

**XXVIII Geoalp
Wintercup 2025
am 14.02.2025
in Bozen
NOI-Techpark**

Fachtagung
der Geologen, Ingenieure
und Forstwirte

**XXVIII Geoalp
Wintercup 2025
il 14 febbraio 2025
a Bolzano
NOI-Techpark**

Simposio
di geologi, ingegneri
e forestali

**Die Risikoentwicklung als
Folge des Klimawandels:
Was tun?
Auswirkungen und
Lösungsansätze ...**

**Evoluzione del rischio
idrogeologico a seguito
dei cambiamenti
climatici: cosa fare?
Impatti e soluzioni ...**

08:00 - 08.40

Empfang, Anmeldung etc. Benvenuto, registrazione, ecc.

08.40 - 08.50

Musikalisches Intermezzo mit den „Ladies in Dress“
Intermezzo musicale con
“Ladies in dress”

08.50 - 09.00

Begrüßung der Teilnehmer durch Landesrat Bianchi und Bürgermeister von Bozen
Saluto ai partecipanti da parte dell'Assessore provinciale Bianchi e del Sindaco di Bolzano

TOP I

09.00 - 11.30

Rezente Naturereignisse in Südtirol und benachbarten alpinen Bereich 2024.

- Deutschland - Bayern
Johannes Leinauer: Monitoring von Steinschlag- und Felssturzereignissen im glazialen und periglazialen Bereich.

Eventi naturali recenti in Alto Adige e nelle aree alpine limitrofe nel 2024.

- Germania - Bavaria
Johannes Leinauer: Monitoraggio di caduta massi e crolli in roccia nell'area glaciale e periglaciale.

- Italien - Emilia-Romagna
Alessandro Corsini: Charakterisierung, Überwachung und Modellierung großer Massenbewegungen für die Durchführung von Maßnahmen zur Tiefenentwässerung und die Kontrolle ihrer Wirksamkeit: Beispiele aus dem nördlichen Apennin.

- Italien - Trentino
Mauro Zambotto: Meteorologische Extremereignisse und Massenbewegungen in der Provinz Trient.

- Italia - Emilia-Romagna
Alessandro Corsini: Caratterizzazione, monitoraggio e modellazione di grandi frane per la realizzazione di interventi di drenaggio profondo ed il controllo della loro efficacia: esempi dall'Appennino settentrionale.

- Italia - Trentino
Mauro Zambotto: Eventi meteorologici intensi e fenomeni franosi in Provincia di Trento.

10.00 - 10.30

Kaffeepause Pausa Caffè

- Österreich - Steiermark
Hermann Michael Konrad: Das Unwetterereignis im Sommer 2024 – Resümee und Ausblick

- Österreich - Salzburg
Gerald Valentin: Monitoring und Vorhersage von großen Massenbewegungen und Felsstürzen im Hochgebirge durch Auswertung von Satellitendaten

- Italien - Südtirol
David Mosna: Felsstürze auf Staatsstraßen mit besonderer Gefährdung - geologischer Ersteinsatz als definitive Lösung.

- Austria - Stiria
Hermann Michael Konrad: L'evento meteorologico intenso dell'estate 2024 - sintesi e prospettive.

- Austria - Salisburgo
Gerald Valentin: Monitoraggio e previsione di movimenti gravitativi profondi e caduta massi in alta montagna tramite l'analisi di dati satellitari

- Italia - Alto Adige
David Mosna: Caduta di massi su strade statali con particolare rischio - il pronto intervento come soluzione definitiva.

TOP II

11.30 - 12.50

Aktuelle Baustellen zur Sicherung und Verkehrslenkung in Südtirol.

- Umfahrung Branzoll: Kombiniertes Lösungsansatz für Steinschlagsicherung und Umfahrung eines wichtigen Siedlungsbereiches
(Davide Maniezzo - Georg Fischnaller - Alfred Psenner)
- Erneuerung der Brücke Eschenlohe - Gemeinde St. Pankraz: Baumleitung,

Lavori stradali in corso per la sicurezza e la gestione del traffico in Alto Adige.

