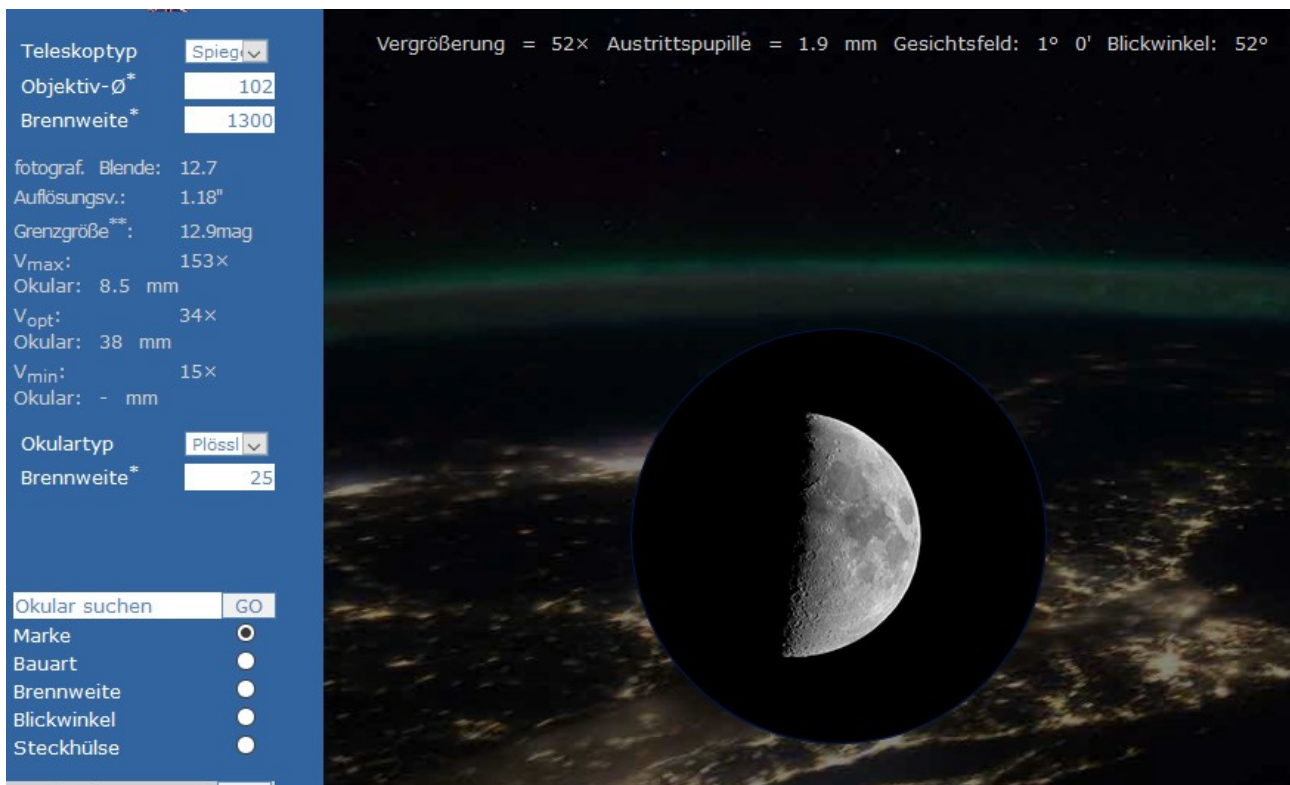


## Okularansicht des Mondes

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

Teleskoptyp    
Objektiv-Ø\*   
Brennweite\*   
fotograf. Blende: 12.7  
Auflösungsv.: 1.18"  
Grenzgröße \*\*: 12.9mag  
V<sub>max</sub>: 153×  
Okular: 8.5 mm  
V<sub>opt</sub>: 34×  
Okular: 38 mm  
V<sub>min</sub>: 15×  
Okular: - mm  
Okulartyp    
Brennweite\*   
Okular suchen   
Marke   
Bauart   
Brennweite   
Blickwinkel   
Steckhülse

