

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	32 (1974)
Heft:	141
Artikel:	Ein extrem kurz gebautes Spektrohelioskop
Autor:	Veio, Fredrick
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-899645

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: 22.02.2026

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

Ein extrem kurz gebautes Spektrohelioskop

von FREDRICK VEIO, Clearlake Park
nach einem Vorschlag von H. TREUTNER, Neustadt

Das ursprünglich von G. E. HALE angegebene Spektrohelioskop, das für den Gebrauch an Sternwarten gedacht war, ist mit einer Länge von mindestens 5 Metern kein Instrument für den Amateur. Ähnlich wie beim langbrennweitenen Refraktor kann man aber auch beim Spektrohelioskop den Strahlengang *falten* und damit dessen Baulänge verkürzen. Eine solche Möglichkeit ist zuletzt im ORION beschrieben worden¹). Dort ist ein Spektrohelioskop mit *doppelter* Faltung des Strahlengangs abgebildet. Diese Anordnung kommt mit einer Baulänge von gut 1½ Metern aus. In der Folge wurde versucht, diese Baulänge noch weiter zu verkürzen, wobei zwei weitere Massnahmen in Frage kamen:

- Das Objektiv-System, bestehend aus einer Teleskop- und einer Barlow-Linse wurde durch die Einführung stärkerer Brechkräfte beider Komponenten verkürzt, und
 - der Strahlengang wurde in seinem weiteren Verlauf einmal mehr gefaltet, sodass das Replica-Gitter nun beim Motor und nicht mehr ihm gegenüber liegt (vergl. Fig. 1).
- Mit einer Baulänge von nur noch 1.30 m ist das Spektrohelioskop nach G. E. HALE nun auch dem Amateur zugänglich. Die für Amateure vom Verfasser herausgegebene Schrift «The Sun in H α -Light with a Spectrohelioscope», die Konstruktionsanweisungen für den Bau eines solchen Instrumentes gibt, ist inzwischen ins Deutsche übersetzt worden²).

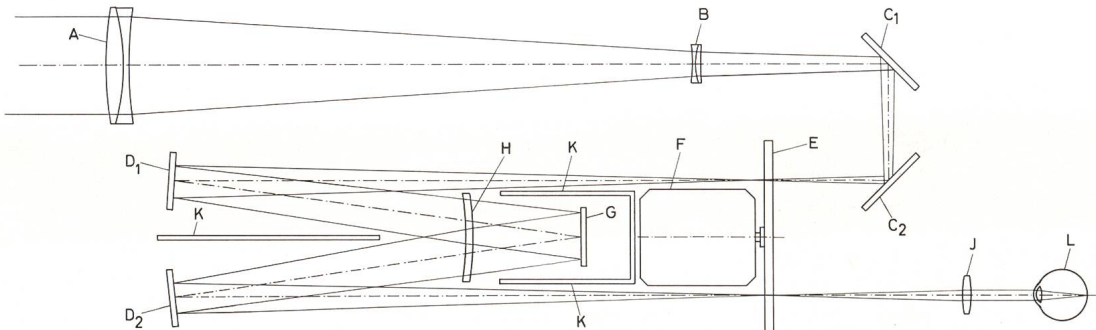


Fig. 1: Schematische Abbildung des extrem kurz gebauten Spektrohelioskops mit dreifacher Faltung des Strahlengangs. Baulänge noch 1.30 m.

- In der Abbildung bedeuten:
- A die Objektivlinse (Edmund-Achromat, $f = 1.25$ m, $\varnothing = 50$ mm, Preis: 13.50 Dollar)
 - B die Barlowlinse 2 × (Brennweiten-Verlängerung auf 2.50 m)
 - C₁ und C₂ die beiden ersten Umlenkspiegel aus Quarz (\varnothing je 30 mm, Planität 1/20 λ)
 - D₁ und D₂ die beiden zweiten Umlenkspiegel aus Pyrex (\varnothing je 50 mm, Planität 1/10 λ)
 - E die rotierende Schlitzscheibe mit 24 Schlitten

- F der Antriebsmotor für die Schlitzscheibe (10 W, 1 U/Sek.)
- G das Replica-Gitter (30 × 30 mm, 1200 Linien/mm)
- H die beim Gitter angeordnete Spektroskoplinse (50 mm \varnothing , $f = 1800$ mm)
- I eine einfache Okularlinse ($f = 125$ mm, Edmund, Preis: 1.- Dollar)
- K Abschirmungen gegen Falschlicht
- L Auge bzw. Kamera

Literatur:

- 1) F. N. VEIO, ORION 30, 178 (1972) No. 133.
- 2) F. N. VEIO, The Sun in H α -Light with a Spectrohelioscope. Adams Press, 30 W. Washington Street, Chicago, Ill. 60602,

U.S.A. Für die deutsche Übersetzung wende man sich an: Herrn Ulrich Fritz, Blumenstrasse 22, D-7052 Schwaikheim, BRD.

Adresse des Verfassers: FREDRICK N. VEIO, P. O. Box 338, Clearlake Park, Cal. 95424, U.S.A.

Skorpion,

die Zeitschrift unserer Tessiner Sternfreunde, hat soeben die No. 18 ihres 3. Jahrgangs herausgebracht. Unter der bewährten Redaktion von S. MATERNI berichtet diese Nummer u. a. über den Kometen KOHOUTEK (1973 f), den Mars im Jahr 1973, über Venus, die Kleinplaneten und Algol. Daneben bringt sie interessante, aktuelle Kurzberichte.