

Okularansicht des Mondes

Vollmonddurchmesser = 30 Bogenminuten = 0.5° am Himmel

Teleskoptyp
Objektiv-Ø*
Brennweite*
fotograf. Blende: 12.7
Auflösungsv.: 1.18"
Grenzgröße **: 12.9mag
V_{max}: 153×
Okular: 8.5 mm
V_{opt}: 34×
Okular: 38 mm
V_{min}: 15×
Okular: - mm
Okulartyp
Brennweite*
Okular suchen
Marke
Bauart
Brennweite
Blickwinkel
Steckhülse

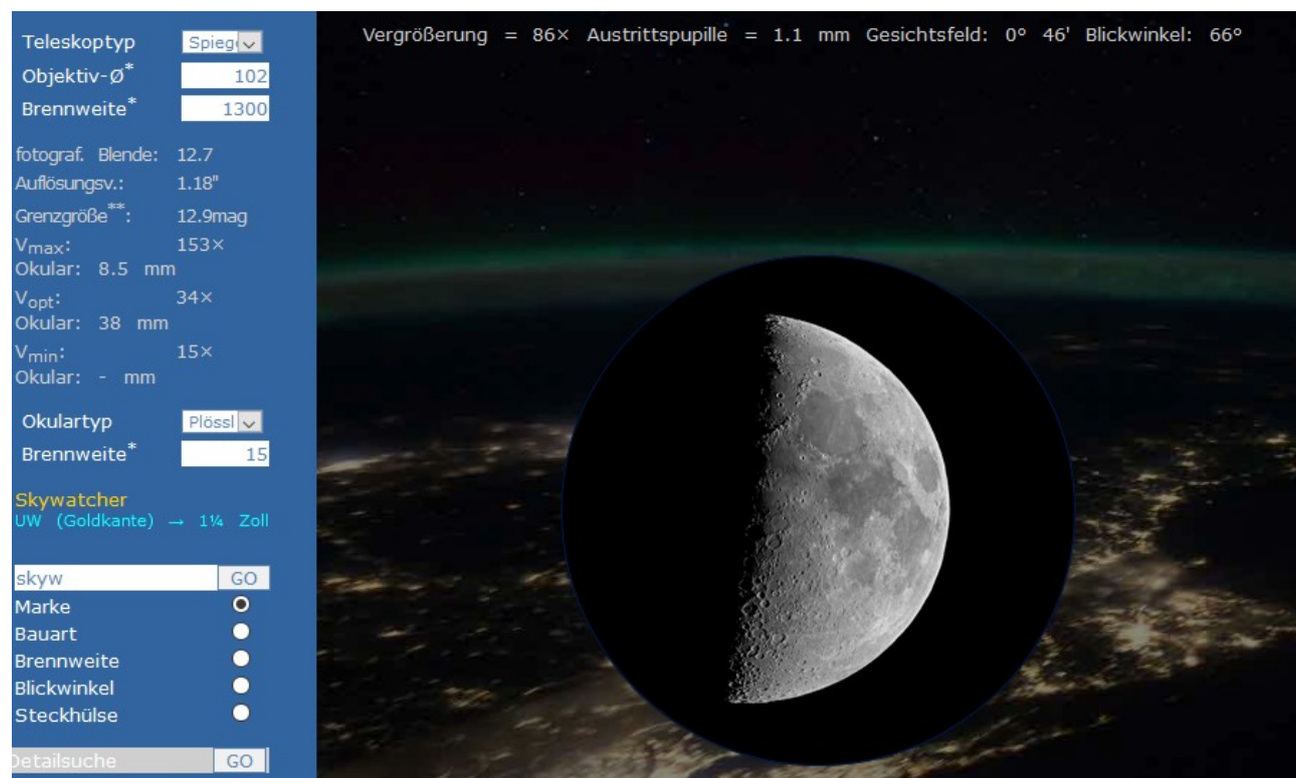
Vergrößerung = 52× Austrittspupille = 1.9 mm Gesichtsfeld: 1° 0' Blickwinkel: 52°



Zu den Ergebnissen: Die Austrittspupille muss sich zwischen minimal 0,4mm und maximal 7mm AP bewegen, wobei die Einsetzbarkeit der Extremwerte von den Beobachtungsbedingungen stark abhängen.

