

# Bronica bringt Spitzenergebnisse

*Bronica steht für Bildqualität, einfache Bedienung,  
Flexibilität und Vielseitigkeit*



SQ-Ai  
6x6

6x6



GS-1  
6x7

6x7



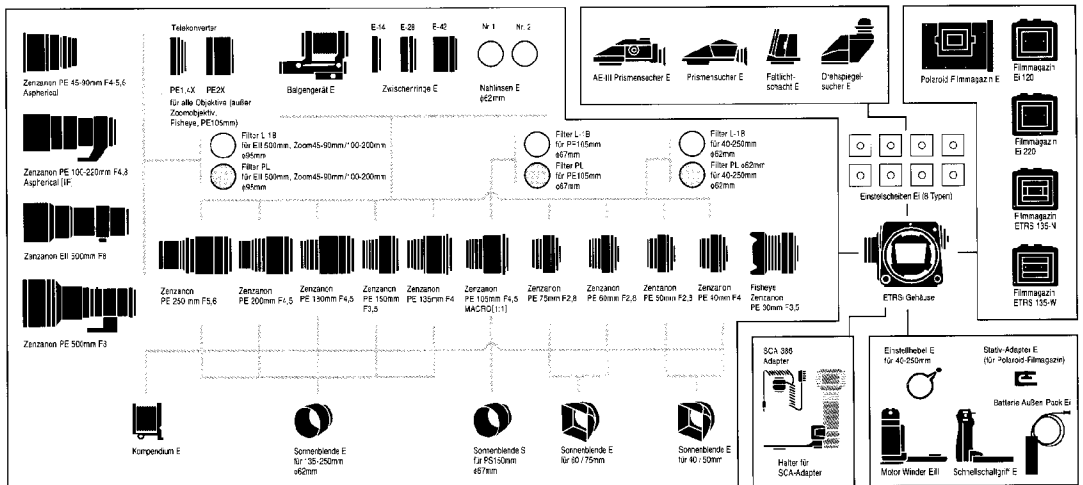
ETR Si  
6x4.5

6x4.5

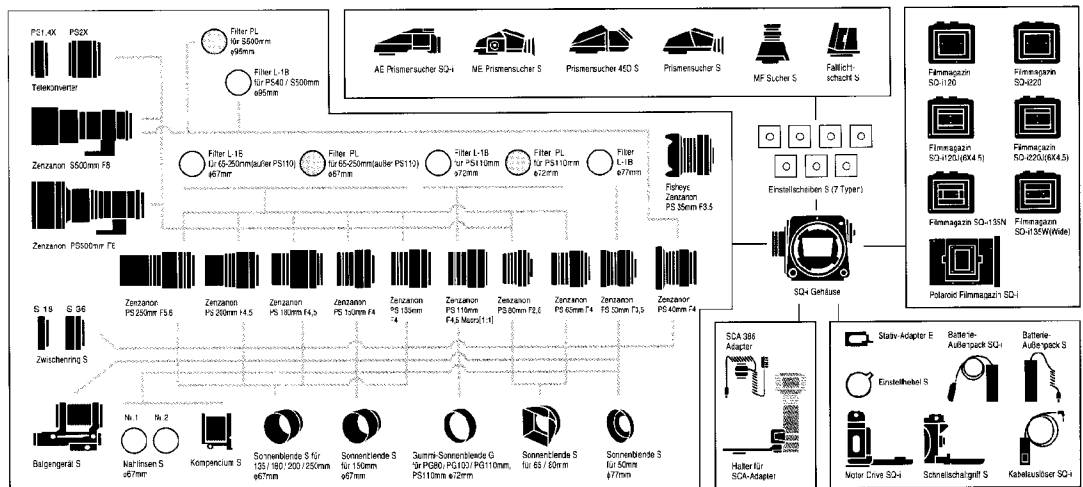
# Bronica Kamera Systeme. Für Sie die beste Wahl.

