

<b>TESTERGEBNISSE</b> <b>Nikon D4S</b>	<b>Auflösung:</b> 16,16 Megapixel <b>Aufnahmesensor:</b> 23,9 x 36,0 mm <b>Objektiv:</b> 24-120 Millimeter, 1:4 <b>Gewicht/Größe:</b> 2057 Gramm / 11,1 x 6,6 x 3,7 cm <b>Speicherkarte:</b> CF/XQD
<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	Die D4S hat zwar "nur" 16 Megapixel, die Bilder sehen aber top aus: viele Details, schön scharf und kein Bildrauschen. <b>1,98</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	Top, egal ob mit externen Blitz oder hoher ISO-Einstellung: Auch mit ISO 1600 gibt's praktisch kein Bildrauschen zu sehen. <b>2,02</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	Die Videos sehen richtig gut aus. Prima: Für eine Spiegelreflex ist der Autofokus ziemlich flott. <b>2,21</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	Die D4S ist extrem schnell und sehr vielseitig. Pfiffig: Im Dunkeln lassen sich die Tasten beleuchten. <b>1,66</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	Traum für Sportfotografen: 10 Bilder pro Sekunde auch bei sehr langen Bildserien, extrem ausdauernder Akku. <b>1,82</b>
<b>Auf-/Abwertung</b>	keine <b>-0,00</b>
<b>TESTERGEBNIS</b>	<b>gut 1,90</b>

## TESTERGEBNISSE IM DETAIL

<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	<b>30,0%</b>	<b>1,98</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität</b> bei Tageslicht	20,0%	<b>scharf und detailreich</b> , hell, helle Farben wirken etwas blass, Bildrauschen nicht wahrnehmbar <b>1,87</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	<b>hoch</b> (1151 Linienpaare) / noch gering (23,5%) / sehr hoch (938 Linienpaare) / noch hoch (7,26 Blenden) <b>2,22</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Farbabweichung</b> / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	<b>gering</b> (9,3%) / genau / gering / etwas hoch (3,63 Blenden) / schwach <b>2,16</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	<b>25,0%</b>	<b>2,02</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität</b> mit Blitzlicht	10,0%	<b>scharf und detailreich</b> , kaum wahrnehmbares Bildrauschen, hell <b>1,70</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	<b>noch hoch</b> (1133 Linienpaare) / gering (18,2%) / hoch (876 Linienpaare) / noch hoch (7,26 Blenden) <b>2,35</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Farbabweichung</b> / <b>Weißabgleich</b> / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	gering (9,3%) / <b>sehr genau</b> / gering / noch gering (2,97 Blenden) / schwach <b>2,18</b>
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	8,5 Meter / 34 / 62% <b>2,15</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	<b>5,0%</b>	<b>2,21</b>
Sichttest: <b>Beurteilung einer Videoaufnahme</b> bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	<b>scharf und detailreich</b> , sehr helle Bildinhalte neigen etwas zur Überbelichtung, schneller Helligkeitsausgleich, schneller Autofokus <b>2,30</b>
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / <b>Detailgenauigkeit</b> / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	15 Minuten / 266 MB / <b>68%</b> / 1920 x 1080 / MPEG-4 / 60 / ja <b>1,85</b>
Hörtest: <b>Beurteilung einer Tonaufnahme</b> / Tonformat	2,0%	<b>gute Tonwiedergabe</b> , hörbare Geräusche des Autofokus / Stereo <b>2,30</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	<b>20,0%</b>	<b>1,66</b>
<b>Auslöseverzögerung</b> bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	<b>0,1 Sekunden</b> / 0,12 Sekunden <b>1,05</b>
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	0,1 Sekunden / 0,1 Sekunden / 0,22 Sekunden <b>1,00</b>
Monitor: <b>Detailgenauigkeit</b> / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	<b>sehr hoch</b> (400 Linienpaare) / 90% / 7,71 cm (4:3) / starke Reflexionen / hell (650 cd/m2) / ja <b>2,26</b>
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	leicht verständlich, sehr ausführlich / ja <b>1,47</b>
Bedienbarkeit: <b>Bedienelemente Kamera</b> / Menü	6,0%	<b>leicht verständlich</b> / <b>übersichtlich</b> <b>2,03</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	<b>20,0%</b>	<b>1,82</b>
Optischer <b>Zoomfaktor</b> (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	<b>4,7fach</b> (25-118 Millimeter) / 1:4 / stufenlos <b>3,11</b>
<b>Sucher</b> / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	<b>optisch</b> / 0,16 % / 0,07 % / -3 bis +1 dpt <b>1,01</b>
<b>Serienbildtempo</b>	1,0%	<b>10,2 Bilder pro Sekunde</b> <b>1,00</b>
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / <b>ISO</b> / Weißabgleich	2,0%	ja / ja (4 bis 22) / ja (1/8000 bis 30 Sekunden) / ja / <b>ja (100 bis 409600)</b> / 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%	optisch ( <b>2,6</b> / <b>2,5</b> / <b>3,6</b> ) <b>1,94</b>
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / <b>WLAN</b> (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	ja / ja / mit Zubehör / <b>mit Zubehör</b> (ja) / nein <b>2,50</b>
Anschlüsse	3,0%	USB / HDMI / Fernauslöser / Kopfhörer / Mikrofon / WLAN-Adapter / Blitz / Netzwerk (1 Gbit) <b>1,00</b>
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / <b>Bilder mit einer Akkuladung</b>	1,0%	Li-Ion-Akku / im Ladegerät / über <b>3000</b> <b>2,33</b>