Teleskoptyp
Objektiv-Ø*
Brennweite*
fotograf. Blende: 12.7
Auflösungsv.: 1.18"
Grenzgröße **: 12.9mag
V_{max}: 153×
Okular: 8.5 mm
V_{opt}: 34×
Okular: 38 mm
V_{min}: 15×
Okular: - mm
Okulartyp
Brennweite*
Skywatcher
UW (Goldkante) → 1¼ Zoll
skyw
Marke
Bauart
Brennweite
Blickwinkel
Steckhülse
detailsuche

Vergrößerung = 86× Austrittspupille = 1.1 mm Gesichtsfeld: 0° 46' Blickwinkel: 66°



Teleskoptyp

Objektiv-Ø*

Brennweite*

fotograf. Blende: 12.7

Auflösungsv.: 1.18"

Grenzgröße**^{***}: 12.9mag

V_{max}: 153×

Okular: 8.5 mm

V_{opt}: 34×

Okular: 38 mm

V_{min}: 15×

Okular: - mm

Okulartyp

Brennweite*

Okular suchen

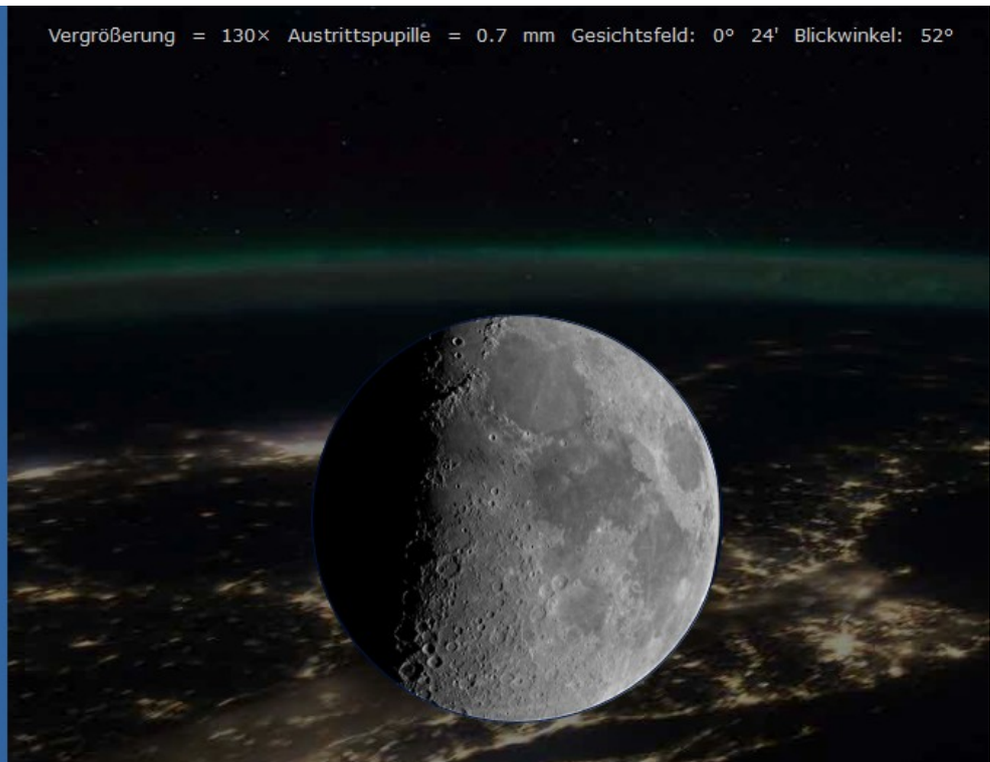
Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse



Teleskoptyp

Objektiv-Ø*

Brennweite*

fotograf. Blende: 12.7

Auflösungsv.: 1.18"

Grenzgröße**^{***}: 12.9mag

V_{max}: 153×

Okular: 8.5 mm

V_{opt}: 34×

Okular: 38 mm

V_{min}: 15×

Okular: - mm

Okulartyp

Brennweite*

Skywatcher
UW (Goldkante) → 1¼ Zoll

skyw

Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse

Detailsuche

Brennweite

