

Editorial

Autor(en): **Elsener, Ralph**

Objektyp: **Preface**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **10.12.2023**

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.e-periodica.ch>



Liebe Sternfreunde

Frühmorgens, tief unten am Horizont, sieht man es wieder, das zauberhafte Phänomen... den Planeten Saturn.

Mich fasziniert sein Anblick immer wieder auf's Neue, wenn ich ihn im Teleskop erblicke! Er begleitet mich vom Frühling über den Sommer bis in den Herbst hinein.

In den Monaten Juli, August und September – am 20. August 1993 gelangt er in Opposition zur Sonne – ist er am besten zu sehen. Dies bedeutet für mich eine intensive Beobachtung des Planeten, und wenn optimale Wetterbedingungen herrschen, eine gute, vielleicht sogar eine sehr gute Fotografie zu realisieren!

Es lohnt sich wirklich, den Planet Saturn einmal genauer anzuschauen, auch wenn sich der Einsteiger die Frage stellen mag: «Womit denn?» Mit einem guten Feldstecher auf einem Stativ montiert kann man schon einiges erkennen. Beispielsweise die seltsame Verzerrung am Rande des Planetenscheibchens, den Saturnring. Also nehmen Sie die Mittel, welche Ihnen zur Verfügung stehen und sammeln Sie die wunderschönen Eindrücke, die Sie beim Beobachten erleben.

Wenn Sie aber schon ein Teleskop Ihr Eigen nennen, wird der Riese unter den Riesenplaneten für Sie noch reizvoller sein. Jupiter ist mit seinen Wolkenstrukturen ein ideales Objekt, um das Beobachtungsgeschick zu schulen – besonders wenn Sie den Planeten dabei zeichnen. Eine Anleitung dazu und ein vorbereitetes Zeichenblatt haben wir schon in *astro sapiens* 4/92 vorgestellt.

Aber ich habe noch einen anderen Vorschlag: Kommen Sie mit Ihren Freunden und Bekannten am 21. August 1993 an die 3. Sternenschau in Zürich. Dort besteht für Sie die Möglichkeit, noch viele andere Objekte an verschiedenen Teleskopen beobachten zu können!

Eine gute Sicht und beste Unterhaltung bei *astro sapiens* Nummer 2/93 wünscht Ihnen

Ralph Elsener

Impressum

astro sapiens

Die Zeitschrift von und für
Amateur - Astronomen

3. Jahrgang, Nummer 2, Mai 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 Aus-
gabe: 2. Juli 1993

Beiträge und Kleinanzeigen:

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

Abonnemente und Vertrieb:

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

Marketing und Inserate:

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

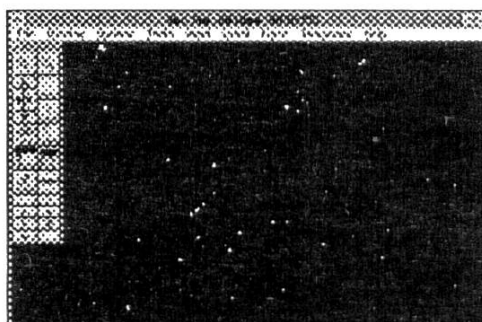
Zahlungen:

Peter Müller
Dreispietz 257
CH-8050 Zürich
Postcheckamt Zürich PC 80-20055-0



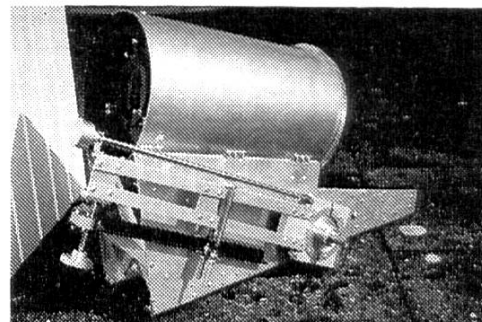
Filmlotterie – Das Spiel um
den richtigen Film.

Seite 12



The_Sky – Astroprogramm
für Windows-Computer.

Seite 29



20 cm Schiefspiegler – Ein
Herkules im Eigenbau.

Seite 56

Zum Titelbild:

M81 mit Supernova 1993J am 29.
März 1993, 0.28 UT. Aufnahme
mit SBIG ST-6 sechsmal 20 Se-
kunden durch 6"-Newton, f/5.
Ivar Hamberg und Peter Ulf-
heden, Stockholm, Schweden.