

Ein Beitrag zur Sonnenbeobachtung

Autor(en): **Schmid, F.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(1948)**

Heft 20

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-900516>

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.

Ein Beitrag zur Sonnenbeobachtung

Von Dr. F. SCHMID, Oberhelfenswil

Nach der Erstellung meiner Sternwarte im Jahre 1925, deren Hauptinstrument aus einem vortrefflichen, für die Pariser Weltausstellung von 1900 erbauten sechszölligen Refraktor von Jakob Merz, München besteht, war auch die Sonne ein oft gewähltes Objekt. Für die Beobachtung wird das Objektiv des Instrumentes auf 6 cm abgeblendet und stark gesättigte, neutrale Okular-Blendgläser finden Verwendung. Ein Herschel-Helioskop gestattet grössere Oeffnungen, von 12—14 cm, mit schwach gesättigtem Blendglas. Bei der Projektion des Sonnenbildes auf ein abgeschirmtes, glattes, weisses Papier wird das Objektiv nicht oder nur wenig abgeblendet.

Schon im ersten Jahre beobachtete ich um grössere Sonnenflecken die helle, granulationsfreie Zone, in ihrer Farbe den Sonnenfackeln ähnlich, die keine Struktur erkennen lässt und welche die Penumbra hofähnlich umschliesst. Besonders aber überraschten mich die typisch roten Felder, die ich in einigen Fällen in der Umbra grösserer Sonnenflecken erkannte. Sie liegen nicht immer zentral in den Fleckenkernen; hie und da sogar hart an der Penumbra. Diese roten Stellen zeigen sich mehr vereinzelt. Auch sehr grosse Sonnenflecken sind oft frei von ihnen. Zuweilen sind sie aber sehr auffallend und auf den ersten Blick sichtbar. Ich beobachtete sie sowohl mit dem neutralen Blendglas als auch mit dem Helioskop, und bei der Sonnenprojektion. Die Farbe der Felder weist alle Zwischenstufen von Rotbraun bis zum feurigen Ziegelrot auf. Die Felder können als scharf abgegrenzte, zum Teil brückenartige Gebilde, oder verwaschen und schleierartig auftreten. Ihr Erscheinen ist mehr temporär, und sie können von einem Tag auf den anderen ziemlich starken Veränderungen unterliegen. Eine Vergrösserung 120- bis 250-fach ist für die Beobachtungen wünschenswert, ansonst diese Gebilde bei Anwendung geringerer Vergrösserungen leicht übersehen werden können.

Besonders prägnante Erscheinungen dieser Art konstatierte ich am 16. Juli 1929 und am 18. Januar 1938 bei jener gewaltigen Fleckengruppe, welche am 25. Januar 1938 das denkwürdige Nordlicht auslöste. Es war ein Zufall, dass ich am 18. Januar, um 16 h MEZ den grossen Hauptfleck zeichnete, während auf der Eidgenössischen Sternwarte Zürich an demselben Tage um 12h34m die Hauptgruppe photographiert wurde. Wir wechselten nachher unsere Aufnahmen aus. Mit Ausnahme weniger Auflösungen und Neubildungen, die innert 3½ Stunden möglich sind, stimmten dieselben sehr gut überein. Was aber die Schwarzweiss-Aufnahme nicht zeigen konnte, waren sechs mehr oder weniger gerötete Felder in verschiedenen Kernen der Hauptgruppe, die sehr gut sichtbar waren. Herr Professor Brunner, der damalige Direktor der Eidg. Sternwarte, ersuchte mich, weitere Beobachtungen solcher Felder zu melden. In der älteren Fachliteratur werden diese roten

