

Swiss Wolf Numbers 2002

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **60 (2002)**

Heft 310

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

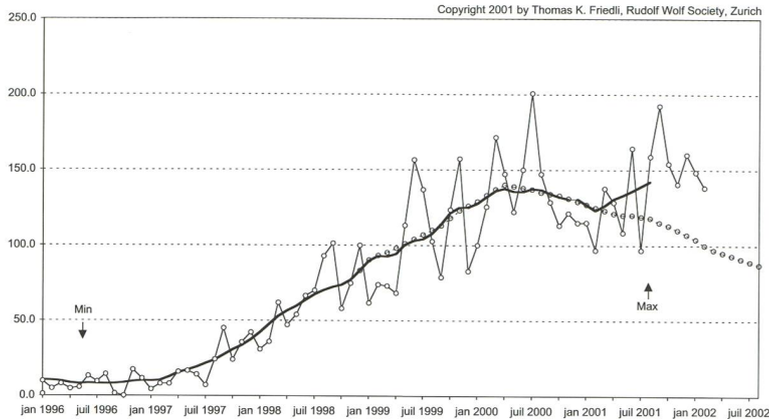
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Swiss Wolf Numbers 2002

MARCEL BISSEGGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



Januar 2002

Mittel: 151.1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
177 171 171 210 169 129 107 112 194 174

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
162 192 224 193 141 115 106 110 93 136

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
161 146 140 88 123 132 148 151 164 140 127

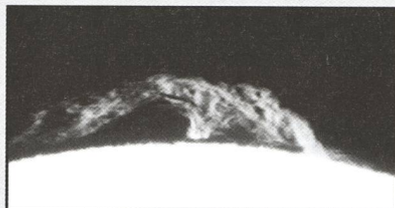
Februar 2002

Mittel: 138.7

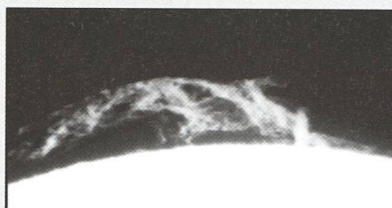
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
147 182 213 181 209 172 137 157 123 113

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
131 128 147 115 163 106 104 88 114 107

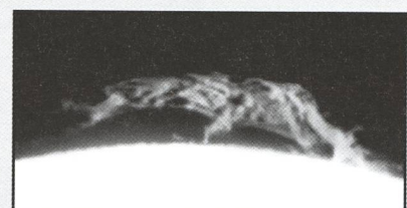
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
81 111 102 130 156 184 170 98



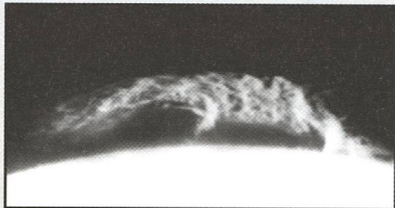
25 juillet 2001 9h55 HL



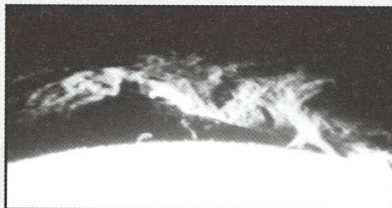
25 juillet 2001 12h50 HL



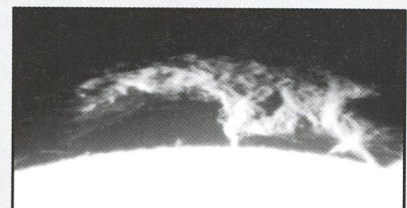
25 juillet 2001 15h35 HL



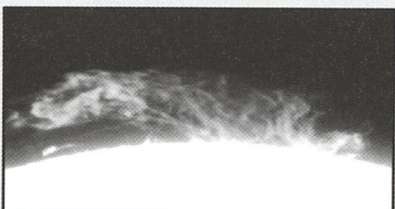
25 juillet 2001 17h55 HL



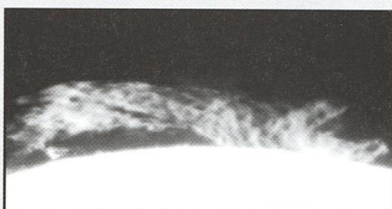
26 juillet 2001 9h35 HL



26 juillet 2001 11h05 HL



27 juillet 2001 8h45 HL



27 juillet 2001 12h25 HL

Evolution de la très grosse protubérance solaire de fin juillet, qui a été visible plusieurs jours de suite. Image prise en Ha avec le télescope de 11 cm de l'OMG.

