**Zeitschrift:** The Swiss observer: the journal of the Federation of Swiss Societies in

the UK

**Herausgeber:** Federation of Swiss Societies in the United Kingdom

Band: - (1957) Heft: 1294

**Artikel:** Brèves nouvelles qui font plaisir

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-687936

## 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. Voir Informations légales.

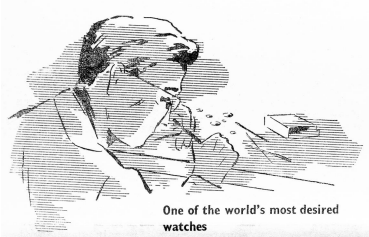
#### Terms of use

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:** 01.04.2025

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





The ROAMER watch is one of Switzerland's precision products. In a factory established in 1888 over 1200 highly skilled craftsmen produce and assemble every part that goes into the ROAMER movement.



# BREVES NOUVELLES QUI FONT PLAISIR.

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'Empressa 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 ouvelle 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 sudaméricaine 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.

Le livre suisse, par sa belle présentation est en très bonne place sur le plan international. Il se distingue en particulier par la qualité du papier, de la reliure, des illustrations, la pureté de la composition et de l'impression.

Les marins suisses sont considérés comme d'excellents professionnels même dans la navigation en haute mer: la plupart d'entre eux ont appris à fond leur métier sur le Rhin. (Semaine suisse.)

## OUR NEXT ISSUE.

Our next issue will be published on Friday, April 26th. 1957.

We take the opportunity of thanking the following subscribers for their kind and helpful donations over and above their subscription: M. Wiesendanger, M. Buchmann, Miss R. Unterkircher, F. Heller, A. Renou, E. N. Nuessle, J. E. Schneider, A. C. Baume, A. Maeder, G. Bechtel, Mrs. N. Albrecht, J. Schad, R. A. Strahl.