

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 335

Artikel: Sonnenflecken und Wolf'sche Relativzahlen
Autor: Friedli, Thomas K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897712>

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: 25.11.2025

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

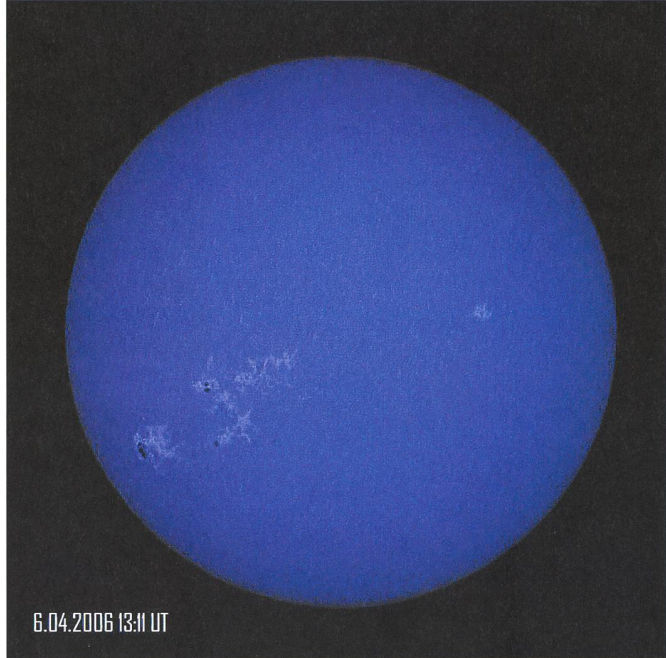
Sonnenflecken und Wolf'sche Relativzahlen

THOMAS K. FRIEDLI, Ahornweg 29, CH-3123 Belp

Sonnenphotosphäre am 6. April 2006 um 13:08 UT in Belp an einem TeleVue NP-101 Refraktor mit einer Canon EOS 300D Digitalkamera. Lichtdämpfung mit 2" Baader Herschelprisma. Belichtungszeit 1/4000 sec. Bildbearbeitung in ImagesPlus 2.75.

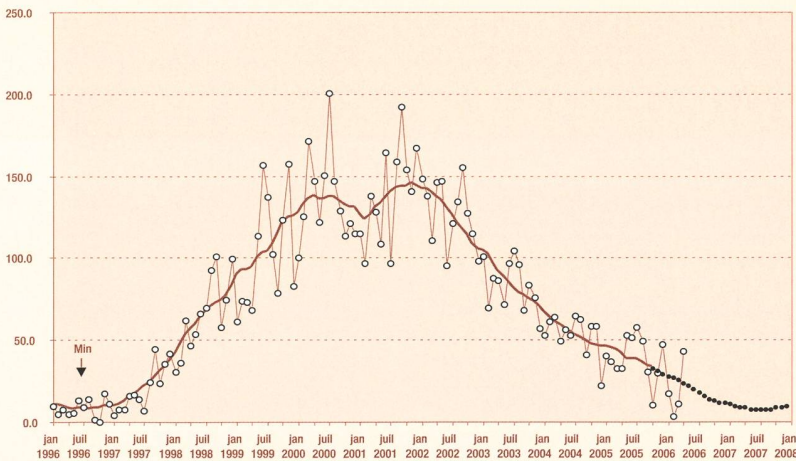


Sonnenchromosphäre im Licht des einfach ionisierten Kalziums bei 393 nm am 6. April 2006 um 13:11 UT in Belp an einem Coronado SolarMax 70 CaK Refraktor mit einer Canon EOS 300D Digitalkamera. Belichtungszeit 1/200 sec. Bildbearbeitung in ImagesPlus 2.75.



Swiss Wolf Numbers 2006

MARCEL BISSEGGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



März 2006

Mittel: 12.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0	13	15	7	12	22	13	16	21	26	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
28	23	19	12	6	0	0	26	32	35	

April 2006

Mittel: 37.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
47	56	66	71	98	78	61	68			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50	77	57	39	29	14	12	9	0	13	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11	3	11	17	42	50	58	67	57	51	

März 2006

Name	Instrument	Beobachtungen
BARNES H.	Refr 76	12
BISSEGGER M.	Refr 100	3
FRIEDLI T.	Refr 80	8
GÖTZ M.	Refl 100	4
HERZOG H.	Refl 250	6
MÖLLER M.	Refr 80	8
RAMM H.	Refr 60	1
VON ROTZ A.	Refl 130	12
WEISS P.	Refr 82	21
WILLI X.	Refl 200	4

April 2006

Name	Instrument	Beobachtungen
BARNES H.	Refr 76	12
BISSEGGER M.	Refr 100	7
FRIEDLI T.	Refr 80	9
GÖTZ M.	Refl 100	6
HERZOG H.	Refl 250	16
MÖLLER M.	Refr 80	9
NIKLAUS K.	Refl 320	6
RAMM H.	Refr 60	4
VON ROTZ A.	Refl 130	17
WEISS P.	Refr 82	19