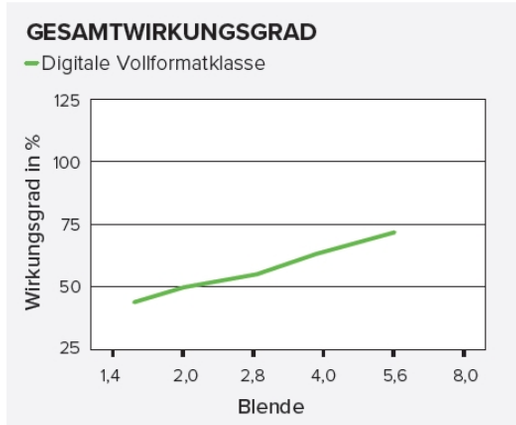




MEYER OPTIK GÖRLITZ  
**BIOTAR 1,5/58 mm II**

**OPTIK** – Auflösung: bei offener Blende deutlich eingeschränkt, mäßige Werte und sehr weiche Wiedergabe. Abblenden verbessert die Auflösung kontinuierlich auf gute Werte bei f/5,6. Bei allen Blendenstufen mit starkem Abfall zu den Bildecken. Randabdunklung: stark sichtbar, abgeblendet deutlich mit starker, spontaner Vignettierung. Verzeichnung: deutlich tonnenförmig.

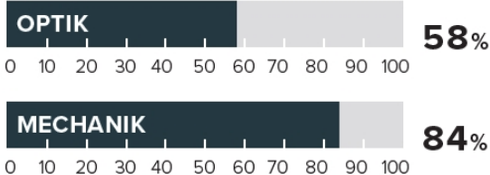
**MECHANIK** – Sehr hochwertig in Metall im Retrostil gefertigt. Metallbajonett. Fokussiererring sehr angenehm bedienbar. Blendenring ohne Rastung, Steuerung und Skala nicht linear. Nahgrenze konservativ. Feststehende Metallfilterfassung. Streulichtschutz sehr gut bis ausgezeichnet. Knapp dimensionierte Streulichtblende mit glänzenden Lichtfangrillen.



**RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN**  
58 mm an VF, Blende 1,5/2,8: -2,40/-1,30

**VERZEICHNUNG**  
58 mm an Vollformat: -2,2 % (tonnenförmig)

**LEISTUNGSPROFIL**



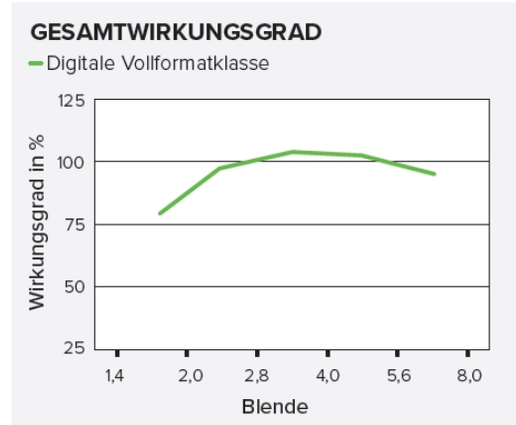
**GESAMTEINDRUCK** – Nach aktuellen Leistungskriterien bietet das Meyer Optik Görlitz Biotar 1,5/58 mm II gute Werte.



NIKON  
**NIKKOR Z 1,8/135 mm S PLENA**

**OPTIK** – Auflösung: für die extrem hohe Lichtstärke mit sehr moderater Offenblendeinschränkung. Bei f/1,8 gut bis sehr gut, um eine Stufe abgeblendet bereits ausgezeichnet. Nur bei f/1,8 leichter Randabfall, überragend homogene Leistung. Randabdunklung: sehr ausgewogen, bei f/1,8 niedrig, abgeblendet ausgezeichnet. Verzeichnung: praktisch völlig korrigiert.

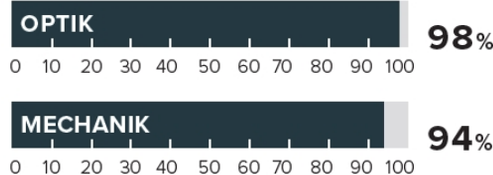
**MECHANIK** – Ausgezeichnet in Metall-/Kunststoff mit Dichtungslippe und Metallbajonett gefertigt. Breiter Fokussiererring ausgezeichnet bedienbar. Nahgrenze sehr gut. Feststehende Kunststofffilterfassung. Streulichtschutz ausgezeichnet. Multifunktionsring als stufenloser Blendenring nutzbar.



**RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN**  
135 mm an VF, Blende 1,8/3,5: -0,50/-0,20

**VERZEICHNUNG**  
135 mm an Vollformat: 0,0 %

**LEISTUNGSPROFIL**



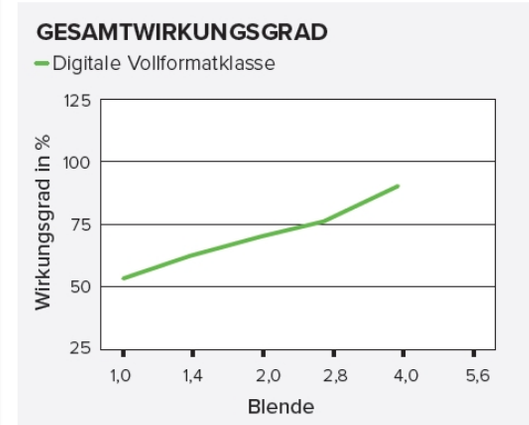
**GESAMTEINDRUCK** – Das Nikkor Z 1,8/135 mm S Plena setzt sich mit überragenden Leistungen an die Spitze der Nikon-Z-Objektive.



VOIGTLÄNDER  
**NOKTON 1,0/50 mm ASPH. RF**

**OPTIK** – Auflösung: für diese extreme Lichtstärke mit erwartbaren Offenblendeinschränkungen. Anfangs mäßig, um zwei Stufen abgeblendet gut, ab f/4 ausgezeichnet. Randabfall: bei f/1,0 und 1,4 konstant, aber flau; verstärkt sich durch Leistungsanstieg in der Bildmitte. Randabdunklung: bei f/1,0 extrem, abgeblendet stark mit deutlich spontaner Vignettierung. Verzeichnung: nahezu völlig korrigiert.

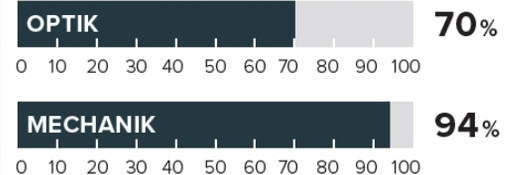
**MECHANIK** – Sehr hochwertig in Metall mit elektronischen Kontakten gefertigt. Breiter, geriffelter Fokussiererring ausgezeichnet bedienbar. Blendenring mit abschaltbarer Rastung. Nahgrenze gut. Feststehende Metallfilterfassung. Streulichtschutz ausgezeichnet.



**RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN**  
50 mm an VF, Blende 1,0/2,0: -3,10/-1,90

**VERZEICHNUNG**  
50 mm an Vollformat: 0,2 % (kissenförmig)

**LEISTUNGSPROFIL**



**GESAMTEINDRUCK** – Das Voigtlander 1,0/50 mm Nokton RF eröffnet mit sehr guten Leistungen neue fotografische Optionen im Canon-Kosmos.