

Im Jahr 2050 wird die Hälfte der Masse der Alpengletscher verschwunden sein – unabhängig davon, wie wir uns bis dahin verhalten.

Wenn wir es schaffen, die Erderwärmung deutlich unter 2 Grad zu begrenzen, wird bis 2100 ein Drittel davon überleben – wenn nicht, wird es in den Alpen dann keine Gletscher mehr geben.

Nel 2050 la metà della massa dei ghiacciai alpini sarà scomparsa – indipendentemente da come ci comporteremo fino ad allora.

Se riusciremo a limitare il riscaldamento globale ben al di sotto dei 2 gradi, a fine secolo ne sopravvivrà un terzo – in caso contrario, sulle Alpi i ghiacciai si esauriranno.

Zekollari, Huss & Farinotti, The Cryosphere, 2019

Die Zukunft liegt auch in deiner Hand! Il futuro è anche nelle tue mani!

Projekt | Progetto

Interreg
Italia-Österreich
European Regional Development Fund



Projektpartner | Partner di progetto



eurac
research

Mit der Unterstützung von | Con il sostegno di



Verantwortlicher Projektpartner | Partner di progetto responsabile:
Agentur für Bevölkerungsschutz | Agenzia per la Protezione civile
Autonome Provinz Bozen – Südtirol | Provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige
Koordination Ausstellung | Coordinamento mostra: Roberto Dinale, Stefano Benetton
Grafische Gestaltung | Progetto grafico: Alias Idee und Form, Vahrn | Varna
Druck Falblatt | Stampa pieghevole: Digiprint, Bozen | Bolzano

31.5.2019 – 27.9.2020
GLACIERS

Der Gletscherschwund
in Bildern

Mostra fotografica
sul ritiro dei ghiacciai



GOODBYE GLACIERS

GLISTT ist ein Projekt des Programms Interreg V-A Italien-Österreich mit dem Ziel, ein modernes und effizientes interregionales Gletschermonitoringkonzept für die Region Südtirol – Tirol zu entwickeln.

Die Ausstellung GOODBYE GLACIERS veranschaulicht, wie aktuell in diesem Gebiet der Gletscherschwund und der Klimawandel sind und wie wichtig es deshalb ist, diese Phänomene laufend zu beobachten und zu analysieren.

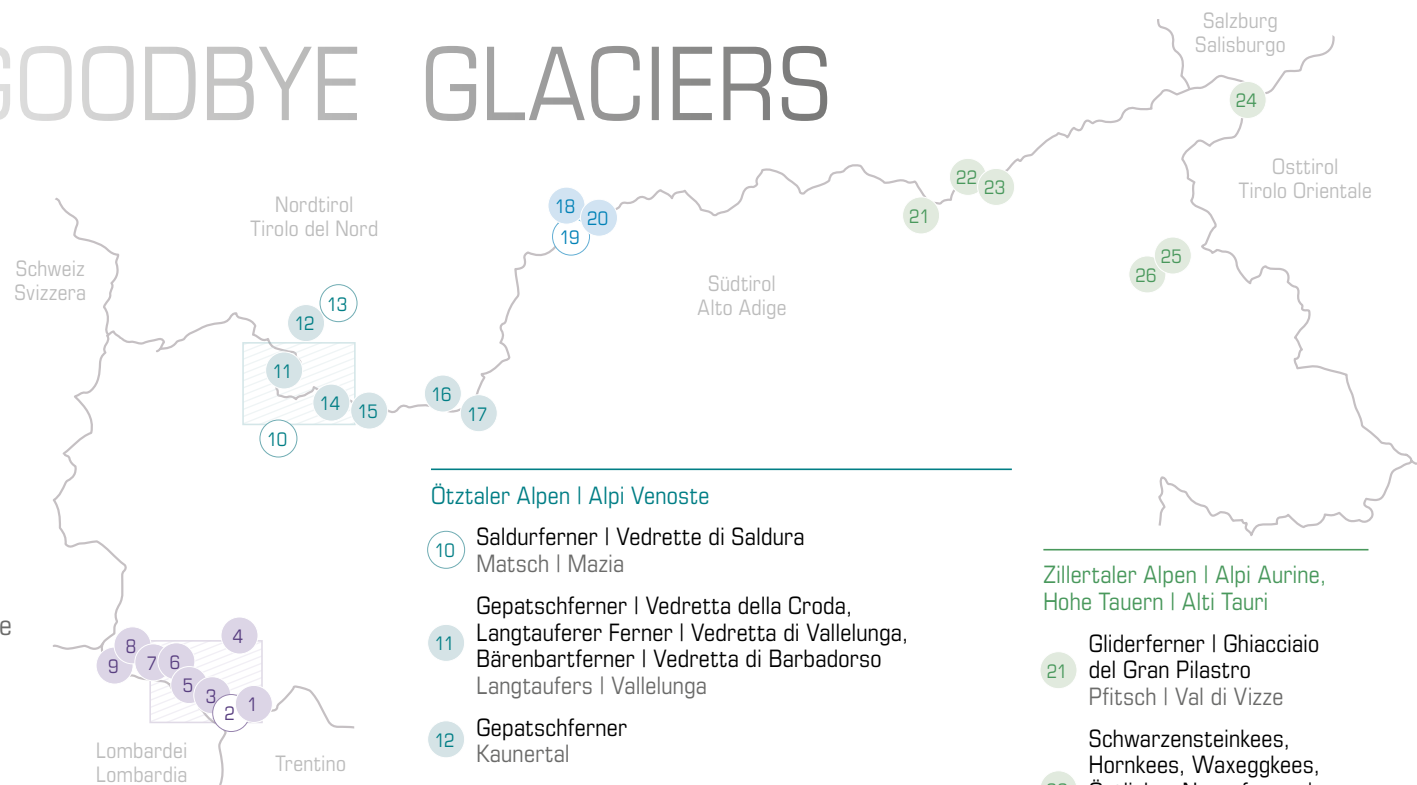
GLISTT è un progetto del Programma Interreg V-A Italia-Austria con l'obiettivo di sviluppare un efficiente e moderno sistema interregionale di monitoraggio dei ghiacciai per la regione Alto Adige – Tirol.

