

Rückbau Munitions Depot Mitholz

Der Vorstand der Sektion Berner Oberland von Swiss Engineering lädt ein zum

Referat von Adrian Goetschi, Architekt HTL / MAS-PM / IPMA
Projektteamleiter für dieses Generationenprojekt

Wann: **Donnerstag, 21. März 2024** **19.30 – 21.00**
WO: **Hotel Restaurant Krone, Thun** **Saal**

Er wird uns das Projekt vorstellen. Mit einem virtuellen Rundgang erhalten sie zusätzlich einen exklusiven Einblick in die verstürzten Bereiche der ehemaligen Munitionsanlage.

Herzlich willkommen !

Organisation: Thomas E. Röthlisberger
Anmeldung: **bis 15. März 2024 (beschränkte Anzahl max. 40 Personen)**
Kosten pro Teilnehmer / in CHF 25.-
bei Tom, eMail: thomas.e.roethlisberger@bluewin.ch Tel. 079 659 34 01
oder www.swissengineering.ch/web/sektion-berner-oberland

Apéro im Anschluss an das Referat

Freundliche Grüsse
Swiss Engineering STV
Vorstand Sektion Berner Oberland



Im Zweiten Weltkrieg wurde in Mitholz ein unterirdisches Munitionslager der Schweizer Armee gebaut. 1947 kam es darin zu Explosionen, wobei im Dorf neun Menschen starben. Explodiert war ein Teil der 7'000 Bruttotonnen Munition. Gemäss Schätzung befinden sich in den eingestürzten Anlageteilen und im Schuttkegel heute noch bis zu 3'500 Bruttotonnen Munition mit einigen hundert Tonnen Sprengstoff. Eine Risikobeurteilung zeigt, dass nicht akzeptable Risiken gemäss der Störfallverordnung vorliegen. Das Parlament bewilligte im Sommer 2023 den vom Bundesrat beantragten Verpflichtungskredit für die Räumung des ehemaligen Munitionslagers Mitholz in der Höhe von 2.59 Milliarden Franken. Nur mit der Räumung können die von der Munition und den Schadstoffen ausgehenden Risiken endgültig beseitigt werden. Jedoch müssen die Bewohnerinnen und Bewohner im Sicherheitsperimeter vor Beginn der Räumungsarbeiten. Für die Strasse und Bahn müssen Schutzbauwerke gebaut werden. Nach Abschluss der Räumung kann Mitholz voraussichtlich ab 2045 wieder besiedelt werden.

Im Alpen Museum Bern findet eine Ausstellung zu diesem Thema statt. - Link
Die Links zu Broschüren im Internet:

- [Projekt Mitholz – Eine Übersicht](#)
- [Kurz erklärt: Risikoanalyse VBS 2022](#)