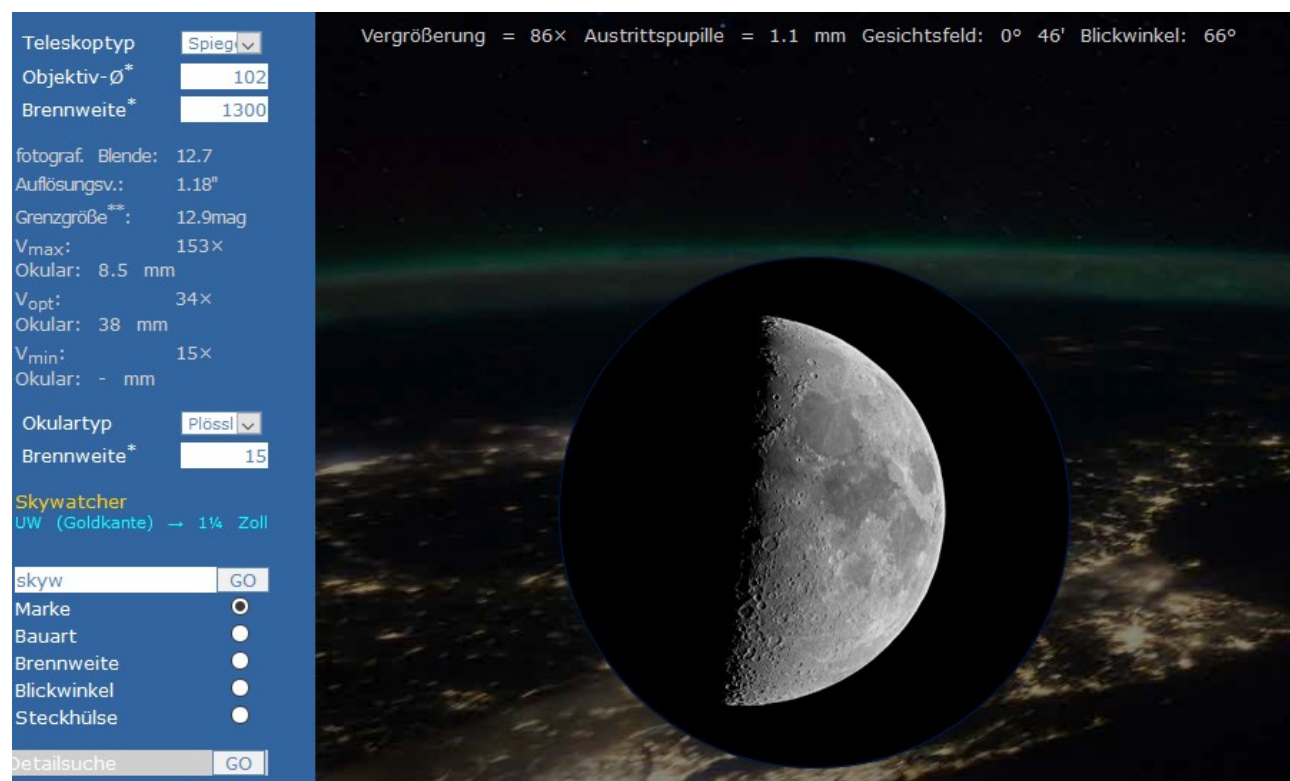
Vergrößerung = 52× Austrittspupille = 1.9 mm Gesichtsfeld: 1° 0' Blickwinkel: 52°



**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<sub>max</sub>: 153×  
Okular: 8.5 mm  
V<sub>opt</sub>: 34×  
Okular: 38 mm  
V<sub>min</sub>: 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\*\*<sup>\*\*\*</sup>: 12.9mag

V<sub>max</sub>: 153×

Okular: 8.5 mm

V<sub>opt</sub>: 34×

Okular: 38 mm

V<sub>min</sub>: 15×

Okular: - mm

Okulartyp

Brennweite\*

Okular suchen

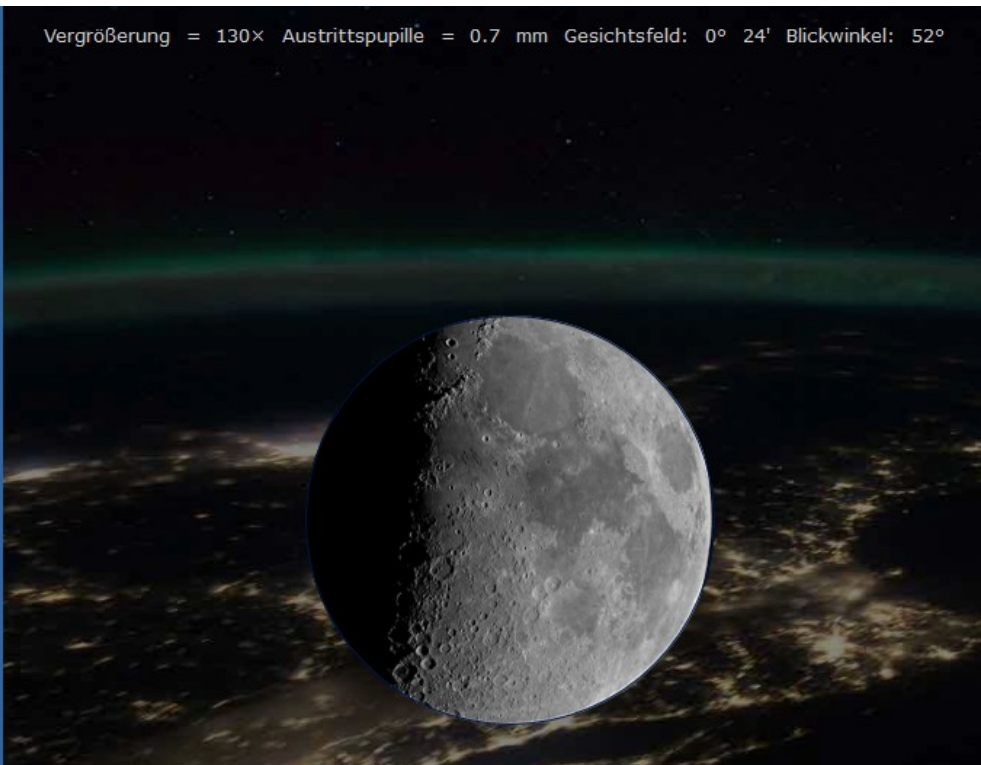
Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse



Teleskoptyp

Objektiv-Ø\*

Brennweite\*

fotograf. Blende: 12.7

Auflösungsv.: 1.18"

Grenzgröße\*\*<sup>\*\*\*</sup>: 12.9mag

V<sub>max</sub>: 153×

Okular: 8.5 mm

V<sub>opt</sub>: 34×

Okular: 38 mm

V<sub>min</sub>: 15×

Okular: - mm

Okulartyp

Brennweite\*

Skywatcher  
UW (Goldkante) → 1¼ Zoll

skyw

Marke

Bauart

Brennweite

Blickwinkel

Steckhülse

Detailsuche

Brennweite

