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

Band: 5 (1995)

Heft: 4

Rubrik: Post-astro sapiensis

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: 10.12.2025

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

Tips_____

Post - astro sapiensis

Philipp Heck

Dieser Beitrag soll als kleiner Wegweiser der astronomischen Publikationen und Gesellschaften dienen. In kurzer Form wird auf die wichtigsten Zeitschriften, Vereinigungen und elektronischen Informationssysteme für den Amateur-Astronomen Ende des 20. Jahrhunderts hingewiesen.

Zeitschriften

In Tabelle 1 sind die bekanntesten Zeitschriften aufgeführt und bewertet, die für Amateur-Astronomen im deutschen Sprachraum von Interesse sein könnten. Die Bewertung kann lediglich eine grobe Idee der Schwerpunkte und Mängel der einzelnen Zeitschriften vermitteln.

Überregionale Organisationen

Die nationalen Organisationen von und für Amateur-Astronomen vereinen meist die vielen regionalen

Zeitschrift	Spr.	Ausg.	Theorie	Praxis	Auf- machung	Preis pro Jahr	Bezugsadresse
Orion	D/F	6	• • •	• •	•	CHF 52	SAG (siehe Text)
Sterne und Weltraum	D	11	•••	• •	•••	DM 125	Verlag Sterne und Weltraum, Portiastr. 10, D-81545 München
inter- stellarum	D	4	••	••••	• •	DM 40	R.C. Stoyan, Am Hasengarten 11, D-91074 Herzogenaurach
Star Observer	D	6	• •	• • •	•••	DM 70	Aboservice Star Observer, Postfach 1147, D-65001 Wiesbaden
Ciel et Espace	F	12	• • •	•	•••	FF 392.–	AFA (siehe Text)
Sky & Telescope	Е	12	••••	••••	••••	US\$ 50	Sky Publishing Corp., P.O. Box 9111, Belmont, MA 02178, USA
Astronomy	Е	12	•••	•••	•••	US\$ 38	Kalmbach Publishung Co., P.O. Box 1612, Waukesha, WI 53187, USA

Tab. 1: Grosse amateurastronomische Zeitschriften. Spr. = Sprache, Ausg. = Anzahl Ausgaben pro Jahr. Bewertungsskala von •••• = sehr gut bis • = unbefriedigend, die Bewertung gibt die Ansicht des Autors wieder. Preis pro Jahr gilt für einen Abonennten in der Schweiz.

58 astro sapiens 4/95

Sektion. Es ist deshalb auch sinnvoll, sich an sie zu wenden, wenn frau/man Kontakt zu einer lokalen Vereinigung in ihrer/seiner Nähe sucht. Nachfolgend nun die Adressen der jeweils grössten überregionalen Organisation der Schweiz und ihrer Nachbarländer.

Schweiz:

Schweizerische Astronomische Gesellschaft (SAG), Zentralsekretariat, Paul-Emile Muller, Ch. Marais-Long 10, CH-1217 Meyrin

Deutschland:

Verein der Sternfreunde e.V. (VdS), Peter Stättmayer, Rosenheimer Strasse 145a, D-81671 München

Österreich:

Österreichischer Astronomischer Verein, Hermann Mucke, Hasenwartgasse 32, A-1238 Wien

Frankreich:

Association Française d'Astronomie (AFA), 17, rue Emile Deutsch de la Meurthe, F-75014 Paris

Italien:

Unione Astrofili Italiani, Roberto Bizzotto, Vicolo dell'Observatorio 5, I-35122 Padova PD

Computergestütze Informationssysteme

Da heutzutage viele Amateur-Astronomen mit einem Computer ausgerüstet sind, darf eine Angabe zu entsprechenden Informationssystemen nicht fehlen. Wegen der unglaublichen Vielzahl von computergestützten Informationssystemen für Amateure, muss ich mich auf ein Minimum beschränken. Nebst ihrem eigenen Angebot haben die nachfolgend aufgeführten Services Schnittstellen zu anderen Systemen. Sie stellen damit nur einen Startpunkt für eine unermessliche Reise in den Dschungel der globalen Netzwerke dar.

AstroNet

- Schweiz: FreeStone BBS, Tel. 01 865 68 63
- Deutschland: Astro BBS, Tel. 0721 59 19 13
- Österreich: Morrison Hotel BBS, Tel. 02247 49 87 11
 (komplette Liste in as 2/95, S. 22)

astro!nfo –

Ein Projekt der AGZU und SAG

http://ezinfo.ethz.ch/
ezinfo/astro/astro.html

Man findet dort unter anderem einen aktuellen astronomischen Veranstaltungskalender, ein Sternwartenverzeichnis der Schweiz, diverse Beobachtungsreports, Ephemeriden von Planeten und künstlichen Satelliten, Sonnenfleckenzahlen und eine grosse Linkpage von wo aus Sie Zugang zu anderen Informationssystemen haben.

Sky Online

http://www.skypub.edu

astro sapiens 4/95

Das Highlight dieses Service ist das wöchentlich erscheinende News Bulletin. Sehenswert sind auch die Kometenseiten. Es finden sich andere interessante, vor allem praxisbezogene Informationen zur Amateur-Astronomie, sowie Auszüge aus der Zeitschrift Sky & Telescope.

Geschwindigkeitsmessungen an der 800 Lichtjahre grossen Staubscheibe im Zentrum der Galaxie NGC 4261 ergaben ein Schwarzes Loch von 1.2 Milliarden Sonnenmassen in einem unserem Sonnensystem nicht viel grösseren Raum. Es handelt sich dabei um das dritte Schwarze Loch, welches durch Beobachtungen bestätigt werden konnte.

Vor drei Jahren übernahm **EXPress** die Carl Zeiss AG den Vertrieb der Geräte für Amateur-Astronomie von der Carl Zeiss Iena GmbH und belieferte Amateure mit qualitativ hochstehenden Teleskopen und Zubehör. Im Zuge einer Neustrukturierung von Carl Zeiss in Deutschland wurde nun jedoch entschieden, den Bereich Amateur-Astronomie aufzugeben. Da kein geeigneter Partner für die Weiterführung dieses Bereichs gefunden werden konnte, wird es künftig keine Amateurteleskope von Carl Zeiss mehr geben. Davon nicht betroffen sind die professionelle Astronomie, die Weltraumtechnik und die Planetarien. mh

