

<b>TESTERGEBNISSE PENTAX K-S2</b>		<b>Auflösung:</b> 19,96 Megapixel <b>Aufnahmesensor:</b> 15,7 x 23,7 Millimeter <b>Objektiv:</b> HD Pentax-DA 18-50mm 1:4-5,6 DC WR RE <b>Gewicht/Größe:</b> 835 Gramm / 12,3 x 9,4 x 10,1 cm <b>Speicherkarte:</b> SD/SDHC/SDXC
<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	Bei Tageslicht top: Selbst mit dem sehr günstigen Kit-Zoom gelingen knackig scharfe und schön detailreiche Bilder.	<b>2,25</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	Der eingebaute Blitz ist richtig gut. Bei höherer ISO-Einstellung leidet die Bildschärfe etwas – ab ISO 3200 kann das stören.	<b>2,45</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	Keine Stärke der K-S2: Die Video sehen ordentlich aus, der lahm und bei einigen Objektiven laute Autofokus nervt aber.	<b>3,17</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	Ruckzuck eingeschaltet, schneller Autofokus. Einfache Bedienung, nur das Menü ist etwas unübersichtlich.	<b>1,97</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	Der Bildstabilisator in der Kamera entwickelt alle Objektive. Kein Renner, hält aber bei Serien recht lange durch.	<b>2,30</b>
Auf-/Abwertung	keine	
<b>TESTERGEBNIS</b>		<b>gut 2,30</b>

## TESTERGEBNISSE IM DETAIL

<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	<b>30,0%</b>	<b>2,25</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität bei Tageslicht</b>	20,0% <b>hell, scharf und detailreich</b> , leichte Randunschärfe, geringes Bildrauschen	<b>2,21</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0% <b>hoch</b> (1137 Linienpaare) / noch gering (19%) / hoch (779 Linienpaare) / hoch (8,91 Blenden)	<b>2,29</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Farbabweichung</b> / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0% <b>gering</b> (9,9%) / genau / gering / noch gering (2,64 Blenden) / noch schwach	<b>2,36</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	<b>25,0%</b>	<b>2,45</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität mit Blitzlicht</b>	10,0% <b>hell, scharf und detailreich</b> , geringe Randunschärfe, feines Bildrauschen	<b>2,30</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0% <b>noch hoch</b> (1119 Linienpaare) / gering (7,1%) / noch hoch (604 Linienpaare) / etwas niedrig (6,6 Blenden)	<b>2,89</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Farbabweichung</b> / <b>Weißabgleich</b> / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0% gering (9,9%) / <b>genau</b> / gering / gering (1,65 Blenden) / noch schwach	<b>2,50</b>
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0% 3 Meter / 12 / 66%	<b>2,25</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	<b>5,0%</b>	<b>3,17</b>
Sichttest: <b>Beurteilung einer Videoaufnahme bei maximaler Qualitätseinstellung</b>	2,0% <b>detailreich</b> , langsamer Autofokus, dunkle Bildteile etwas flächig, feines Bildrauschen, etwas ungenauer Weißabgleich	<b>3,50</b>
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / <b>Detailgenauigkeit</b> / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0% 60 Minuten / 159 MB / <b>62%</b> / 1920 x 1080 / MOV / 30 / ja	<b>2,43</b>
Hörtest: <b>Beurteilung einer Tonaufnahme</b> / Tonformat	2,0% <b>laut, etwas hallern</b> , leicht schrille Höhen, wenige Tiefen, hörbare Störgeräusche durch den Autofokus / Stereo	<b>3,21</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	<b>20,0%</b>	<b>1,97</b>
<b>Auslöseverzögerung bei Tageslicht</b> / wenig Licht	5,0% <b>0,20 Sekunden</b> / 0,20 Sekunden	<b>1,44</b>
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0% 0,10 Sekunden / 0,10 Sekunden / 0,36 Sekunden	<b>1,00</b>
Monitor: <b>Detailgenauigkeit</b> / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0% <b>noch hoch</b> (300 Linienpaare) / 90% / 7,71 cm (4:3) / starke Reflexionen / noch hell (520 cd/m <sup>2</sup> ) / ja	<b>2,52</b>
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0% leicht verständlich, ausführlich / nein	<b>2,24</b>
Bedienbarkeit: <b>Bedienelemente Kamera</b> / Menü	6,0% <b>leicht verständlich</b> / etwas unübersichtlich	<b>2,39</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	<b>20,0%</b>	<b>2,30</b>
Optischer <b>Zoomfaktor</b> (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0% <b>2,6fach</b> (30-79 Millimeter) / 1:4-5,6 / stufenlos	<b>3,69</b>
<b>Sucher</b> / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0% <b>optisch</b> / 0 % / 0 % / -2,5 dpt. Bis + 1,5 dpt	<b>1,00</b>
<b>Serienbildtempo</b>	1,0% <b>4,58 Bilder pro Sekunde</b>	<b>2,20</b>
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / ISO / Weißabgleich	2,0% ja / ja (4 bis 32) / ja (1/6000 bis 30 Sekunden) / ja / ja (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>2,0 / 2,1 / 2,3</b> )	<b>3,23</b>
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / <b>WLAN</b> (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0% ja / nein / mit Zubehör / <b>ja</b> (ja) / nein	<b>2,40</b>
Anschlüsse	3,0% USB / HDMI / Mikrophon	<b>2,00</b>
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / <b>Bilder mit einer Akkuladung</b>	1,0% Li-Ion-Akku / im Ladegerät / <b>942</b>	<b>2,42</b>