## SYSTEM-DIAGRAMM

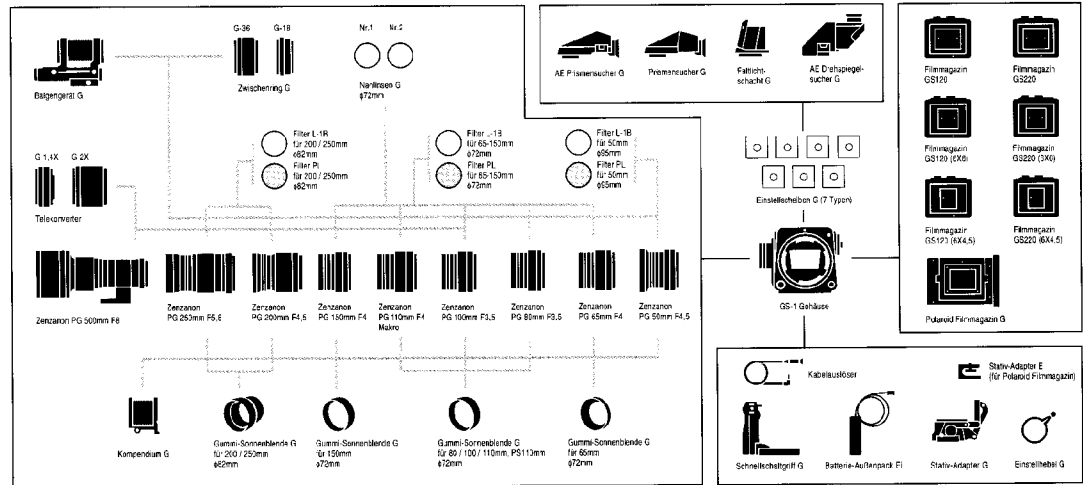
### ETRSi 6x4.5



### SQ-Ai 6x6



### GS-1 6x7



## ZENZANON OBJEKTIVSERIEN

### ZENZANON PE Objektivserie (6×4,5)

Objektiv	Objektiv-aufbau	Bildwinkel	Blende (F)	Min. Einstellentfernung (m)	Filtergröße (mm)	Größe (mm)	Gewicht (g)	Äquivalentbrennweite bei 35mm KB
PE 30mm F3,5 FISHEYE	8-11	180°	3,5-22 (mit Halbstufenrastung)	0,27	φ32,5 (Hinterfilter)	84,5 X φ95	900	18
PE 40mm F4	8-9	82,1°	4-22 (mit Halbstufenrastung)	0,35	φ62	50,5 X φ82	510	24
PE 50mm F2,8	7-9	69,7°	2,8-22 (mit Halbstufenrastung)	0,46	φ62	50,5 X φ82	490	30
PE 60mm F2,8	7-7	60,7°	2,8-22 (mit Halbstufenrastung)	0,42	φ62	54 X φ82	520	36
PE 75mm F2,8	5-6	49,7°	2,8-22 (mit Halbstufenrastung)	0,6	φ62	49,5 X φ82	440	45
PE 105mm F4,5 MACRO[1:1]	8-9	36,9°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	0,35m (Abb.-Maßstab 1:1)	φ67	104 X φ86	920	63
PE 135mm F4	4-6	29,1°	4-32 (mit Halbstufenrastung)	1,0	φ62	91,5 X φ82	750	81
PE 150mm F3,5	5-6	26,1°	3,5-22 (mit Halbstufenrastung)	1,5	φ62	71 X φ82	635	90
PE 180mm F4,5	8-9	21,9°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	1,0	φ62	107,5 X φ82	840	110
PE 200mm F4,5	5-6	20,2°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	2,0	φ62	109 X φ82	775	120
PE 250mm F5,6	6-6	16,2°	5,6-45 (mit Halbstufenrastung)	3,0	φ62	147 X φ82	910	150
PE 500mm F8	10-11	8,1°	8-64 (mit Halbstufenrastung)	8,0	φ122	318 X φ139	3.760	300
EII 500mm F8	6-7	8°	8-45	8,5	φ95	267 X φ102	1.890	300
PE 45-90mm F4-5,6 ASPHERICAL	10-11	76,6°-43,4°	4-32 (mit Halbstufenrastung)	1,0 [f=45mm]; 0,5 [f=90mm] (Abb.-Maßstab 1:4,3 [f=90mm])	φ95	108,5 X φ102,5	1.015	27-54
PE 100-220mm F4,8 ASPHERICAL[IF]	13-16	38°-16°	4,8 - 32 (mit Halbstufenrastung)	1,0 (Abb.-Maßstab 1:4,9 [f=220mm])	φ95	180,5 X φ106,5	2.175	60-132
TELEKONVERTER PE2X	6-7	1/2 des Objektivs	Verlängerungsfaktor: 4X (2 Blenden)	wie verwendetes Objektiv	–	53 X φ83	460	–
TELEKONVERTER PE1,4X	5-5	1/1,4 des Objektivs	Verlängerungsfaktor: 2X (1 Blende)	wie verwendetes Objektiv	–	28 X φ83	300	–

