

Zürcher Sonnenfleckenzahlen

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **44 (1986)**

Heft 212

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

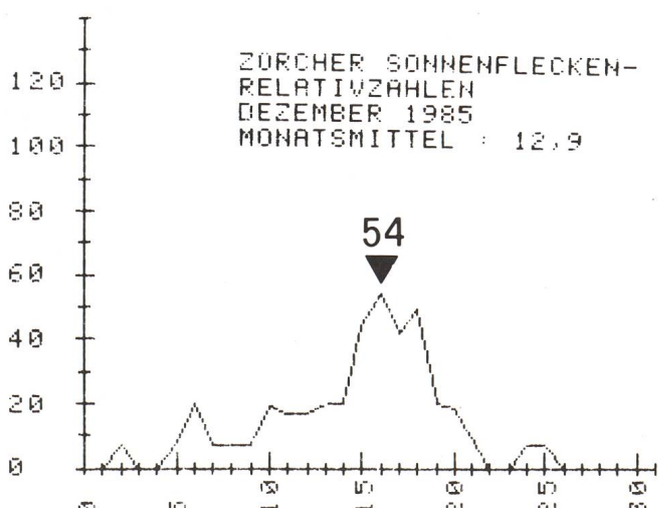
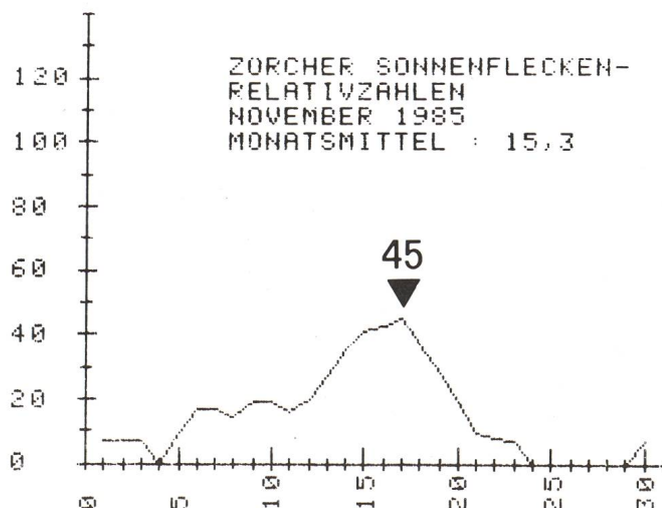
