

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

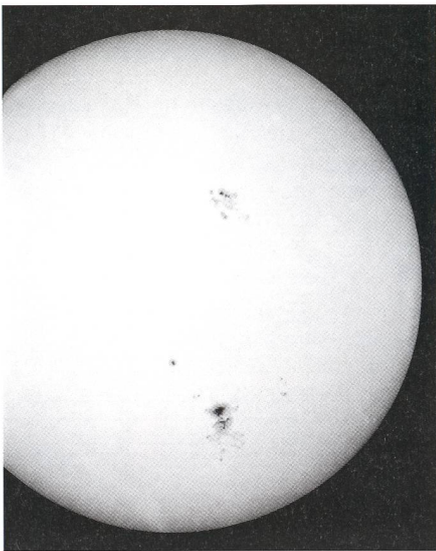
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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 Detailinformationen für jeden Sternfreund!

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