


Okularansicht des Mondes

Vollmonddurchmesser = 30 Bogenminuten = 0.5° am Himmel



Teleskoptyp
Objektiv-Ø*
Brennweite*


fotograf. Blende: 5
Auflösungsv.: 0.8"
Grenzgröße**: 13.8mag
V_{max}: 225×
Okular: 3.3 mm
V_{opt}: 50×
Okular: 15 mm
V_{min}: 22×
Okular: 34.1 mm


Okulartyp
Brennweite*

Okular suchen

Marke
Bauart
Brennweite
Blickwinkel
Steckhülse

Vergrößerung = 30× Austrittspupille = 5 mm Gesichtsfeld: 1° 44' Blickwinkel: 52°





Teleskoptyp
Objektiv-Ø*
Brennweite*


fotograf. Blende: 5
Auflösungsv.: 0.8"
Grenzgröße**: 13.8mag
V_{max}: 225×
Okular: 3.3 mm
V_{opt}: 50×
Okular: 15 mm
V_{min}: 22×
Okular: 34.1 mm

Okulartyp
Brennweite*

Okular suchen

Marke
Bauart
Brennweite
Blickwinkel
Steckhülse

Vergrößerung = 42× Austrittspupille = 3.5 mm Gesichtsfeld: 1° 14' Blickwinkel: 52°



Teleskoptyp

Objektiv-Ø*

Brennweite*

fotograf. Blende: 5

Auflösungsv.: 0.8"

Grenzgröße**: 13.8mag

V_{max}: 225×

Okular: 3.3 mm

V_{opt}: 50×

Okular: 15 mm

V_{min}: 22×

Okular: 34.1 mm

Okulartyp

Brennweite*

Okular suchen

Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse



Teleskoptyp

Objektiv-Ø*

Brennweite*

fotograf. Blende: 5

Auflösungsv.: 0.8"

Grenzgröße**: 13.8mag

V_{max}: 225×

Okular: 3.3 mm

V_{opt}: 50×

Okular: 15 mm

V_{min}: 22×

Okular: 34.1 mm

Okulartyp

Brennweite*

Okular suchen

Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse



Teleskoptyp
 Objektiv-Ø*
 Brennweite*

fotograf. Blende: 5
 Auflösungs v.: 0.8"
 Grenzgröße **: 13.8mag
 V_{max}: 225×
 Okular: 3.3 mm
 V_{opt}: 50×
 Okular: 15 mm
 V_{min}: 22×
 Okular: 34.1 mm

Okulartyp
 Brennweite*

Marke
 Bauart
 Brennweite
 Blickwinkel
 Steckhülse



Teleskoptyp
 Objektiv-Ø*
 Brennweite*

fotograf. Blende: 5
 Auflösungs v.: 0.8"
 Grenzgröße **: 13.8mag
 V_{max}: 225×
 Okular: 3.3 mm
 V_{opt}: 50×
 Okular: 15 mm
 V_{min}: 22×
 Okular: 34.1 mm

Okulartyp
 Brennweite*

Marke
 Bauart
 Brennweite
 Blickwinkel
 Steckhülse

