

Besondere Ereignisse

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **1 (1991)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Besondere Ereignisse

Markus Hägi

Es soll sich am Himmel in den letzten vier Monaten so einiges abgespielt haben: Marsopposition, Jupiteropposition, Turbulenzen auf Saturn, Meteorströme und vieles anderes mehr. Doch der "Mittelland-Amateur" hat noch immer den Kühlschrank voller Filme und das Teleskop ist irgendwo am Vergammeln. Was ist geschehen ?

Keine einzige Nacht hindurch war es klar im Mittelland seit dem letzten Oktober. Wer nicht in die Höhe fuhr, hat von allem nichts mitbekommen.

In der Hoffnung, dass sich dies bald ändern wird geben wir hier eine kleine Auslese von wichtigen Ereignissen bekannt, die sich in der Zeit vom Februar bis zum April abspielen werden. Es sei hier vor allem noch auf die Berichte über Jupiter und Saturn in diesem Heft verwiesen. Jupiter ist im Moment ganz aktuell und Saturn wird es dann Ende Februar werden, wenn er langsam der Sonne entflieht und am Morgenhimmel sichtbar wird. Die äusseren Planeten stehen dann bereits hoch am Südhimmel. Doch nun zu den besonderen Ereignissen:

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Ereignis
21. 2. 91	18 ^h 30 - 21 ^h 00	Die Plejaden werden durch den Mond im ersten Viertel bedeckt.
12. 3. 91	7 ^h 53 - 8 ^h 35	Saturn wird bei Tageslicht durch den Mond bedeckt (schmale Mondsichel).
22. 3. 91	ab 17 ^h	Naher Vorbeigang des Mondes an Mars (streifende Bedeckung entlang der südlichen Grenzlinie Epinal - Hechingen - Augsburg - Freising - Linz)
4. 4. 91	4 ^h 17 - 5 ^h 21 (MESZ)	Bedeckung des Antares durch den Mond.

Quelle: Der Sternenhimmel 1991, Verlag Salle+Sauerländer