La mostra GOODBYE GLACIERS illustra quanto attuali siano in questa area il ritiro dei ghiacciai e i cambiamenti climatici e quanto siano quindi importanti l'osservazione e l'analisi in continuo di tali fenomeni.

Ortler-Cevedale-Gruppe | Gruppo dell'Ortles-Cevedale

- 1 Zufallferner | Vedretta del Cevedale, Hohenferner | Vedretta Alta, Ultenmarktfener | Vedretta Ultima, Schranferner | Vedretta Serana Martell | Val Martello
- 2 Fürkeleferner | Vedretta della Forcola Martell | Val Martello
- 3 Fürkeleferner | Vedretta della Forcola, Zufallferner | Vedretta del Cevedale, Langenferner | Vedretta Lunga Martell | Val Martello
- 4 Laaser Ferner | Vedretta di Lasa Laaser Tal | Valle di Lasa
- 5 Suldenferner | Vedretta di Solda Sulden | Valle di Solda
- 6 Gletscher der Ortler-Cevedale-Gruppe | Ghiacciai del Gruppo dell'Ortles-Cevedale

- 7 Oberer Ortlerferner | Vedretta Alta dell'Ortles, Niederer Ortlerferner | Vedretta Bassa dell'Ortles, Madatschferner | Vedretta del Madaccio Trafoi | Valle di Trafoi
- 8 Trafoier Ferner | Vedretta di Trafoi, Niederer Ortlerferner | Vedretta Bassa dell'Ortles Trafoi | Valle di Trafoi
- 9 Trafoier Ferner | Vedretta di Trafoi, Nasenhornferner | Vedretta del Naso Trafoi | Valle di Trafoi
- Gletscher der Ortler-Cevedale-Gruppe | Ghiacciai del Gruppo dell'Ortles-Cevedale



Öztaler Alpen | Alpi Venoste

- 10 Saldurferner | Vedrette di Saldura Matsch | Mazia
- 11 Gepatschferner | Vedretta della Croda, Langtaufere Ferner | Vedretta di Vallengunga, Bärenbartferner | Vedretta di Barbadorso Langtaufers | Vallengunga
- 12 Gepatschferner Kaunertal
- 13 Vernagt Ferner Rofental
- 14 Hochjochferner | Vedretta del Giogo Alto Schnals | Val Senales, Rofental
- 15 Niederjochferner | Vedretta del Giogo Basso Schnals | Val Senales, Niedertal
- 16 Gurgler Ferner Gurgler Tal
- 17 Grubferner | Vedretta di Fosse, Lodnerferner | Vedretta di Cima Fiammante Texelgruppe | Gruppo di Tessa
- Gletscher der Öztaler Alpen | Ghiacciai delle Alpi Venoste

Stubai Alpen | Alpi Breonie

- 18 Wilder-Freiger-Ferner (Grünaufener) Stubaital
- 19 Übeltalferner | Ghiacciaio di Malavalle Ridnaun | Val Ridanna
- 20 Hangender Ferner | Vedretta Pendente, Übeltalferner | Ghiacciaio di Malavalle, Gröblferner Stubai Alpen | Alpi Breonie

Zillertaler Alpen | Alpi Aurine, Hohe Tauern | Alti Tauri

- 21 Gliderferner | Ghiacciaio del Gran Pilaastro Pfitsch | Val di Vizze
- 22 Schwarzensteinkees, Hornkees, Waxeggkees, Östlicher Nevesferner | Vedretta di Neves Orientale Zillertaler Alpen | Alpi Aurine
- 23 Waxeggkees, Hornkees, Östlicher Nevesferner | Vedretta di Neves Orientale Zillertaler Alpen | Alpi Aurine
- 24 Prettaukees | Vedretta di Predoi, Äusserer Lahnerkees | Vedretta di Lana Ahrntal | Valle Aurina
- 25 Rieserferner | Vedrette di Ries
- 26 Gelltalferner | Vedretta di Val Fredda Rein | Valle di Riva

Legende | Legenda

- Fotopaar | Coppia di fotografie
- Turmelement | Elemento torre
- ▨ Satellitenbilder | Immagini satellitari

Ausstellungsorte Siti ospitanti

31.5.2019 – 18.8.2019
Naturparkhaus Rieserferner-Ahrn
Centro visite Vedrette di Ries-Aurina
Sand in Taufers | Campo Tures

23.8.2019 – 22.9.2019
Zivilschutzzentrum
Centro di Protezione civile
Antholz Mittertal | Anterselva di Mezzo

27.9.2019 – 23.11.2019
Naturparkhaus Texelgruppe
Centro visite Gruppo di Tessa
Naturns | Naturno

29.11.2019 – 29.12.2019
Stadtgalerie | Galleria Civica
Bozen | Bolzano

7.1.2020 – 24.1.2020
Ausstellungsraum Landhaus 11
Sala esposizioni Palazzo 11
Bozen | Bolzano

31.1.2020 – 29.3.2020
Alpinarium Galtür
Galtür

3.4.2020 – 31.5.2020
Galerie Claudiana
Innsbruck

5.6.2020 – 2.8.2020
Aquaprad
Prad am Stilfser Joch | Prato allo Stelvio

7.8.2020 – 27.9.2020
Naturpark Haus Längenfeld
Längenfeld