

Schweizer Industrie und Technik

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Zürcher Illustrierte**

Band (Jahr): **3 (1927)**

Heft 15

PDF erstellt am: **08.08.2024**

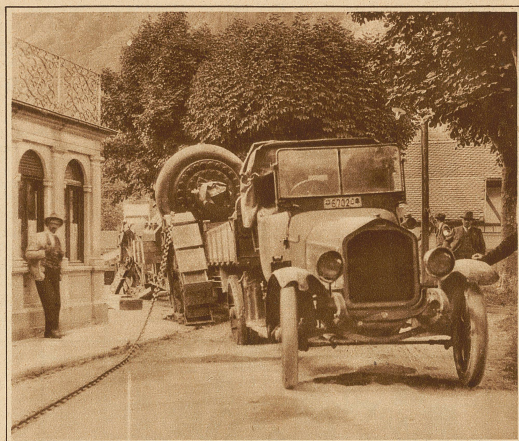
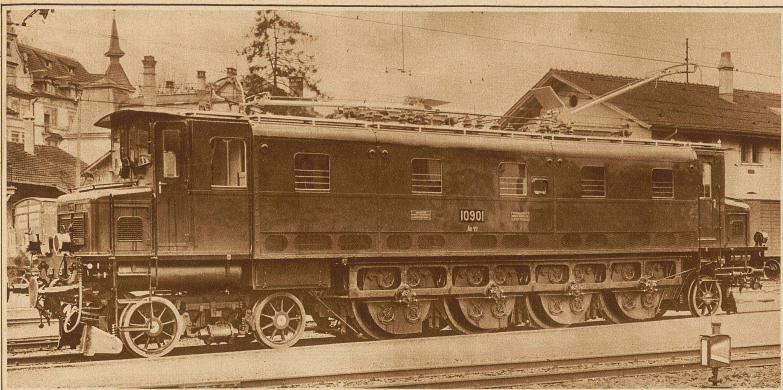
Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-757898>

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.

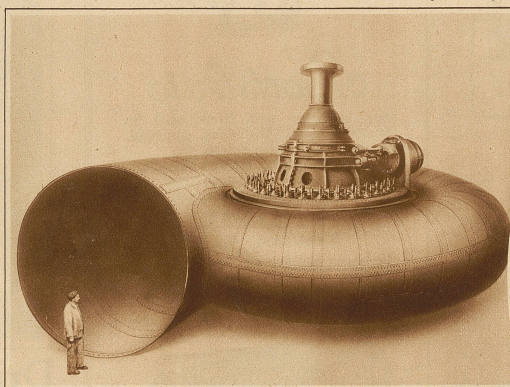
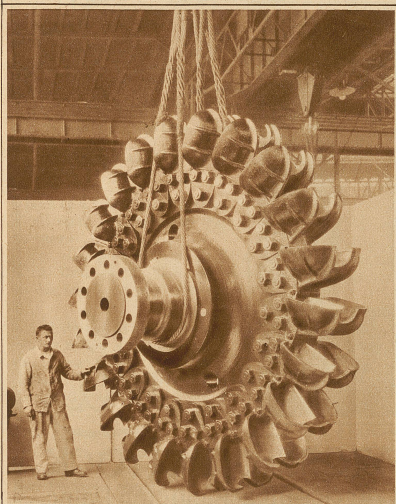
Haftungsausschluss

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.



Die neueste, für die Schweizerischen Bundesbahnen gebaute Schnellzug-Lokomotive der Firmen Brown, Boveri und Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur, die mit ihren 4 Antriebsachsen eine Stundenleistung von 3100 P. S. erreicht. Versuchsfahrten auf der Strecke Bern-Münchingen ergaben eine maximale Geschwindigkeit von 117 km/h

Transport einer Speicherpumpe für die Anlage Tremorgio. Das Bild zeigt, welche Zusätze nötig waren, um jede der 8000 Kilogramm schweren Escher-Wyß-Pumpen an den Montageort zu transportieren



Eine der größten Francis-Spiralturbinen mit vertikaler Achse, die von der Firma Escher Wyß für die Anlage Parahyba in Brasilien gebaut wurde. Der Durchmesser der Spirale beträgt 14 Meter, die Einlauföffnung 4 Meter. Die Turbine «schluckt» pro Sekunde 91300 Liter Wasser und leistet 32 500 P. S.

Laufrad zu einer Escher Wyß-Freistrahlturbine für das Kraftwerk Vernayaz der S. B. B. für ein Gefälle von 040 Meter. Leistung: 19800 P. S. bei einer Drehzahl von 333 Touren in der Minute



Bilder von der diesjähr. Näfelferfahrt, die am Donnerstag bei strömendem Regen stattfand
Phot. Schneider

Reg.-Rat Müller bei der Ansprache auf dem Schlachtfelde Schneisingen



Gruppe junger Schweizer, die nach Kanada auswanderten, als Gäste des Schweizer Konsuls in Bremen (Mitte des Bildes)



Andacht vor einem der Gedenksteine



(X) Minister von Segesser-Brunegg, der schweizer. Gesandte in Polen, anlässlich der großen Pestalozzifeier

im Festsaal des Warschauer Rathauses. Von Segesser wird nun auch als Gesandter bei der tschechoslowakischen Republik akkreditiert



Eine Zürcher Reisegesellschaft, die «auf Mittelholzers Spuren» den Sudan durchstreift, sendet uns dieses in Assuan aufgenommene Bild