

Her- steller	Brenn- weite	max. Blende	OIS	Ge- wicht	Listenpreis / aktueller Preis <sup>4)</sup>	User- Bewertg (Anzahl/ Sterne) <sup>3)</sup>	CHIP		Traum- flieger	Waren- test	PC Magazin Color- Foto	photozone		e- PHOTO- zine
							Auf- lösg.	Obj. Güte				opt.	mech.	
	mm	f:		g	€	max 5*	max 100		max 5*	(Schul-) Note	max 100	max 5*		max 5*
Pan	7-14	4,0	-	300	999 / 787	14/4,6*	91	76	4,5*		67	4*	4*	
Oly	7-14	2,8	-	534	1.299/1.199	16/4,4*	93	90				3*	4*	4,5*
Leica	8-18	2,8-4,0		315	1.199/1.169	---	89	86						
Oly	9-18	4,0-5,6	-	155	649 / 515	63/4,6*	85	89			80	3,5*	3,5*	4*
Pan	12-32	3,5-5,6	x	70	349 / 272	17/3,6*	83	82		1,9		2,5*	2,5*	
Pan	12-35 <sup>7)</sup>	2,8 II	x	305	1.199/796	28/4,8*	91	85	5*	1,7		3*-3,5*	4,5*	4,5*
Oly	12-40	2,8	-	382	999 / 749	58/4,8*	88	91		1,6		3,5*-4*	4,5*	4,5*
Oly	12-50	3,5-6,3	-	212	? / 192	23/4,5*	76	81			70	2*	3*	3,5*
Pan	12-60	3,5-5,6	x	210	449 / 319	7/4,3*	85	89				2,5*-3*	3,5*	4*
Leica	12-60	2,8-4,0	x	320	999 / 887	8/4,2* <sup>6)</sup>	88	90						4,5*
Oly	12-100	4,0	x	561	? / 1.299	12/4,8*	88	89	5*		84,5	3*-3,5*	4,5*	
Pan	14-42	3,5-5,6	x	165	199 / ---	9/4,3*				2,0	60,5			
Pan	14-42	3,5-5,6 II	x	110	249 / 189	18/4,6*					65	3*	3*	4,5*
Pan	14-42	3,5-5,6 PZ	x	95	429 / 337	27/3,6*	85	87	4*			2,5*-3*	3,5*	
Oly	14-42	3,5-5,6	-	150	329 / ---	9/4,1*				2,1		3,5*	2*	
Oly	14-42	3,5-5,6 II	-	112	349 / 268	10/4,3*	82	86				2,5*	3*	
Oly	14-42	3,5-5,6 ED EZ	-	93	399 / 243	25/4,0*	83	88				2*	3*	

Her- steller	Brenn- weite	max. Blende	OIS	Ge- wicht	Listenpreis / aktueller Preis <sup>4)</sup>	User- Bewertg (Anzahl/ Sterne) <sup>3)</sup>	CHIP		Traum- flieger	Waren- test	PC Magazin Color- Foto	photozone		e- PHOTO- zine
							Auf- lösg.	Obj. Güte				opt.	mech.	
	mm	f:		g	€	max 5*	max. 100		max 5*	(Schul-) Note	max 100	max 5*		max 5*
Pan	14-45	3,5-5,6	x	195	299 / 301	11/4,5*					73	3,5*	3,5*	
Pan	14-140	4,0-5,8	x	460	899 / 694	15/4,3*			3,5*			2,5*	3*	
Pan	14-140 <sup>8)</sup>	3,5-5,6	x	265	699 / 499	19/3,8* 10/4,5* 4/4,0*	81	78		2,2				4*
Oly	14-150	4,0-5,6	-	290	? / ---	87/4,4*								4*
Oly	14-150	4,0-5,6 <b>II</b>	-	285	649 / 520	15/4,1*	78	85		1,7				
Tam	14-150	3,5-5,8	-	280	? / 409	39/4,4*	83	84		1,7				4*
Pan	35-100 <sup>7)</sup>	<b>2,8 II</b>	x	357	1.099 / 890	10/4,7*	91	91	4*-4,5*			3,5*-4*	4,5*	5*
Pan	35-100	4,0-5,6	x	135	349 / 285	8/4,4*	79	97						4,5*
Oly	40-150	4,0-5,6	-	190	239 / 157	87/4,4*	83	89						4*
Oly	40-150	<b>2,8</b>	-	760/880	1.399/1.080	31/4,7*	81	96						5*
Pan	45-150 <sup>8)</sup>	4,0-5,6	x	200	249 / 215	8/4,2* 35/4,7*	82	86			60			4*
Pan	45-175	4,0-5,6	x	210	449 / 280	31/4,5*	74	89	4*		49,5			4*
Pan	45-200	4,0-5,6 <sup>5)</sup>	x	370	? / 363	55/4,4*			3,5*		57,5			3,5*
Pan	45-200 <sup>7)</sup>	4,0-5,6 <b>II</b> <sup>5)</sup>	x	370	429 / 389	---				1,5				
Oly	75-300	4,8-6,7	-	430	899 / ---	62/4,8*								3*
Oly	75-300	4,8-6,7 <b>II</b>	-	423	549 / 433	44/4,6*	81	89						3,5*

