Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 67 (2009)

Heft: 355

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

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



67. Jahrgang/année - N° 355 Dezember/Décembre 6/2009 - ISSN 0030-557-X

Herausgegeben von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft - Edité par la Société Astronomique de Suisse - Edito dalla Società Astronomica Svizzera

_	-	or			
- 1	Λ	т	•	7	
	ш	ш			

Gedanken zum Jahreswechsel Thoma	s Baer
----------------------------------	--------



Kosmologie

ET Ditto oprufonl

LI - Dille alliule	11:					
50 Jahre SETI	Hansjürg Geiger	 	 	 	 	!

Schule & Astronomie

Unterrichtsprojekt an der Kantonsschl	lie Zurcher Unterland	
Eine Reise durch Raum und Zeit	Jürg Alean	12



Aktuelles am Himmel

)	> Astroubersicht		21
1	Partielle Mondfinsternis am Silvesterabend	Thomas Baer	24

Technik, Tipps & Tricks

Neu in der Sternwarte Rümlang

Hinterleuchtete Dreh-Sternkarte

Walter Bersinger, Beat Meier & Fritz Fuhrer

10

10



Beobachtungen

Astronomie für Einsteiger



Geschichte

Ausflugsziel



Titelbild

■ Das Observatorium auf dem Gornergrat ob Zermatt ist eine der höchst gelegensten Sternwarten der Alpen. Vor allem in den langen Winternächten zeichnet sich die Station durch ihre tiefe Luftfeuchtigkeit dank der umliegenden Gletscher aus. In mondscheinlosen Nächten sind eine Vielzahl von Deep Sky-Objekten schon mit kleineren Teleskopen mühelos erkennbar. Die atemberaubende Gebirgslandschaft mit Matterhorn, Monte Rosa und Mischabelgruppe ist auch so ein Ausflug wert. Im Winter ist das Gebiet ein Paradies für Wintersportler jeder Art. Und wer im Hotel Gornergrat übernachtet, hat die Möglichkeit, auch einmal durch das Fernrohr im Nordturm zu blicken. (Bild: Roland Schneider)