

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 2 (1992)
Heft: 3

Vorwort: Editorial
Autor: Meister, Stefan

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

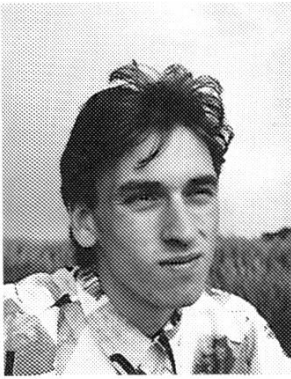
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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



Liebe Leserin, lieber Leser

Haben Sie sich auch schon geärgert, dass Ausbrüche von Supernovae, Kometenentdeckungen oder mögliche Polarlichtaktivitäten immer erst dann gemeldet werden, wenn das Größte eigentlich schon vorbei ist? Keine Zeitschrift, die regelmässig erscheint, wird wohl jemals so aktuell sein, dass derartige Ereignisse schnell berücksichtigt werden können. Die Meldungen darüber erscheinen

eher als Rückblick, nicht aber als eigentliche Information. Eine Gruppe von neun Amateurastronomen hat sich zusammengetan, um ein Projekt zu verwirklichen das hier eine Lücke füllen soll. Mehr darüber erfahren Sie im Bericht mit den vier geheimnisvollen Zahlen.

Die neue Rubrik «ExPress» in diesem Heft wurde aus ähnlichem Grund ins Leben gerufen. Diese Kurzmeldungen stützen sich häufig auf die Zirkulare der Internationalen Astronomischen Union, welche mittlerweile beinahe täglich erscheinen. Der eigens dazu freigelassene Platz soll auch lange nach Redaktionsschluss eintreffende Meldungen noch berücksichtigen können.

Ein zusätzliches Novum dieser Ausgabe ist die Rubrik «Veränderliche Sterne» von Michael Kohl (Redaktor des Orion-Zirkulars). Er berichtet zukünftig aus dieser Sparte der Astronomie und deckt damit einen weiteren (und auch wichtigen) Bereich der stellaren Amateur-Astronomie ab.

In meiner Stammrubrik «Neues aus der Kometenwelt» kommentiere ich, wie Sie sicher schon wissen, in jeder Ausgabe den Stand kleinerer und grösserer Schweifsterne. Damit deren Aufsuchen leichter gelingt, möchte ich vermehrt Aufsuchkarten veröffentlichen und die Bahnen grafisch besser veranschaulichen. Faszinierend sind die wie von Geisterhand gedrehten Kurven der Kometenbahnen - aus den Tiefen des Alls kommend, um anschliessend wieder dorthin zurückzukehrend...

Ich wünsche Ihnen viele klare Sommernächte !



Stefan Meister

Impressum

astro sapiens

Die Zeitschrift von und für
Amateur - Astronomen

2. Jahrgang, Nummer 3, August 1992

Erscheint in den Monaten Februar,
Mai, August und November

Einzelpreis: sFr. 5.50

Abonnementspreis für vier
Ausgaben: sFr. 20.-

Gönnerabonnement für vier
Ausgaben: sFr. 50.-

Nichtkommerzielle Kleinanzeigen
kostenlos

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

Redaktionsschluss der nächsten
Ausgabe: 1. Oktober 1992

Beiträge und Kleinanzeigen an:

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

Abonnemente und Vertrieb:

Markus Hägi
Ottenbacherstr. 74
CH-8909 Zwillikon
Tel. 01 / 761 76 79

Postcheckamt Zürich
PC 80-12937-1

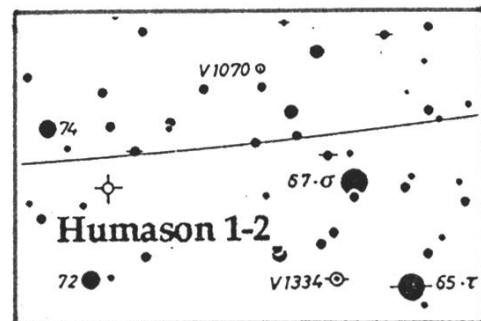
Marketing und Inserate:

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

$$m = 8.4 + 5 \cdot \log(D) + 2 \cdot \log(T) - \log(f) + 2.5 \cdot \log\left(\frac{S}{800}\right)$$

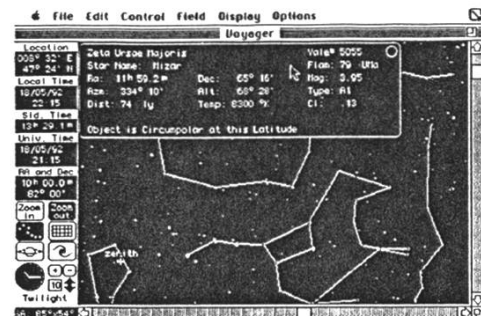
Astrofotografie - Einstieg
ohne Sorgen.

Seite 8



Humason 1-2 - Des Maul-
tierreiters Entdeckung.

Seite 29



Voyager - Ein Planetarium
für den Bildschirm.

Seite 55

Zum Titelbild:

Bogenprotuberanz der Sonne
am 15. 8. 1989, 11:06 Uhr. 1/4 s
auf Kodachrome 64. 50 cm -
Cassegrain der Sternwarte Bü-
lach, f = 10 m. Energieschutzfil-
ter $\varnothing = 20$ cm, H α -Filter 0.5 Å.
Aufnahme von Jürg Alean.