
21Sat **Presentation extract**Mar
2026

Weltweiter Gletscherschwund von 1535 bis 2025

Die neuesten Gletscherdaten sind eindeutig: Sechs der letzten sieben Jahre wiesen weltweit den grössten je gemessenen Eisverlust auf. Der kumulierte Verlust seit 1975 beläuft sich auf über 9'500 Gigatonnen, was einem Anstieg des Meeresspiegels um 26 mm entspricht. Ein Vergleich mit Gletscherrekonstruktionen, die für ausgewählte Gletscher bis ins 16. Jahrhundert zurückreichen, zeigt, dass der aktuelle Gletscherschwund in historischer Zeit einmalig ist.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Welttags der Gletscher statt.



Date	21 March 2026
Time	13.30 – 14.00
Location	Zürich Zentrum HG E 7 ETH Zürich Rämistrasse 101 8092 Zürich Switzerland
Speaker	Dr. Samuel Nussbaumer Universität Zürich und World Glacier Monitoring Service (WGMS)
Organisation	Event Department of Civil, Environmental and Geomatic Engineering Laboratory of Hydraulics, Hydrology and Glaciology (VAW) Professorship for Glaciology Series ETH-Bibliothek
Language	German