

# Editorial

Autor(en): **Kohl, Michael**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **2 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **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 Leserinnen, liebe Leser**

Die Astronomie wird als älteste Wissenschaft in der Menschheitsgeschichte bezeichnet. Die Anfänge ergaben sich aus dem Bestreben, den zyklischen Ablauf der Natur für das Überleben besser zu nutzen. Durch die Jahrhunderte blieb das Wissen um die Ereignisse am Firmament einer dünnen Schicht von Zeitgenossen vorbehalten, welche oft genug ihre Vorteile daraus zu ziehen vermochten. Und heute? Ist

die Erforschung des Universums so weit von uns und unserem Alltag weggerückt, dass wiederum nur wenige Spezialisten Bescheid wissen?

Gewiss, die Datenflut, welche die moderne Astronomie bietet, ist für den einzelnen nicht mehr verdaubar. Aber gehört ein prachtvoller Sonnenuntergang, das Schauspiel einer Mondfinsternis (am 9./10. Dez. !) oder auffällige Planetenkonstellationen (Konjunktion von Venus und Saturn um Weihnachten) nicht immer noch zur Astronomie? Ob mit einem Feldstecher, Teleskop oder einer Kamera bewaffnet, der gestirnte Himmel bietet jedem einen interessanten Anblick und ein sinnvolles Betätigungsfeld. Nach meiner Erfahrung können die einsamen Stunden zur inneren Ruhe beitragen. Viel Spass, Diskussionen und freundschaftliche Erlebnisse, die manchmal nur am Rande mit der Astronomie zusammenhängen, bereiten zudem gemeinsame Expeditionen! Bei schlechtem Wetter kann ein Sachbuch oder der Computer als Beobachtungersatz dienen, denn das Staunen über und das Herantasten an die kosmischen Vorgänge bereichert den Alltag.

In dieser neusten Ausgabe von *astro sapiens* finden Sie ein reichhaltiges Angebot an Aktivitäten und Möglichkeiten, den Geheimnissen am Himmel selber auf die Spur zu kommen! Es würde mich freuen, von solchen Unternehmungen zu hören.

Viel Spass und klare Nächte



Michael Kohl

## Impressum

# astro sapiens

Die Zeitschrift von und für  
Amateur - Astronomen

2. Jahrgang, Nummer 4, Nov. 1992

Erscheint in den Monaten Februar,  
Mai, August und November

Einzelpreis: sFr. 6.-

Abonnementspreis für vier  
Ausgaben: sFr. 22.-

Gönnerabonnement für vier  
Ausgaben: sFr. 50.-

Nichtkommerzielle Kleinanzeigen  
kostenlos

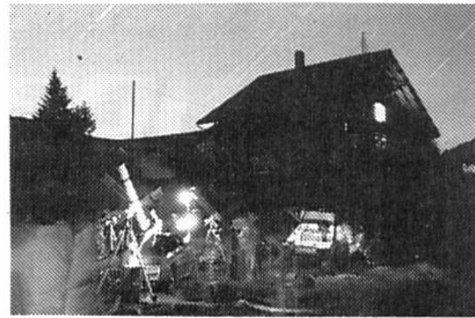
Die Verantwortung für die in dieser  
Zeitschrift veröffentlichten Artikel  
trägt der Autor. Die Redaktion lehnt  
jegliche Haftung ab. Nachdruck, auch  
auszugsweise, nur mit schriftlicher  
Genehmigung der Redaktion.

Redaktionsschluss der nächsten Aus-  
gabe: 31. Januar 1993

Beiträge und Kleinanzeigen an:  
Redaktion astro sapiens  
Xavier Donath  
Sihlmatten 10  
CH-8134 Adliswil  
Tel. 056 / 99 32 11

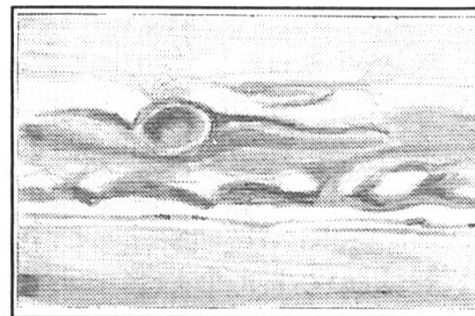
Abonnemente und Vertrieb:  
Markus Hägi  
Ottenbacherstr. 74  
CH-8909 Zwillikon  
Tel. 01 / 761 76 79  
Postcheckamt Zürich  
PC 80-12937-1

Marketing und Inserate:  
Guido Schwarz  
Riedthofstr. 54  
CH-8105 Regensdorf  
Tel. 01 / 840 19 42



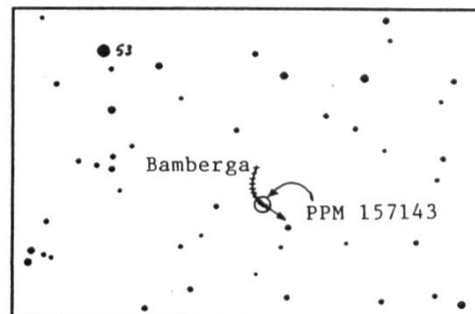
Starparty 1992 - Bericht von  
einem Erfolg.

Seite 6



Projekt Jupiter - Gigant auf  
Papier gebannt.

Seite 12



Bamberg - Ein Asteroid wirft  
lange Schatten.

Seite 14

### Zum Titelbild:

Mond, letztes Viertel am 24. 4.  
1992, 05.30 MESZ mit Refraktor  
150/2250 mm HA der Sternwarte  
Hütten. 1/15 s fokal auf Kodak  
Kodachrome 64. Ralph Elsener,  
Langnau a.A.