

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 75 (1983)
Heft: 4

Artikel: Gletschervorstoss und Wasserfassungen
Autor: Morf, Jakob
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-941257>

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: 22.02.2026

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

Gletschervorstoss und Wasserfassungen

Zusammenfassung eines Vortrages von Jakob Morf, gehalten am 22. Februar 1983 vor dem Linth-Limmatverband in Zürich

sonal auf 1900 m ü. M. ein neuer Stützpunkt erstellt, der den Fassungswärtern nicht nur bei ihren normalen Kontrollgängen einen Aufenthaltsraum, sondern auch bei plötzlichen Wetterumstürzen sichere Unterkunft bietet. Ferner sind auch die Zugangsverhältnisse zu der durch Eisstürze vor allem gefährdeten Fassung durch Schaffung eines unterirdischen Zuganges verbessert worden. In zwei



Bild 1, links. Die Wasserfassung des Bifertenbaches I. Unterhalb der Bildmitte ist das Fassungsbauwerk (Einlaufrechen) sichtbar. Vom Gletscher, der oberhalb der Fassung hängt, war zur Zeit der Erstellung der Fassung (Anfang der 60er Jahre) noch nichts zu sehen. Fast täglich brechen aus der Gletscherstirne mehr oder weniger grosse Eisstürze los, die eine Verstärkung des Einlaufrechens erforderten. Rechts und unterhalb der Fassung ist herabstürzendes Eis erkennbar.



Bild 2, rechts. Reparaturarbeiten am Einlaufrechen der Fassung des Bifertenbaches II. Die Gletscherzunge, die während der letzten Jahre je 15 bis 20 m vorgestossen ist, hat bereits den oberen Rand des Einlaufrechens erreicht. Seit der Aufnahme dieser Photo im Herbst 1981 hat der Gletscher den Einlaufrechen komplett überfahren, und die Kraftwerke Linth-Limmern sind ungewollt zu einer «Untergletscherfassung» gekommen.

Durch den seit mehreren Jahren zu beobachtenden Vorstoss des Bifertengletschers im Tödigebiet wird die Betriebssicherheit der Wasserfassung der drei Bifertenbäche der Kraftwerke Linth-Limmern beeinträchtigt.

Die Wasserfassungen liegen in einem steilen Terrainabsturz. Oberhalb zieht der Bifertengletscher in einem breiten und flachen Tal vom Tödi her talwärts. Seit die Gletscherstirne die obere Kante des Terrainabsturzes erreicht hatte, traten in zunehmendem Masse Eisabstürze auf, durch die neben den Bauwerken vor allem auch das Wartungspersonal gefährdet wurde.

Seit einigen Jahren hatte einer der gefassten Gletscherbäche infolge des Gletschervorstosses sein Gerinne geändert, und sein Wasser floss zeitweise neben dem Fassungsbauwerk ab.

In den Jahren 1979 bis 1982 wurden durch bauliche Massnahmen die Verhältnisse entschärft. An steinschlag- und eisschlagsicherem Standort wurde für das Wartungspersonal

Fassungen sind automatische, hydraulisch gesteuerte Spüleinrichtungen installiert worden; dadurch kann die Anzahl der Kontrollgänge bedeutend vermindert werden.

Durch einen neu erstellten, etwa 60 m langen Stollen wird das Gletscherabflusswasser, das seinen Lauf infolge des Firnvorstosses verändert hatte, wieder gefasst und der ursprünglichen Wasserfassung zugeleitet.

Für den Nachschub der abgelegenen Baustelle waren umfangreiche Helikoptertransporte nötig. Die prekären Platzverhältnisse, aber auch die rauhe Witterung und die kurzen zur Verügung stehenden Bauzeiten stellten an die Ausführenden harte Anforderungen.

Eine der Fassungen ist von der Gletscherzunge des Bifertengletschers inzwischen völlig überfahren worden und funktioniert nun als Untergletscherfassung.

Die Kraftwerke Linth-Limmern AG hofft, trotz des anscheinend weiter fortschreitenden Gletscherwachstums, die Wasserfassung sicher weiterbetreiben zu können.



Bild 3. Am rechten Bildrand das Einlaufbauwerk der Wasserfassung Bifertenbach II. Darüber die Gletscherzunge des Bifertenfirns. Seit dem Zeitpunkt der Aufnahme dieser Photo (1978) ist der Bifertengletscher weiter vorgestossen und hat das Einlaufbauwerk vollständig überfahren.

Durch den Gletschervorstoss haben sich die Abflussverhältnisse im Bifertenbach II verändert. Ein Teil des Wassers wurde durch das vorstossende Eis abgedrängt und floss durch die in der linken oberen Bildecke erkennbare Felskluft ab. Um dieses Wasser wieder der Nutzung zuzuführen, musste der im Bild eingezeichnete Stollen vorgegraben und das Wasser am unteren Ende der Felskluft gestaut und dem ursprünglichen Gerinne des Bifertenbeckens II zugeleitet werden. Seither fliesst das Wasser wieder zum Einlaufbauwerk (seit 1981 unter dem Gletschereis) und von hier zum Stausee Limmernboden.

Adresse des Verfassers: Jakob Morf, dipl. Bauing. ETHZ, Nordostschweizerische Kraftwerke AG, NOK, Parkstrasse 27, 5401 Baden.