

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 302

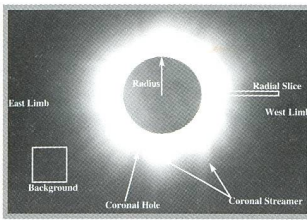
PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

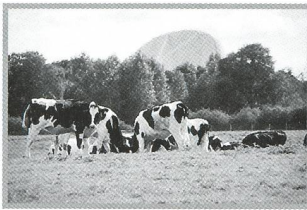
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

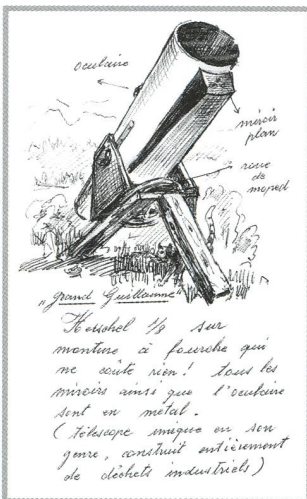
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



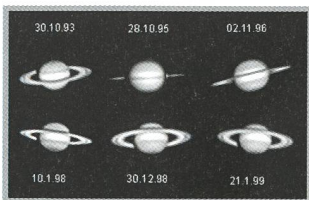
Coronal Temperature Profiles from the August 11, 1999 Solar Eclipse - 4



L'observatoire radioastronomique de Jodrell Bank - 10



Tailler un miroir asymétrique - 13



Saturn, der Ringplanet - 27

## Neues aus der Forschung - Nouvelles scientifiques

### Coronal Temperature Profiles from the August 11, 1999 Solar Eclipse

JAMES M. WEYGAND, and PETER WURZ

4

## Instrumententechnik - Techniques instrumentales

### L'observatoire radioastronomique de Jodrell Bank

- NOËL CRAMER

10

### L'oculaire à miroirs!

- PIERRE GILLIOZ

12

### Tailler un miroir asymétrique

- PIERRE GILLIOZ

13

## Grundlagen - Notions fondamentales

### Observation solaire - Qualité de protection oculaire

MICHEL WILLEMIN et RAOUL BEHREND

15

### Sonnenbeobachtung - Qualität des Augenschutzes

Zusammenfassung - FRITZ EGGER

20

### L'Univers, dis-moi ce que c'est?

Episode 20: La matière interstellaire, 1<sup>re</sup> partie - FABIO BARBLAN

21

## Beobachtungen - Observations

### Observatório Astronômico de Piracicaba

- NELSON TRAVNIK

24

### Protuberance solaire du 11 août 2000

- ARMIN BEHREND

25

### Merkur, der flinke Geselle

- HUGO JOST-HEDIGER

26

### Venus als «Abendstern»

- HUGO JOST-HEDIGER

26

### Saturn, der Ringplanet

- HUGO JOST-HEDIGER

27

## Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

### Venus als «Morgen-» und «Abendstern» sichtbar

- THOMAS BAER

28

## Diversa - Divers

### Le voyage de la Terre à Mars - Un calendrier perpétuel pour Mars

JOSEF ŠURÁŇ - CARL IGNAZ GEIGER

30

### Association européenne d'enseignants d'astronomie

Sion 2001 - FABIO BARBLAN

31

### Le chant de l'étoile

- FABIO BARBLAN

31

### Les Potins d'Uranie - Le prudent lever du Soleil

- AL NATH

32

## Sektionsberichte - Communications des sections

### 40 Jahre Feriensternwarte Calina - ein kurzer Rückblick

- HANS BODMER

33

### Sternwarte «im Scherrer» Heiterswil oberhalb Wattwil

- HANS BODMER

34

### Sternwarte Eschenberg mit neuem Teleskop

- MARKUS GRIESSER

35

## Weitere Rubriken - Autres rubriques

### An- und Verkauf - Achat et vente

23

### Buchbesprechungen / Bibliographies

38

### Impressum Orion

43

### Inserenten / Annonceurs

43

## Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

### 57. Generalversammlung der Schweizerischen

Astronomischen Gesellschaft in Luzern, 19./20. Mai 2001

1,1

### 57<sup>e</sup> assemblée générale

de la Société astronomique de Suisse à Lucerne, 19/20 mai 2001

1,2

### ORION-Bestellungen / Commande d'Orion

1,4

### Swiss Wolf Numbers 2000

- MARCEL BISSEGER

1,4

## Abonnemente / Abonnements

Zentralsekretariat SAG

Secrétariat central SAS

SUE KERNEN, Gristenbühl 13,

CH-9315 Neukirch (Egnach)

Tel. 071/477 17 43

E-mail: sue.kernen@bluwin.ch

## Titelbild / Photo couverture

76 m Lovell Radioteleskop in Jodrell Bank, August 2000.

Radiotélescope Lovell de 76 m à Jodrell Bank, Août 2000.

Photographie: NOËL CRAMER

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel

N° 303 - 9.2.2001 • N° 304 - 9.4.2001