- La circonvallazione di Bronzolo: soluzione combinata per la prevenzione da caduta massi e bypass di un importante insediamento
(Davide Maniezzo - Georg Fischnaller - Alfred Psenner)
- Comune di San Pancrazio: deviazione stradale durante i lavori, demolizione e

Abbruch und Wiederaufbau der Brücke
**(Augustin Hueber - Dieter Schölzhorn -
Andrea Marzi)**

- SS040 Reschen: Geologische und geotechnische Voruntersuchungen und Baustellenbegleitung - notwendig und nachhaltig!
(Volkmar Mair - David Mosna - Ulrich Obojes)
- Die Verlegung der SS 40 Reschenpass durch Errichtung eines großen Erddammes am Ufer des Reschen Sees
(Fabio De Polo – Siegfried Pohl)

ricostruzione del ponte
**(Augustin Hueber - Dieter Schölzhorn -
Andrea Marzi)**

- SS040 Reschen: Indagini preliminari geologiche e geotecniche e monitoraggio durante i lavori - necessari e sostenibili!
(Volkmar Mair - David Mosna - Ulrich Obojes)
- Lo spostamento della SS 40 mediante la realizzazione di un rilevato di terra di grandi dimensioni sulla riva del Lago di Resia
(Fabio De Polo – Siegfried Pohl)

TOP III

14.30 - 16.00

Grußworte der Präsidenten der Berufskammern der Ingenieure, der Forstwirte und der Geologen.

Saluti dei presidenti degli ordini professionali degli ingegneri, forestali e dei geologi.

Diskussion am Runden Tisch:

„Die Risikoentwicklung als Folge des Klimawandels: Was tun? Auswirkungen und Lösungsansätze für die Öffentliche Verwaltung, Grundbesitzer, Planer, Bauwirtschaft und Versicherungswesen“.

Tavola rotonda:

“L'evoluzione del rischio a seguito dei cambiamenti climatici: cosa fare? Impatti e soluzioni per la pubblica amministrazione, i proprietari del terreno, i progettisti, l'edilizia e il settore assicurativo”.

- Einführung: Der Klimawandel und die Auswirkungen auf den alpinen Raum
(Prof. em. Dr. Georg Kaser)

- Introduzione: Il cambiamento climatico e gli effetti sulla regione alpina
(Prof. em. Dr. Georg Kaser)

Podiumsdiskussion zum obgenannten Thema mit folgenden Teilnehmern:

- **Marc Zebisch** - EURAC-Research
- **Klaus Unterweger** (Michael Gamper) - Agentur für Bevölkerungsschutz
- **Fabio De Polo** - Funktionsbereich Wildbachverbauung
- **Philipp Sicher** - Abteilung Straßendienst
- **Daniel Gasser** - Südtiroler Bauernbund
- **Fabrizio Rensi** - Unternehmerverband Südtirol
- **Daniele Azzolini** - Versicherungsagentur

Discussione collettiva sul tema in questione con i seguenti partecipanti:

- **Marc Zebisch** - EURAC-Research
- **Klaus Unterweger** (Michael Gamper) - Agenzia per la Protezione Civile
- **Fabio De Polo** - Area funzionale Bacini Montani
- **Philipp Sicher** - Servizio Stradale
- **Daniel Gasser** - Südtiroler Bauernbund
- **Fabrizio Rensi** - Associazione imprenditoriale dell'Alto Adige
- **Daniele Azzolini** - Agenzia di assicurazioni

**Exkursion/Baustellenbesuch 13.02.2025:
Umfahrung Branzoll**

Die Veranstaltung richtet sich an alle Fachkollegen, öffentliche Verwalter, Grundbesitzer, Bauherrn, Baufirmen

*Simultanübersetzung ist vorgesehen.
Teilnahme im Saal oder online*

Veranstaltungsort:

Noi-Techpark - Bozen, A. Voltastrasse 13A

Weiterbildungspunkte für Geologen und Ingenieure

Veranstalter:

Amt für Geologie und Baustoffprüfung
gemeinsam mit Geologen- und
Ingenieurkammer

Einschreibungen:

*Teilnahme in Präsenz / online und Exkursion
innerhalb Montag, den 10.02.2025 an:*

geologie@provinz.bz.it

Teilnahme Online:

Link wird per Email übermittelt

**Escursione/visita in cantiere 13.02.2025:
circonvallazione di Bronzolo**

L'evento è rivolto a tutti i colleghi professionisti, amministratori pubblici, proprietari del terreno, costruttori, imprese di costruzione.

*È prevista la traduzione simultanea.
Partecipazione in sala o online.*

Sede:

Noi-Techpark - Bolzano, Via A. Volta 13A

Punti di formazione continua per geologi e ingegneri

Organizzatore:

Ufficio Geologia e prove materiali in
collaborazione con l'Ordine dei Geologi e degli
Ingegneri

Iscrizione:

*Partecipazione in presenza / online ed
all'escursione entro lunedì, 10/02/2025 a:*

geologia@provincia.bz.it

Partecipazione online:

Il link verrà inviato via e-mail