Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: - (1959)

Heft: 66

Artikel: Eruptionen auf der Sonne

Autor: Scheidegger, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-900349

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: 30.11.2025

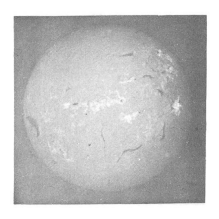
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ERUPTIONEN AUF DER SONNE

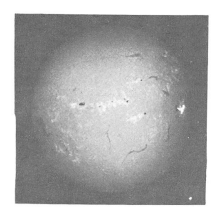
Von W. SCHEIDEGGER, Zürich

Die nachfolgenden Aufnahmen zeigen Beispiele chromosphärischer Eruptionen, aufgenommen durch ein $H_{\mathcal{O}}$ Filter. Diese Eruptionen sind lokale Lichtausbrüche, die sich normalerweise nicht im weissen Licht (d.h. in der Photosphäre), sondern nur in gewissen Emissionslinien (d.h. in der Chromosphäre) zeigen; deshalb braucht man zu ihrer Beobachtung spezielle Filter, die nur einen schmalen Bereich des Spektrums (einige Angström) durchlassen.

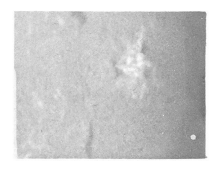
Aufnahmen einer mittelgrossen chromosphärischen Eruption auf der Sonne, vom 1. Sept. 1959.

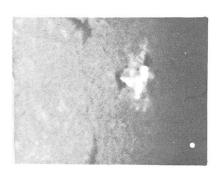


17^h 51^m 00 ^s MEZ Unmittelbar vor Beginn der Eruption.



18h 07m 00 s MEZ





Vergrösserte Ausschnitte der oberen Bilder. Der kleine weisse Punkt rechts unten stellt die Erde dar im gleichen Masstab.

Die Eruptionen sind jetzt besonders häufig, da ihr Auftreten in enger Verbindung mit den Sonnenflecken steht. Die Dauer einer Eruption schwankt zwischen einigen Minuten bei kleinen und einigen Stunden bei grossen. Der Anstieg ihrer Helligkeit ist im allgemeinen schneller als der Abstieg. Tritt eine grössere Eruption in der Mitte der Sonne auf, und ist sie noch mit dem Auswurf von Partikeln begleitet, so kann nach etwa 1 bis 1½ Tagen ein Nordlicht entstehen.