## 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\_0062

# **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 1. Vierteljahr 1942

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

Datum	Januar	Februar	März	Da
1.	46	<b>27</b>	127	1
2.	41d	35	116	1
3.	E 34c	M 41acc	56	1
4.	<b>39</b> d	<b>67</b> a	32	
<b>5</b> .	67	77	31	2
6. 7.	$E58^{cc}$	$M 82^{c}$	20	1 2
7.	$57^{a}$	79	7	2
8.	81	48	10	2
9.	8 <b>3</b> a	39	0	2
10.	60a a	34d	0	2
11.	61	23d	15	2
12.	48	46	18	2
13.	$50^{d}$	46	$E17^c$	2
14.	37	44	25	
15.	31	52	2 <b>6a</b> d	
16.	23	37	2 <b>9</b>	ŀ,
				0

### Ganze Sonnenscheibe

Datum	Januar	Februar	März
17.	15	3 <b>8</b> a a	$38^d$
18.	$21^d$	37	53
19.	$22^a$	EM 40cc	$E65^{c}$
20.	18	52	72
21.	25	47	<b>83</b> a d
22.	<b>24</b>	41d	102
2 <b>3</b> .	<b>M 31</b> c	53	117a a
24.	31	<b>M 65</b> a z	106
25.	31	68	100
26.	10	84	115
27.	8	$82^a$	795
28.	0	930	48
29.	11d		51d
30.	22		61
31.	. 20		55
Mittel	35.6	52.8	54.0

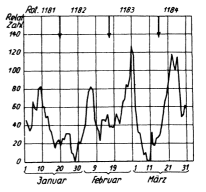
#### Erklärung zur Tabelle

a = Durchgang einer mittleren Gruppe durch den Zentralmeridian.

b = 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 (innerbalb einer kreisförmigen Zentralzone vom Radius gleich dem halben Radius der Sonnenscheibe).

d = Eintritt eines größeren Tätigkeitsherdes auf der sichtbaren Sonnenscheibe.



Zürich. Eidgen. Sternwarte, 12. Mai 1942.