

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 48 (1990)
Heft: 237

Rubrik: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen = Nombre de Wolf

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.01.2025

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

Zürcher Sonnenfleckenzahlen Nombre de Wolf

HANS BODMER

Dezember 1989 (Mittelwert 164,5)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
R	197	183	157	167	184	173	213	158	157	148	
Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R	103	94	92	103	101	103	106	107	124	116	
Tag	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
R	118	123	191	196	200	250	270	293	218	232	222

Januar 1990 (Mittelwert 172,0)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
R	197	173	202	188	165	144	127	124	116	143	
Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R	167	168	156	125	152	145	163	176	202	233	
Tag	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
R	234	196	195	178	170	162	196	187	182	177	189

Februar 1990 (Mittelwert 130,7)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R	164	149	127	110	107	76	78	94	100	79
Tag	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R	73	75	78	77	75	68	66	86	101	140
Tag	21	22	23	24	25	26	27	28		
R	168	189	227	241	252	236	220	204		

HANS BODMER, Burstwiesenstr. 37, CH-8606 Greifensee

Preise wie vor 10 Jahren !

Meade 8" Schmidt-Cassegrain komplett Fr. 2826.-

Meade Teleskope sind nicht "billiger" - sie kosten nur weniger ! (Weil nur bei mir erhältlich - keine Zwischenhändler)

Meine Erfahrung hat gezeigt :
Wenn Sie meine Meade Teleskope gesehen haben, wollen Sie kein anderes mehr !
Meade Stativ mit meinem Aufsatz sind seit jeher die stabilsten auf dem Markt !
Grosse 2" Zenit Spiegel ermöglichen die Betrachtung eines grossen Bildfeldes - die grossen 9x60mm Sucher zeigen sonst unsichtbare Objekte - die Elektronik erlaubt Fein- und Schnellkorrekturen in allen 4 Richtungen - Anschlüsse für Deklinationsmotor, Fokussiermotor, Fadenkreuzbeleuchtung und Computer sind bereits vorhanden Dies sind nur einige Vorzüge !

Celestron Ausverkauf !
stark reduzierte Vorführmodelle !

8" Mod. Standard Ø 203mm F/10
in Gabel mit elektr. Antrieb, Sucher, Zenithprisma, Okular wie Bild unten, (ohne Stativ + Wiege) **Fr. 2059.-**

10" Mod. Standard Ø 254mm F/10 **Fr. 3995.-**

Drei-Bein-Stativ, ausziehbar Fr. 549.-
Polhöhen-Wiege Fr. 218.- od. Fr. 339.-
NEU ! SW = Super - Wiege Fr. 884.-
Multi-Vergütung Fr.100.- bzw. Fr. 130.-
6" MTS-SN6 Ø 152mm F/5
Schmidt-Newton Teleskop incl. 220 V / 50 Hz Motor, Deklinations - Feintrieb, 2" Okularstutzen, Okular, Stativ, komplett wie Bild : **Fr. 2110.-**

Ø 203mm :
8" LX5 F/10 S.-Cass. **Fr. 3716.-**
8" LX6 F/6.3 S.-Cass. **Fr. 4249.-**

Ø 254mm :
10" LX5 F/10 **Fr. 4878.-**
10" LX6 F/6.3 **Fr. 5562.-**

NEU !
Super-Wiege zu 25cm S.Cass.

Modelle an Lager :
150mm : MTS-SN6
200mm : LX5, LX6, SN8, SP-C8, Classic
ULTIMA 8
250mm : LX5, LX6
280mm : C11

Besichtigung nur nach Vereinbarung jederzeit zwischen 9-21 Uhr möglich ! Tel.: 01/841'05'40. Gratis-Katalog anfordern ! (Ausland 4 int. Antwortcoupons von der Post)
Einzige autorisierte Direktimport-MEADE-Vertretung Schweiz: **Eugen Aepli, Astro-Optik, Loowiesenstr.60, 8106 ADLIKON**