

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **59 (2001)**

Heft 304

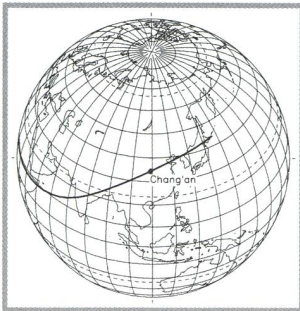
PDF erstellt am: **31.08.2024**

Nutzungsbedingungen

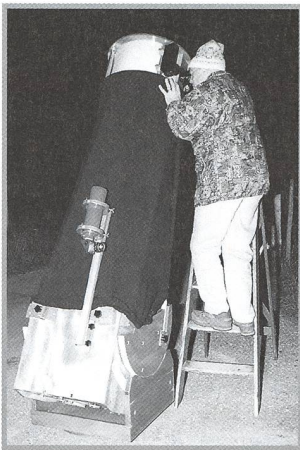
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

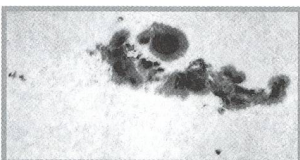
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



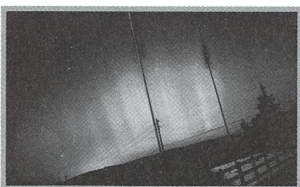
Eclipses - a tool to measure the Earth's rotation - 5



Construction d'un télescope Dobson de 425 mm - 16



Grosser Sonnenfleck vom 28. März 2001 - 25



Aurore boréale du 31 mars 2001 - 28

Aufruf zur Mitgestaltung unserer Zeitschrift - DIE REDAKTION 4

Grundlagen - Notions fondamentales

Eclipses - a tool to measure the Earth's rotation - L.V.MORRISON, F.R.STEPHENSON 5

Réduction d'une courbe de rotation / de luminosité - RAOUL BEHREND 12

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

Construction d'un télescope Dobson de 425 mm - RENÉ DURUSSEL 16

Aktion Yolo

Selbstbau astronomischer Instrumente in der heutigen Zeit - MARKUS FRÜH 19

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

Im Juli 2001 zu beobachten - Planetenfestival am Morgenhimmel - THOMAS BAER 20

Erste totale Sonnenfinsternis des neuen Jahrtausends

«Schwarze Sonne» über Afrika - THOMAS BAER 21

Partielle Mondfinsternis im Pazifikraum - THOMAS BAER 23

Beobachtung - Observations

Mondfinsternis vom 9. Januar 2001 - HUGO JOST-HEDIGER 24

Swiss Wolf Numbers 2001 - MARCEL BISSEGGER 25

Grosser Sonnenfleck vom 28. März 2001 - GERHART KLAUS 25

Das Nordlicht vom 31. März 2001 - HUGO JOST-HEDIGER 26

Aurora Aktivitäts-Warnung vom 29.03.2001 23:05 UTC - HUGO JOST-HEDIGER 26

Aurora from Hometown, Indiana 31.03.2001 - ROBERT B. SLOBINS 27

Aurore boréale du 31 mars 2001 - ROBERT CHALMAS 28

Geostationäre Satelliten - STEFANO SPOSETTI und BRUNO TILGNER 30

Satellites géostationnaires - STEFANO SPOSETTI et BRUNO TILGNER 31

L'aurore boréale du 31.3.2001 sur Les Parcs - ARMIN BEHREND 34

Diversa - Divers

Veranstaltungskalender / Calendrier des activités 32

Les Potins d'Uranie - Ursa Major - AL NATH 32

ORION-Bestellungen - Commande d'Orion 33

Weitere Rubriken - Autres rubriques

Buchbesprechungen / Bibliographies 34

Impressum Orion 38

Inserenten / Annonceurs 38

Abonnemente / Abonnements

Zentralsekretariat SAG
 Secrétariat central SAS
SUE KERNEN, Gristenbühl 13,
 CH-9315 Neukirch (Egnach)
 Tel. 071/477 17 43
 E-mail: sue.kernen@bluewin.ch

Titelbild / Photo couverture

Conjonction de Vénus et Mars (Mag. -3.9, 1.2) du 19.2.1983, 19 h 30. Photo prise depuis l'Observatoire du Sphinx, Jungfrauoch, en direction Ostgrat de la Jungfrau. Les lumières sur l'arête situent la station PTI.

(N. CRAMER)

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 305 - 8.6.2001 • N° 306 - 10.8.2001