

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 54 (1996)
Heft: 274

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: 04.04.2026

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

T. und H. Jost-Hediger: 70 mal 1 Woche Astronomiekurs in 30 Jahren	137
J. Dieguez: Inquinamento luminoso	139
J. Alean: «Praktische Astronomie» (zweite Auflage)	141
H. Jost-Hediger: Besichtigung des «Observatoire François Xavier Bagnoud»	144

Sonnensystem • Système solaire

Komet / Comète 1996 B2 Hyakutake:

H. Jost-Hediger: Ein Komet kreuzt die Erdbahn	109
G. Klaus: Auswertung und Fotogalerie	113
H. Blikisdorf:	117
A. Behrend:	118
P. Sullivan:	120
A. Müller:	120
M. de Marchi:	121
M. Griesser:	121

F. Barblan: Planètes: épisode 6, (deuxième partie)	122
W. Lille: 35 Jahre Sonne	131
H. Jost-Hediger: Das Hubble Space Telescope (HST) fotographiert Plutos Oberfläche	134
F. Barblan: News from the Planets - Une explication possible de l'origine du système Pluton-Charon	135

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

Protokoll der 19. Konferenz der Sektionsvertreter der SAG	127/13
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	128/14
M. Griesser: Geburtstagsgrüsse der Raumstation Mir	129/15
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	130/16
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	130/16

An- und Verkauf / Achat et vente	134
---	-----

Leserbriefe / Courier des lecteurs	143
---	-----

Buchbesprechungen / Bibliographie	147
--	-----

Berichtigung zu «CCD-Bilder, FITS und SkyPro» (H. R.H. Wernli) ..	150
---	-----

Titelbild/Couverture



Cometa Hyakutake

Strumento: camera Baker-Schmidt 400 mm F/D 2 con montatura Losmandy CG14; Film: Fuji 800 (normale); Luogo: Monti sopra Santa Maria in Val Calanca (GR); Data: 24.03.1996 alle ore 23.30; Posa 1 min.; NB: la stella più brillante è 23 BOOTES (Theta) magnitudine 4.1

JULIO DIEGUEZ
 Via alla Motta 45, CH-6519 Arbedo

Materialzentrale SAG

**SAG-Rabatt-Katalog «SATURN» mit Marken-Teleskopen,
 Zubehör und dem gesamten Selbstbau-Programm
 gegen Fr. 3.80 in Briefmarken:**

Astro-Programm von BAADER-PLANETARIUM:
 Refraktoren von Astro-Physics, CCD-Kameras ST4X ST5, ST6,
 ST7, ST8, exklusives Angebot an Videos u. Dia-Serien für
 Sternwarten, Schulen und Private usw.
 (in unseren Preisen sind MWST,
 Zoll und Transportkosten aus dem Ausland inbegriffen!)

Selbstbau- und Zubehör-Marken-Programm URANUS:
 Parabolspiegel (Ø 6" bis 14"), Helioskop, Fangspiegel- u. -zellen,
 Hauptspiegelzellen, Deklinations- u. Stundenkreise,
 SPECTROS-Okulare usw.

Unsere Renner: Selbstbau-Fernrohr «Saturn» netto Fr. 228.-
 Spiegelschleifgarnituren für Ø von 10 bis 30 cm
 (auch für Anfänger!)

Profitieren Sie vom SAG-Barzahlungs-Rabatt (7%).

**Schweizerische Astronomische Materialzentrale SAM.
 Postfach 715, CH-8212 Neuhausen a/Rhf, Tel 053/22 38 69**

