

<b>TESTERGEBNISSE</b> <b>Sony Alpha 77 II</b>	<b>Auflösung:</b> 24 Megapixel <b>Aufnahmesensor:</b> 15,6 x 23,5 mm <b>Objektiv:</b> DT 16-50 Millimeter, 1:2,8 OSS <b>Gewicht/Größe:</b> 1307 Gramm / 15,0 x 10,5 x 16,5 cm <b>Speicherkarte:</b> SD/SDHC/SDXC
<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	Die Fotos der A77 II sind detailreich. Der Schärfeeindruck lässt sich durch leichtes Abblenden (Blende 4) spürbar steigern. <b>2,40</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	Im Dunkeln darf an der ISO-Schraube gedreht werden. Bei ISO 1600 ist die Bildqualität fast so gut wie bei ISO 100. <b>2,41</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	Der Autofokus ist auch bei Videos schön schnell. Das sorgt für Videos in Topqualität. Nur dunkle Flächen rauschen leicht. <b>2,25</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	Das Einschalten dauert etwas lange, danach ist die A77 II richtig fix: Der Autofokus stellt in 0,12 Sekunden scharf. <b>1,81</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	Top für Action: Die A77 II schafft gut 7 Bilder pro Sekunde. Der Bildstabilisator im Objektiv hilft eher mäßig gegen Verwackler. <b>2,16</b>
<b>Auf-/Abwertung</b>	keine <b>0,00</b>
<b>TESTERGEBNIS</b>	<b>gut 2,23</b>

## TESTERGEBNISSE IM DETAIL

<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	<b>30,0%</b>		<b>2,40</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität</b> bei Tageslicht	20,0%	<b>detailreich und noch scharf</b> , noch hell, feines Farbrauschen, keine sichtbaren Farbsäume	<b>2,19</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	<b>noch hoch</b> (1163 Linienpaare) / sehr gering (-11%) / etwas niedrig (345 Linienpaare) / noch hoch (7,59 Blenden)	<b>3,23</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Farbabweichung</b> / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	<b>noch gering</b> (10%) / genau / gering / noch gering (1,98 Blenden) / etwas stark	<b>2,40</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	<b>25,0%</b>		<b>2,41</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität</b> mit Blitzlicht	10,0%	<b>noch scharf und detailreich</b> , noch hell, feines Farbrauschen	<b>2,20</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	<b>noch hoch</b> (1101 Linienpaare) / sehr gering (-0,8%) / noch hoch (523 Linienpaare) / noch hoch (7,59 Blenden)	<b>2,89</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Farbabweichung</b> / <b>Weißabgleich</b> / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	noch gering (10%) / <b>genau</b> / gering / noch gering (1,98 Blenden) / etwas stark	<b>2,61</b>
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	3,04 Meter / 8,5 / 62%	<b>2,15</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	<b>5,0%</b>		<b>2,25</b>
Sichttest: <b>Beurteilung einer Videoaufnahme</b> bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	<b>scharf und detailreich</b> , schneller und präziser Autofokus, feines Bildrauschen in dunklen Flächen, genauer Weißabgleich	<b>2,20</b>
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / <b>Detailgenauigkeit</b> / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	17 Minuten / 163 MB / 83% / 1920 x 1080 / MPEG-4 / 25 / ja	<b>1,98</b>
Hörtest: <b>Beurteilung einer Tonaufnahme</b> / Tonformat	2,0%	<b>keine hörbaren Tonabweichungen</b> , klare Höhen, satte Tiefen / Stereo	<b>2,44</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	<b>20,0%</b>		<b>1,81</b>
<b>Auslöseverzögerung</b> bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	<b>0,12 Sekunden</b> / 0,20 Sekunden	<b>1,27</b>
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	1,00 Sekunden / 1,00 Sekunden / 0,37 Sekunden	<b>1,00</b>
Monitor: <b>Detailgenauigkeit</b> / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	<b>hoch</b> (350 Linienpaare) / 90% / 7,5 cm (4.3) / starke Reflexionen / noch hell (480 cd/m <sup>2</sup> ) / ja	<b>2,50</b>
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	leicht verständlich, etwas knapp / ja	<b>2,17</b>
Bedienbarkeit: <b>Bedienelemente Kamera</b> / Menü	6,0%	<b>leicht verständlich</b> / übersichtlich	<b>2,05</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	<b>20,0%</b>		<b>2,16</b>
Optischer <b>Zoomfaktor</b> (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	<b>3,0fach</b> (25-76 Millimeter) / 1:2,8 / stufenlos	<b>3,30</b>
<b>Sucher</b> / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	<b>elektronisch</b> (1024 x 768 Pixel) / 0 % / 0 % / -4 bis +3 dpt	<b>1,00</b>
<b>Serienbildtempo</b>	1,0%	<b>7,44 Bilder pro Sekunde</b>	<b>1,00</b>
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / <b>ISO</b> / Weißabgleich	2,0%	ja / ja (2,8 bis 22) / ja (1/8000 bis 30 Sekunden) / ja / <b>ja</b> (100 bis 51200) / ja	<b>1,00</b>
Belichtungsmessung zusätzlich zu Mehrfeld: Spot / Integral	2,0%	ja / ja	<b>1,00</b>
Bildstabilisator: <b>Wirksamkeit</b> bei kürzester / mittlerer / längster Brennweite ( <b>Blendenstufen</b> )	3,0%	Bildsensor ( <b>0,9 / 2,1 / 2,7</b> )	<b>3,13</b>
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / <b>WLAN</b> (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	ja / nein / nein / <b>ja</b> (ja) / nein	<b>3,00</b>
Anschlüsse	3,0%	USB / HDMI / Fernauslöser / Netzteil / Mikrofon	<b>1,00</b>
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / <b>Bilder mit einer Akkuladung</b>	1,0%	Li-Ion-Akku / im Ladegerät / <b>609</b>	<b>2,91</b>