

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 63 (2005)
Heft: 330

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Bibliographies

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: 01.04.2025

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

VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

Oktober 2005

● 8. Oktober 2005

13 bis 18 Uhr: Astrofloh 2005. www.astroinfo.org/events/afl. Ort: Foyer des Kirchgemeindehauses der Johanneskirche, Limmatstr. 114, (Nähe Limmatplatz; Tram 4, 13), Zürich. Veranstalter: Philipp Heck, David Perels.

● 10. bis 14. Oktober 2005

Ab 20 Uhr: «Woche des offenen Daches». www.buelach.astronomie.ch. Ort: Sternwarte Bülach, Eschenmosen bei Bülach. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland (AGZU).

● 22. Oktober 2005

Ab 20:00 Uhr: 14. Zumstein-Teleskoptreffen «Faszination Mars». Mit Dr. Bruno Stanek vor Ort. Info und Anmeldung: Michel Figi, Foto Video Zumstein AG, Casinoplatz 8, 3001 Bern, Tel. 031/311 2113, Fax 031/312 2714. E-Mail: astro@zumstein-foto.ch. www.zumstein-foto.ch. Ort: Restaurant Berghaus Gurnigel/BE. Veranstalter: Foto Video Zumstein AG, Bern.

● 28. bis 30. Oktober 2005

5. Stuttgarter CCD-Workshop. Info und Anmeldung: Schwäbische Sternwarte e.V., Seestr. 59/A,

D-70174 Stuttgart, BRD, Tel. +49 711 226 0893, Fax +49 711 226 0895. www.sternwarte.de/verein/ccd-ws/. Ort: Planetarium Stuttgart (Keplersaal) und Sternwarte Stuttgart. Umlandhöhe. Veranstalter: Schwäbische Sternwarte e.V.

Dezember 2005

● 27. Dezember 2005 bis 4. Januar 2006

Sahara-Starparty. Info: Michael Gutzeit, Planetarium Stuttgart/Sternwarte Welzheim, Tel. +49 7151 604 6743. E-Mail: gutzeit@saharasky.com / www.camp-desertview.org. Ort: Camp Desertview, Südmarokko.

Februar 2006

● 24. bis 26. Februar 2006

4. AOAsky Winter-Teleskoptreffen. www.aosky.ch/wvt/. Ort: Im Langis, Glaubenberg/OW. Veranstalter: AOAsky.

astro!info-Veranstaltungskalender - Hans Martin Senn - Tel. 01/312 37 75
astro!info-Homepage: <http://www.astroinfo.ch/>
E-Mail: senn@astroinfo.ch

BUCHBESPRECHUNGEN BIBLIOGRAPHIES

CANNAT, GUILLAUME: *Le Guide du Ciel 2005 - 2006*, 11^e édition, Nathan, 2005, 288 pp., environ 300 photographies, cartes et schémas, Broché, ISBN 2-09-278032-8, Euro 22.95.

Contact presse: Véronique Delisle-Guijarro, vdelisle@nathan.fr

GUILLAUME CANNAT, anciennement de l'équipe de rédaction de la revue *Ciel & Espace*, édite ce guide depuis onze ans. Il conserve et mérite sa réputation de «professionnel» de la présentation du ciel nocturne tant au grand public qu'à l'amateur avisé. Un des principaux attraits de son guide annuel demeure la qualité et la pertinence des illustrations. La partie almanach se distingue des autres publications similaires par le fait que sa présentation ne s'arrête pas le 31 décembre de l'année en cours mais se décale de 6 mois, complétant ainsi fort intelligemment les autres publications de même nature dont la date de parution parfois trop stricte donne un aperçu tardif des phénomènes de l'année à venir. Relevons encore la richesse des informations données «au jour le jour» au cours de chaque mois. Ces rubriques mensuelles sont accompagnées de propositions de randonnées célestes ainsi que de développements contextuels tels que «L'éclipse centrale annulaire de Soleil du 3 octobre 2005», ou «L'éclipse centrale totale de Soleil du 29 mars 2006», sans oublier, par exemple, «Quelques chiffres

importants de notre environnement astronomique» ou «Les prochaines éclipses centrales de Soleil». Le dernier tiers du Guide contient une foule de renseignements utiles: Instruments (quelque 400 sont cités et décrits!) – choisir une lunette ou un télescope – jumelles astronomiques; L'utilisation du Guide; Renseignements pratiques et tables de conversion, etc.; Index; Clubs astronomiques francophones; logiciels astronomiques; sites Internet conseillés; Quelques événements astronomiques de juin 2006 à janvier 2007. Nous persistons à recommander sans réserve cette nouvelle parution du Guide qui ne cesse de s'améliorer d'année en année. Comme nous l'avions déjà exprimé à maintes reprises: celui qui l'aura acheté n'éprouvera pas le besoin de se procurer d'autre guide si ce n'est l'édition de l'année prochaine.

