Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 32 (1974)

Heft: 144

Artikel: Mars: présentation 1973: opposition: 25 octobre 1973

Autor: Cortesi, S.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-899670

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 06.05.2025

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

MARS: Présentation 1973

Opposition: 25 octobre 1973 Rapport No. 28 du «Groupement planétaire SAS» par S. Cortesi, Locarno-Monti

Observateur, lieu	Instrument	Dessins
S. Cortesi, Locarno-Monti	tél. 250 mm	1
F. Jetzer, Bellinzona	tél. 200 mm	14
G. Macario, Cava dei Tirreni	lun. 101 mm	4
F. Meyer, Lausanne	lun. 162 mm	5

En considération de la rareté et de la qualité inférieure de la documentation en notre possession cette année, nous renonçons à toute description de la planète pour cette présentation.

En fait, sur les dessins que nous avons reçu, aucune particularité intéressante ou nouvelle n'a été mise en évidence!

Depuis un article paru dans «Sky and Telescope» (vol. 47 No. 1), il parait que la tempête de sable signalée en 1971 (v. ORION 134, p. 19/20) a laissé des traces sur le sol de la planète en effaçant certains détails autrefois apparents, surtout dans les régions de Solis Lacus et de Mare Sirenum. Nos observations du mois d'octobre au contraire indiquent un contraste normal des taches entre M. Cimmerium, Syrtis M. et Sinus Meridiani.

Nous profitons de cette occasion pour nous adresser une fois de plus aux observateurs planétaires qui lisent notre revue, en les priant de bien vouloir faire parvenir leurs observations, surtout s'ils ont pris des photographies bien réussies de Jupiter et de Saturne, à l'une des deux adresses suivantes:

S. Cortesi, Specola Solare, CH-6605 Locarno-Monti. F. Jetzer, via Lugano 11, CH-6500 Bellinzona.

SATURNE: Présentation 1973/74

Opposition: 23 décembre 1973 Rapport No. 29 du «Groupement planétaire SAS» par F. Jetzer, Bellinzona

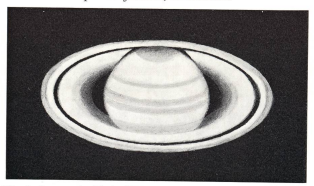


Fig. 1: Saturne le 25. 1. 1974, 18.50 TU. Dessin de F. Jetzer. Imm. 6–7, Gr. 280 ×.

Observateur	Instrument	Qualité des imm.	Dessins	Т	Latitude des bandes	Période d'observation
F. Jetzer Bellinzona	Tél. 200 mm	5.0	.11	178	6	29. 12. 1973 4. 4. 1974
G. MACARIO Cava dei Tirreni	Lun. 101 mm	_	4	60	,—	4. 1. 1974 13. 1. 1974
F. Meyer Lausanne	Lun. 162 mm	(7.5)	1	-	_	15. 12. 1973
R. et V. Pezzoli Minusio	Tél. 200 mm	6.7	24	125	4	14. 2. 1974 25. 4. 1974
Total			40	363	10	