

**Zeitschrift:** astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen  
**Band:** 1 (1991)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Besondere Ereignisse

### **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:** 17.11.2024

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

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

Quelle: Der Sternenhimmel 1991, Verlag Salle+Sauerländer