

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **65 (2007)**

Heft 341

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Impressum orion

Leitender Redaktor

Rédacteur en chef

Thomas Baer

Bankstrasse 22, CH-8424 Embrach
Tel. 044 865 60 27
e-mail: th_baer@bluewin.ch

Manuskripte, Illustrationen, Berichte sowie Anfragen zu Inseraten sind an obenstehende Adresse zu senden. Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren. *Les manuscrits, illustrations, articles ainsi que les demandes d'information concernant les annonces doivent être envoyés à l'adresse ci-dessus. Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.*

Zugeordneter Redaktor/

Rédacteur associé:

Hans Roth

Burgstrasse 22, CH-5012 Schönenwerd
e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

Ständige Redaktionsmitarbeiter/

Collaborateurs permanents de la rédaction

Armin Behrend

Vy Perroud 242b, CH-2126 Les Verrières/NE
e-mail: omg-ab@bluewin.ch

Dr. Noël Cramer,

Clos des Ecornaches 24, CH-1226 Thônex
e-mail: noel.cramer@bluewin.ch

Hugo Jost-Hediger

Lingeriz 89, CH-2540 Grenchen
e-mail: hugo.jost@infrasys.ascom.ch

Stefan Meister

Steig 20, CH-8193 Eglisau
e-mail: stefan.meister@astroinfo.ch

Hans Martin Senn

Püntstrasse 12, CH-8173 Riedt-Neerach
e-mail: senn@astroinfo.ch

Korrektor/

Correcteur

Hans Roth

Burgstrasse 22, CH-5012 Schönenwerd
e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

Auflage/

Tirage

2000 Exemplare, 2000 exemplaires.

Erscheint 6 x im Jahr in den Monaten Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember.

Paraît 6 fois par année, en février, avril, juin, août, octobre et décembre.

Druck/

Impression

Imprimerie du Sud SA

Rue de la Léchère 10
CP352
CH-1630 Bulle 1
e-mail: michel.sessa@imprimerie-du-sud.ch

Anfragen, Anmeldungen, Adressänderungen sowie Austritte und Kündigungen des Abonnements (letzteres nur auf Jahresende) sind zu richten an: für Sektionsmitglieder an die Sektionen, für Einzelmitglieder an das Zentralsekretariat.

Informations, demandes d'admission, changements d'adresse et démissions (ces dernières seulement pour la fin de l'année) sont à adresser: à leur section, pour les membres des sections; au secrétariat central, pour les membres individuels.

Zentralsekretariat der SAG/ Secrétariat central de la SAS Gerold Hildebrandt

Postfach 540, CH-8180 Bülach
Telefon: 044 860 12 21
Fax: 044 860 49 54
e-mail: ghildebrandt@hispeed.ch

Zentralkassier/

Trésorier central

Klaus Vonlanthen

Riedlistr. 34, CH-3186 Düringen
Telefon: 026 493 18 60
e-mail: vonlanthenk@edufr.ch
Postcheck-Konto SAG: 82-158 Schaffhausen.

Abonnementspreise/ Prix d'abonnement:

Schweiz: SFr. 60.–, Ausland: € 50.–.
Jungmitglieder (nur in der Schweiz): SFr. 30.–
Mitgliederbeiträge sind erst nach Rechnungsstellung zu begleichen.
Suisse: Frs. 60.–, étranger: € 50.–.
Membres juniors (uniquement en Suisse): Frs. 30.–
Le versement de la cotisation n'est à effectuer qu'après réception de la facture.

Einzelhefte sind für SFr.10.– zuzüglich Porto und Verpackung beim Zentralsekretariat erhältlich.
Des numéros isolés peuvent être obtenus auprès du secrétariat central pour le prix de Frs.10.– plus port et emballage.

Redaktion ORION-Zirkular/ Rédaction de la circulaire ORION

Michael Kohl

Huebacher 919, CH-8637 Laupen
e-mail: mike.kohl@gmx.ch

Astro-Lesemappe der SAG:

Christof Sauter

Weinbergstrasse 8, CH-9543 St. Margarethen

Aktivitäten der SAG/ Activités de la SAS

http://www.astroinfo.ch

Copyright:

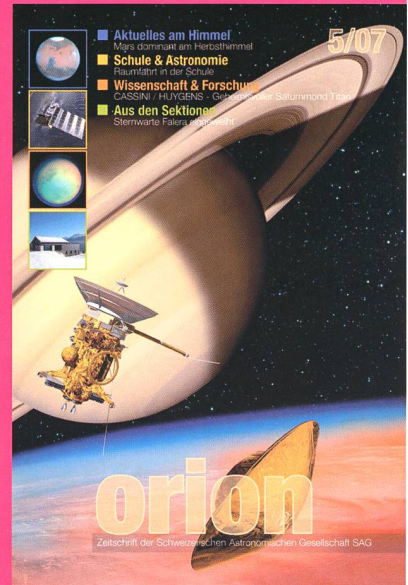
SAG. Alle Rechte vorbehalten.
SAS. Tous droits réservés.

