

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **39 (1981)**

Heft 187

PDF erstellt am: **06.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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

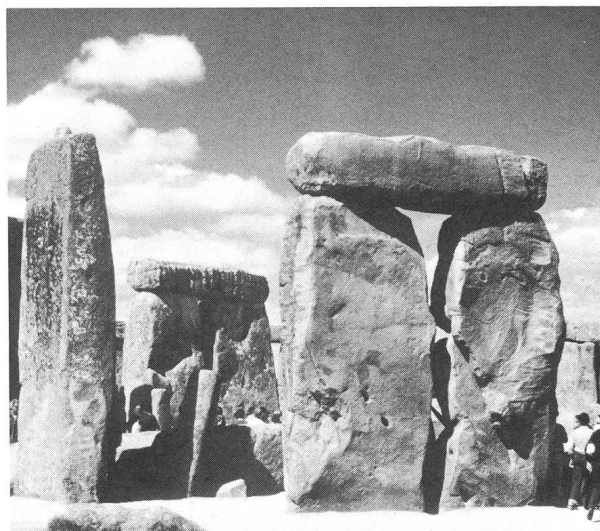
### Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

- 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 Justie-  
rung von Schmidt-Spiegeln..... 196

## Titelbild / Couverture



### Stonehenge

Der berühmte «Steinerne Kreis» ist ein altes Bauwerk mit astro-  
nomischer 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.*