

Fragen / Ideen / Kontakte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **46 (1988)**

Heft 229

PDF erstellt am: **04.08.2021**

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.

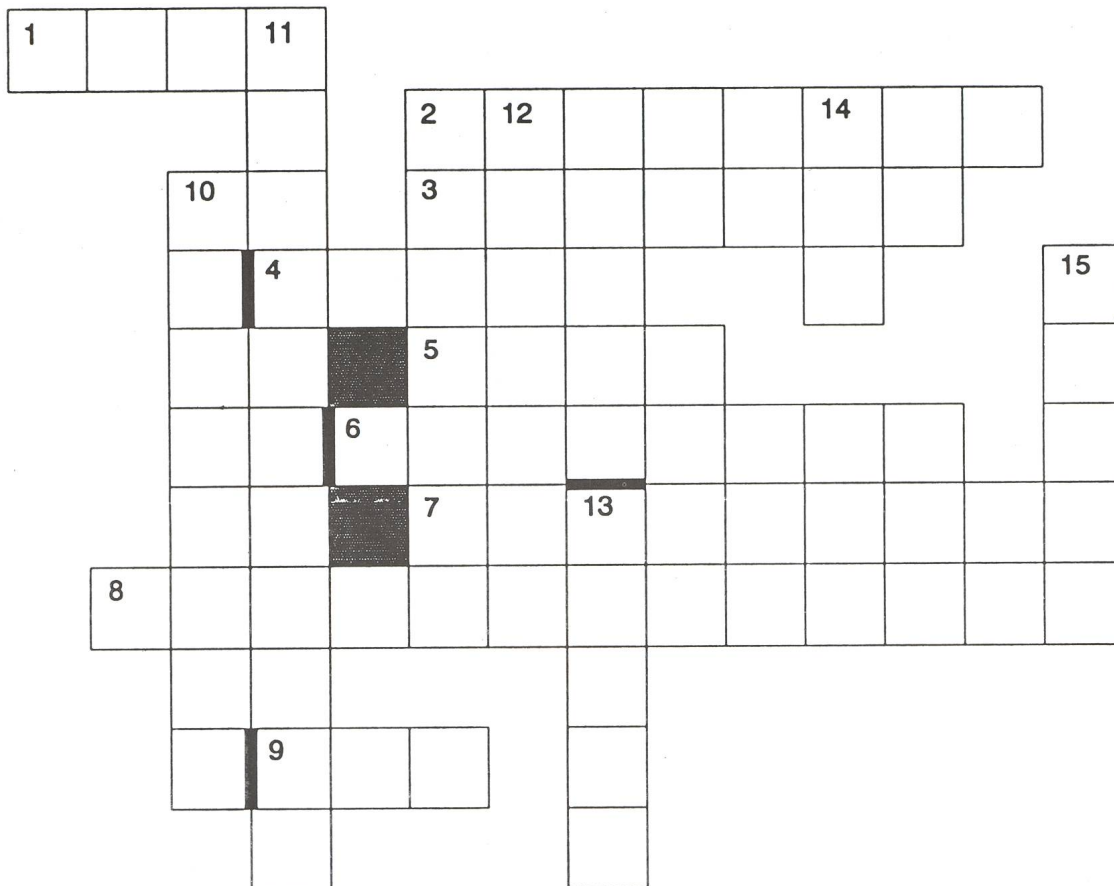
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

DAS SONNENRÄTSEL

H. JOST- HEDIGER



Sonnenrätsel

- 1: Er stellte die Formel für die Relativzahl der Sonnenflecken auf
- 2: Sonnenfinsternisse finden in der ... statt?
- 3: Welcher Wochentag ist nach der Sonne benannt?
- 4: Der dunklere Teil der Sonnenflecken heisst?
- 5: Die Sonnenfinsternis wird durch den ... verursacht?
- 6: In der Sonnenmitte beträgt die Temperatur ca. ... Millionen Grad?
- 7: Er entwickelte ein Klassifikationsschema für Sonnenflecken
- 8: Die gewaltigen Lichtbögen, sichtbar im Ha-Licht, nennt man?
- 9: Eine Sonnenfleckenperiode dauert im Mittel ... Jahre?
- 10: Das Sonnenlicht kann mit einem Prisma in sein ... aufgelöst werden?
- 11: Er entdeckte die dunklen Linien in Frage 10
- 12: Während einer Sonnenfinsternis sieht man die ... der Sonne?
- 13: Ohne Sonne gäbe es auf der Erde kein ...?
- 14: Die Sonne scheint am ...?
- 15: Die Sonne ist ein ...?

Auflösung des Mars-Rätsels

- 1: Deimos
- 2: H. G. Wells (Krieg der Welten 1898)
- 3: Thycho Brahe
- 4: Phobos
- 5: Zwei
- 6: Maerz
- 7: Sued
- 8: Utopia-Planitia
- 9: Roten (Planeten)
- 10: Opposition
- 11: Nord
- 12: Gruen
- 13: Kriegs (-Gott)
- 14: Olympus-Mons
- 15: Lowell
- 16: Asaph (Hall)
- 17: Viking