

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 39 (1981)
Heft: 187

Inhaltsverzeichnis

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: 12.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

H. HINDRICHs: Prähistorische Kalenderastronomie I.	174
P. ALTERMATT: Astrophysikalisches Observatorium Arosa «Tschuggen»	180
P. WEBER: Sternzeitberechnung mit TI-58 oder TI-59.	182

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato 6/81

Sternwarte Kreuzlingen feiert Geburtstag	185/23
Ein neuer Planetenweg in Emmen	185/23
Belgisch/Holländisches Astro-Camp in Arolla/Wallis	186/24
VdS-Tagung 1981 in Köln vom 17. bis 20. September	187/25
Astronomische Gesellschaft Graubünden	188/26

Neues aus der Forschung · Nouvelles Scientifiques

J. Dubois: De l'origine de l'univers	189
--------------------------------------	-----

Astrofotografie · Astrophotographie

W. MAEDER: Astro-films hypersensibilisés – Hypersensibilisierung von Astro-Filmen	191
---	-----

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

Planetenbeobachtung mit kleinen Instrumenten	193
Sichtbarkeit der Sterne in der Abenddämmerung	193
Sonne, Mond und innere Planeten	193
Seltene Himmelserscheinungen	194

Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale

M. SCHÜRER: Bemerkungen zur Herstellung und Justierung von Schmidt-Spiegeln	196
---	-----

Titelbild / Couverture



Stonehenge

Der berühmte «Steinerne Kreis» ist ein altes Bauwerk mit astronomischer Bedeutung. Es wurde zwischen 2000 und 1500 v.Chr. erbaut. Die sehr regelmässig angeordneten Steine des äusseren Kreises stellen eine Art Gradskala dar, in der sich astronomische Ereignisse festhalten lassen.

Heinrich Hindrichs beschäftigt sich seit Jahren mit dem Thema «Prähistorische Kalenderastronomie» im nordeuropäischen Raum. In einer mehrteiligen Serie wird er im ORION über seine Beobachtungen und Studien berichten.

Aufnahme des Titelbildes: Dr. P. Jakober, CH-3400 Burgdorf

*Für die kommenden Festtage
und das Jahr 1982
wünschen die Redaktion
und die Druckerei Schudel alles Gute.*