

Zuordnungsaufgabe zum Thema "Fernrohr"



Okularbereich >

< Filter, der das Eindringen von polarisiertem Licht reduzieren kann, um die Sichtbarkeit von Objekten zu verbessern

Fokussierung >

< Teil eines Fernrohrs, der das eintreffende Licht umlenkt und zum Okular führt

Brennweite >

< Prozess, bei dem das Fernrohr eingestellt wird, um das beobachtete Objekt scharf abzubilden

Polarisationsfilter >

< Öffnung im Objektiv eines Fernrohrs, die bestimmt, wie viel Licht in das Instrument gelangt

Okular >

< Entfernung zwischen dem Objektiv und dem Punkt, an dem das Licht zusammengeführt wird.

Apertur >

< Gehäuse eines Fernrohrs, in dem das Okular und das Objektiv befestigt sind

Spiegel >

< Verstellbereich des Okulars, der eine Veränderung der Vergrößerung ermöglicht

Tubus >

< Teil eines Fernrohrs, durch das man das beobachtete Objekt betrachtet