

# Okularansicht des Mondes

**Vollmonddurchmesser = 30 Bogenminuten = 0.5° am Himmel**

Teleskoptyp  Vergrößerung = 26× Austrittspupille = 3.4 mm Gesichtsfeld: 2° 0' Blickwinkel: 52°

Objektiv-Ø\*

Brennweite\*

fotograf. Blende: 7.3

Auflösungsv.: 1.33"

Grenzgröße\*\* : 12.6mag

V<sub>max</sub>: 135×

Okular: 4.9 mm

V<sub>opt</sub>: 30×

Okular: 22 mm

V<sub>min</sub>: 13×

Okular: 50.8 mm

Okulartyp

Brennweite\*

Okular suchen

Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse

Teleskoptyp  Vergrößerung = 44× Austrittspupille = 2 mm Gesichtsfeld: 1° 10' Blickwinkel: 52°

Objektiv-Ø\*

Brennweite\*

fotograf. Blende: 7.3

Auflösungsv.: 1.33"

Grenzgröße\*\* : 12.6mag

V<sub>max</sub>: 135×

Okular: 4.9 mm

V<sub>opt</sub>: 30×

Okular: 22 mm

V<sub>min</sub>: 13×

Okular: 50.8 mm

Okulartyp

Brennweite\*

Okular suchen

Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse

Teleskoptyp    
 Objektiv-Ø\*    
 Brennweite\*

fotograf. Blende: 7.3   
 Auflösungsvermögen: 1.33"   
 Grenzgröße\*\*: 12.6mag   
 V<sub>max</sub>: 135×   
 Okular: 4.9 mm   
 V<sub>opt</sub>: 30×   
 Okular: 22 mm   
 V<sub>min</sub>: 13×   
 Okular: 50.8 mm

Okulartyp    
 Brennweite\*

Okular suchen    
 Marke    
 Bauart    
 Brennweite    
 Blickwinkel    
 Steckhülse

Vergrößerung = 66× Austrittspupille = 1.3 mm Gesichtsfeld: 0° 47' Blickwinkel: 52°

**Zu den Ergebnissen: Die Austrittspupille muss sich zwischen minimal 0,5mm und maximal 7mm AP bewegen, wobei die Einsetzbarkeit der Extremwerte von den Beobachtungsbedingungen stark abhängen.**

Teleskoptyp    
 Objektiv-Ø\*    
 Brennweite\*

fotograf. Blende: 7.3   
 Auflösungsvermögen: 1.33"   
 Grenzgröße\*\*: 12.6mag   
 V<sub>max</sub>: 135×   
 Okular: 4.9 mm   
 V<sub>opt</sub>: 30×   
 Okular: 22 mm   
 V<sub>min</sub>: 13×   
 Okular: 50.8 mm

Okulartyp    
 Brennweite\*

Okular suchen    
 Marke    
 Bauart    
 Brennweite    
 Blickwinkel    
 Steckhülse

Vergrößerung = 132× Austrittspupille = 0.6 mm Gesichtsfeld: 0° 23' Blickwinkel: 52°