### ZENZANON PS Objektivserie (6×6)

Objektiv	Objektiv-aufbau	Bildwinkel	Blende (F)	Min. Einstellentfernung (m)	Filtergröße (mm)	Größe (mm)	Gewicht (g)	Äquivalentbrennweite bei 35mm KB
PS 35mm F3,5 FISHEYE	8-11	180°	3,5-22 (mit Halbstufenrastung)	0,28	φ32,5 (Hinterfilter)	91 X φ98	960	19
PS 40mm F4	8-11	87°	4-22 (mit Halbstufenrastung)	0,4	φ95	67,5 X φ98	650	23
PS 50mm F3,5	8-10	76°	3,5-22 (mit Halbstufenrastung)	0,5	φ77	61,7 X φ82	590	28
PS 65mm F4	7-9	62,3°	4-22 (mit Halbstufenrastung)	0,6	φ67	69,6 X φ82	665	35
PS 80mm F2,8	5-6	50,7°	2,8-22 (mit Halbstufenrastung)	0,8	φ67	52 X φ82	490	45
PS 110mm F4,5 MACRO [1:1]	8-9	39,8°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	0,37 (Abb.-Maßstab 1:1)	φ72	107 X φ86	940	60
PS 135mm F4	4-6	32,8°	4-32 (mit Halbstufenrastung)	1,0	φ67	79 X φ83	755	76
PS 150mm F4	4-6	29,5°	4-32 (mit Halbstufenrastung)	1,5	φ67	74 X φ83	750	85
PS 180mm F4,5	8-9	24,7°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	1,0	φ67	96 X φ83	865	100
PS 200mm F4,5	5-7	22,8°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	2,5	φ67	107 X φ83	870	110
PS 250mm F5,6	5-7	18,2°	5,6-45 (mit Halbstufenrastung)	3,0	φ67	150,2 X φ83	1.010	135
PS 500mm F8	10-11	9,2°	8-64 (mit Halbstufenrastung)	8,0	φ122	307,5 X φ139	3.760	270
S 500mm F8	6-7	9°	8-45	8,5	φ95	255 X φ102	1.890	270
TELEKONVERTER PS 2X	6-7	1/2 des Objektivs	Verlängerungsfaktor: 4X (2 Blenden)	wie verwendetes Objektiv	–	64,4 X φ84	600	–
TELEKONVERTER PS 1,4X	5-5	1/1,4 des Objektivs	Verlängerungsfaktor: 2X (1 Blende)	wie verwendetes Objektiv	–	29 X φ84	370	–

### ZENZANON PG Objektivserie (6×7)

Objektiv	Objektiv-aufbau	Bildwinkel	Blende (F)	Min. Einstellentfernung (m)	Filtergröße (mm)	Größe (mm)	Gewicht (g)	Äquivalentbrennweite bei 35mm KB
PG 50mm F4,5	8-11	83°	4,5-22 (mit Halbstufenrastung)	0,5	φ95	74 X φ98	790	25
PG 65mm F4	7-9	68,5°	4-22 (mit Halbstufenrastung)	0,6	φ72	71 X φ87	715	33
PG 80mm F3,5	6-8	58,6°	3,5-22 (mit Halbstufenrastung)	0,55	φ72	71,5 X φ87	755	40
PG 100mm F3,5	4-6	48°	3,5-22 (mit Halbstufenrastung)	0,75	φ72	67,5 X φ87	630	50
PG 110mm F4 MACRO	4-6	44,5°	4-32 (mit Halbstufenrastung)	0,66	φ72	78,5 X φ87	725	55
PG 150mm F4	5-5	33°	4-22 (mit Halbstufenrastung)	1,5	φ72	62 X φ87	650	75
PG 200mm F4,5	5-6	25,5°	4,5-32 (mit Halbstufenrastung)	2,0	φ82	97,5 X φ87	970	100
PG 250mm F5,6	5-6	20,5°	5,6-32 (mit Halbstufenrastung)	3,0	φ82	142 X φ87	1.200	125
PG 500mm F8	10-11	10,3°	8-64	8,0	φ122	307,5 X φ139	3.760	250
TELEKONVERTER G2X	6-7	1/2 des Objektivs	Verlängerungsfaktor: 4X (2 Blenden)	wie verwendetes Objektiv	–	67 X φ88	680	–
TELEKONVERTER G1,4X	5-5	1/1,4 des Objektivs	Verlängerungsfaktor: 2X (1 Blende)	wie verwendetes Objektiv	–	32,5 X φ88	420	–