

Objektive	Optischer Aufbau (Glieder/Linsen)	Bildwinkel	Kleinste Blende	Kürzeste Einstellentfernung (bei Naheinstellung) [m]	Maximaler Abbildungsmaßstab (Makro-einstellung)	Filterdurchmesser [mm]	Objektivköcher	Gegenlichtblende	Durchmesser x Baulänge (ab Auflage) [mm]	Gewicht [g]	TC-201	TC-301	TC-14A	TC-14B	Anzahl der			
															AF-3 maximal verwendbaren Gegenlichtblenden HN-36	AF-4 maximal verwendbaren Gegenlichtblenden HN-37		
<b>Weitwinkel</b>																		
15/3,5 <sup>*1</sup>	11/14	110°	22	0,3	1/2,5	Vorhanden	CL-S2, CL-17	Eingebaut	90 x 83,5	630	①	—	①	—	—	Nicht verwendbar		
18/3,5 <sup>*1</sup>	10/11	100°	22	0,25	1/8,3	72	CL-S1, CL-34A, CL-37	HK-9	75 x 61,5	350	①	—	③	—	✓ <sup>a</sup>	0	✓	0
20/2,8 <sup>*1</sup>	9/12	94°	22	0,25	1/8,3	62	CL-S2, CL-30S	HK-14	65 x 42,5	260	①	—	①	—	✓ <sup>a</sup>	0	✓	0
24/2 <sup>*1</sup>	10/11	84°	22	0,3	1/8,6	52	CL-S1, CL-31S, CL-34A	HK-2	63 x 51,5	300	①	—	①	—	✓	0	✓	1
24/2,8 <sup>*1</sup>	9/9	84°	22	0,3	1/8,8	52	CL-S1, CL-30S, CL-34A	HN-1	63 x 46	275	①	—	①	—	✓	0	✓	1
28/2 <sup>*1</sup>	8/9	74°	22	0,25	1/5,4	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-1	63 x 58,5	345	①	—	①	—	✓	0	✓	1
28/2,8 <sup>*1</sup>	8/8	74°	22	0,2	1/3,9	52	CL-S1, CL-30S, CL-34A	HN-2	63 x 44,5	250	①	—	①	—	✓	0	✓	1
35/1,4 <sup>*1</sup>	7/9	62°	16	0,3	1/5,6	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-3	67,5 x 62	400	②	—	②	—	✓	0	✓	1
35/2	6/8	62°	22	0,3	1/5,7	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-3	63 x 51,5	280	①	—	①	—	✓	0	✓	1
45/2,8 P	3/4	50°	22	0,45	1/7,6	52	mit Köcher	HN-35	63 x 17	120	—	—	—	—	✓	3	✓	4
<b>Standard</b>																		
50/1,2	6/7	46°	16	0,5	1/7,9	52	CL-S1, CL-31S, CL-34A	HS-12, HR-2	68,5 x 47,5	360	①	—	①	—	✓	1	✓	2
50/1,4	6/7	46°	16	0,45	1/8,8	52	CL-S1, CL-30S	HS-9, HR-1	63 x 40	250	②	—	②	—	✓	1	✓	3
50/1,8	5/6	46°	22	0,6	1/9,6	52	CL-30S	HR-4, HS-11	63 x 27,5	145	①	—	①	—	✓	2	✓	3
<b>Tele</b>																		
85/1,4 <sup>*1</sup>	5/7	28°30'	16	0,85	1/7,9	72	CL-S2	HN-20	80,5 x 64,5	620	②	—	②	—	✓	1	✓	3
105/1,8	5/5	23°20'	22	1	1/7,6	62	CL-S1, CL-15S	Eingebaut	78,5 x 80,5	580	②	—	②	—	✓	1	✓	3
105/2,5	4/5	23°20'	22	1	1/7,7	52	CL-S1, CL-32S	Eingebaut	64 x 69,5	435	①	—	③	—	✓	3	✓	5
135/2	4/6	18°	22	1,3	1/7,5	72	CL-S2, CL-15S	Eingebaut	80,5 x 93,5	860	②	—	②	—	✓	1	✓	4
135/2,8	4/5	18°	32	1,3	1/7,5	52	CL-S1, CL-32S	Eingebaut	64 x 83,5	435	③	—	①	①	✓	3	✓	5
180/2,8 ED	5/5	13°40'	32	1,8	1/7,5	72	CL-S4, CL-38	Eingebaut	78,5 x 130	800	②	—	②	—	✓	2	✓	5
200/2 IF-ED <sup>*2</sup>	8/10	12°20'	22	2,5	1/9,5	Foienfilter	CT-200	Eingebaut, HE-4	132 x 225,5	2550	②	—	④	②	—	Nicht verwendbar		
300/2,8 IF-ED <sup>*2</sup>	6/8	8°10'	22	3	1/8,3	39	CT-302	Eingebaut, HE-4	132 x 255	2400	③	①	③	①	—	Nicht verwendbar		
400/2,8 IF-ED <sup>*2</sup>	6/8	6°10'	22	4	1/8,3	52	CT-400	Eingebaut, HE-3	163 x 378,5	5150	④	②	—	②	—	Nicht verwendbar		
400/3,5 IF-ED <sup>*2</sup>	6/8	6°10'	22	4,5	1/9,8	122/39 <sup>*4</sup>	CL-61A	Eingebaut	134 x 296	2800	—	①	③	①	—	Nicht verwendbar		
500/4 P IF-ED <sup>*2</sup>	6/8	5°	22	5	1/9,1	39	CT-500	HK-17	138 x 384	3000	—	①	—	①	—	Nicht verwendbar		
600/5,6 IF-ED <sup>*2</sup>	6/7	4°10'	32	5	1/7,3	39	CT-603	Eingebaut, HE-4	132 x 387,5	2800	—	①	—	①	—	Nicht verwendbar		
800/5,6 IF-ED <sup>*2</sup>	6/8	3°	32	8	1/9,1	52	CT-800	Eingebaut, HE-3	163 x 546	5450	—	②	—	②	—	Nicht verwendbar		
<b>Reflex</b>																		
500/8 <sup>*2</sup>	6/6	5°	—	1,5	1/2,5	82/39 <sup>*4</sup>	CL-39	HN-27	89 x 109	840	③	—	③	⑤	—	Nicht verwendbar	✓	5
1000/11 <sup>*2</sup>	5/5	2°30'	—	8	1/7,1	39	CL-29	Eingebaut	119 x 233,5	1900	③	⑤	—	⑤	—	Nicht verwendbar		
<b>Zoom</b>																		
28-85/3,5-4,5	11/15	74°-28°30'	22	0,8 [0,23]	1/8,3 [1/3,4]	62	CL-S1, CL-33S	HK-16	67 x 89	510	①	—	①	—	✓	0	✓	0
35-70/3,3-4,5	7/8	62°-34°20'	22	0,5 [0,35]	1/6,7 [1/4,3]	52	CL-S1, CL-31S	HN-2	63 x 61	250	①	—	①	—	✓	0	✓	1
35-105/3,5-4,5	12/16	62°-18°	22	1,4 [0,27]	1/11,6 [1/4]	52	CL-S1, CL-33S	HK-11	64 x 86,5	510	①	—	①	—	✓	0	✓	0
35-200/3,5-4,5	13/17	62°-12°20'	22	1,6 [0,3]	1/7 [1/4]	62	CL-S3, CL-13A	HK-15	70 x 119	740	③	—	—	—	✓	0	✓	1
70-210/4,5-5,6	8/11	34°20'-11°50'	32	1,5	1/6	52	CL-38	HR-1	64 x 104	375	①	—	①	—	✓	2	✓	3
<b>Spezial</b>																		
PC 28/3,5 <sup>*3</sup>	8/9	74°	22	0,3	1/6,7	72	CL-S2, CL-34A	HN-9	78 x 64,5	380	—	—	—	—	✓ <sup>c</sup>	0	✓	0
PC Micro 85/2,8D <sup>*5</sup>	5/6	28°30'	45	0,39	1/2	77	CL-75	HB-22	83,5 x 109,5	770	—	—	—	①	✓ <sup>c</sup>	0	✓	0
Micro 55/2,8 <sup>*1</sup>	5/6	43°	32	0,25	1/2	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S, CL-33S <sup>*6</sup> , CL-15S <sup>*6</sup>	HN-3	63,5 x 62	290	①	—	①	—	✓	1	✓	3
Micro 105/2,8 <sup>*1</sup>	9/10	23°20'	32	0,41	1/2	52	CL-S4, CL-32S, CL-33S, CL-38 <sup>*7</sup>	HS-14	66,5 x 83,5	515	①	—	①	—	✓	3	✓	5
Micro 200/4 IF <sup>*2</sup>	6/9	12°20'	32	0,71	1/2	52	CL-S4, CL-36, CL-45	Eingebaut	66 x 172	800	—	①	③	①	✓	2	✓	5
<b>Telekonverter</b>																		
TC-201	5/7	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	64,5 x 52	230	—	—	—	—	—	—	—	—
TC-301	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-33S	—	64,5 x 115	325	—	—	—	—	—	—	—	—
TC-14A	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	65 x 25,5	145	—	—	—	—	—	—	—	—
TC-14B	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	65 x 34	165	—	—	—	—	—	—	—	—
F-Bajonett Adapter	3/5	—	—	—	—	—	CL-S1	—	65,4 x 56	200	—	—	—	—	—	—	—	—

