TESTERGEBNISSE Nikon D810	Auflösung: 36,15 Megapixel Aufnahmesensor: 24 x 35,9 mm Objektiv: AF-S 24-120 Millimeter, 1:4G VR Gewicht/Größe: 1670 Gramm / 15,4 x 12,4 x 16,9 cm Speicherkarte: SD/SDHC/SDXC
Wie gut ist die Fotoqualität?	Absolute Spitze in Puncto Bildqualität. Die Fotos sind sehr detailreich, extrem scharf und zeigen kein Bildrauschen.
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	Die Bildqualität ist auch bei wenig Licht richtig gut. Erst bei sehr hohen ISO-Werten (ab 3200) sieht man Bildrauschen.
Wie gut ist die Videoqualität?	Ebenfalls top, wenn die Schärfe richtig eingestellt ist. Dafür braucht die D810 etwas länger als viele Systemkameras. 2,64
Wie einfach ist die Bedienung?	Viele Tasten, viele Möglichkeiten. Da ist etwas Einarbeitung nötig, doch dann geht das Einstellen der Kamera ruckzuck.
Welche Extras hat die Kamera?	Der Bildstabilisator verhindert Verwackler. Der große Akku hält lange. Schade: WLAN gibt's nur als teures Zubehör.
Auf-/Abwertung	keine 0,00
Audi <mark>aV</mark> ideo Foto TESTERGEBNIS	gut 1,96

TESTERGEBNISSE IM DETAIL

Wie gut ist die Fotoqualität?	30,0%		1,69
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität bei Tageslicht	20,0%	sehr detailreich und scharf , kein wahrnehmbares Bildrauschen, gute Farbwiedergabe, kein Nachschärfen, etwas dunkel	1,47
Labortest (Tageslicht): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	sehr hoch (1702 Linienpaare) / noch gering (30,7%) / sehr hoch (1171 Linienpaare) / etwas niedrig (6,6 Blenden)	1,88
Labortest (Tageslicht): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	noch gering (10,6%) / sehr genau / gering / noch gering (1,98 Blenden) / etwas stark	2,40
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	25,0%		2,20
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität mit Blitzlicht	10,0%	detailreich und scharf, kaum Bildrauschen	1,90
Labortest (ISO 1600): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	hoch (1492 Linienpaare) / gering (17,1%) / noch hoch (650 Linienpaare) / niedrig (5,61 Blenden)	2,58
Labortest (ISO 1600): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	noch gering (10,7%) / sehr genau / gering / gering (1,32 Blenden) / etwas stark	2,23
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	3 Meter / 12 / 72,5%	2,39
Wie gut ist die Videoqualität?	5,0%		2,64
Sichttest: Beurteilung einer Videoaufnahme bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	detailreich und scharf , leicht ruckeliger Autofokus, etwas stufiger Weißabgleich, gute Farbwiedergabe, zügige Helligkeitsanpassung	2,80
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / Detailgenauigkeit / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	20 Minuten / 267 MB / 100% / 1920 x 1080 / MOV / 60 / ja	1,00
Hörtest: Beurteilung einer Tonaufnahme / Tonformat	2,0%	keine hörbaren Tonverfremdungen , aber der Motor des Autofo- kus ist hörbar / Stereo	3,30
Wie einfach ist die Bedienung?	20,0%		1,93
Auslöseverzögerung bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	0,20 Sekunden / 0,24 Sekunden	1,53
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	0,10 Sekunden / 0,10 Sekunden / 0,19 Sekunden	1,00
Monitor: Detailgenauigkeit / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	sehr hoch (400 Linienpaare) / 90% / 7,71 cm (4:3) / starke Reflexionen / noch hell (450 cd/m2) / ja	2,93
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	leicht verständlich, ausführlich / ja	1,74
Bedienbarkeit: Bedienelemente Kamera / Menü	6,0%	leicht verständlich / übersichtlich	1,92
Welche Extras hat die Kamera?	20,0%		1,94
Optischer Zoomfaktor (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	4,7fach (25-117 Millimeter) / 1:4-4 / stufenlos	3,11
Sucher / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	optisch / 0 % / 0 % / -3 bis +1 dpt	1,00
Serienbildtempo	1,0%	4,72 Bilder pro Sekunde	2,20
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / ISO / Weißabgleich	2,0%	ja / ja (4 bis 22) / ja (1/8000 bis 30 Sekunden) / ja / ja (64 bis 12800 mit Hi2 bis 51200) / ja	1,00
Belichtungsmessung zusätzlich zu Mehrfeld: Spot / Integral	2,0%	ja / ja	1,00
Bildstabilisator: Wirksamkeit bei kürzester / mittlerer / längster Brennweite (Blendenstufen)	3,0%	im Objektiv (2,4 / 2,3 / 3,1)	2,44
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / WLAN (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	ja / ja / mit Zubehör / mit Zubehör (ja) / nein	2,50
Anschlüsse	3,0%	USB 3.0 / HDMI / Fernauslöser / Kopfhörer / Mikrofon	1,00