ISSN0030-557 X

Inserenten

Meade Instruments Europe , D-Borken/Westf	2
DSS - Dark-Sky-Switzerland , CH-Stäfa	32
Astro-lesemappe	38
Galileo , CH-Zürich/Lausanne	39
Wyss-Foto , CH-Zürich	40

Vorschau 5/07



Und das lesen Sie im nächsten orion

Men J. Schmidt berichtet über den geheimnisvollen Saturnmond Titan. Im Herbst wird der rote Planet Mars immer heller. Sie erfahren alles über die bevorstehende Opposition im Dezember und in der Bündner Gemeinde Falera ist die Sternwarte Mirasteilas feierlich eingeweiht worden.

Astro-Lesemappe der SAG

Die Lesemappe der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft ist die ideale Ergänzung zum ORION. Sie finden darin die bedeutendsten international anerkannten Fachzeitschriften:

Sterne und Weltraum

Astronomie heute

Ciel et Espace

Spektrum der Wissenschaft

Forschung SNF

Der Sternbote

Kostenbeitrag:
nur 30 Franken im Jahr!

Rufen Sie an: 071 966 23 78

Christof Sauter

Weinbergstrasse 8
CH-9543 St. Margarethen

GALILEO - Ihr Astrospezialist

MEADE

Bridge Dobson Deluxe
Grosse Öffnung für kleine
Teleskope
102mm: 781CHF
152mm: 1031CHF
203mm: 1622CHF
254mm: 3688CHF

Advanced Ritchey-Chrétien LX200R
für visuelle Beobachtungen
und Astrofotografie
203mm: 4715CHF
254mm: 6242CHF
305mm: 8256CHF
355mm: 11613CHF
406mm: 20836CHF

Advanced Ritchey-Chrétien RCX400
für Astrofotografie optimiert
102mm: 10027CHF
152mm: 12012CHF
203mm: 16527CHF
254mm: 27654CHF

Advanced Ritchey-Chrétien RCX400
auf MaxMount-Montierung
Ein Gigant für visuelle Beobachtungen
und die Astrofotografie
406mm: 48549CHF
508mm: 64634CHF

Advanced Ritchey-Chrétien (nur Tubus)
102mm: 2154CHF
152mm: 3092CHF
203mm: 4611CHF
254mm: 6375CHF
305mm: 13606CHF
355mm: 22120CHF
406mm: 33911CHF

CELESTRON

Maksutov NexStar SE
transportables GoTo-System
102mm: 999CHF

Schmidt-Cassegrain NexStar SE
transportables GoTo-System
125mm: 1730CHF
152mm: 2415CHF
203mm: 3190CHF

Schmidt-Cassegrain auf CGE
Präzision für die Astrofotografie
203mm: 8250CHF
235mm: 8990CHF
280mm: 9900CHF
355mm: 13875CHF

TAKAHASHI

Apochromatische Refraktoren
perfekte Abbildungen,
visuell und fotografisch
FS 60: 859CHF
Sky 90: 2733CHF
FSQ 106ED: 5937CHF
TSA 102: 2909CHF
TOA 130: 7216CHF
TOA 150: 13207CHF

Dall-Kirkham Mewlon
für scharfe und kontrastreiche
Abbildungen
180mm: 3098CHF
210mm: 3848CHF
250mm: 9386CHF
300mm: 21211CHF

Cassegrain-Newton CN-212
Zwei Teleskope in einem.
f/12.4 und f/3.9
212mm: 5256CHF

Astrograph Epsilon
180mm Newton mit f/2.8
6110CHF

Ritchey-Chrétien BRC und FRC
perfekt für die Astrofotografie
250mm: 16754CHF

WILLIAM OPTICS

ZenithStar-Reihe
APO-Refraktoren mit perfektem Finishing
65mm SD: 629CHF
80mm ED: 999CHF
80mm FL: 1568CHF
110mm TMB: 2569CHF

Megrez-Reihe
APO-Refraktoren mit hoher
mechanischer Präzision
80mm TMB: 2099CHF
90mm ED: 1781CHF

FluoroStar FLT
APO-Refraktoren mit grosser Öffnung
Fluorostar 110mm: 3689CHF
FLT 132mm TMB: 5649CHF

TELEVUE

Apochromatische Refraktoren
für gestochen scharfe Abbildungen
60mm: 1342CHF
76mm: 2120CHF
85mm: 2832CHF

Apochromatische IS Refraktoren
optimiert für die Astrofotografie
60mm: 2634CHF
102mm: 4672CHF

Apochromatische NP Refraktoren
Vierlinser mit schnellem
Öffnungsverhältnis für die
Astrofotografie
101mm: 5769CHF
127mm: 10167CHF

OBSESSION

Hochwertige Dobson-Teleskope
auch mit GoTo-System erhältlich
318mm: 6180CHF
391mm: 8863CHF
457mm: 11445CHF
508mm: 12852CHF
635mm: 23103CHF

Grüner Laserpointer

Leistungsstarker und sehr gut
sichtbarer Laserpointer. Ideal für
öffentliche Führungen.
Verkauf nur in der Schweiz.
149 CHF

Kuppeln von Sirius Observatories

Hergestellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optional
computergesteuert, europäischer Generalimport direkt aus Australien.



