

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: - (2021)
Heft: 2

Artikel: Pyritverwitterung und giftiges Wasser
Autor: Ingold, Philipp
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1032846>

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: 18.02.2026

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

ZUSAMMENFASSUNGEN ABGESCHLOSSENER ARBEITEN 2020

Phillipp Ingold

Pyritverwitterung und giftiges Wasser

Basalumininit ist ein schneeweisses Aluminium-Schwefel-Mineral. Es ist dafür bekannt, dass es gelöstes Arsen binden und so dem Wasser entziehen kann. Dies macht es interessant für die Trinkwasseraufbereitung. Leider ist Basalumininit in pH-neutralem Wasser nicht stabil. Zusätzliche Forschung soll die potenzielle Nutzung als Filtermaterial weiter klären. Mithilfe von Fällungsreaktionen durch pH-Erhöhung wird Basalumininit im Labor synthetisch gebildet. Vorkommnisse



Die Steine der Aua da Prasüra weisen seit dem Jahr 2000 weisse «Basalumininit-Ränder» auf.

in der Natur entstehen durch den gleichen Prozess und sind vorwiegend in saurem Milieu bei der Minenentwässerung im Bergbau und entlang von sauren Gebirgsbächen zu beobachten. Letztere untersuchte Philipp Ingold anhand von Basalumininit-Ausfällungen, Wasser- und Gesteinsproben aus der Val Costainas im Münstertal. In seiner Masterarbeit, betreut von Christoph Wanner an der Universität Bern, ging er der

Frage nach, wie der Gebirgsbach Aua da Prasüra versauert, sich wieder neutralisiert und dabei Basalumininit ausscheiden kann. Bei diesen Lösungsprozessen mobilisieren sich Aluminium und andere schwach toxische Elemente aus dem Untergrund.

Die Resultate zeigen, dass die sauren Bedingungen ($\text{pH} \sim 5,0$) ausschliesslich in den erhöhten Lagen des Tals auf ca. 2700 m ü. M. gebildet werden. Aufgrund der tiefen Temperatur der Wasserproben ($T = 1,7^\circ\text{C}$) ist klar, dass das Abschmelzen von Blockgletschern für die Wasserbildung verantwortlich ist. Die Verwitterung von Pyrit, welcher im Glimmerschiefer-dominierten Blockgletscherkörper zu finden ist, produziert Schwefelsäure, wodurch das entstandene Schmelzwasser saure Bedingungen annimmt. Die sauren Bedingungen wiederum verstärken die Verwitterung des umliegenden Gesteins. Dadurch gelangen schwach toxische Elemente wie Aluminium, Nickel, Mangan und Fluor in das Schmelzwasser, sodass es keine Trinkwasserqualität mehr aufweist. Chemische und strukturelle Analysen der weissen Fällungen im Bachbett der Aua da Prasüra bestätigten die Bildung von Basalumininit, ausgelöst durch eine leichte pH-Erhöhung des Wassers. Mit Luftbildern konnten die Forschenden die Ausfällung von Basalumininit auf das Jahr 2000 datieren. Dies deutet auf eine Verbindung mit dem durch den Klimawandel verstärkten Abschmelzen der Blockgletscher hin. Der weitere Verlust von Eis wird folglich zu einer verstärkten Pyrit-Oxidation und noch einer erhöhten Mobilisierung von toxischen Elementen führen. Eine detaillierte Überwachung der Aua da Prasüra ist erforderlich, um diese möglicherweise problematische Auswirkung des Klimawandels auf Mensch und Tier einzuschätzen.

INGOLD, P. (2020): Basaluminite in natural and engineered systems: Insights on As retention and its use as proxy for the acidification of high-alpine catchments. Masterarbeit, Universität Bern.