

GLACIERS. FOREVER?

Der Gletscherschwund
in Bildern
Mostra fotografica
sul ritiro dei ghiacciai
The glacier retreat
in pictures

Die derzeitige Klimapolitik führt zu einer globalen Erwärmung von 2,7°C bis 2100, damit werden wir uns leider von vielen Gletschern in den Alpen verabschieden müssen. Doch jedes Zehntel Grad weniger Erwärmung kann dazu beitragen, das Gletschereis weltweit zu erhalten und die Auswirkungen des Klimawandels abzumildern!

Vergrößere deinen Handabdruck!

Con le attuali politiche climatiche che portano a un riscaldamento globale di 2,7°C entro il 2100, stiamo purtroppo dicendo addio a molti ghiacciai alpini. Tuttavia, ogni decimo di grado in meno di riscaldamento può contribuire a preservare i ghiacciai di tutto il mondo e a mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici!

Aumenta il tuo impegno ecologico!

With current policy leading to a global warming of 2.7°C by 2100, we are sadly saying goodbye to many glaciers in the Alps. However, every tenth of a degree reduced in warming can help preserve glacier ice worldwide and mitigate the impacts of climate change!

Enlarge your handprint!

Koordinierung | Coordinamento | Coordination



Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bulsan
SÜDTIROL • ALTO ADIGE