ARMIN BEHREND

Vy Perroud 242 B, CH-2126 Les Verrières
omg-ab@bluewin.ch

SAG – Kolloquium: Die Sonne

Termin: Samstag/Sonntag, 15./16. Juni 2002

Treffpunkt: 15.00 Uhr, Feriensternwarte Calina, Schulungsraum

Referent: Dr. Guido Wohler

Programmübersicht

Samstag 16. Juni 2001

Kolloquium I (15 – 18 Uhr)

– Die Sonne, ein Stern

– Die Sonnenbeobachtung, ein Hobby

anschliessend Apéro, gemeinsames Nachtessen und gemütliches Zusammensein

Sonntag, 17. Juni 2001

Kolloquium II (09.30 – 12 Uhr)

– Die Sonnenbeobachtungsanlage, eine Herausforderung

– Die Sonne, die Erde, der Mensch: Anlass zum Philosophieren

Anmeldung: Hans Bodmer, Schlottenbühlstrasse 9b, CH-8625 Gossau ZH

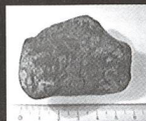
Tel. 01 / 936 18 30 abends, bis spätestens 1. Juni 2002. **Da die Teilnehmerzahl beschränkt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt.**

Anfrage für Zimmerpreise: Frau Brigitte Nicoli, Postfach 8, CH-6914 Carona Tel. 091 649 52 22 oder Tel. Calina: 091 649 83 47

Meteorite: own a piece of star



Gao
Chondrite H5, 95g
Burkina Faso
SFr. 195.-



Gao
Chondrite H5, 150g
Burkina Faso
SFr. 267.-



Gao
Chondrite H5, 275g
Burkina Faso
SFr. 442.-



GSS019
Chondrite LL6, 256g
Egypte
SFr. 637.-



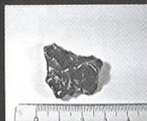
AC001
Chondrite LL3/5, 196g
Maroc
SFr. 779.-



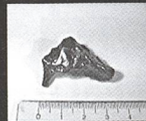
Sihkote-Alin
Sidérite, 86g
Russie
SFr. 488.-



Sihkote-Alin
Sidérite, 30g
Russie
SFr. 126.-



Sihkote-Alin
Sidérite, 22g
Russie
SFr. 98.-



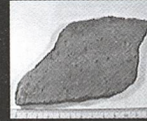
Sihkote-Alin
Sidérite, 360g
Russie
SFr. 107.-



Tatahouine
Achondrite Diog., 13g
Tunisie
SFr. 497.-



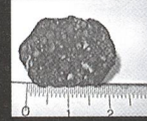
Mont Dieu
Sidérite II E, 475g
France
SFr. 1178.-



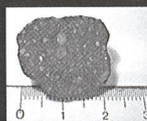
Mont Tazerzait
Chondrite L5, 175g
Niger
SFr. 772.-



Allende
Chondrite Carb., 3.3g
Mexique
SFr. 72.-



Allende
Chondrite Carb., 5.3g
Mexique
SFr. 114.-



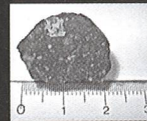
Allende
Chondrite Carb., 3.0g
Mexique
SFr. 105.-



