

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 90 (1964)
Heft: 12: Exposition nationale, Lausanne 1964, fascicule no 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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

PER. 2393

12. Juni 1964

7A10

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

EXPOSITION NATIONALE, LAUSANNE 1964

FASCICULE N° 3

SOMMAIRE

LES TRANSPORTS INTERNES DE L'EXPOSITION NATIONALE 1964

LE TÉLÉCANAPÉ ET LES DEUX MONORAILS, MOYENS DE TRANSPORT ORIGINAUX DE L'EXPOSITION NATIONALE SUISSE

LA TOUR PANORAMIQUE BÜHLER — LE CIRCARAMA — POLYVISION — L'« HYDROTÉLÉPHONE »

POSTE DE TRANSFORMATION POUR 750 KV

L'AUTOMATISATION DES INSTALLATIONS DE FABRICATION DES FLANS PAR COULÉE CONTINUE EN BANDE

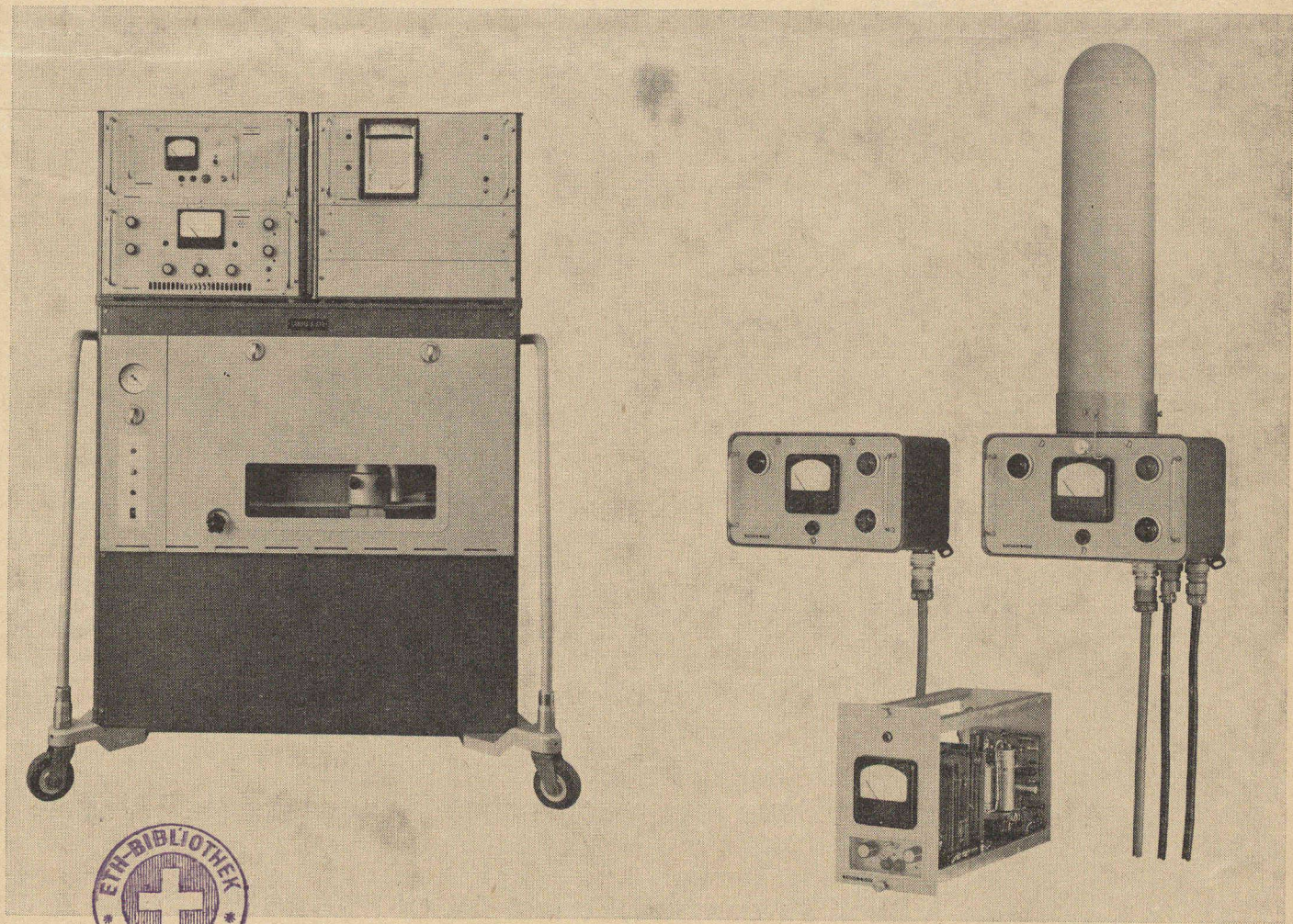
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — DOCUMENTATION GÉNÉRALE

NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES

12

90^e année N°

Pages 217-240



Voir page 240 du présent numéro.



Centrale nucléaire de Lucens : Instrumentation de réacteurs nucléaires.
Figure de gauche : Installation de surveillance de la radioactivité de l'air.
Figure de droite : Moniteur γ . LANDIS & GYR S.A., Zug.;