

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 42 (1984)
Heft: 205

Inhaltsverzeichnis

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: 22.02.2026

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

K. STÄDELI: Das grösste optische Teleskop Europas	208
H. HABERMAYR: Die Atmosphäre der Sonne	211
R. STETTLER: Wie bewegen sich die Sterne in einem Kugelsternhaufen?	214
W. MAEDER: En attendant Halley	217

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

M. SCHÄR: Ein modifiziertes Offset-Guiding für Okularschlitzen	218
--	-----

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

Veranstaltungskalender	219/33
Moskau Ostern 1985	219/33
D. BILLETER: Beobachtung von Deep-Sky-Objekten ohne optische Hilfsmittel	220/34
Generalversammlung der SAG / Assemblée générale de la SAS	222/36
Computer und Astronomie an der 10. Schweizerischen Astrotagung in Burgdorf – Ein Aufruf!	222/36
Informatique et astronomie au 10e Congrès Suisse des Astroamateurs à Berthoud – Un appel	222/36
Jahresdiagramm Sonne, Mond, Planeten/Diagramme annuel Soleil, Lune, planètes	222/36

Fragen/Ideen/Kontakte

Questions/Tuyaux/Contacts

E. GREUTER: Feldstecher und Lupe	223
E. LAAGER: Astronomische Beobachtungsinstrumente in der Schweiz	224
E. LAAGER: Instruments astronomiques d'observation en Suisse	225
E. LAAGER: Sternwarten in der Schweiz	226

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

E. HÜGLI: Halley's Komet 1985/1986	227
--	-----

Astrofotografie · Astrophotographie

W. MAEDER: Nova vulpeculae 1984	229
---	-----

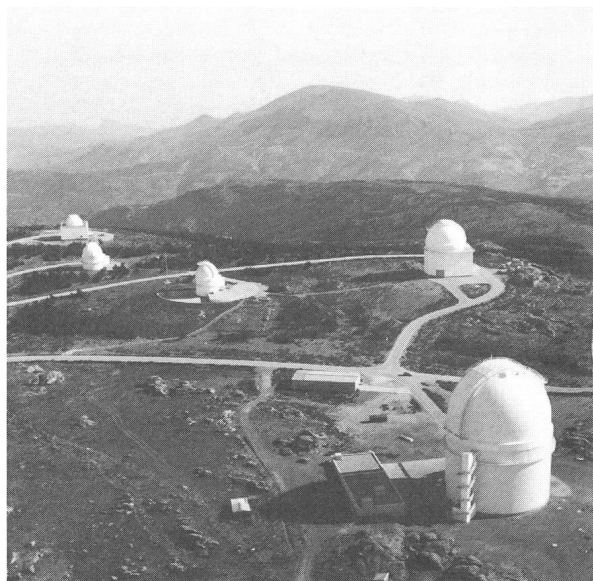
Der Beobachter · L'observateur

H. BODMER: Sonnenfleckenrelativzahlen des SIDC	230
T. WALDER: Zweite Tagung der Sonnenbeobachtergruppe der SAG vom 4. November 1984	230
Sonne, Mond und innere Planeten	231

Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole

P. EHBETS: Bestimmung und Konstruktion der Jupiterumlaufbahn anhand von Dias	232
--	-----

Titelbild / Couverture



Das Deutsch-Spanische Astronomische Zentrum auf dem Calar Alto in Südspanien. Von links nach rechts: spanisches 1,5-m-Teleskop, 80-cm-Schmidt-Spiegel aus der Sternwarte Hamburg-Bergedorf, 1,23-m-Teleskop, 2,2-m-Teleskop und das 3,5-m-Teleskop, gefertigt von Carl Zeiss, Oberkochen (BRD).

Le Centre Astronomique Hispano-allemand sur le Calar Alto en Espagne du Sud. De gauche à droite: le télescope espagnol de 1,5 m, le miroir de Schmidt de 80 cm de l'observatoire de Hamburg-Bergedorf, le télescope de 1,23 m, le télescope de 2,2 m et le télescope de 3,5 m, construit par Carl Zeiss, Oberkochen (RFA).
(Photo: Carl Zeiss/Städeli)

Im Namen der Redaktion wünsche ich allen Leserinnen und Lesern des ORION ein frohes Weihnachtsfest und ein gutes neues Jahr.

Au nom de la rédaction, je souhaite à toutes les lectrices et à tous les lecteurs d'ORION un joyeux Noël et une bonne nouvelle année.

*Karl Städeli
Leitender Redaktor
Rédacteur en chef*