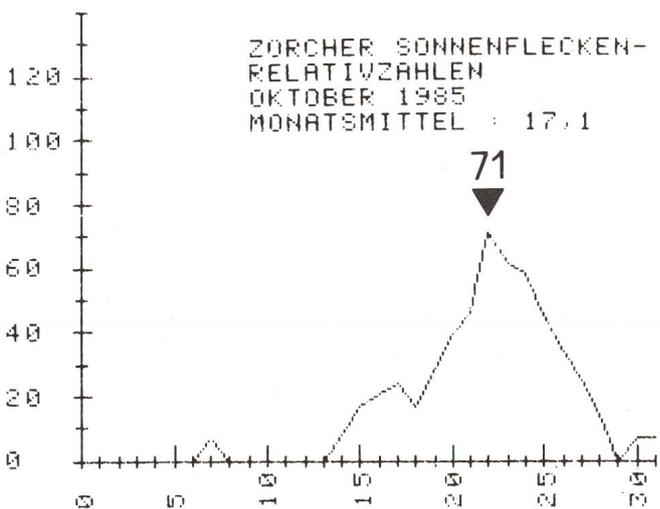
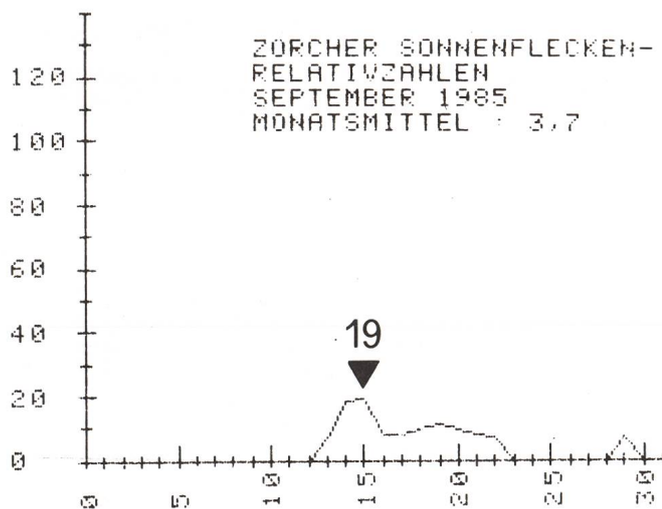
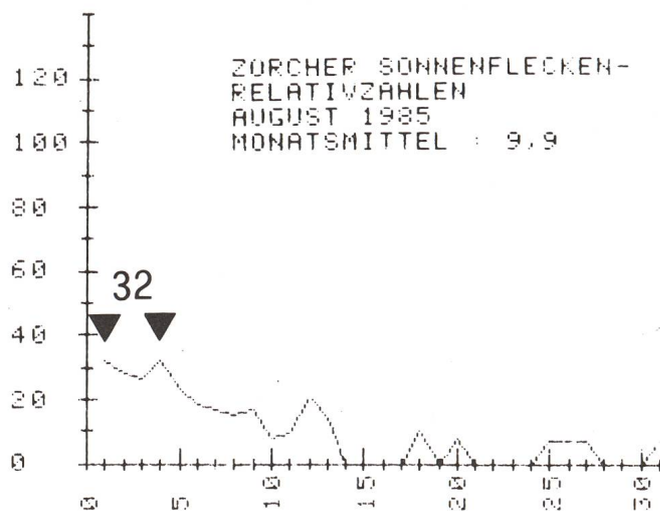
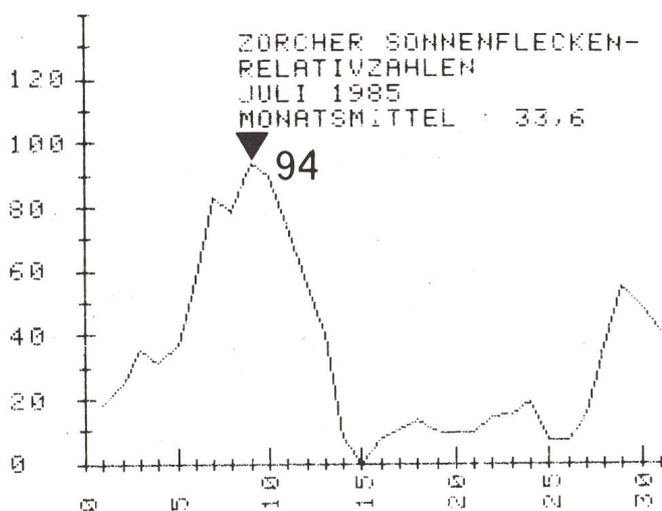
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Zürcher Sonnenfleckenzahlen