Allende
Chondrite Carb., 7.8g
Mexique
SFr. 167.-



Allende
Chondrite Carb., 4.9g
Mexique
SFr. 174.-



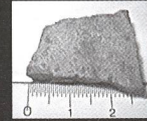
Allende
Chondrite Carb., 101g
Mexique
SFr. 2127.-



NWA 047
Achondrite eucrite, 10.4g
Maroc
SFr. 516.-



NWA 047
Achondrite eucrite, 4.8g
Maroc
SFr. 267.-



Chinga
Sidérite ataxite, 33.3g
Russie
SFr. 232.-



Chinga
Sidérite ataxite, 61.5g
Russie
SFr. 263.-



NWA 753
Rumurite R3.9, 3g
Maroc
SFr. 321.-



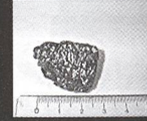
Nantan 1
Sidérite, environ 45g
Chine
SFr. 186.-



Nantan 2
Sidérite, environ 45g
Chine
SFr. 186.-



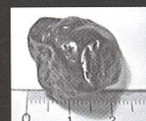
Nantan 3
Sidérite, environ 45g
Chine
SFr. 186.-



Nantan 4
Sidérite, environ 45g
Chine
SFr. 186.-



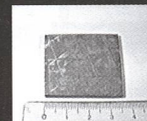
Nantan 5
nodule de troïlïte
Chine
SFr. 112.-



Nantan 6
nodule de troïlïte
Chine
SFr. 112.-



Campo del Cielo
Sidérite, 22.9g
Argentine
SFr. 149.-



Gibeon
Sidérite, 31.6g
Namibie
SFr. 139.-



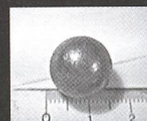
Gibeon
Sidérite, 25.3g
Namibie
SFr. 116.-



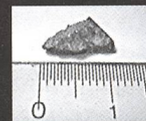
Gibeon
Sidérite, 31.6g
Namibie
SFr. 149.-



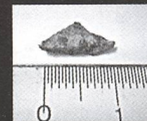
Gibeon
Sidérite, 249g
Namibie
SFr. 785.-



Gibeon
Sidérite
Namibie
SFr. 65.-



MARS (DAG 670)
Achondrite, 0.24g
Lybie
SFr. 442.-



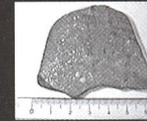
MARS (DAG 670)
Achondrite, 0.20g
Lybie
SFr. 372.-



Vallera
Chondrite L5, 7.4g
Vénézuéla
SFr. 372.-



NWA 055
Chondrite L4, 18.4g
Maroc
SFr. 128.-



Sahara 99697
Chondrite L5, 42.4g
Sahara
SFr. 128.-



BC001
Chondrite, 48.3g
Maroc
SFr. 146.-



BC001
Chondrite, 82g
Maroc
SFr. 238.-



Esquel
Pallasite, 17.2g
Argentine
SFr. 1801.-



Libyan Glass 1
Tectite, 54g
Egypte
SFr. 126.-



Libyan Glass 2
Tectite, 108g
Egypte
SFr. 249.-



Libyan Glass 3
Tectite, 108g
Egypte
SFr. 249.-



Tectite de Chine 1
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine 2
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine 3 4
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine 5 6
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine
Tectite
Chine
SFr. 58.-



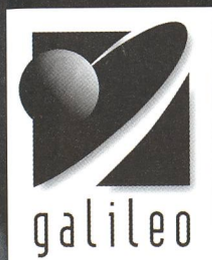
Tectite de Chine 7
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine 8
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Tectite de Chine 9
Tectite
Chine
SFr. 58.-



Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung:

Pour un conseil personnalisé et professionnel, n'hésitez pas à nous contacter:

www.galileo-planet.ch

GALILEO • Grand-Rue 68 • CH-1110 Morges • e-mail: info@galileo-planet.ch
Tél: +41 (0) 21 803 30 75 (français) • Tel : +41 (0) 78 675 53 95 (deutsch) • Fax: +41 (0) 21 803 71 20