Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Band: 23 (1970)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 19.11.2024

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

SOMMAIRE DU FASCICULE 1 — VOLUME 23, 1970

	Pages
Renevey, JF., A. Gautschi, E. Heer, M. Metcalf et C. Revillard. — Détermination du pouvoir d'analyse du C ¹² pour des protons d'énergie de diffusion comprise entre 180 et 270 MeV avec un polarimètre à chambre à étincelles	
JANIN, Guy. — Modèles numériques de systèmes autogravitants. II. Masses ponctuelles	27
— Modèles numériques de systèmes autogravitants. III. Couches planes parallèles	33
Navach, Carla. — Dépouillement et résultats astronomiques d'observations stellaires dans le proche ultraviolet	
Goy, Gérald. — Groupes physiques très jeunes	61
MARTINET, Louis. — Note sur les mouvements spatiaux et la vitesse de rotation (vsin i) des étoiles F proches	
MIÈGE, Marie-Noëlle. — Etude des protéines des graines d'une légumineuse: Lablab niger Medik	
MIÈGE, Jacques et Marie-Noëlle. — Etude biologique et biochimique du liquide contenu dans les fruits de deux espèces de Cola	
MARTINI, Jacques. — Contribution à l'étude de l'Eocène supérieur et de l'Oligocène subalpir de la Savoie	