

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	33 (1975)
Heft:	150
Artikel:	Streulichtbeseitigung in Teleskopen und Okkultationsokular zur Beobachtung von Sternbedeckungen
Autor:	Darnell, P.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-899460

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Streulichtbeseitigung in Teleskopen und Okkultationsokular zur Beobachtung von Sternbedeckungen

von P. DARNELL, Rodovre/Kopenhagen

Um Sternbedeckungen am dunklen Mondrand gut erfassen zu können, ist es notwendig, Streulicht so weit wie irgend möglich zu beseitigen. Gegen atmosphärisches Streulicht kann der Beobachter kaum etwas vorkehren, wohl aber gegen Streulicht, das in seinem Instrument entsteht. Es empfiehlt sich daher, dieses nach Entfernung von Staub und eventuellem Taubeschlag wie folgt zu prüfen: In einer Nacht mit Mondschein stellt man auf den Mond ein, entfernt aber das Okular. Ein Blick in das okularlose Rohr zeigt dann sofort, ob im Tubus Streulicht entsteht und wie intensiv es ist.

Prinzipiell erweisen sich bei diesem Test Reflektoren wegen der Aufhängung des Umlen- oder Gegengespiegels schlechter als Refraktoren, aber auch diese können viel Streulicht zeigen, wenn in ihrem Rohr die unbedingt erforderlichen 3-4 Streulichtblenden fehlen. Sind diese eingesetzt, und ist das ganze Rohrinnere gut matt geschwärzt, so ist damit das Streulicht auf seinen kleinstmöglichen Wert reduziert.

Trotzdem wird man feststellen, dass besonders in der Zeit zwischen Halb- und Vollmond der Himmelshintergrund in der Nähe des Mondes auch in klaren Nächten stark aufgehellt ist, auch dann, wenn Objektiv und Okular gute Antireflexbeläge aufweisen. Um die Beobachtung von Sternbedeckungen zu erleichtern, kann man dann noch das Folgende vorkehren:

1. Man kann einen Teil des Gesichtsfeldes des Okulars durch eine Abdeckung verdunkeln oder, besser, mit einem Rot- oder Neutralgrau-Filter schwächen. Hierzu kann man in der Brennebene des Objektivs ein kreisrundes Gelatinefilter auf Spiegelglas anordnen, dessen Belag man zu etwa $\frac{1}{3}$ durch scharfes Anschneiden und Abschaben entfernt hat. Blendet man damit das direkte Mondlicht aus, so fallen von ihm ausgehende Reflexe im Okular weg und man akkomodiert erheblich besser auf das Sternlicht, dessen Verschwinden erfasst und zeitlich bestimmt werden soll.
2. Nach dem Vorschlag eines erfahrenen dänischen Beobachters kann man noch weiter gehen und ein möglichst reflexfreies Okular monozentrischer oder orthoskopischer Bauart in ein spezielles «Okkulationsokular» umwandeln. Hierzu bedarf es ausser der unter 1. beschriebenen Filterscheibe noch eines Fadens in der Bildebene, der prinzipiell zur Filterkante senkrecht steht, dessen Position vermittels eines Drehrings einstellbar ist und die mittels eines Zeigers auf einer im Gegenuhrzeigersinn ausgeführten Winkelskala abgelesen werden kann (vgl. Fig. 1).

Man benutzt dieses «Okkulationsokular» wie folgt: Man lässt zunächst im nicht nachgeführten Fernrohr einen Stern nahe der Ekliptik das Bildfeld durchlaufen und orientiert den Faden parallel zu seiner Bahn. Für eine Okkulationsbeobachtung stellt man dann nach der Ephemeride den Faden

auf den Positionswinkel der Bahn des Sternes ein, der bedeckt werden wird, und zentriert den Mond im Gesichtsfeld. Dann zeigt der sichtbare Teil des Fadens die Richtung an, in der sich der zu bedeckende Stern auf den Mond zu, oder, besser ausgedrückt, der Mond auf den Stern zu bewegen wird. Führt man dann bei zentriertem Mondbild mit Mondgeschwindigkeit nach, so sieht man den Stern entlang oder parallel zu dem Faden auf seinen Okkultationspunkt zulaufen, ohne bei richtig orientiertem Filter durch Mondlicht geblendet zu werden. Die Zeitnahme erfolgt am einfachsten per Stopuhr, deren Zeitanzeige mit einem Schiffchronometer oder einer Quarzuhr kontrolliert wird.

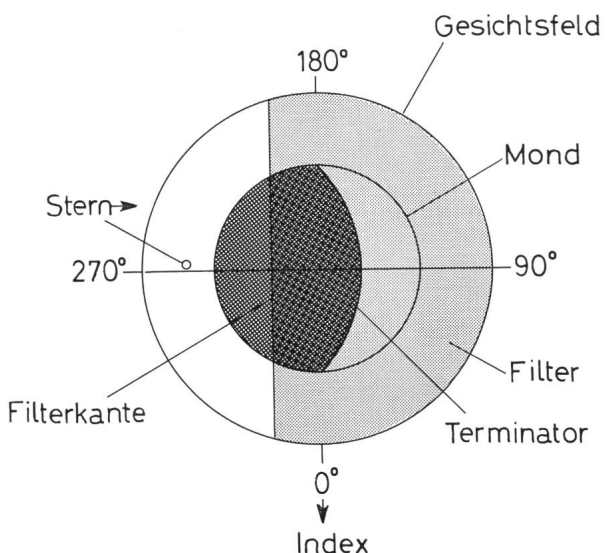


Fig. 1: Schematische Darstellung des vom Verfasser benutzten Okkulationsokulars.

Es wurde bereits erwähnt, dass sich Linsenfernrohre, die weniger Lichtreflexe als Reflektoren zeigen, besser für Okkulationsbestimmungen eignen. Mit dem hier beschriebenen Okkulationsokular, das der Verfasser an seinem 152/1520 mm-Refraktor verwendet, werden laufend Okkulationsbestimmungen auf etwa 1 Sekunde genau übereinstimmend mit den Ephemeriden des U. S. Naval Observatory, Washington, erhalten.

Es würde den Verfasser freuen, wenn auf Grund der hier gegebenen Anregungen weitere Okkulationsbeobachter ihre besonderen Einrichtungen angeben und ihre Erfahrungen mitteilen würden.

Adresse des Verfassers:

Dr. P. DARNELL, Ved Vandlobet 17, DK-2610 Rodovre/Kopenhagen.