DSLRs auf den Markt werfen kann; bald ist von der Einsteiger- bis zur Profikamera alles erhältlich – im Sommer 2007 stand die α 100 noch ganz alleine da.

CE-Gigant Sony macht ernst auf dem DSLR-Markt: Sony α 350, α 300 und α 200 heissen die jüngsten Sprosse der Alpha-Familie. Wir konnten den Liveview-Modus der α 350 testen und mit der α 200 erste Bilder schießen. Die DSLR zeigt sich im Test als gelungene Einsteigerkamera.

aus interessanten Perspektiven Bilder aufgenommen werden, bzw. der Bildausschnitt trotzdem bequem kontrolliert werden. Die α 350 und α 300 bieten dabei nur das sogenannte Liveview A an. Das heisst es sitzt ein kleiner Sensor im Sucher, der die Vorschau bietet. Der Vorteil: Der Spiegel muss nicht hochgeklappt werden, der Autofokus verschenkt keine Geschwindigkeit.



Mit der α 200 zeigt Sony ein Einsteigermodell zu dem auch Anfänger schnell den Zugang finden.

Am Zubehör soll es nicht scheitern: Die α 200 (links) mit Batteriegriff, die α 350 (rechts) mit Blitz, der auf sämtliche Alpha-DSLR passt. Letztere unterscheidet sich von der α 200 durch die grössere Auflösung, aber v.a. durch das praktische ausklappbare Display mit Liveview. Dieses ragt leider in eingeklapptem Zustand über den Sucher hinaus.

Weiterer Zuwachs geplant

Im letzten Herbst wurde dem System die α 700 hinzugefügt. Ein Modell, das in der Mittelklasse anzusiedeln ist. Richtig los ging es aber in diesem, noch jungen, Jahr 2008. Zunächst wurde die Sony α 200 angekündigt, eine Nachfolgekamera zur α 100 (vorgestellt im Sommer 2006). An der PMA wurden dann die α 300 und die α 350 – zwei Schwesternmodelle – vorgestellt, zwei Kameras mit Liveview, die (die Nummer lässt es vermuten) leicht über der α 200 anzusiedeln sind.

In Las Vegas wurde aber gleich auch noch der nächste Schritt quasi vorgepfadet. Und dieser ist ein grosser Schritt: Mit einer neuen, noch namen- bzw. zah-

lenlosen DSLR-Kamera, will Sony in den Profimarkt eindringen. Rein von den publik gemachten technischen Daten könnte dies durchaus gelingen: In ihr soll nämlich der sich in Entwicklung befindliche, hauseigene 24,8 Megapixel Vollformat-Sensor zur Anwendung kommen. Sony spricht in diesem Zusammenhang von höchster Leistung des Sensors, betont insbesondere den extremen Dynamikbereich, die hohe Auflösung, das niedrige Rauschen und eine schnelle Performance. Wer jetzt schon gespannt ist, wie das Ganze in der Praxis aussieht, muss sich noch ein wenig gedulden. Offiziell wird die Kamera an der Photokina im September vorgestellt.

Kein Spiegelgeklapper

Damit dürfte Sony ein attraktives und auch perspektivisch interessantes System für Einsteiger in die DSLR-Fotografie bieten, die nach wie vor stark von den Firmen anvisiert werden. Einen genaueren Blick können wir bereits auf die Schwesternmodelle Sony α 350 und α 300 werfen. Da wir nur ein Vorserienmodell zur Verfügung hatten, ist ein Test der DSLRs leider noch nicht möglich. Wichtigstes Argument für die 300er-Kameras ist der Monitor, der beweglich ist. Sony ist damit die dritte Firma (nach Olympus mit der E-330 und E-3 und Panasonic mit der Lumix L10), die diese Möglichkeit erlaubt. Kombiniert mit dem Liveview können so

Auch für Makrofotografen dürfte das Liveview interessant sein, schade dann allerdings, dass die Abblendeaste eingespart wurde. Das Display kann nur in der Horizontalen bewegt werden, um die Ecke «spionieren» ist also nicht möglich. Die beiden Modelle sind nahezu identisch, einzig der CCD-Sensor im APS-C-Format löst bei der α 350 in 14,2, bei der α 300 in 10,2 Megapixel auf.

Bedienung und Menüführung sind eins zu eins die selbe wie bei der α 200. Jeder Knopf ist am exakt selben Ort und bewirkt dasselbe. Einzig zwei Knöpfe sind zusätzlich: Einer zum Umschalten auf Liveview und ein anderer zur (maximal zweifachen) Vergrößerung des Livebildes. Auch von der Form

der Kamera her, sind die drei kaum zu unterscheiden. Bei den 300er-Modellen wurde aber offenbar ein etwas hochwertigerer Kunststoff verwendet; der Griff ist deutlich angenehmer. Eben hatten wir es von den Vorteilen des Liveviews – es gibt auch Nachteile. Das Display ragt auch eingeklappt über den Sucher heraus. Das ist nicht gerade angenehm beim Blick durch selbigen. Der Suchereineblick ist bei der $\alpha 200$ also deutlich besser und auch grösser.

Weniger Rauschen?

Schauen wir uns nun die $\alpha 200$ genauer an, die kleinste Schwes-

kann die $\alpha 200$ dieses Versprechen im Grossen und Ganzen einhalten. Ab einer Empfindlichkeit von ISO 800 lässt sich aber an den kritischen Stellen deutlich Rauschen feststellen.

