

11.02.2021 - 13:59 Uhr

## Meilenstein in der Gletscherpflege: Schnei- und Ice-Stupa-Testanlage in Betrieb



Eines der bedeutendsten Projekte zum Thema Klimawandel und Gletscherschmelze hat einen grossen Fortschritt erzielt. Heute, 11. Februar 2021, wurde die neue Schneiseil- und Ice-Stupa-Testanlage an der Talstation Diavolezza im Oberengadin erstmals in Betrieb genommen. Dr. sc. nat ETH Felix Keller, Glaziologe und Experte für Schnee und Permafrost, setzt damit einen weiteren Meilenstein im Gletscherprojekt MortAlive.

Mit der Anlage könnte nicht nur das Abschmelzen des Morteratschgletschers verlangsamt, sondern auch weltweit die existenzbedrohenden Wasserknappheit in Gebirgsregionen gelindert werden.

Mehr Informationen finden Sie in der Medienmitteilung im Anhang. Bild- und Videomaterial steht Ihnen [hier](#) zum Download zur Verfügung. [Hier](#) können Sie eine Aufzeichnung der Online-Medienkonferenz herunterladen. Sie dürfen Teile daraus zur redaktionellen Veröffentlichung nutzen.

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit per Rückmail oder telefonisch unter 056 544 61 67 zur Verfügung.

Wir freuen und über eine Berichterstattung in Ihrem Medium.

Herzliche Grüsse

Elisabeth Zirk

i.A. MortAlive und Diavolezza Lagalb AG

Ferris Bühler Communications GmbH  
Stadtturmstrasse 8  
CH-5400 Baden, Switzerland  
Tel. +41 56 209 15 15  
Direkt +41 56 544 61 67  
elisabeth@ferrisbuehler.com  
www.ferrisbuehler.com

**Weiteres Material zum Download**

Dokument: [Medienmitteilung Sch~zza 11.02.2021.docx](#)

## Medieninhalte



*Dr. Felix Keller, Glaziologe aus Samedan, fotografiert am 9.2.2021 vor der Eis Stupa an der Diavolezza Talstation, Engadin, Schweiz. Bild Mayk Wendt*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062485/100865126> abgerufen werden.