

[Impressum]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Les intérêts du Jura : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts du Jura**

Band (Jahr): **28 (1957)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Brèves nouvelles intéressantes

L'industrie genevoise vient de terminer la construction d'un générateur d'énergie réactive permettant de résoudre, de façon économique, les problèmes de transport d'énergie électrique sur de grandes distances. Ce générateur destiné à l'Empresa Nacional de Electricidad (Madrid) suscite un très vif intérêt auprès des spécialistes de l'électricité.

L'on construit actuellement à Oerlikon des alternateurs monophasés pour une nouvelle centrale souterraine des C. F. F. et des forces électriques de la Suisse centrale ; ils seront les plus puissants du monde. Le poids d'un seul appareil est de 430 tonnes.

Trois entreprises bâloises, mondialement connues, construisent au Brésil la plus grande fabrique sud-américaine de produits chimiques.

Une fabrique suisse d'ascenseurs a inventé un escalier roulant, avec un système d'entraînement incorporé à l'escalier. Elle a de ce fait résolu un problème technique considéré durant de longues années comme insoluble. Ce nouveau système a l'avantage d'occuper très peu d'espace.

Un mesureur de fréquence quartz, qui peut également être utilisé comme chronomètre et qui ne varie en moyenne que de 1/10 000 de seconde par jour vient d'être lancé sur le marché par une fabrique neuchâteloise. Cette montre quartz a été réalisée en collaboration avec l'Ecole polytechnique fédérale à Zurich.

Par l'ouverture prochaine d'une ligne aérienne à destination du Japon et la continuation de la ligne sud-américaine jusqu'à Buenos-Aires, les avions de notre pays croiseront sur tous les continents, excepté l'Australie. Pour un petit pays, au centre de l'Europe, ce développement n'allait pas forcément de soi.

ORGANES DE L'ADIJ

Président : F. Reusser, Moutier — Secrétaire : R. Steiner, Delémont
Caissier : H. Farron, Delémont

Rédaction du bulletin : Responsables MM. F. Reusser et R. Steiner

Administration du bulletin : R. Steiner, Delémont

Publicité : Par l'administration du bulletin, Delémont

Comptes de chèques postaux : caisse générale Delémont, IVa 2086 ; pour abonnements : R. Steiner, Delémont, IVa 3250. — Téléphones : président : (032) 6 40 07 ; secrétariat : (066) 2 25 81 ou 2 15 83 ; caissier : (066) 2 14 37