

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 59 (2001)  
**Heft:** 302  
  
**Rubrik:** Observatório Astronômico de Piracicaba

### **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](#)

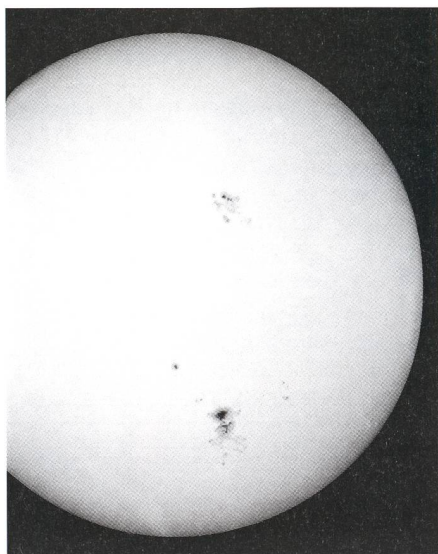
### **Terms of use**

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:** 23.02.2026

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

## Observatório Astronômico de Piracicaba



Die Sonnenaktivität am 21. September 2000;  
Refraktor «Steinheil» 175 / 2620 mm; Ort:  
Observatorium von Piracicaba, SP, Brasilien

NELSON TRAVNIK



KOSMOS

Literatur für Sternfreunde

## Der Himmelskalender mit detaillierten Angaben

Der Sternenhimmel – ein Muss für den anspruchsvollen Hobbyastronomen – erscheint jetzt im 61. Jahrgang. Mit der Ausgabe 2001 ist er in die Familie der Kosmos Astronomie-Jahrbücher aufgenommen worden. Das beeindruckende Werk bietet wie gewohnt alle notwendigen Detail-Informationen für jeden Sternfreund!

[www.kosmos.de](http://www.kosmos.de)



Hans Roth (Hrsg.)  
**Der Sternenhimmel 2001**

356 Seiten  
90 Abbildungen  
Klappenbroschur

ISBN 3-440-08458-2

- ▶ Über 3.000 Himmelsereignisse sind übersichtlich aufbereitet
- ▶ Astrokalender für jeden Tag
- ▶ Umfangreicher Tabellenanhang