Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 43 (1985)

**Heft:** 207

Rubrik: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen

## 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:** 14.12.2025

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

ORION 207 61

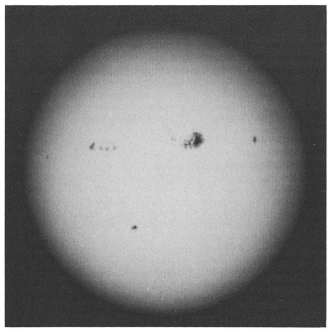


Photo prise à travers un filtre Wratten  $\varnothing$  60 mm, de densité 4. La focale résultante est de 2200 mm. Film Agfaortho 25.

Adresse de l'auteur: Armin Behrend, Observatoire de Miam-Globs, Fiaz 45, CH-2304 La Chaux-de-Fonds.

# Feriensternwarte CALINA CARONA



Calina verfügt über folgende Beobachtungsinstrumente:

Newton-Teleskop ∅ 30 cm Schmidt-Kamera ∅ 30 cm Sonnen-Teleskop

Den Gästen stehen eine Anzahl Einzel- und Doppelzimmer mit Küchenanteil zur Verfügung. Daten der Einführungs-Astrophotokurse und Kolloquium werden frühzeitig bekanntgegeben. Technischer Leiter: Hr. E. Greuter, Herisau.

Neuer Besitzer: **Gemeinde Carona** Anmeldungen an Frau M. Kofler, 6914 Carona, Postfach 30.

# Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen

Anlässlich der Sonnenbeobachtertagung SAG vom 4. November 1984 in Bern wurde der Beschluss gefasst, inskünftig anstelle der Relativzahlen des S.I.D.C. die Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen zu publizieren. Der Grund dazu ist, dass sich die Sonnenbeobachtergruppe SAG auf diese Zürcher Zahlen bezieht, diese Angaben auch schneller zur Verfügung hat und dadurch eine Auswertung rascher erfolgen kann.

Januar 1985 (Mittelwert 11,7)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R	0	0	7	11	16	17	27	25	29	39	
Tag	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
R	47	37	29	23	17	10	7	0	0	7	16

Februar 1985 (Mittelwert 14,2)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
R	23	19	26	19	21	18	0	8	15	25	
Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R	16	9	11	11	9	8	0	0	22	25	
Tag	21	22	23	24	25	26	27	28			
R	26	24	15	12	9	11	8	8			

Adresse des Autors:

HANS BODMER, Postfach 1070, Burstwiesenstr. 37, CH-8606 Greifensee, Tel. 01 / 9402046.

Übergabe der

### Astro-Materialzentrale

#### Patronat: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Nachdem ich die Materialzentrale während einigen Jahren geführt habe, möchte ich sie nun meinem Nachfolger, Herrn Hans Gatti, übergeben. A. Bührer-Deola

Wie meine Vorgängerin, Frau A. Bührer-Deola, führe ich sämtliches Material für den Schliff von Teleskopspiegeln sowie alle nötigen optischen und mechanischen Bestandteile für den Fernrohrbau. Verlangen Sie bitte unverbindlich unsere Materialliste.

Hans Gatti, Postfach 31 CH-8212 Neuhausen a/Rhf 2 / Schweiz Tel. 053/2 38 68, nur von 19.30–21.30 Uhr