

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **42 (1984)**

Heft 205

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

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 Okularschlitten	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: Halleys Komet 1985/1986	227
---	-----

Astrofotografie · Astrophotographie

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

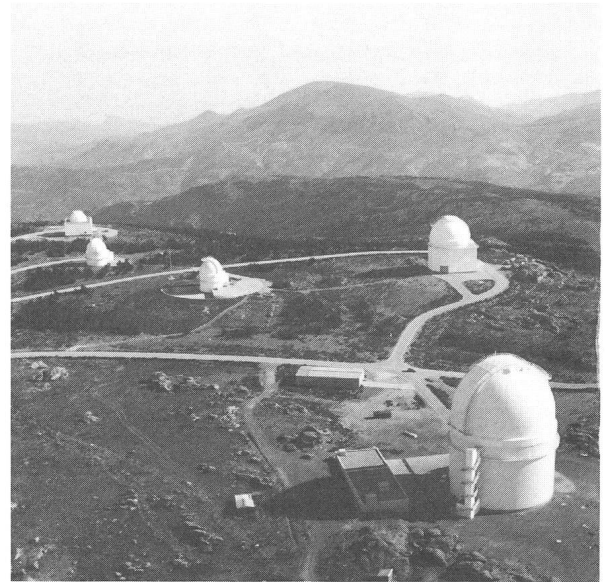
Der Beobachter · L'observateur

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 Süds Spanien. 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*