Zeitschrift: Die Berner Woche

Band: 32 (1942)

Heft: 15

Artikel: Eine Riesenlawine verschüttet die Weissenburger Thermalquelle im

Simmental

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-638446

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

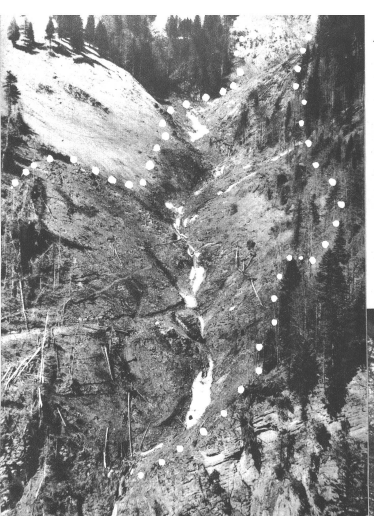
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 27.11.2025

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



Eine Lawine ganz aussergewöhnlichen Ausmosses ging am Februar auf der steilen Südseite der Schwiedenegg (2009 mil im Simmental in die enge Schlucht des Bunschibaches fie Ein grosser Teil des "Hopfeneggwaldes" wurde dem Erdwgleichgemacht. Der Sachschaden ist ganz enorm, sind 1200 Stück der schönsten Bergtannen teils in die Schlucht gerissen und teils durch den Winddruck umgelegt worde Die zu Tal stürzenden Wald- und Schneemassen überschten unmittelbar bei der Quellenfassung der Therme von senburg die Bunschibachschlucht bis zu einem Dritte in Tiefe und zerstörten hier die neu verlegte Eternit-Rohrle der Mineralquelle. Eine erfolglose und äusserst scheie Sucharbeit nach der beschädigten Leitung hat gezeigt, den

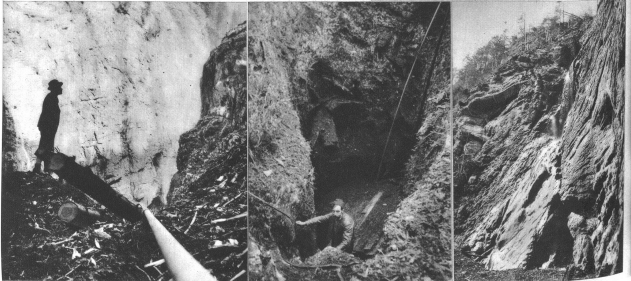
gewaltige Lawinenüberschüttung an der höchsten Stelle

Eine Riesenlawine verschüttet die Weissenburger Thermalgue

im Simmental

Hier stand noch vor kurzem schönster Bergwald. Punktierte Linie: Niedergangstrasse der Riesenlawine durch den Hopfeneggwald. — Rechts: Leitungsviadukt beim alten Bad Weissenburg. Links das zerfallene, 30 jährige Ofenhaus. — Unten links: Blick vom höchsten Punkt der Lawine schluchtaufwärts. Die im Vordergrund sichtbare provisorische Leitung führt über die mit Holzsplittern besäten Schneemassen. — Unten Mitte: Blick in den dunklen Arbeitsschacht. Rechts die provisorische Hilfsleitung, welche bis zur Behebung des Schadens das kostbare Nass zu Tal fördert. — Unten Rechts: Ueber diese steile Wand tosten die ungeheuren Schnee- und Holzmassen zu Tal









Ein Schluck heissen Tees macht die Arbeitspause doppelt erwünscht Photos E. Thierstein

misst und sich über eine Länge von 200 m erstreckt. Der aus Baumleichen und Schneemassen bestehende Lawinenkegel erreicht ein Ausmass von ca. 40 000 Kubikmeter.

Wegen ständigen Nachrutschungen und Steinschlaggefahr über den vermuteten Bruchstellen und wegen technischen Schwierigkeiten beim Material-Aushub kann der Schaden an der Thermalleitung bis auf weiteres nicht behoben werden.

Die einzige Möglichkeit zur Wiederinbetriebnahme der Mineralwasserfabrikation im Kurhaus-Bad-Weissenburg bestand in der Erstellung einer provisorischen Hilfsleitung. Zur Freilegung der Quelle musste bei der Quellenfassung ein 24 m tiefer Schacht erstellt werden, durch welchen das kostbare Nass vermittelst einer Druckpumpe über den Lawinenkegel gefördert wird. Diese Leitung überbrückt die 30 m hohe Ueberschüttung und wird am Lawinenende in die ordentliche Eternitleitung eingeführt. Von der aufgefundener und freigelegten Quellenfassung aus wird durch Untertunnelung der Lawine versucht, die ca. 100 m weiter vorn befindliche Bruchstelle reparieren zu können. Dieses Unternehmen wird jedoch durch kreuz und quer liegende Baumstämme auf der Bachsohle sehr erschwert, und diese gefährlichen Arbeiten unter Tag schreiten nur langsam vorwärts. Der beiliegende Bildbericht kann nur einen teilweisen Begriff von der tatsächlichen Situation zeigen.