

**Zeitschrift:** SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways  
**Herausgeber:** Schweizerische Bundesbahnen  
**Band:** 3 (1929)  
**Heft:** 9

## Werbung

### 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:** 22.07.2025

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

LAUSANNE

PORT DE PULLY

## LYCÉE JACCARD

FONDÉ  
EN 1900

Internat pour  
jeunes gens  
de 10 à 18 ans

- PRÉPARATION  
A TOUS  
EXAMENS
- ÉDUCATION  
SOIGNÉE
- SPORTS  
ATHLÉTISME  
CULTURE  
PHYSIQUE
- 

Cours de vacances  
(français, sports,  
montagne)  
15 juillet—15 sept.

**ALPHA A.-G.**

WERKSTÄTTE FÜR ELEKTRISCHE u.  
MECHANISCHE KONSTRUKTIONEN



**NIDAU**  
(KT. BERN)



Hoch- und  
Niederspannungsmaterial

für Zentralen, Unterstationen, Freiluft-  
schaltanlagen, Freileitungs-Mastschalter

Motorfahrgestelle für landwirtschaftliche  
Zwecke

Eisenkonstruktionen aller Art

Gittermasten, Eisengerüste für Freiluftschaltanlagen

Elektr. Schweisserei - Reparaturarbeiten



## Besuchen Sie Budapest

die Königin der Donau, die Haupt- und Residenzstadt Ungarns, die Stadt der Thermalquellen, in herrlichster Lage. In fünf Stunden Eisenbahnfahrt von Wien aus erreichbar. Handelszentrum Ost-Europas. Hotels für alle Ansprüche. Wundervolle Spaziergänge. Prachtige Strandbäder an der Donau und bei den Heilbädern

Auskunft erteilt jedes Verkehrsbureau und in Budapest das Städtische Fremdenverkehrs-Amt  
V. Deák-Ferenc u. 2