**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte

**Band:** 6 (1930)

**Heft:** 50

**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:** 01.12.2025

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

# Druck und Verlag: Conzett & Huber, Zürich, Morgar fenstraße 29 Alleinige Anzeigen-Annahme durch die Attiengeselischaft der Anternehmungen Audolf moste, Zürich, Saszi, bern und F

Der erste Sturz ES FEHLT NOCH AM TRAINING

Phot. E. Boll



1 Die dem Meer entstiegene neue Insel Anak Krakatau (Kind des Krakatau). Die Brandung schließt als weißer Ring die Insel ein. Links er-kennt man den Krater. 2 Fliegeraufnahme der



emstehenden Insel. Eine gewaltige Säule von Dampf und Asche ragt 350 m hoch in die Luft. 3 Alle 3 Minuten erfolgt eine neue Eruption. Im Hintergrund ein Teilstüde der alten Insel. 4 Die ganze Insel ist in eine riesige Wolke gehüllt. 5 Das Meer bricht in den Krater der verstankenen Insel ein. 6 Eines der drei Teilstüde, die bei der Vulkanseplosion in Jahre 1833 stehengeblieben sind und nun das neue Eiland einrahmen. Die zerstörte Insel hatte einen Flächeninhalt von 33 Quadratkilometer (¹/<sub>6</sub> des Kantons Zug)

Krakatau durch eine gewaltige Vulkanexplosion auseinandergesprengt und versank zum größten Teil im Meere. Es fanden dabei etwa 20000 Menschen den Tod. - Im vergangenen Juni nun begann

Am 26. August des Jahres 1883 wurde die sich auf dem Gebiet der alten Insel ein neues Ei-land langsam aus dem Wasser zu erheben. Es erreichte am 8. August die größte Ausdehnung und ragte gegen sechzig Meter über den Meercsspiegel empor. Aber schon am andern Tage war die Insel wieder spurlos verschwunden. Am 13. August be-

gann eine neue Eruption des im Meere liegenden Vulkans, wobei die vor 5 Tagen verschwundene Insel neuerdings auftauchte. Diesmal allerdings ragte sie nur noch etwa 10 Meter über das Wasser hinaus, und ist nun in dieser Form erhalten ge-

### SECHS EIGENARTIGE SITUATIONEN



Seltsames Gefährt einer indischen Nomadenfamilie, die darin kreuz und quer das Land durchzieht



Radio und Eisenbahn. Drittklaßabteil eines ungarischen Personenzuges. Die in die meisten Züge eingebauten Radiokopfhörer erfreuen sich bei den Reisenden großer Beliebtheit