\*1 Mit automatischem Korrekturausgleich (CRC).  
 \*2 Mit Stativring.  
 \*3 Ohne Springblende, mit Blendenvorwahl.  
 \*4 Frontfilter/Steckfilter.  
 \*5 Einwandfreie Belichtungsmessung und Blitzsteuerung sind nur in Grundstellung des Objektivs – ohne Dezentrierung bzw. Verschwenkung – und bei voller Öffnung gewährleistet.  
 In den Randbereichen der Dezentrierung bzw. Verschwenkung kann eine gewisse Vignettierung auftreten.  
 Das Objektiv ist nicht zur Verwendung mit der Nikon PRONEA S geeignet.  
 \*6 Mit Zwischenring PK-13.  
 \*7 Mit Zwischenring PN-11.

- ① Verwendbar.
- ② Bei kleineren Blenden als 11 und kurzen Belichtungszeiten kann sich gelegentlich ungleichmäßige Belichtung ergeben.
- ③ Verwendbar, doch gelegentlich Vignettierung.
- ④ Gelegentlich Vignettierung. Bei kleineren Blenden als 11 und kurzen Belichtungszeiten gelegentlich ungleichmäßige Belichtung.
- ⑤ Verwendbar, sofern hinteres Schraubfilter entfernt wird.
- Nicht verwendbar.

- ✓ Verwendbar.
- \*a Vignettierung.
- \*b Leichte Vignettierung.
- \*c Gelegentliche Vignettierung.

**Anmerkung:**  
 Die Bezeichnungen der Gegenlichtblenden verraten die Art der Befestigung:  
 HN = Schraubfassung,  
 HR = Schraubfassung (Gummi),  
 HK = Steckfassung,  
 HS = Klemmfassung,  
 HB = Bajonettfassung.