

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 95 (1969)  
**Heft:** 15

## Werbung

### 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

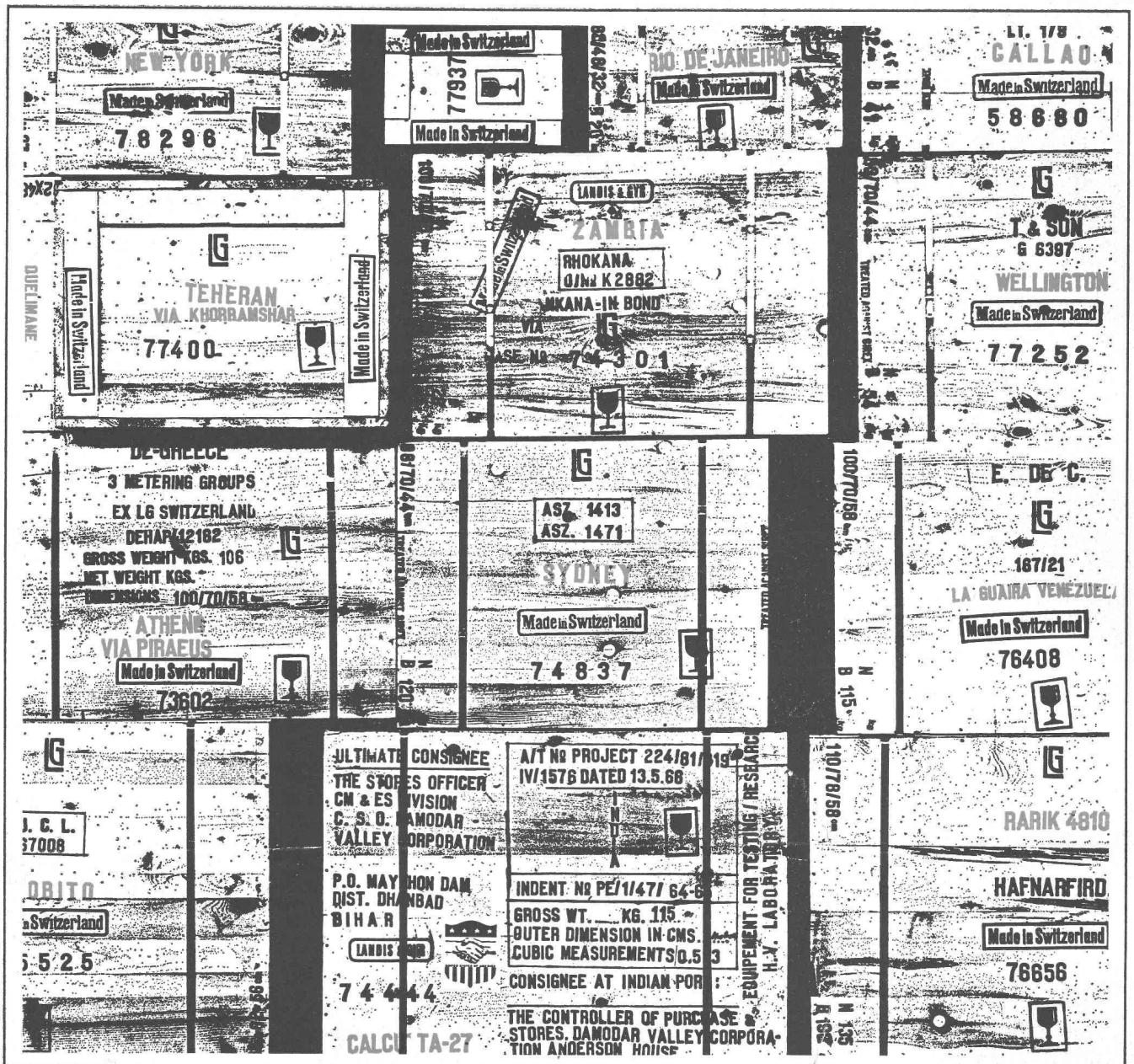
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 08.02.2025

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



## Produits en route pour...

... les quatre coins du monde, à destination de clients exigeants dans plus de 80 pays, sont la preuve de la renommée de Landis & Gyr. Les appareils et installations de mesure, de commande et de réglage d'installations électriques sont appréciés bien au-delà de nos frontières, depuis plusieurs décennies, pour leur réalisation technique et leur fiabilité. Les clients de Landis & Gyr du monde

entier, quel que soit l'endroit — à Rio, Wellington, Callao ou en Zambie — sont soignés par une organisation de vente et un service d'entretien dynamique répartis dans plus de 120 villes de tous les continents. 14 usines, groupant 13 000 employés, établies dans 8 pays européens sont les garants de l'excellent investissement que font les clients de Landis & Gyr.

**LANDIS & GYR**

**LANDIS & GYR SA**  
**ZOUG SUISSE**



Compteurs  
Téléaction  
Appareils de régulation thermique  
Télécommande centralisée  
Physique nucléaire