

Werk

Jahr: 1941

Kollektion: fid.geo

Signatur: 8 GEOGR PHYS 203:17 **Werk Id:** PPN101433392X_0017

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN101433392X_0017 | LOG_0064

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions. Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Georg-August-Universität Göttingen Platz der Göttinger Sieben 1 37073 Göttingen Germany Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

Tägliche Sonnenflecken=Relativzahlen für das 3. Vierteljahr 1942

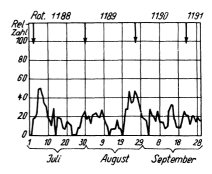
Von W. Brunner, Zürich. - (Mit 1 Abbildung)

Ganze Sonnenscheibe

Datum	Juli	August	September	Datum	Juli	August	September
1.	0	21	15	17.	18	8	8
2.	M~18c	11	0	18.	8	7	8
3.	19 a	E~22a~c	M $28c$	19.	7	0	8a
4.	$m{E} \ 24c$	23	2 1	20.	W 15 c	10d	15
5.	49	24	20	21.	13	28	E~25c
6.	50	20	14	22.	11	27	22
7.	43a	19	26	23.	0	M 47ac	21
8.	34	28a	15	24.	0	34	11
9.	31	18	14	25.	0	36	M 20a c
10.	19	12	15	26.	8	47ad	21
11.	16	8	7	27.	8	43	14
12.	10	0	10 ·	28.	17d	34	21
13.	29	7	26d	29.	2 3	26	16
14.	0	7	33	30.	25	19	15
15.	$m{E} \ 19c$	7	32	31.	17	17	
16.	19	17	16	Mittel	17.7	20.2	17.2

Erklärung zur Tabelle

- a =Durchgang einer mittleren Gruppe durch den Zentralmeridian.
- $b={
 m Durchgang}$ einer starken Gruppe durch den Zentralmeridian.
- c = Neubildung einer Gruppe, die sich zu einem mittleren oder großen Tätigkeitsherd entwickelt, E: auf der Ostseite, W: auf der Westseite, M: in der Nähe des Zentralmeridians (innerhalb einer kreisförmigen Zentralzone vom Radius gleich dem halben Radius der Sonnenscheibe).
- d = Eintritt eines größeren Tätigkeitsherdes auf der sichtbaren Sonnenscheibe.



Zürich, Eidgen. Sternwarte, 18. November 1942.