

### 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\_0030

# **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 2. Vierteljahr 1941

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

#### Ganze Sonnenscheibe

Datum	April	Mai	Juni	Datum	April	Mai	Juni
1.	35	44d	37	17.	W 31c	38	M 29c
2.	26	38a	21	18.	29d	23	E 28c
3.	21	35	47d	19.	25	E 26c	28
4.	23	37	53a	20.	18	28	E M 45cc
5.	20d	40	61a	21.	20	E 48a c	40
6.	11d	32a	70	22.	20	E 44c	E 36c
7.	38 <b>d</b>	14	61	23.	M 36c	<b>5</b> 8	47d
8.	43	12	E~97c	24.	34a	43a	61
9.	51	28d	118bd	25.	36	26	59a
10.	51	E 21c	95	26.	45d	26a	E 71a c
11.	59	23	82	27.	34	16	74d d
12.	46	31a	$74^a$	28.	43	16	82
13.	41a	29	62	29.	<b>4</b> 3	15	94a
14.	30	22	$56^a$	30.	W 41 $c$	11d	98
15.	17	26d	45	31.		31d	
16.	16	32a	22	Mittel	32.8	29.5	59.8

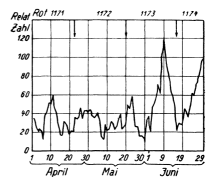
#### Erklärung zur Tabelle

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 (innerhalb einer kreisförmigen Zentralzone vom Radius gleich dem halben Radius der Sonnenscheibe).

d = Eintritt eines größeren Tätigkeitsherdes auf der sichtbaren Sonnenscheibe.



Zürich, Eidgen. Sternwarte, 14. August 1941.