

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **44 (1986)**

Heft 217

PDF erstellt am: **27.10.2021**

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

Nouvelles scientifiques · Neues aus der Forschung

N. CRAMER: Notre voisine stellaire la plus proche.....	184
M. J. SCHMIDT: Komet Halley speit Gas und Staub in den Raum	186

Meteore/Meteoriten · Météores/Météorites

R. W. BÜHLER: Twannberg - ein neuer Schweizer Eisenmeteorit	188
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et planètes intérieures.....	192

Astrophotographie · Astrofotografie

J. DRAGESCO: Mars en opposition 1986	194
W. MAEDER: Nouveaux films noir et blanc	195
W. MAEDER: Neue s/w-Filme	195
A. VON ROTZ: Internationale Astronomiewoche in Arosa ..	197

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

Schweizerische Astronomische Gesellschaft (SAG)	199/21
Société astronomique de Suisse (SAS)	199/21
Veranstaltungskalender · Calendrier des activités	199/21
IAYC 1987	200/22
A. TARNUTZER: Jahresbericht des Zentralsekretärs 1986 ...	200/22
A. TARNUTZER: Rapport annuel du secrétaire central 1986	201/23
A. TARNUTZER: Rapporto annuale del segretario centrale 1986	201/23

Der Beobachter · L'observateur

T. K. FRIEDLI: La nouvelle génération du nombre de Wolf .	206
M. GÖTZ: Das Pettiszahlnetz	208
H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen	208
Rückruf für ORION 212 · Demande de retour pour ORION 212	208

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

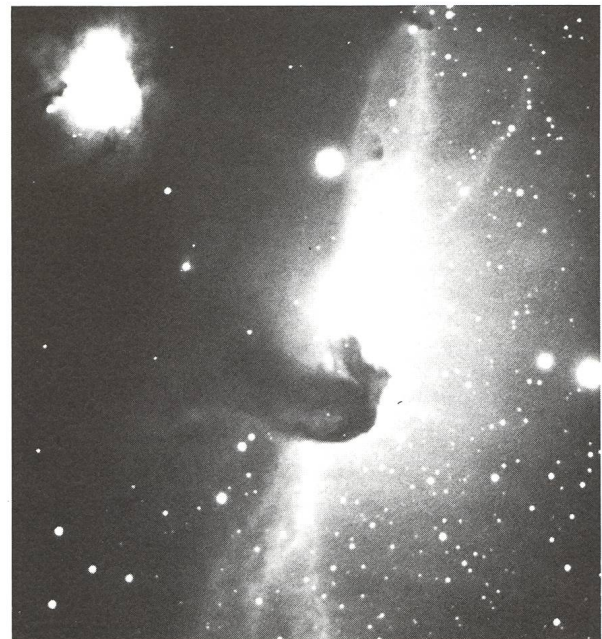
U. BRÄNDLE: «Das Sturzenegger'sche Sonnen-paradoxon» oder: Der Physiklehrer war im Irrtum .	209
H. BRÄGGER: Mein einfaches Schutzhäuschen	210
B. FISCHER: Als selbständiger Astrotourist in die USA	211

An und Verkauf / Achat et vente	213
---------------------------------------	-----

Buchbesprechungen · Bibliographies	214
--	-----

ORION-Leserbefragung	217
Enquête auprès des lecteurs d'ORION	217

Titelbild/Couverture



Pferdekopfnebel

Trotz städtischem Streulicht und grosser Luftunruhe kommt IC 434 gut zur Geltung. Links oben steht NGC 2023, ein Reflexionsnebel
 Aufgenommen mit dem 35-cm-Teleskop, 1:7, am OMG, Belichtungszeit 90 min.

La nébuleuse de la Tête de Cheval

Malgré le voile lumineux provoqué par la ville, et une turbulence atmosphérique très importante, IC 434 fait remarquablement ressortir la célèbre nébuleuse obscure. On distingue également NGC 2023, une nébuleuse à réflexion.
 Photo prise en 90 min de pose au télescope de 350 mm F/D 7 de l'OMG.

Photo: ARMIN BEHREND, Observatoire de Miam-Globs, Fiaz 45, CH-2300 La Chaux-de-Fonds