

# Editorial

Autor(en): **Fawer, Daniel**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen**

Band (Jahr): **3 (1993)**

Heft 4

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Liebe Sternfreunde



Zur Zeit beherrscht das Sternbild Andromeda den Abendhimmel im Zenit. Haben Sie sich auch schon mal Gedanken über die Benennung der Sternbilder mit Namen aus der Sagenwelt gemacht?

Gemäss einer griechischen Sage ist Andromeda die Tochter des Cepheus, König von Äthiopien, und der Cassiopeia. Andromeda wurde nach einem Orakelspruch an einen Felsen geschmiedet und dem Cetus (Walfisch) zum Frass überlassen. Perseus hielt dem Walfisch das Haupt der Medusa entgegen, verwandelte ihn dadurch zu einem toten Felsblock und rettete die Königstochter Andromeda.

Schon seit über 5000 Jahren wird das Geschehen im Weltraum von den Menschen verfolgt. Aufzeichnungen der Babylonier wurden durch die Griechen ergänzt und mit ihren zum Teil aus der Sagenwelt herkommenden Namen versehen. Im Sternbild Andromeda sind die drei Hauptsterne auch mit griechischen Namen zu finden (Sirrah, Mirach und Almach).

Wer die Andromeda erwähnt, kommt bald auf das bekannteste Objekt in diesem Sternbild zu sprechen, der Andromeda-Galaxie. Im 16. und 17. Jahrhundert wurde der Himmel systematisch abgesucht und in Karten dargestellt. Über diesen Zeitraum ist eine Vielzahl von Dokumenten vorhanden. Der französische Astronom Charles Messier versah im 18. Jahrhundert für seinen Nebelkatalog auch den Andromedanebel mit einer Nummer: M 31.

Bereits mit einem kleinen Fernrohr oder einem Feldstecher sind M 31 und auch der Planetarische Nebel NGC 7662 leicht zu finden. Durch die heutige Technik von Kleinfernrohren ist es auch dem Gelegenheitsbeobachter bei erschwinglichen Preisen möglich, diese Himmelsobjekte zu sichten!

Allen Sternfreunden wünsche ich viel Erfolg beim Beobachten des Weihnachtshimmels, schöne Sternstunden und eine gute Sicht.

Daniel Fawer

Impressum

# astro sapiens

Die Zeitschrift von und für  
Amateur - Astronomen

3. Jahrgang, Nummer 4, Nov. 1993

ISSN 1021-5638

Erscheint in den Monaten Februar,  
Mai, August und November

Einzelpreis: sFr. 6.- / DM 7.-

Abopreis: sFr. 22.- / DM 25.-

Gönnerabo: sFr. 50.- / DM 55.-

Nichtkommerzielle Kleinanzeigen  
kostenlos

Die Verantwortung für die in dieser  
Zeitschrift veröffentlichten Artikel  
trägt der Autor. Die Redaktion lehnt  
jegliche Haftung ab. Nachdruck, auch  
auszugsweise, nur mit schriftlicher  
Genehmigung der Redaktion.

Redaktionsschluss der nächsten  
Ausgabe: 21. Januar 1994

Beiträge und Kleinanzeigen:

Xavier Donath, Sihlmatten 10,  
CH-8134 Adliswil. Tel. 056 / 99 32 11.

Internet: donath@cvax.psi.ch

Abonnemente und Vertrieb:

Michael Kohl, Hiltisbergstr. 11,  
CH-8637 Laupen. Tel. 055 / 95 42 12.

Internet: astro@chsun.chuug.ch

Marketing und Inserate:

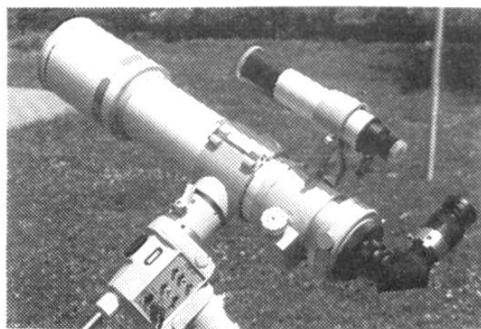
Guido Schwarz, Riedthofstr. 54,  
CH-8105 Regensdorf.  
Tel. 01 / 840 19 42

Zahlungen:

Peter Müller, Dreispitz 257,  
CH-8050 Zürich. Tel. 01 / 322 38 90.  
Postcheckamt Zürich PC 80-20055-0

Druck:

M. Erne AG, Grubenstr. 18,  
CH-8045 Zürich



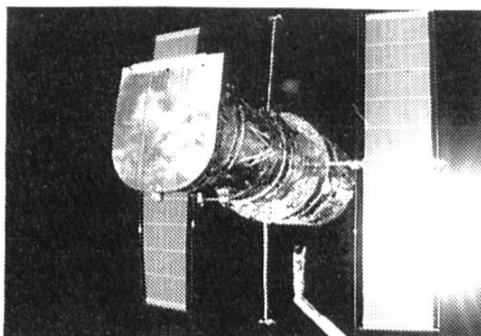
Takahashi FCT-100 – Spitzen-  
optik aus Einkristall.

Seite 13



Kometenwelt – Die schönsten  
Weihnachtssterne für 1993.

Seite 24



Weltraumteleskop – Schwie-  
rige Eingriffe im All.

Seite 32

### Zum Titelbild:

Die Milchstrasse von Schwan bis  
Adler. Zweimal 15 min auf Fuji-  
color SHG 400, Sandwich auf  
Kodak SO 279 umkopiert. 24 mm  
f/4.0, 29. 6. 1992 ca. 1:30 Uhr. Jan  
de Lignie, Mettmensstetten.