2025
International
Year of Glaciers'
Preservation

Projektpartner | Partner del progetto | Project partners

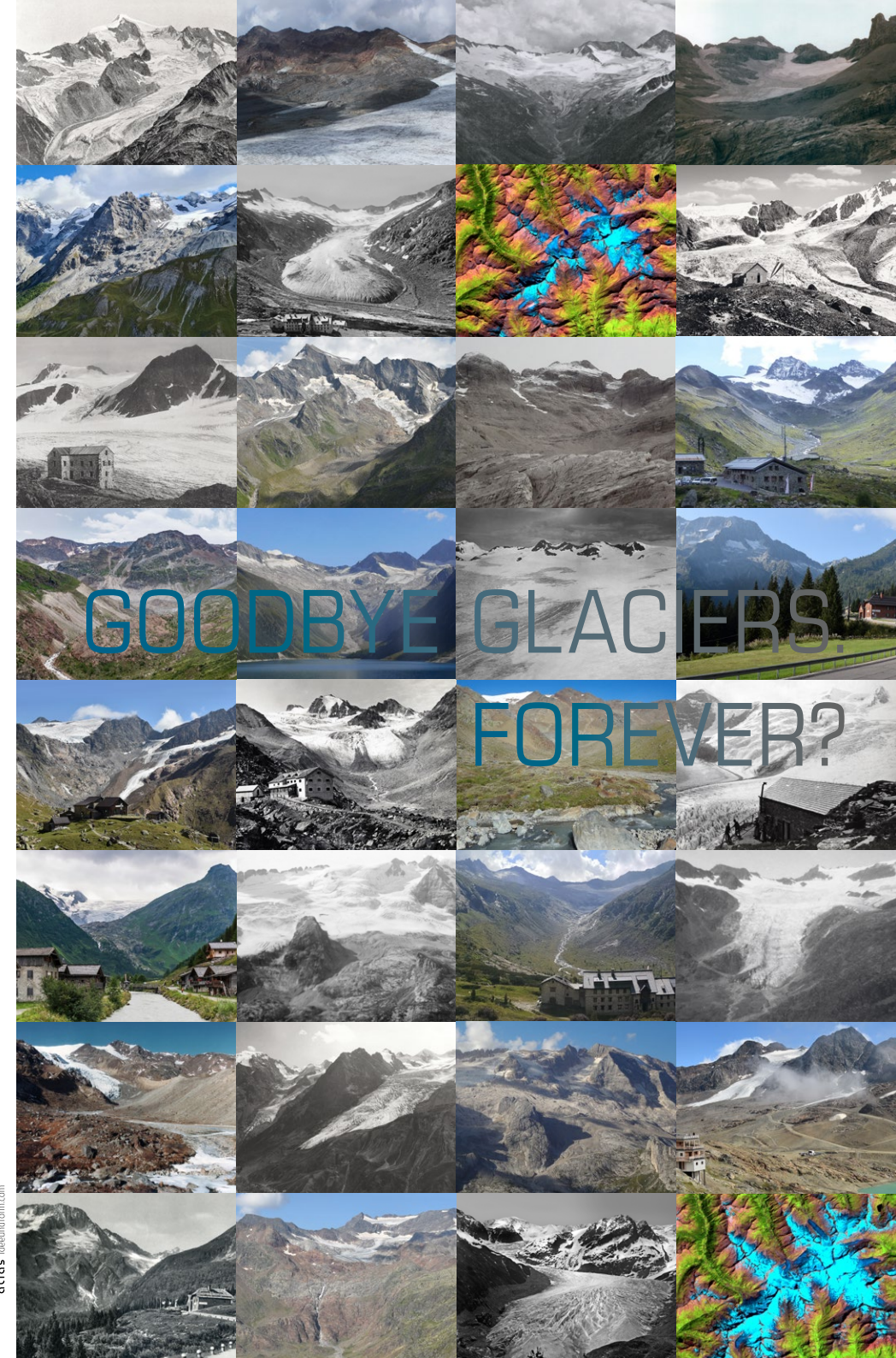
eurac
research

universität
innsbruck

alpenverein
österreich

MUSE

Schirmherrschaft | Patrocinio | Auspices World Glacier Monitoring Service Fondazione Glaciologica Italiana



Auf einer spannenden Reise durch Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft bietet die Ausstellung fotografische Vergleiche, Daten, Installationen und Projektionen, die den Klimawandel und den Gletscherrückgang seit 1850 veranschaulichen. Entdecke wie sich unsere Berge verändert haben und welche Szenarien uns bis zum Jahr 2100 erwarten.

In un' appassionante viaggio tra passato, presente e futuro, l'esposizione propone confronti fotografici, dati, installazioni e proiezioni che permettono di esplorare il cambiamento climatico e il ritiro dei ghiacciai a partire dal 1850. Scoprirai non solo come le nostre montagne sono cambiate, ma anche quali scenari ci attendono fino al 2100.

In an exciting journey through past, present and future, the exhibition offers photographic comparisons, data, installations and projections exploring climate change and glacier retreat since 1850. You will discover not only how our mountains have changed, but also what scenarios await us until 2100.



goodbye-glaciers.info

Informationen und Ausstellungsorte
Informazioni e siti ospitanti
Information and exhibition locations



Silvretta | Gruppo del Silvretta

- 1 Jamtalferner
Jamtal, Silvretta

Ötztaler Alpen | Alpi Venoste

- 2 Gepatschferner | Vedretta della Croda, Langtauferer Ferner | Vedretta di Vallelunga, Bärenbartferner | Vedretta di Barbadorso Langtaufers | Vallelunga
- 3 Gepatschferner | Vedretta della Croda Kaunertal
- 4 Hochjochferner | Vedretta del Giogo Alto Schnals | Val Senales, Rofental
- 5 Gurgler Ferner
Gurgler Tal, Ötztal
- 6 Hintereisferner
Rofental

Stubai Alpen | Alpi Breonie

- 7 Übeltalferner | Ghiacciaio di Malavalle
Ridnaun | Val Ridanna
- 8 Feuersteinferner | Vedretta del Montarso
Pflersch | Val di Fleres

