Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 48 (1990)

Heft: 238

Artikel: Sonnenbeobachtertagungen der SOG-SAG 1988 und 1989

Autor: Friedli, Thomas K.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898883

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: 13.12.2025

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

SONNENBEOBACHTERTAGUNGEN DER SOG-SAG 1988 UND 1989

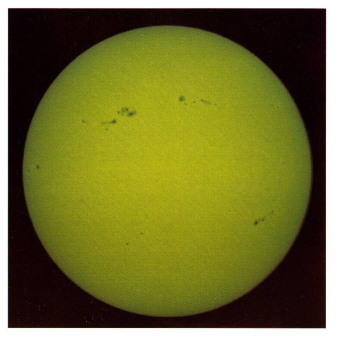
THOMAS K. FRIEDLI

1. Carona (11./12. Juni 1988)

Das jährliche Treffen der Sonnenbeobachter - zum vierten Mal in der Feriensternwarte Calina in Carona TI - wurde erneut, wie auch 1989, von Hans Bodmer, dem Technischen Leiter der SAG, organisiert. Zu Beginn orientierte ich als Koordinator der Sonnengruppe über die Geschichte und die Mitgliederfluktuation innerhalb der SoGSAG und verteilte eine Kurzübersicht über die von der SoGSAG beobachteten und von mir berechneten Relativzahlen der Jahre 1981 bis 1987. Anschliessend orientierte ich über eine neue Definition der drei Waldmeierschen Regeln zur Relativzahldefinition und mein Konzept der «Solarstatistik». Eine Demonstration des neuen Protuberanzenansatzes der Firma Baader Planetarium durch Hans Bodmer musste aufgrund sintflutartiger Regenfälle auf eine visuelle Inspektion beschränkt werden. Man beschloss, sich 1989 erneut in Carona zu treffen.

2. Carona (10./11. Juni 1989)

Die fünfte aufeinanderfolgende Jahrestagung der SoGSAG in Carona TI stand ganz unter dem Zeichen meiner Monographie « Grundlagen der Solarstatistik », die ich beim Wettbewerb «Schweizer Jugend forscht» einrechte und deren Hauptaussagen ich für die Tagungsteilnehmer in einem 36 seitigen Skriptum niederlegte. Es wurden behandelt: allgemeiner Aufbau der Solarstatistik, Kritik der Definition und ersten Auswertung der Sonnenfleckenrelativzahl nach Rudolf Wolf und Definition einer solarstatistisch bereinigten Klassifikation von Sonnenfleckengruppen. Auch wurden die allgemeinen Kriteria, die ein solarstatistisch brauchbares Auswertungsprogramm der Relativzahl erfüllen muss, besprochen. Weiter konnte das erste Mal seit Jahren an einer Sonnenbeobachtertagung die Sonne beobachtet werden. Es wurden dabei von allen Tagungsteilnehmern am 30 cm Newtonreflektor und am VIXEN Fluorite Refraktor von Hans Bodmer Parallelzählungen der Sonnenflecken durchgeführt - mit z.T. erstaunlichen Ergebnissen (vgl. Tabelle)! Am 11. Juni konnten zudem mit dem Baader Protuberanzenansatz eindrückliche Beobachtungen der Protuberanzen gemacht werden. Am selben Tag berichtete Hans Bodmer über seine praktischen



1/60 Sek. Kodachrome 64 — No. 96 / 18.12.1988

Erfahrungen in der Sonnenphotographie, die er an vielen photographischen Beispielen illustrierte und vertiefte. Es wurde beschlossen, das regelmässig an alle Beobachter und interessierte Institutionen versandte «Monthly Bulletin on Solar Activity» bei einer eventuellen Neufassung nicht nur wie bis anhin ausschliesslich in Englisch, sondern auch in Deutsch und Französisch zu veröffentlichen und es zudem ins Tessin und nach Italien zu versenden. Auch wurde ein Sujet für einen SoGSAG-Kleber ausgewählt. Mit Genugtuung stellten die Tagungsteilnehmer fest, dass aufgrund der Regelmässigkeit der Sonnenbeobachtertagungen in Carona, diese nun in das offizielle Veranstaltungsprogramm der Ferien-

Beobachter	Gruppen	Flecken	Penumbrae	Flecken in Penumbren
Bodmer Friedli Götz Lippuner Niklaus Tarnutzer	13 14 13 12 9 13	133 250 236 154 100 119	24 18 29 -	- 107 147 82 - -

Parallelzählungen an Sonnenflecken vom 11.6.1989 in Carona

sternwarte Calina aufgenommen wurden. Damit entfiel der formelle jährliche Beschluss, am 9./10. Juni 1990 erneut in Carona zu tagen.

