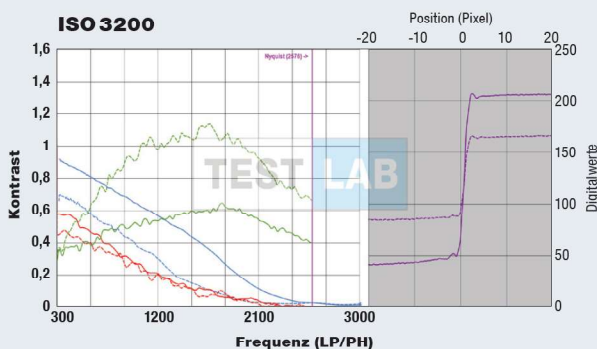
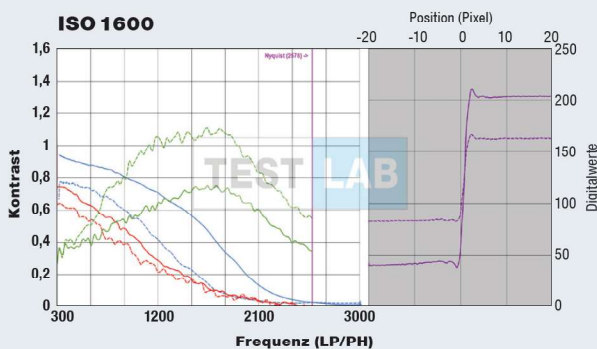
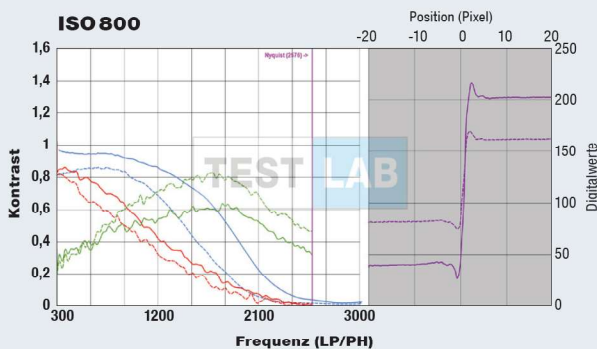
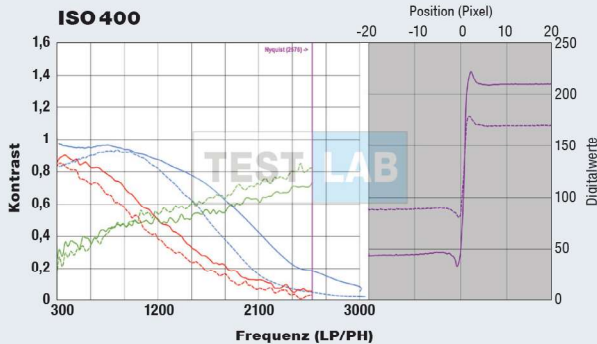
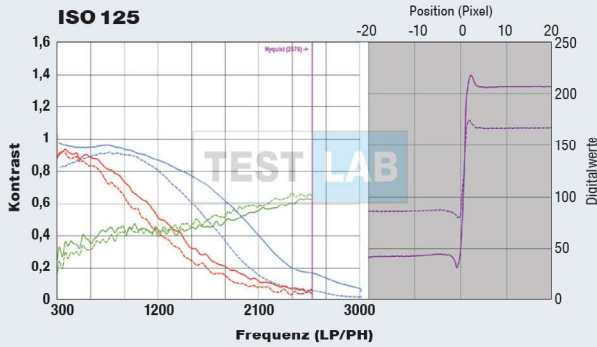


Testergebnisse



- Auflösung hoher Kontrast
- - - Auflösung niedriger Kontrast
- Textur hoher Kontrast
- - - Textur niedriger Kontrast
- Nyquist-Frequenz
- Artefakte hoher Kontrast
- - - Artefakte niedriger Kontrast
- Schärfung hoher Kontrast
- - - Schärfung niedriger Kontrast

GERÄT

Fujifilm X100VI

durchschnittlicher Marktpreis

1800 Euro

Bildsensor/Datei

Auflösung, Pixelgröße (Pixelpitch) 7014 x 5152 Pixel, 3,4 µm

Sensorgöße, Bildwinkelfaktor, förderliche Blende 23,5 x 15,6 mm, 1,5x, F5,6

Bildstabilisator, Bildformate Bildstabilisator, JPEG, HEIF, RAW

Aufnahmesteuerung

Fokussierung Hybrid-AF (Phasen und Kontrast), 425 Felder (gesamt); Tracking, Gesichts/Augen-AF, Tier-AF, MF (Lupe)

Verschlusszeiten: mechanisch, elektronisch 1/4000-900 s, 1/80 000-900 s

Belichtungsmessung mittlenbetont, Spot, Matrix

Belichtungskorrektur, Blitzbelichtungskorrektur ±5 Blenden, ±5 Blenden

Empfindlichkeit ISO-Auto einstellbar, man: 64-52 100, ISO-Reihe

Weißabgleich auto, messen, Presets, Kelvin, Reihe, manuell

kürzeste Blitzsynchronzeit, B, Farbräume 1/250 s, -, sRGB, Adobe RGB

Sucher/Monitor

Sucher OLED-Sucher, 1 230 000 RGB-Bildpunkte, 100 % eff. 0,66x

Monitor 3,0", 540 000 RGB-Bildpunkte, touch, verstellbar

einblendbare Information Histogramm, Gitter, Horizont, Lichtenwarnung, Lupe, Fokus Peaking