Wirkungsvoller Bildstabilisator

Als echte Hilfe in solchen dämmerigen Situationen stellt sich – wie schon bei der $\alpha 700$ – der im Gehäuse integrierte Bildstabilisator (Super Steady-Shot) heraus. Gerade Fotografen, die aus der Kompaktklasse ihre ersten Gehversuche mit einer DSLR machen, sind sich den Einsatz eines Stativs nicht un-

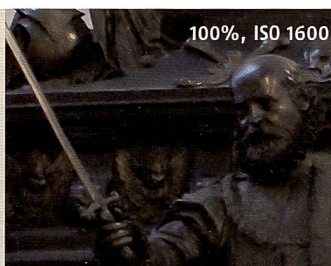
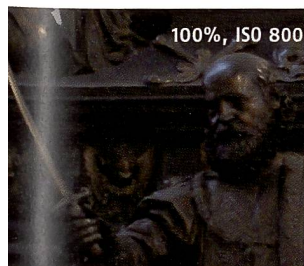
steigerklasse völlig normal. Auch die Menübedienung hat sich etwas geändert. Über den Funktionsanastasen lassen sich weniger Änderungen vornehmen: Es sind dies Blitzmodus, Messmethode, AF-Modus, AF-Feld, Weissabgleich und Dynamikbereich. Der erfahrenere Fotograf wünschte sich eine direkte Anwahl dieser Punkte über jeweils eine Taste. Allerdings ist die Sony-Lösung eine durchaus elegante, die eine flüssige und schnelle Anpassung ermöglicht. Eher störend sind die ziemlich kleinen Knöpfe auf der linken Seite des Displays. Das Display nimmt die

Zusätzlich stehen acht Kreativ-Modi zur Verfügung.

Ausbau im Zubehör-Bereich

Während nun die ganze Zeit die neuen Kameras im Fokus standen, wollen wir uns auch noch dem Zubehör widmen, das in vielerlei Hinsicht ebenso entscheidend für die Wahl des DSLR-Systems ist. Auch hier bewegt sich bei Sony einiges, das Sortiment wurde umfangreich ergänzt nicht nur was die Zusammenarbeit mit Carl-Zeiss bei den Objektiven betrifft.

Im Set erhältlich ist die Sony $\alpha 200$ mit dem Standardzoom



Die Bilder der $\alpha 200$ oben sind 100% Ausschnitte aus dem Bild unten. Sowohl bei ISO 800 und ISO 1'600 ist deutliches Rauschen zu konstatieren. Daran haben höchstwahrscheinlich auch die 10,2 MPix verteilt auf APS-C-Grösse ihre Schuld.



ter der schnell wachsenden Sony DSLR-Familie. Ausgehend von den eben angesprochenen Modellen könnte man sagen: Eine $\alpha 300$ ohne Liveview. Oder eben umgekehrt: Die $\alpha 200$ ist das neue Einsteigermodell, wer dazu noch Liveview auf beweglichem Monitor will, greife zur $\alpha 300$.

Denn nicht nur der Sensor ist der selbe. Der CCD-Sensor bietet eine effektive Auflösung von 10,2 Megapixel. Gegenüber der Vorgängerin wurde insbesondere auch der Bionz-Prozessor verbessert, was dem Rauschverhalten zugute kommen soll. Das ist auch nötig, denn die $\alpha 200$ will hoch hinaus. Die Sensorempfindlichkeit lässt sich bis 3'200 hochschrauben. Wie im Bildbeispiel zu sehen

bedingt gewohnt. So ist dieser Verwacklungsschutz willkommen. Gegenüber der $\alpha 100$ soll er deutlich verbessert worden sein und soll sich nun über einen Korrekturbereich von 2,5 bis 3,5 Lichtwerten (EV) erstrecken. Diese Angaben konnten im Test bestätigt werden. Sämtliche Nachtaufnahmen auf dieser Seite wurden beispielsweise ohne die Zuhilfenahme eines Stativs geschossen.

Einstellung über Fn-Menü

Bei der Bedienung zeigt sich die $\alpha 200$ (verständlicherweise) abgespeckt gegenüber der $\alpha 700$. Insbesondere die Wegrationalisierung des zweiten Wählrades ist zu bedauern, aber in der Ein-

stattliche Grösse von 6,8 Zentimetern oder 2,7 Zoll ein. Das LCD verfügt über eine Auflösung von 230'000 Bildpunkten und zeigt die üblichen Probleme bei starker Sonneneinstrahlung.

Zentrales Bedienelement ist das Wählkreuz auf der rechten Seite. Damit lässt sich auch die AF-Messzone schnell ändern. Der Autofokus selbst (mit neun Messpunkten) zeigt eine schnelle Reaktionszeit.

Dem Einsteigerfotografen stehen ausserdem sechs verschiedene Programme zur Verfügung, die die Aufnahme in gewissen Situationen automatisieren können: Porträt, Landschaft, Makro, Sport/Action, Sonnenuntergang und Nachtporträt/Abendszene.

1:3,5–5,6 / 18 – 70 mm. Ausserdem konnten wir die $\alpha 200$ mit dem beeindruckenden 14-fach-Zoomobjektiv 1:3,5–6,3/ 18 – 250 mm (27 – 375 mm bei 35 mm-Äquivalent) testen. Zusammen mit dem 1:4,5 – 5,6/ 11 – 18 mm, das für drei Bilder auf dieser Seite im Einsatz war, ergibt dies bereits ein sehr vielseitiges Team. Verzeichnung und Lichtabfall in den Bildecken halten sich bei diesem Weitwinkelobjektiv in sehr akzeptablen Grenzen.

Weiter können die $\alpha 200$ und die $\alpha 300$ und $\alpha 350$ mit dem praktischen und ergonomischen Batteriegriff VG-B30AM kombiniert werden. Der externe Blitz HVL-F42AM passt zu sämtlichen Kameras der Alpha-Serie.