

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 6 (1961)  
**Heft:** 73  
  
**Rubrik:** Aus der Forschung

#### **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:** 10.01.2026

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

## AUS DER FORSCHUNG

### Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen April - Juni 1961

(Eidg. Sternwarte, Zürich)

Tag	April	Mai	Juni	Tag	April	Mai	Juni
1.	87	102	30	16.	60	31	128
2.	60	84	42	17.	78	23	128
3.	55	72	48	18.	72	44	128
4.	73	55	62	19.	65	47	112
5.	86	42	55	20.	56	59	116
6.	82	36	49	21.	52	58	128
7.	64	31	40	22.	47	66	123
8.	66	28	45	23.	41	74	96
9.	49	44	58	24.	36	78	96
10.	48	46	77	25.	48	72	72
11.	47	45	82	26.	60	47	56
12.	42	56	72	27.	82	41	51
13.	40	52	75	28.	74	38	38
14.	41	46	80	29.	92	36	59
15.	53	38	123	30.	99	41	63
				31.		24	

Monatsmittel: April = 61.8; Mai = 50.2; Juni = 77.7

M. Waldmeier

## BEOBACHTER - ECKE

### Besondere Himmelserscheinungen im Oktober - Dezember 1961

Der sonnennahe *Merkur* kann im November kurze Zeit am Morgenhim-  
mel aufgesucht werden. — *Venus* ist noch im Oktober und November als  
Morgenstern sichtbar. Sie wird am 7. Oktober am Tage vom Mond be-  
deckt. — Bei *Jupiter* treten von Oktober-Dezember, neben anderen be-  
sonderen Erscheinungen, verschiedene weitere gegenseitige Bedeckun-  
gen und Verfinsterungen seiner Trabanten ein (nur alle sechs Jahre  
während einiger Monate möglich). — Wie *Jupiter* bleibt auch *Saturn*  
noch am Abend sichtbar, im Dezember allerdings nur noch kurze Zeit.  
— *Uranus* ist in der Nachbarschaft von *Regulus* im Löwen aufzufinden.  
Der Planet wird am 26. Dezember vom Mond bedeckt. — Im November  
gelangen die Planetoiden *Ceres* und *Vesta* in Opposition zur Sonne  
und stehen günstig. Ausführliche Angaben über alle Erscheinungen im  
« Sternenhimmel 1961 ».