3. Zürich (5. November 1989)

Nach sechs Jahren Unterbruch waren die Sonnenbeobachter der SoGSAG erneut Gast im Gebäude der Eidgenössischen Sternwarte an der Schmelzbergstrasse 25 in Zürich. Die rund 10 Tagungsteilnehmer liessen sich unter der kundigen Führung von H. U. Keller am Vormittag das Gebäude und sein Instrumentarium zeigen, wobei uns sogar die Sonne die Freude machte, durch Wolken und Nebel hindurchzubrechen. H. U. Keller rundete den Vormittag mit Notizen zu Leben und Werk von Rudolf Wolf und der Baugeschichte der Eidgenössischen Sternwarte ab. Nach dem gemeinsam eingenommenen Mittagessen wartete den Tagungsteilnehmern ein harter Nachmittag, war doch das 79 seitige Skripum «Bei-

träge zur solarstatistischen Theorie der Sonnenfleckengruppen klassifikation nach Waldmeier» durchzuarbeiten. Während rund dreier Stunden konnte so nonstop die Klassifikation von Sonnenfleckengruppen an realen Beispielen geübt und gefestigt werden. Die Methode der Gruppenarbeit bewährte sich dabei bestens. Das abgegebene Skriptum wird nun zu einer (etwas kürzeren) Klassifikationsanleitung umgearbeitet. Trotzdem diese eintägige Herbsttagung von den Teilnehmern sehr gut aufgenommen worden ist, kann über deren regelmässige Fortsetzung nichts versprochen werden, da die Eidgenössische Sternwarte in naher Zukunft umgebaut werden wird und nicht sicher ist, ob uns auch nach dem Umbau geeignete Tagungsräumlichkeiten zur Verfügung gestellt werden können.

THOMAS K. FRIEDLI, Schönbergweg 23, CH-3006 BERN

Die Sonne und ihre Beobachtung

HANS BODMER

Ein Kurs in der Feriensternwarte Calina in Carona /

Die Sonne ist in den vergangenen Monaten wieder recht aktiv geworden und dies wird auch in der nächsten Zeit weiterhin so bleiben. Es lohnt sich also die Sonne immerwieder zu beobachten und sich mit den interessanten und lebendigen Phänomenen auf der Sonnenoberfläche zu befassen. Die Erscheinungen von Sonnenflecken, Protuberanzen usw. verändern sich in rascher Folge und stellen ein lebendiges Bild der Sonne dar. Dieser Kurs richtet sich an diejenigen Leute, die sich mit der Sonnenbeobachtung befassen möchten aber noch keine oder sehr wenig Erfahrung in dieser Tätigkeit haben.

Im Kurs soll zuerst gezeigt werden mit welchen einfachen Mitteln die Sonne beobachtet werden kann und während dem Verlauf des Kurses soll aber dann auch vermittelt werden, wie bei der Beobachtung der Sonne in systematischer Art und Weise auch mit komplizierteren Geräten vorgegangen wird. Andererseits soll auch auf die Sonne selbst, d.h. auf den physikalischen Aufbau, die solare Energieerzeugung und Sonnenforschung usw. eingegangen werden. Der Kurs umfasst also praktische und eher theoretische Teile, die sich jeweils gut abgestimmt abwechseln.

Aus dem Themenkreis

- 1. Praktischer Teil
 - Die Beobachtung der Sonne mit einfachsten Mitteln (von blossem Auge, mit dem Feldstecher)
 - Die Bestimmung der Sonnenfleckenrelativzahl, Flekkenklassifikation
 - Die Beobachtung der Sonne im Fernrohr, Protokollierung
 - Das geeignete Instrumentarium, Optiken, Sonnenfilter usw.
 - Positionsbestimmung von Sonnenflecken
 - Zeichnen von Sonnenflecken ab Projektion

- Sonnenphotographie, Filme, Entwicklung des Filmmaterials, Anfertigen von Kopien
- Beobachtung von Protuberanzen mit einem Protuberanzenansatz
- 2. Theoretischer Teil
 - Die Sonne in Zahlen, Physikalischer Aufbau und Energierzeugung
 - Sonnenspektrum, Beobachtung der Sonne in der H-Alpha-Linie
 - Die aktive Sonne und dessen Erscheinungen, 11-jähriger Zyklus
 - Sonnenfinsternisse, Korona
 - Beeinflussung der Erde durch die Sonne und deren Erscheinungen

Kursdauer:

Montag, den 1. Oktober 9.30 Uhr bis und mit Freitag, den 5. Oktober 1990, jeweils am Morgen von 9.30 Uhr bis 12.00 Uhr, am Abend 19.30 Uhr bis ca. 21.00 Uhr. Bei klarer Witterung steht die Sternwarte am Nachmittag zur Sonnenbeobachtung und am Abend für stellare Beobachtungen zur Verfügung.

Für weitere Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Kursleitung

Hans Bodmer, Burstwiesenstrasse 37, CH-8606 Greifensee, Tel. 01/940 20 46 ab ca. 18.00 Uhr.

Anmeldung and

Feriensternwarte / Osservatorio Calina, Frau Brigitte Nicoli, Postfach 8, CH-6914 Carona /TI, Tel. 091/68 83 47 oder 091/68 52 22

Unterkunft:

Im zur Sternwarte gehörenden Ferienhaus stehen Ein- und Mehrbettzimmer mit Küchenanteil oder eigener Küche zur Verfügung.