Anschlüsse und Ausstattung

Bajonett, Spritzwasserschutz -, Spritzwasserschutz

Schulterdisplay, int. Blitz, Anschluss -, int. Blitz, -, Blitzschuh

ext. Blitz, Zubehörschuh

Schnittstellen, GPS USB 3.1 Typ C, Wi-Fi, Bluetooth, HDMI

Video 6240 x 4160 Pixel, 30 B/s

Maße (H x B x T), Gewicht mit Batterie 75 x 128 x 55 mm, 512 g

Bildqualität

getestet mit integriert, bei F4,0

ISO125 Auflösung high/low / DL high/low 2856/2265 / 1222/1095

ISO125 Artefakte high/low / Rauschen 53/57 / 1,4 34,5 Punkte

ISO400 Auflösung high/low / DL high/low 2966/2277 / 1200/1036

ISO400 Artefakte high/low / Rauschen 53/60 / 1,5 34 Punkte

ISO800 Auflösung high/low / DL high/low 2309/1982 / 1065/903

ISO800 Artefakte high/low / Rauschen 52/64 / 2,0 25 Punkte

ISO1600 Auflösung high/low / DL high/low 2182/1731 / 851/686

ISO1600 Artefakte high/low / Rauschen 63/73 / 2,1 16 Punkte

ISO3200 Auflösung high/low / DL high/low 2144/1693 / 501/253

ISO3200 Artefakte high/low / Rauschen 78/90 / 2,2 4 Punkte

ISO6400 Auflösung high/low / DL high/low 2142/1675 / 294/195

ISO6400 Artefakte high/low / Rauschen 88/92 / 2,5 0 Punkte

Performance

mögliche Bildserie JPEG 13,0 B/s, 85,0 Bilder in Folge

mögliche Bildserie RAW 13,0 B/s, 18,0 Bilder in Folge

Ausstattung 13,0 Punkte

Gesamtpunktzahl

52 Punkte

6 Pkt. unter Durchschnitt

Einheiten Auflösung / DL high/low / Rauschen

LP/BH/LP/BH / LP/BH/ LP/BH / V/N

Bei Auflösung, Deadleaves (DL) und Dynamik stehen hohe Zahlen für gute Messwerte. Das Rauschen (VN) sollte möglichst klein sein.

OBJEKTIV

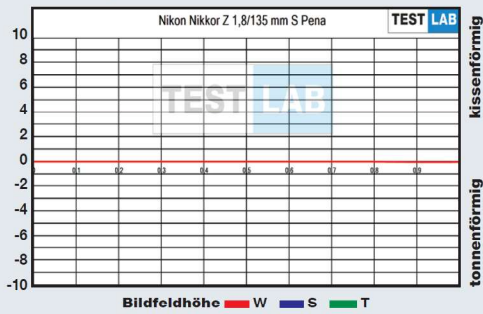
Fujifilm

Fujinon Super EBC 2/23 mm Asph II - X100VI

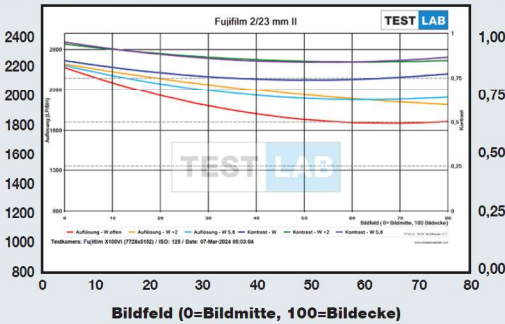
Preis ca.	Euro
Linsen, Gruppen, Bildkreis	8 Linsen, 6 Gruppen, APS
äq. KB-Brennweite, AF-Bereich	23 mm, 0,10-∞ m
effektiver Bildwinkel diagonal	-
Filter (Größe, Typ)	-
Länge, Durchmesser, Gewicht	-
Ultraschallmotor, Bildstabilisator	Ultraschallmotor, -
Lieferbare Anschlüsse	-
Blenden	2/4/5,6
Auflösung Mitte (LP/BH)	2559/2576/2576
Auflösung Rand (%)	76/85/87
Kontrast Mitte (k)	0,84/0,93/0,94
Kontrast Rand (%)	93/92,5/92,5
Punkte Auflösung/Kontrast	43/65 P.
chrom. Aberration (Pixel)	0,6
Verzeichnung (%)	-0,4 4,5 P.
Vignettierung (Blenden)	0,6/0,5/0,5 5 P.
Rauschanstieg (V/N)/AF-Zeit	0,6/0,8/0,6

Gesamtpunktzahl 117,5 Punkte

Verzeichnung



Auflösung (LP/BH)



Mitte

Rand

Ecke