NOËL CRAMER

The Multinational History of Strasbourg Astronomical Observatory, ANDRÉ HECK, Observatoire Astronomique, Strasbourg, France (Ed.), 2005, 310 p., Hardcover, Springer Astrophysics and Space Science Library, Volume 330, ISBN 1-4020-3643-4 • Euro 117.00
Readers of Orion will remember the series of articles written by André Heck in 2003 and 2004 regarding the Strasbourg

Mit jedem Teleskop. **GESCHENKE**
1 mehrsprachige CD-Rom + Himmelskarte + Kollimation + optische und mechanische Kontrolle durch Herrn B. Perret



Refraktore

● 90 / 910 EQ 2	418.–
● 102 / 1000 EQ 3-2	593.–
● 120 / 600 AZ 3	619.–
● 120 / 1000 EQ 5	799.–
● 150 / 750 HEQ 5 SkyScan	2398.–
● 150 / 1200 EQ 6 SkyScan	2785.–

Reflektore

● 130 / 900 EQ 2	288.–
● 150 / 750 EQ 3-2	580.–
● 200 / 1000 HEQ 5 SkyScan	2074.–
● 250 / 1200 EQ 6 SkyScan	2785.–

Maksutov-Cassegrain

● TableMax 90 EQ 1T	387.–
● TravelMax 90 EQ 1	387.–
● TravelMax 102 EQ 2	491.–
● TravelMax 127 EQ 3-2	798.–

Dobson

● Dobson 200/1200	674.–
● Dobson 250/1200	1109.–



Refraktore

● ShortTube 80 EQ	511.–
● 80 ED OTA	734.–
● SkyView Pro 80 ED APO EQ	1422.–
● Explorer 90 AZ	549.–
● AstroView 90 EQ	538.–
● AstroView 100 EQ	769.–
● SkyView Pro 100 EQ	1055.–
● SkyView Pro 120 EQ	1254.–
● AstroView 120 ST EQ	956.–

Reflektore

● Starblast	304.–
● ShortTube 114 EQ	350.–
● SpaceProbe130 EQ2	413.–
● SpaceProbe130 ST EQ2	512.–
● AstroView6 EQ	729.–
● SkyView Pro 6 EQ	1065.–
● SkyView Pro LT EQ	1099.–
● SkyView Pro 8 EQ	1257.–
● Atlas 8 EQ	2092.–

Maksutov-Cassegrain

● StarMax 90 EQ	549.–
● StarMax 102 EQ	753.–
● StarMax 127 EQ	1115.–
● SkyView Pro 127 EQ	1405.–
● SkyView Pro 150 EQ	1855.–

Dobson IntelliScope

● SkyQuest XT 8	933.–
● SkyQuest XT 10	1239.–
● SkyQuest XT 12	1589.–



OPTIQUE PERRET
CENTRE TELESCOPES & JUMELLES®

Rue du Perron 17 – 1204 Genf – Schweiz
Tél. 022 311 47 75 – Fax: 022 311 31 95

www.optique-perret.ch

Deutsch gesprochen

Preise inkl. MWST 7.6 %, in CHF unverbindliche Angaben

BUCHBESPRECHUNGEN BIBLIOGRAPHIES

Observatory of which he was director for a number of years. This volume is a collective work edited by him that gives deeper insight into the role played by that institute throughout its history.

The Strasbourg Astronomical Observatory is without any doubt an interesting place for historians: several changes of nationality between France and Germany following the historical evolution of national borders, high-profile scientists having been based there, big projects born or carried out within its walls, and so on. Most of the documents circulating on the history of the Observatory and on related matters have however been so far very poorly referenced, if at all. This rendered necessary the compilation of a volume such as this one, offering fully-documented historical facts and references regarding the first decades of the Observatory's history, authored by both French and German specialists. The experts contributing to this book have done their best to write in a way that is understandable to readers who are not necessarily conversant in astronomy nor in the details of recent European history. Several appendices conclude the book: lists of council members and of Observatory scientific personnel, as well as a compendium of the institutional publications until the year 2000.

