

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **51 (1993)**

Heft 255

PDF erstellt am: **07.08.2024**

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.

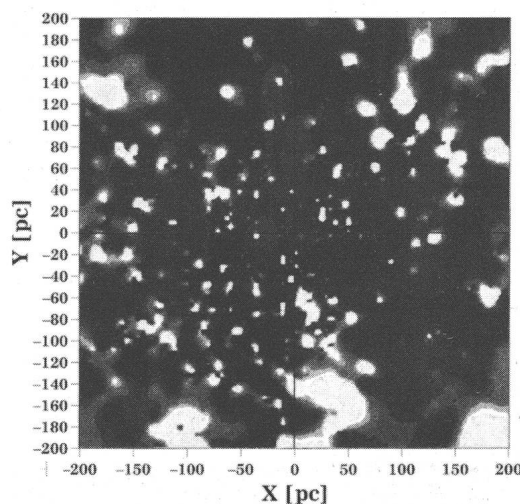
Haftungsausschluss

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.

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques	
J. Guarinos, D. Pfenninger: La matière interstellaire, l'essentiel de l'univers? / Die interstellare Materie, der Grossteil des Universums?	56
M. Griesser: «Toutatis» grüsste die Erde	68
M.J. Schmidt: Radarbilder des Asteroiden Toutatis ...	69
M.J. Schmidt: Nicollier repariert Weltraumteleskop	70
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato	
Generalversammlung der SAG, Grenchen, 15./16. Mai 1993 / Assemblée générale de la SAS, Granges, 15/16 mai 1993	73/5
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	74/6
SAG-Rechnung 1992 / ORION-Rechnung 1992 (F. Meyer / R. Leuthold)	75/7
SAG-Budget 1993/1994 (F. Meyer)	76/8
Protokoll der 16. Konferenz der Sektionsvertreter (K. Schöni)	77/9
En souvenir de / Zum Andenken an Dr. Walter Lotmar (N. Cramer / H. Strübin)	78/10
E. + D. Pasche: M51, M27	78/10
A. Behrend: Mars dans les Gémeaux	79/11
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	80/12
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	80/12
Sonnensystem • Système Solaire	
D. Roth: Katalog Schweizer Sonnenuhren in Vorbereitung	81
J. G. Bosch: Comètes et variables / Kometen und Veränderliche	82
J. G. Bosch: Comète P/Schaumasse	84
A. Behrend: Comète P/Schaumasse	84
T. Wanger: Archivierung und Befundssicherung des astronomischen und künstlerischen Werkes von Eugen Steck, Feldkirch, Vorarlberg	86
H. Jost-Hediger: Astrowerkstatt – Der Mondlauf am Himmel	88
D. Niechoy: Internationales Venus Beobachtungsprogramm – IVW	90
Instrumententechnik • Techniques instrumentales	
W. Buchmann: Schutzbau einmal anders	94
Leserbriefe / Courrier des lecteurs	94
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	72
Buchbesprechungen • Bibliographies	
An- und Verkauf / Achat et vente	93

Titelbild/Couverture



Une carte de l'extinction au voisinage du Soleil: Projection sur un même plan des nuages denses situés de part et d'autre du plan galactique et à moins de 24 pc de celui-ci. Le Soleil est situé au centre de ce carré de 400 pc de côté. Le centre de la Galaxie est en direction du bas de la figure, à plusieurs milliers de parsecs.

Eine Karte der Extinktion in Sonnennähe: Projektion auf dieselbe Ebene von dichten Wolken, die auf beiden Seiten der galaktischen Ebene und näher als 24 pc von ihr gelegen sind. Die Sonne liegt im Zentrum dieses Quadrats von 400 pc Seitenlänge. Das Zentrum der Galaxis liegt in mehreren 1000 pc Entfernung weit unterhalb des Bildrandes.

Meteorite

Urmaterie aus dem interplanetaren Raum
direkt vom spezialisierten Museum
 Neufunde sowie klassische Fund- und Fall-
 Lokalitäten
 Kleinstufen – Museumsstücke

Verlangen Sie unsere kostenlose Angebotsliste!

Swiss Meteorite Laboratory

Postfach 126 CH-8750 Glarus
 Tél. 077/57 26 01 – Fax: 058/61 86 38