Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 8 (1932)

Heft: 48

Artikel: Schweizer Technik am Rhein

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-756645

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: 28.11.2025

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

ZER TECHNIK AM RHEIN

Dis übers Jahr wird der Rhein zwischen der Mündung der Aare und dem Stüdtchen Laufenburg von den drei Iurbinen eines neuen Kraftwerkes verschluckt werden. Die 900 m² Rheinwasser in der Sekunde werden 90 000 PS erzeugen und damie 67 000 KW Elektrizität liefern. Das ist das Kraftwerk Albbrud-Dogern, zu dessen Bau ist Ingenieurbureau Dr. H. E. Gruner in Basel und die Maschinenfabrik Escher, Wyß & Cie. in Zürich vor einigen Jahren die Konzession erhalten haben. Die Ausführung des Projektes hat der Schweizer Industrie in dieser düweren Zeit große Aufträge vermittelt. Stück um Stück weren Zeit gene Freiheit. Beim argausichten Dörftden bründen Dogern. Das Laufrah hat inn Durchmeser von 7 Meter und ein Gewicht von 113 Run. Wischen dessen vier Pfeilter Geit ausgemaßen Dörftden wichten dessen vier Pfeilter (die sein Auftrauf errichte, wischen dessen vier Pfeilter die sein argausichten Dörftden von 113 Run. Verschauft der Schweizer in der Schweizer von 7 Meter und den Fernon von 113 Run. Wischen dessen vier Pfeilter die sein argausichten Dörftden verschen der Geit des erwickten dessen von 113 Run. Verschauft der Schweizer in der Schweizer von 113 Run. Verschauft der Schweizer in der Schweizer von 113 Run. Wischen Räder und werden in lehtrische Räder und werden in lehtrische Räder und werden in lehtrische Energie verwandelt ist eine Studie verwandelt. Etwa 12 m ief in die Felsen ist der ganze Werbhau fundiert, zum Ein mit Granit verkleider – scheinbar für die Ewigkeit erem Stück Raum abgetrotzt, in dem, von Spund- und Betonwänden geschützt, in offener Baugrube auf dem Batten eine Steue verwandelt dem flächen rechten Ufer 3½ km weit neben dem Strom her zur Krätzentrale ührt. Genau weit einer Schweizer Leistung ist, der ganze den geschützt, werk Kembs unmittelbar unterhalb Basel, das übrigens einer ganzen die eine Schweizer Leistung ist, der gener den Strom der Geiter gener den Schweizer den Schweizer den Schweizer den Geschweizer den Schweizer den





Der Sohn: Harold Lloyd, der große Filmkomiker, wohnt bei einem Besuch in Berlin dem berühmten Sechstagerennen bei und gibt als Ehrengast den Startschuß ab







Die Rufengänger in Rheinfelden. Die Liga Schweizerischer Rutengänger, Wünschelrutenfreunde und Strahlenforscher veranstaltete am 13. und 14. November in Rheinfelden ihre diesjährige Tagung. Die Hauptmomente der Tagung waren das Referat von Dr. med, von Deschwanden über die Möglichkeit einer Zusammensehet swischen Theorie und Praxis, und die Experimente der Rutenginger auf den versthiedenen Uebungsplätzen. Ein Momentbild aus letzteren zeigt unsere Aufnahme: Der Pendelgänger. (Es handels sich nicht unt mit 70-Cq. wen man auf den erreten Blich meinen Könnet?

