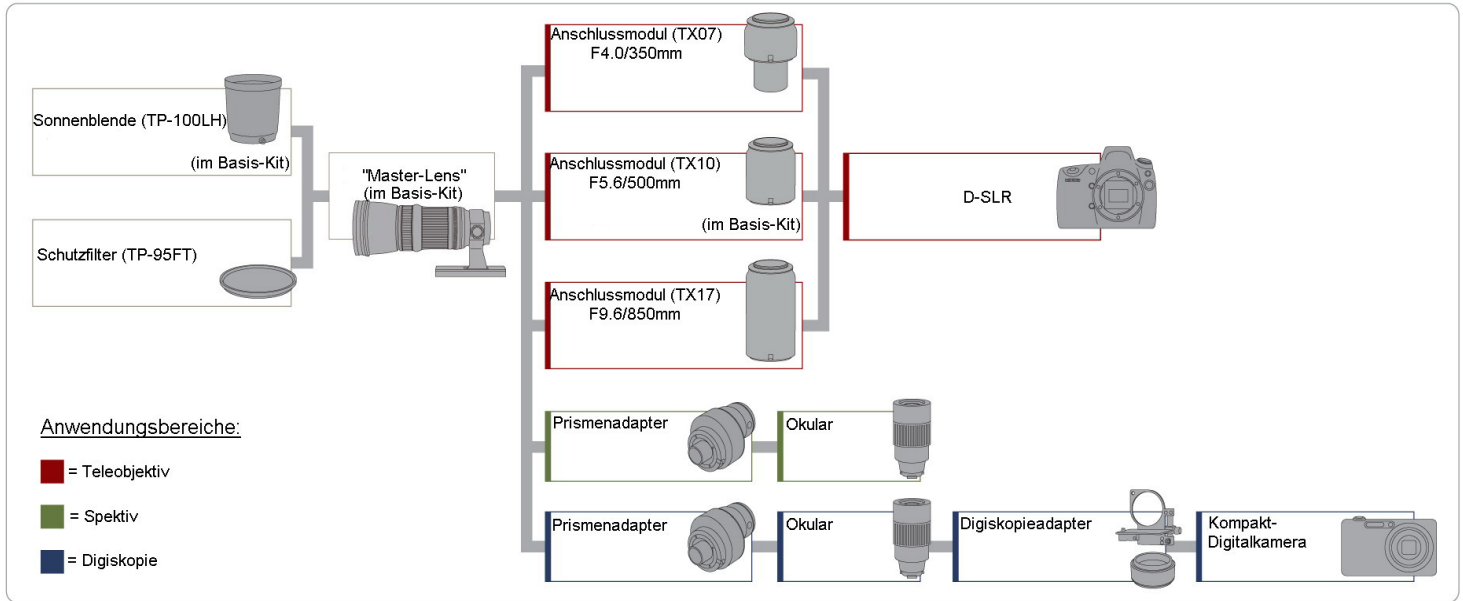




# KOWA Teleobjektiv / Spektiv

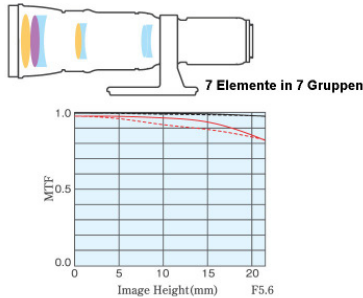
## Details und Varianten



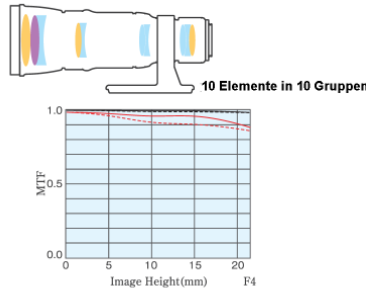
### 3 mögliche Teleobjektivvarianten:



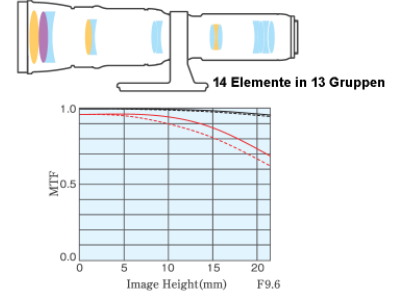
F5.6/500mm mit "TX10"



F4.0/350mm mit "TX07"



F9.6/850mm mit "TX17"



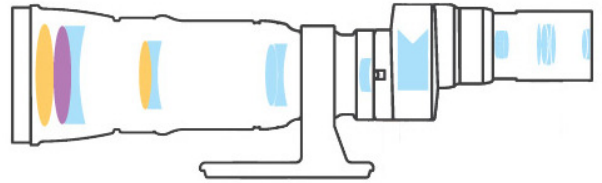
■ = Fluoritkristall ■ = XD Glas

	Basis Kit	Optionale Anschlussadapter	
	F5.6/500mm (mit TX10)	F4.0/350mm (mit TX07)	F9.6/850mm (mit TX17)
Brennweite	500mm	350mm	850mm
Blende	F5.6	F4.0	F9.6
Konstruktion	7 Elemente in 7 Gruppen	10 Elemente in 10 Gruppen	14 Elemente in 13 Gruppen
Fluorit-Kristall-Linse	1	1	1
XD-Linsen	2	2	2
Reelles Sichtfeld	4,9°	7,0°	2,9°
Blendenbereich	F5.6 ~ 11.0	F4.0 ~ 8.0	F9.6 ~ 19.0
Verschlusslamellen	9	9	9
Mindestfokussierabstand	3m	3m	3m
Min. Wiedergabeverhältnis	0,17x	0,12x	0,29x
Filtergewinde	95mm	95mm	95mm
Eigengewicht	1970g	2025g	2270g
Max. Durchmesser und Länge	Ø104x341mm	Ø104x296mm	Ø104x396mm

## Master Lens + Prismenadapter + Okular = SPEKTIV



■ = Fluoritkristall ■ = XD Glas



Folgende Okulare aus dem KOWA Sortiment können für die Nutzung als Spektiv verwendet werden:

Modell	Vergrößerung	Reelles Sichtfeld	Austrittspupille	Relative Helligkeit	Austrittspupillenabstand
TE-10Z	22 ~ 66x	2,0° ~ 0,95°	4,0 ~ 1,3mm	16 ~ 1.8	17,0 ~ 16,5mm
TE-17W	33x	2,2°	2,7mm	7,1	20,0mm
TE-20H	28x	1,9°	3,2mm	10,2	32,0mm
TE-9Z*	26 ~ 78x	1,45° ~ 0,75°	3,2 ~ 1,1mm	11,3 ~ 1.3	16,5 ~ 16,0mm
TE-14WD*	40x	1,8°	2,2mm	4,8	20,0mm
TE-9WD*	60x	1,1°	1,5mm	2,2	15,0mm
TE-17HD*	32x	1,6°	2,7mm	7,4	32,0mm

\* Die Verwendung der Okulare TE-9Z, TE-14WD, TE-9WE und TE-17HD erfordert einen KOWA TSN-EC3 Anschlussadapter



TSN-EC3

Das sich bei den KOWA Spektiven bestens bewährte Dualfokussiersystem wird in abgewandelter Form auch beim KOWA Teleobjektiv eingesetzt.

Das Vorhandensein eines Schnellfokussierendes und eines Feinfokussierendes ermöglicht auch bei schwierigen Bedingungen eine exakte manuelle Schärfeneinstellung.



Mit den beiden aus dem KOWA-Sortiment erhältlichen Adaptern TSN-DA4 und TSN-DA10 können Sie Ihr KOWA-Teleobjektiv gemeinsam mit dem Prismenadapter zum DIGISKOPIEREN verwenden.

**ACCTIVER GmbH**  
 Lindenstrasse 23  
 D-20099 Hamburg  
 Tel.: 040 87 88 98 30  
 Fax: 040 87 88 98 59  
 e-mail: info@acctiver.com  
 www.acctiver.com

Stand: Februar 2011