

<b>TESTERGEBNISSE</b> <b>Nikon 1 V3</b>	<b>Auflösung:</b> 18,25 Megapixel <b>Aufnahmesensor:</b> 8,8 x 13,2 mm <b>Objektiv:</b> 10-30 Millimeter, 1:3,5-5,6 <b>Gewicht/Größe:</b> 405 Gramm / 12,1 x 6,6 x 6,2 cm <b>Speicherkarte:</b> Micro SD/SDHC/SDXC
<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	Im Tageslicht sehen die Fotos richtig gut aus. Leichtes Abblenden erhöht die Bildqualität am Rand. <b>2,24</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	Der eingebaute Blitz ist leider ziemlich schwach. Bei höherer ISO-Einstellung (ab ISO 1600) fängt die V3 an zu rauschen. <b>2,87</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	Videos nimmt die V3 in ordentlicher Qualität. Den etwas mäßigen Ton kann man mit einem externen Mikro verbessern. <b>2,85</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	Etwas langsam beim Einschalten, danach reagiert die V3 sehr flott. Mit Tasten und per Touchscreen einfach zu bedienen. <b>2,07</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	Prima für Actionfotos: Die V3 ist bei Bildserien richtig schnell. Schade: der gute elektronische Sucher kostet Aufpreis. <b>2,07</b>
<b>Auf-/Abwertung</b>	keine <b>0,00</b>
<b>TESTERGEBNIS</b>	<b>gut 2,36</b>

## TESTERGEBNISSE IM DETAIL

<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	<b>30,0%</b>		<b>2,24</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität</b> bei Tageslicht	20,0%	<b>detailliert und scharf</b> , etwas dunkel, bei offener Blende leichter Schärfefall zum Rand, abgeblendet auch am Rand scharf	<b>2,24</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	<b>hoch</b> (1293 Linienpaare) / gering (13,6%) / hoch (730 Linienpaare) / noch hoch (7,59 Blenden)	<b>2,39</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Farbabweichung</b> / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	<b>gering</b> (8,7%) / genau / gering / gering (1,65 Blenden) / etwas stark	<b>2,10</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	<b>25,0%</b>		<b>2,87</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität</b> mit Blitzlicht	10,0%	<b>etwas dunkel</b> , detailliert und scharf, Blitzlicht betont Konturen im Bild	<b>3,20</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	<b>noch hoch</b> (968 Linienpaare) / noch gering (18,7%) / etwas niedrig (415 Linienpaare) / etwas niedrig (6,6 Blenden)	<b>3,37</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Farbabweichung</b> / <b>Weißabgleich</b> / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	gering (8,7%) / <b>genau</b> / gering / gering (1,65 Blenden) / etwas stark	<b>2,40</b>
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	1,43 Meter / 5 / 63,5%	<b>2,19</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	<b>5,0%</b>		<b>2,85</b>
Sichttest: <b>Beurteilung einer Videoaufnahme</b> bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	<b>noch viele Details</b> , feines Bildrauschen, dunkle Bildinhalte etwas detailarm, etwas langsame Helligkeitsanpassung	<b>3,00</b>
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / <b>Detailgenauigkeit</b> / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	10 Minuten / 268 MB / <b>84%</b> / 1920 x 1080 / MOV / 60 / ja	<b>1,43</b>
Hörtest: <b>Beurteilung einer Tonaufnahme</b> / Tonformat	2,0%	<b>geringe Klangdynamik</b> , kaum Tiefen, etwas blechern, leise Störgeräusche beim Zoomen / Stereo	<b>3,42</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	<b>20,0%</b>		<b>2,07</b>
<b>Auslöseverzögerung</b> bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	<b>0,20 Sekunden</b> / 0,25 Sekunden	<b>1,56</b>
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	2,33 Sekunden / 2,21 Sekunden / 0,36 Sekunden	<b>2,01</b>
Monitor: <b>Detailgenauigkeit</b> / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	<b>noch hoch</b> (300 Linienpaare) / 90% / 7,49 cm (3:2) / starke Reflexionen / hell (625 cd/m <sup>2</sup> ) / ja	<b>2,43</b>
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	leicht verständlich, etwas knapp / nein	<b>2,51</b>
Bedienbarkeit: <b>Bedienelemente Kamera</b> / Menü	6,0%	<b>leicht verständlich</b> / übersichtlich	<b>2,15</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	<b>20,0%</b>		<b>2,07</b>
Optischer <b>Zoomfaktor</b> (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	<b>3,2fach</b> (27-86 Millimeter) / 1:3,5-5,6 / stufenlos	<b>3,42</b>
<b>Sucher</b> / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	<b>elektronisch</b> / 0 % / 0 % / -3 bis +1 dpt	<b>1,00</b>
<b>Serienbildtempo</b>	1,0%	<b>6,38 Bilder pro Sekunde</b>	<b>1,60</b>
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / <b>ISO</b> / Weißabgleich	2,0%	ja / ja (3,5 bis 16) / ja (1/16000 bis 30 Sekunden) / ja / <b>ja</b> (160 bis 12800) / 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%	im Objektiv ( <b>2,5</b> / <b>3,1</b> / <b>3,4</b> )	<b>2,00</b>
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / <b>WLAN</b> (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	ja / ja / nein / <b>ja</b> (ja) / nein	<b>2,50</b>
Anschlüsse	3,0%	USB / HDMI / Mikrofon	<b>2,00</b>
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / <b>Bilder mit einer Akkuladung</b>	1,0%	Li-Ion-Akku / im Ladegerät / <b>901</b>	<b>2,48</b>