

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways**

Band (Jahr): **3 (1929)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>

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