

0,00 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	10,00 m	20,00 m	∞
Hyperfokaldistanz Rollei 35								
Zeiss Tessar 40mm f4								
f4	16,00 m							
f5.6	11,00 m							
f8	8,00 m							
f11	6,00 m							
f16	4,00 m							
f22	3,00 m							

### Und nun?

Die Karte wird mit ausgestrecktem Arm gehalten. Mit dem linken Auge wird die „00.00 m“ Markierung, deckungsgleich mit dem zu fotografierenden Objekt, anvisiert. Am besten vertikale Linien als Referenz verwenden. Um jetzt die Distanz zu messen, muß nur noch das Objekt über das rechte Auge erfasst werden. Die Distanz ist der Wert auf der Karte der mit dem rechten Auge auf das Objekt gerichtet erfasst wird.

### Randparameter sind:

Augenabstand rund 6.60 cm

Armlänge rund 70.00 cm

Die Formel ist denkbar einfach:

$$x = e * ((d - a) / d)$$

wobei:

x = Abstand auf der Karte zum 00.00 m Punkt

e = Augabstand

a = Armlänge

d = Distanz zum Objekt (Vorgabe)