Hersteller	Brennweite	max. Blende	OIS	Gewicht	Listenpreis / aktueller Preis <sup>4)</sup>	User-Bewertg (Anzahl/Sterne) <sup>3)</sup>	CHIP		Traumflieger	Warentest	PC Magazin Color-Foto	photozone		e-PHOTO-zine
							Auflösg.	Obj. Güte				opt.	mech.	
	mm	f:		g	€	max 5*	max. 100		max 5*	(Schul-) Note	max 100	max 5*		max 5*
Pan	100-300	4,0-5,6	x	520	? / ---	46/4,3*	82	89						
Pan	100-300 <sup>7)</sup>	4,0-5,6 <b>II</b>	x	520	649 / 369	3/4,7*	86	93	4*					4*
Leica	100-400	4,0-6,3	x	985	1.699/1.483	10/4,6*			5*					4,5*

### Anmerkungen:

- Gute, detaillierte Übersicht aller MFT-ZOOM-Objektive (mit Ausnahme des Leica 8-18mm) und auch der Festbrennweiten:  
<http://www.hennigarts.com/micro-four-thirds-objektive.html>  
(auch mit Angabe der minimalen und maximalen Schärfe und mit einem zusammenfassenden Prädikat („Einsteiger-Tipp“ bzw. „Profi-Tipp“).  
**Allerdings nicht mehr auf dem neusten Stand**; es fehlen einige „Mark II“-Objektive.
- Ausführliche Rangliste für 26 MFT-ZOOM-Objektive:  
<http://www.chip.de/bestenlisten/Bestenliste-Zoom-Objektive-f%C3%BCr-Micro-Four-Thirds--index/index/id/1128/>
- Zur Spalte „User-Bewertung“: Diese Angaben stammen überwiegend von Amazon-Käufern, in Einzelfällen auch von Ebay-Käufern.  
Je geringer die Anzahl der Bewertungen, desto fragwürdiger die Durchschnittsbewertung! Siehe auch Anm. 8!  
Ferner ist zu beachten, dass Käufer eines teuren Objektivs i. Allg. höhere Ansprüche an die Qualität haben und deshalb kritischer bei der Bewertung sind.
- Aktueller Preis: günstigster Preis bei Amazon bzw. Idealo; hierbei wurden Angebote obskurer Händler (soweit erkennbar) nicht berücksichtigt.  
Vorsicht bei besonders preiswerten Angeboten von Händlern für neue Objektive in OVP: häufig sind das die älteren „Mark-I“-Versionen.  
Beispiel Pan 35-100mm (Händler bei Ebay): 589 € (ohne die II) gegenüber 839 € (Mark II)  
Auch bei Gebraucht-Angeboten auf die römische II für „Mark-II“ achten!
- Man beachte die eklatant unterschiedlichen Bewertungen für das  
Pan 45-200 (alt): Traumflieger und ePHOTOzine nur 3,5\*/5\* sowie ColorFoto 57,5 P. von 100 („26 P. unter Durchschnitt“!)  
(Tests aus den Jahren **2009-2013**; Markteinführung des Mark-II-Objektivs: ab **Feb. 2017!!**)  
Pan 45-200 **II**: Warentest 1,5 „sehr gut“ (**Juli 2017**)

6. Die für das teure Leica-Objektiv 12-60/2,8-4,0 schlechte User-Bewertung von 4,2\* beruht darauf, dass zwei Käufer eine „Dezentrierung“ des Objektivs festgestellt zu haben glauben, mit deutlich sichtbaren Abbildungsfehlern. Einer der Käufer hat insgesamt 4 Exemplare getestet, alle mit diesem Fehler. Es wird die Vermutung geäußert, dass die Fertigungsqualität eine große Streuung aufweist, und die Empfehlung gegeben, das Objektiv nach Lieferung sofort zu testen und ggf. zurückzugeben.
7. Details zu den Pan-Objektiven 45-200 II , 100-300 II , 12-35 II , 35-100 II:  
[http://www.digitalkamera.de/Meldung/Panasonic\\_45-200\\_100-300\\_12-35\\_2\\_8\\_und\\_35-100\\_2\\_8\\_runderneuert/10305.aspx](http://www.digitalkamera.de/Meldung/Panasonic_45-200_100-300_12-35_2_8_und_35-100_2_8_runderneuert/10305.aspx)  
<http://www.panasonic.com/de/consumer/foto-video/lumix-g-objektive.html>
8. Subjektivität der „User-Bewertung“ (Mittelwerte, nicht Einzelbewertungen!):  
Pan 14-140/3,5-5,6: Mittelwerte von 3,8\* bis 4.5\*,  
und noch absurder:  
Pan 45-150mm, Mittelwert schwarz = 4,2\*, silber = 4,7\*

Bei den Einzelwerten sind die Streuungen noch erheblich größer.