HOME-Variante	Durchmesser:	2.30m
	Gesamte Höhe:	2.65m
	Wandhöhe:	1.50m
	Kuppel ohne Unterbau:	7147 CHF
	Kuppel mit Unterbau:	11386 CHF
	Motorisierung:	3932 CHF
SCHOOL-Variante	Durchmesser:	3.50m
	Gesamte Höhe:	3.25m
	Wandhöhe:	1.50m
	Kuppel ohne Unterbau:	15582 CHF
	Kuppel mit Unterbau:	22840 CHF
	Motorisierung:	4213 CHF
UNIVERSITY-Variante	Durchmesser:	6.70m
	Gesamte Höhe:	5.50m
	Wandhöhe:	2.00m
	Kuppel ohne Unterbau:	63403 CHF
	Kuppel mit Unterbau:	90090 CHF
	Motorisierung:	inkl.

SWAROVSKI
DIALOG MIT DER NATUR

Ferngläser:

EL8,5x42	2765 CHF
EL10x42	2915 CHF
SLC15x56WB	2915 CHF
SLC10x50WB	2540 CHF
Pocket 8x20B	930 CHF

Spektive:

ATS 65 HD	2620 CHF
ATS 80	2445 CHF
ATS 80 HD	3640 CHF
Okularadapter	149 CHF



ADM - Argo Navis - Artemis - ASA - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Baader Planetarium - Bob's Knobs - Canon - Celestron
Cercis Astro - Coronado - Denkmeier Diffraction Limited - Equatorial Platforms - FLI - Gemini - Geoptik - Imaging Source - Imports chinois
Intes Micro - JMI - Johnsonian Design - Losmandy - Lumicon - Lymax - Meade - Miyauchi - Obsession - OGS - Optec - RCOS - RoboFocus
SBIG - Shoestring Astronomy - Sirius Observatories - SkyWatcher - Software Bisque - SolarScope - Starlight Instruments - Starlight Xpress
StarryNight - StarWay - StellarCat - Swarovski - Takahashi - TEC - TeleVue - Thousand Oaks - True Technology - Vixen - William Optics

www.galileo.cc

info@galileo.cc

Limmatstrasse 206 - 8049 Zürich - Tel. : +41 (0) 44 340 23 00 - Fax : +41 (0) 44 340 23 02
Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tel. : +41 (0) 21 803 30 75 - Fax : +41 (0) 21 803 30 77

Teleskop-Serie CPC **CELESTRON**[®]

CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron

Revolutionäre Alignmentverfahren
Mit «SkyAlign» müssen Sie keine
Sterne mehr mit Namen kennen. Sie fah-
ren mit dem Teleskop drei beliebige
Sterne an, drücken «Enter» und schon
errechnet der eingebaute Computer den
Sternenhimmel und Sie können über
40.000 Objekte in der Datenbank per
Knopfdruck positionieren. Ihren Stand-
ort auf der Erde und die lokale Zeit
entnimmt das Teleskop automatisch die
GPS-Satellitendaten.

«SkyAlign» funktioniert ohne das Tel-
skop nach Norden auszurichten, ohne
Polarstern – auf Terrasse und Balkon
auch bei eingeschränkten Sichtver-
hältnissen!

Mit «Solar System Align» können Sie die
Objekte des Sonnensystems für das
Alignment nutzen. Fahren Sie einfach
die Sonne an (nur mit geeigneter
Objektivfilter!), drücken Sie «Enter»
und finden danach helle Sterne und
Planeten mühelos am Taghimmel!

Alle Funktionen des Handcontroller
(inkl. PEC) lassen sich durch die mit-
gelieferte NexRemote-Software von
PC aus fernsteuern. Der Handcontroller
ist per Internet updatefähig.

Die Basis (11" grosses Kugellager) und
die Doppelarm-Gabelmontierung tragen
das Teleskop, auch mit schwerem
Zubehör, stabil.

CPC 800

Schmidt-Cassegrain-Spie-
gelteleskop mit Starbright
Vergütung Ø 203 mm,
Brennweite 2032 mm, f/10
Geliefert mit 40 mm Okular
Ø 1 1/4" (51x), Zenitspiegel
Ø 1 1/4", Sucherfernrohr 8x50,
Autobatterieadapter und
höhenverstellbarem Stahl-
stativ.



USE NEARLY ANY 3 BRIGHT
OBJECTS IN THE SKY TO
ALIGN YOUR TELESCOPE!

Fr. 4790.–

[Aufpreis für XLT-Vergütung Fr. 170.–]

CELESTRON Teleskope von der
Schweizer Generalvertretung
mit Garantie und Service.

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich
Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 380 29
info@celestron.ch