HANS BODMER



November 1985 (Mittelwert 15,3)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R	7	7	7	0	9	17	17	14	19	19

Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R	16	20	27	35	41	43	45	37	28	19

Tag	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
R	9	8	7	0	0	0	0	0	0	7

Dezember 1985 (Mittelwert 12,9)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R	0	7	0	0	8	20	7	7	7	19

Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R	17	17	20	20	44	54	42	49	20	18

Tag	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
R	9	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0

Adresse des Autors:

HANS BODMER, Postfach 1070, CH-8606 Greifensee

Ferien-Sternwarte Calina

CH-6914 CARONA, Telefon 091/688347

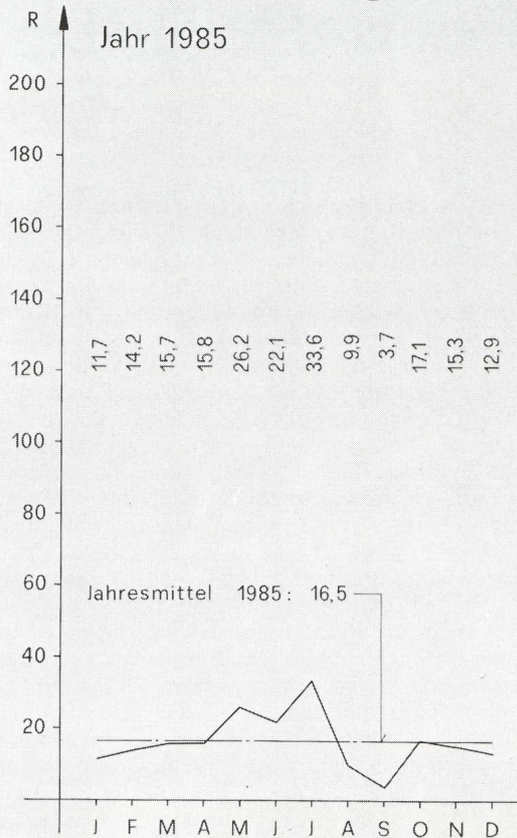
Programm 1986

- 31. März – 5. April **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten der Sternwarte. Leitung: Dr. M. Howald-Haller, Basel
- 7.–12. April **Astrofotografie, Teil III.** Der Kurs setzt Kenntnisse der Astrofotografie voraus, z.B. die in den Kursen I und II behandelten Theorien. Leitung: Erwin Greuter, Herisau
- 31. Mai – 1. Juni **Kolloquium.** Thema: Fotografische Fotometrie. Leitung: Prof. Dr. Max Schürer, Bern
- 14. – 19. Juli **Corso principianti** (in italienischer Sprache). Introduzione teorica e pratica all'astronomia. Istruttore: Franc. Fumagalli, tel. 096/222806
- 29. Sept. – 4. Okt. **Einführung in die Astrofotografie I.** Der Kurs setzt elementare Kenntnisse der Astronomie voraus. Den Absolventen steht die Schmidt-Kamera der Sternwarte Calina zur Verfügung. Leitung: Erwin Greuter, Herisau
- 6. – 11. Okt. **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten der Sternwarte. Leitung: Dr. M. Howald-Haller, Basel

Besitzer: Gemeinde Carona. Anmeldungen und Auskünfte: Frau Margherita Kofler, Postfach 30, 6914 Carona. Tel. 091/689017 (Privat) und 091/688347 (Feriensternwarte).

Einzel- und Doppelzimmer mit Küchenanteil stehen den Gästen des Hauses zur Verfügung.

Monatsmittel der Zürcher Sonnenfleckenrelativzahl R_z



INTERESSANT FÜR ASTROFOTOGRAFIE: Kameragehäuse 24 x 36 SRT 101 – Sonnar 2.8/180 (Zeiss) – Rokkor 1.7/55 (Minolta) – Rokkor 2.8/28 (Minolta) – Telekonverter 2x für alle Objektive passend und Zwischenringsatz 12/20/36 mm. Gesamtpreise: Fr. 980.–.
DIAKOPIERGERÄT NOVOFLEX: Minolta-Macro 3.5/50 – Vergrößerung 0,9-3x – Neuwertig: Fr. 360.–.
 Otto Hedinger, Papiermühlestr. 148, Ittigen, Tel. 031/58 76 56.

ORION auf Mikrofichen

Auch die früheren ORION-Hefte enthalten viele interessante und auch heute noch aktuelle Artikel; leider sind sie aber vergriffen. Es ist heute nun möglich, sich diese Hefte in mikroverfilmter Form auf Mikrofichen (Postkartengrösse) zu besorgen. Der Aufbau ist wie folgt:

- Band 1 Nr. 1-12 (1942-1946) = 3 Mikrofichen
- Band 2 Nr. 13-24 (1946-1949) = 5 Mikrofichen
- Band 3 Nr. 25-36 (1949-1952) = 6 Mikrofichen
- Band 4 Nr. 37-50 (1952-1955) = 6 Mikrofichen
- Band 5 Nr. 51-70 (1956-1960) = 12 Mikrofichen

Anschliessend pro Jahrgang 2 bis 4 Mikrofichen (meistens 3). Gesamter ORION bis Ende 1985 auf 102 Mikrofichen. Lieferung ab Lager. Preis pro Mikrofiche Fr. 6.50.

Bestellungen bitte an den Zentralsekretär
Andreas Tarnutzer, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Luzern.