Zillertaler Alpen | Alpi Aurine

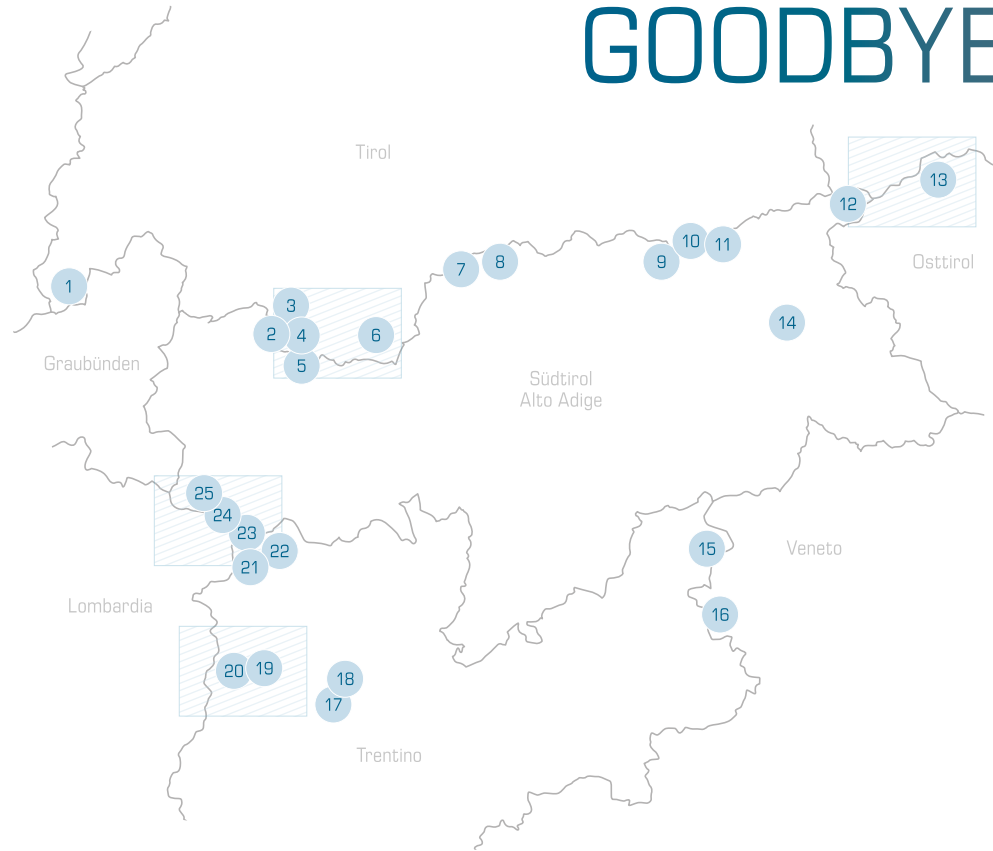
- 9 Weisskarferner | Vedretta della Quaira Bianca, Glierferner | Ghiacciaio del Gran Pilastro
Pfitsch | Val di Vizze
- 10 Schlegeiskees
Zillertal
- 11 Hornkees
Zillertal

Venedigergruppe | Gruppo del Venediger

- 12 Prettaukees | Vedretta di Predoi, Äußeres Lahnerkees | Vedretta di Lana
Ahrntal | Valle Aurina
- 13 Schlattenkees
Gschlössstal

Rieserfernergruppe | Gruppo delle Vedrette di Ries

- 14 Geltalferner | Vedretta di Val Fredda
Rein in Taufers | Valle di Riva di Tures



Dolomiten | Dolomiti

- 15 Ghiacciaio della Marmolada
Passo Fedaia, Val di Fassa
- 16 Ghiacciaio del Travignolo
Val Venegia, Pale di San Martino

Brenta-Dolomiten | Dolomiti di Brenta

- 17 Vedretta del Prà Fiori
Val Rendena
- 18 Ghiacciaio d'Agola
Val Rendena

Adamello-Presanella-Gruppe Gruppo di Adamello e Presanella

- 19 Vedretta della Presanella
Stavel, Val di Sole
- 20 Vedretta della Busazza
Passo del Tonale, Val di Sole

Ortlergruppe | Gruppo dell'Ortles-Cevedale

- 21 Ghiacciaio de la Mare
Val de la Mare
- 22 Ghiacciaio del Careser
Val de la Mare
Zufallferner | Vedretta del Cevedale, Hohenferner | Vedretta Alta, Ultenmarktferner | Vedretta Ultima, Schranferner | Vedretta Serana
Martell | Val Martello
- 24 Suldenferner | Vedretta di Solda
Sulden | Valle di Solda
- 25 Oberer Ortlerferner | Vedretta Alta dell'Ortles, Niederer Ortlerferner | Vedretta Bassa dell'Ortles, Madatschferner | Vedretta del Madaccio
Trafoi | Valle di Trafoi

GOODBYE GLACIERS. FOREVER?

2019 | 2025
warmly
welcome
back

Die Wanderausstellung GOODBYE GLACIERS wurde 2019 ins Leben gerufen, und nur wenige Jahre später ist dieser Slogan für die Ostalpen zur Gewissheit geworden. Mit der Neuauflage der Ausstellung im Jahr 2025, dem Internationalen Jahr für die Erhaltung der Gletscher, fragen wir uns, ob es für immer sein wird: FOREVER?

La mostra itinerante GOODBYE GLACIERS nasce nel 2019 e, solo pochi anni dopo, per le Alpi orientali questo slogan è diventato una certezza. Con la riedizione della mostra nel 2025, Anno internazionale per la conservazione dei ghiacciai, ci chiediamo se ciò sarà per sempre: FOREVER?

The GOODBYE GLACIERS traveling exhibition was born in 2019, and just a few years later, for the Eastern Alps this slogan has become reality. With the re-release of the exhibition in 2025, the International Year for the Conservation of Glaciers, we wonder if this will be FOREVER?