Contents: Strasbourg Astronomical Observatory and its Multinational History, Strasbourg Observatory during German occupation, The Observatory of the Kaiser-Wilhelm University: The People Behind the Documents, Strasbourg Observatory in World War II, Strasbourg Observatory: A Breeding Place for French Astronomical Instrumentation in the 20th Century, Walter F. Wislicenus and Modern Astronomical Bibliography, The Nebular Research of Carl Witz, Paul Muller (1910-2000), Vistas into the CDS Genesis, The Stellar Data Center: Origins and Early Beginnings (1972-1974), The origins of the Hipparcos Project at Strasbourg Observatory, Strasbourg Observatory and the Astronomische Gesellschaft, Strasbourg Observatory, Astronomical Phenomena and the Regional Press, The Cornelli Globe of Strasbourg Observatory, Strasbourg Green Rays, Strasbourg Observatory Council Members, CDS Council Members, Strasbourg Observatory Scientific Personnel, Strasbourg Observatory Institutional Publications.

This is the first and only work that gives such an extensive overview of the position of that important institute in the development of European science.

NOËL CRAMER

Impressum Orion

Leitende Redaktoren/Rédacteurs en chef:

DR. NOËL CRAMER, Observatoire de Genève, Ch. des Maillettes 51, CH-1290 Sauverny
Tél. 022 379 23 24
e-mail: noel.cramer@obs.unige.ch
<http://obswww.unige.ch/~cramer>

DR. ANDREAS VERDUN, Astronomisches Institut, Universität Bern, Sidlerstrasse 5, CH-3012 Bern
Tel. 031 631 85 95
e-mail: andreas.verdun@aiub.unibe.ch
<http://www.aiub.unibe.ch>

Manuskripte, Illustrationen und Berichte sind an obenstehende Adressen zu senden. Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren. *Les manuscrits, illustrations et rapports doivent être envoyés aux adresses ci-dessus. Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.*

Auflage/Tirage:

2300 Exemplare, 2300 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.

Copyright/Copyright:

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

Druck/Impression:

Imprimerie du Sud SA, CP352, CH-1630 Bulle 1
e-mail: michel.sessa@imprimerie-du-sud.ch

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

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.

SUE KERNEN, Gristenbühl 13, CH-9315 Neukirch.
Tel. 071 477 17 43, E-mail: sag.orion@bluewin.ch

Abonnementspreise

Schweiz: SFr. 60.–, Ausland: € 50.–.
Jungmitglieder (nur in der Schweiz): SFr. 30.–
Mitgliederbeiträge sind erst nach Rechnungsstellung zu begleichen.

Abonnement

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.

Zentralkassier/Trésorier central:

DIETER SPÄNI, Bachmattstrasse 9, CH-8618 Oetwil
e-mail: dieterspaeni@bluewin.ch
Postcheck-Konto SAG: 82-158 Schaffhausen.

Einzelhefte sind für SFr. 10.– zuzüglich Porto und Verpackung beim Zentralsekretär erhältlich.

Des numéros isolés peuvent être obtenus auprès du secrétariat central pour le prix de Frs. 10.– plus port et emballage.

Aktivitäten der SAG/Activités de la SAS:

<http://www.astroinfo.ch>

Ständige Redaktionsmitarbeiter/ Collaborateurs permanents de la rédaction

THOMAS BAER, Bankstrasse 22,
CH-8424 Embrach
e-mail: th_baer@bluewin.ch

DR. FABIO BARBLAN, 6A, route de l'Etraz,
CH-1239 Collex/GE
e-mail: fabio.barblan@obs.unige.ch

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

HUGO JOST-HEDIGER, Lingerig 89,
CH-2540 Grenchen
e-mail: hugo.jost@infrasy.com.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

Übersetzungen/Traductions:

DR. H. R. MÜLLER,
Oescherstrasse 12,
CH-8702 Zollikon

Korrektor/Correcteur:

DR. ANDREAS VERDUN,
Astronomisches Institut, Universität Bern,
Sidlerstrasse 5, CH-3012 Bern
e-mail: verdun@aiub.unibe.ch

Inserate/Annonces:

DIETER SPÄNI,
Bachmattstrasse 9, CH-8618 Oetwil
e-mail: dieterspaeni@bluewin.ch
Postcheck-Konto SAG: 82-158 Schaffhausen.

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

ISSN 0030-557 X

Inserenten / Annonceurs

- **ASTRO-LESEMAPPE**, Seite/page 14; • **DARK-SKY SWITZERLAND**, Stäfa, Seite/page 3, 6; • **GALILEO**, Morges, Seite/page 35; • **MEADE INSTRUMENTS EUROPE**, D-Borken/Westf, Seite/page 2;
- **OPTIQUE-PERRET**, Genève, Seite/page 33; • **WYSS FOTO**, Zürich, Seite/page 36; • **ZUMSTEIN FOTO-VIDEO**, Bern, Seite/page 32.