



Das Klima in  
Tirol - Südtirol - Belluno

**3PCLIM**  
**Abschlusskonferenz**  
**26. März 2015**  
**Bozen – Südtirol (I)**

**Einladung**

## 3PCLIM: Das Projekt

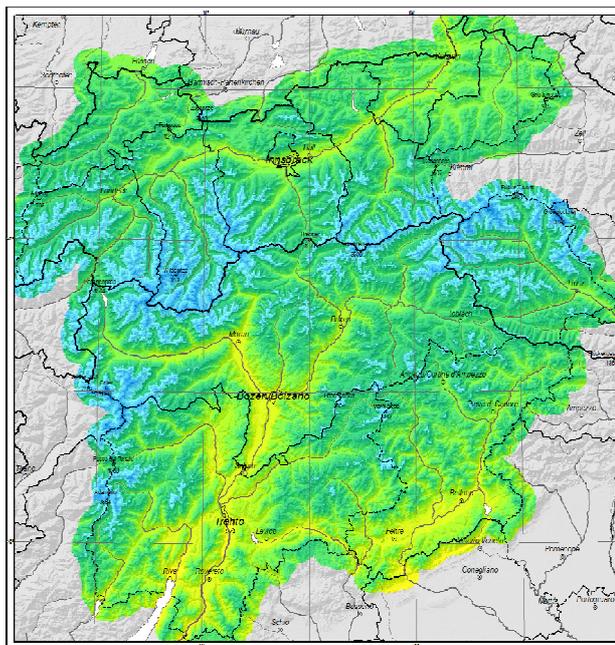
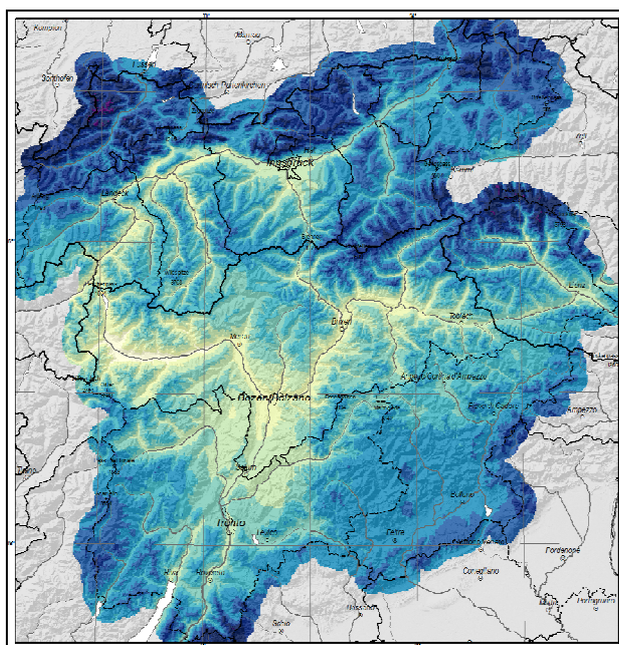
[www.3pclim.eu](http://www.3pclim.eu)

Die letzte Beschreibung des Klimas von Tirol und der direkt angrenzenden Regionen stammt aus dem Jahr 1975. Viele klimatologische Aussagen dieses Standardwerks sind aber aufgrund des Klimawandels nicht mehr direkt auf die heutige Zeit übertragbar. Mittlerweile wurden die Messnetze in den Regionen deutlich verdichtet und die Methoden der Fernerkundung sind verfügbar. In den Bereichen Tourismus, Gefahrenzonenplanung, Umweltverträglichkeit, Adaption an die Klimaentwicklung sind Fragestellungen aufgetaucht, deren Bearbeitung moderne Methoden der Datenverarbeitung erfordern.

Ziel des Projekts 3PCLIM war die Erstellung eines aktuellen, umfangreichen und einheitlichen klimatologischen Grundlagenwerks für den Großraum Tirol-Südtirol-Belluno und Trentino. Erstmals wurden Daten von Fernerkundungsmethoden in einer Klimatologie dieser Region ausgewertet. Teil des Projektes war auch eine umfassende Übersicht der Gletscherklimatologie, die im Bereich der Umweltbildung an Schulen, der Energiewirtschaft und des Tourismus notwendig ist.

Damit entstand ein für Planungen unerlässliches Instrument auf dem aktuellen Stand der Messungen und der wissenschaftlichen Auswertung. Die neue Klimatologie steht den Ämtern, Schulen und öffentlichen Institutionen zur weiteren Nutzung zur Verfügung. Alle Informationen sind webbasiert bzw. auf einer DVD vorhanden. Außerdem wurden die wichtigsten Ergebnisse in einem Buch publiziert.

Die Klimatologie überdeckt den Raum Nord-, Ost- und Südtirol sowie Belluno und das Trentino. Die enge wissenschaftliche und technische Zusammenarbeit zwischen den Regionen auf meteorologischem und klimatologischem Gebiet wurde dadurch längerfristig gestärkt. Es entstand ein Zentrum für Klimatologie im Herzen der Alpen, von dessen Technologie- und Wissensaufbau und -transfer die beteiligten Institutionen und Regionen nachhaltig profitieren können.



10.00	<b>Anmeldung</b>
10.30	<b>Eröffnung und Grußworte</b>
	<p><b>Rudolf Pollinger</b>   <i>Direktor der Abteilungen Brand- und Zivilschutz, Wasserschutzbauten – Autonome Provinz Bozen (I)</i></p> <p><b>Ingrid Felipe</b>   <i>Landesrätin für Umwelt- und Klimaschutz – Tirol (A)</i></p> <p><b>Arnold Schuler</b>   <i>Landesrat für Land- und Forstwirtschaft, Zivilschutz und Gemeinden – Autonome Provinz Bozen (I)</i></p> <p><b>Hanspeter Staffler</b>   <i>Generaldirektor – Autonome Provinz Bozen (I)</i></p> <p><b>Michael Staudinger</b>   <i>Direktor der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (A)</i></p>
10:50	<b>Präsentation des Projekts</b>
	<b>Christoph Zingerle</b>   <i>Projektleiter, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Innsbruck (A)</i>
<b>12:00</b>	<b>Light Lunch</b>
13:30	<b>Presentations – Session 1 (English)</b>
	<p><b>Introduction:</b> Günther Geier   <i>Hydrographisches Amt – Autonome Provinz Bozen (I)</i></p> <p><b>Data management:</b> Barbara Chimani   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p> <p><b>Trends of temperature and precipitation:</b> Johannes Vergeiner   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Innsbruck (A)</i></p> <p><b>Spatial climatology:</b> Johann Hiebl   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p>
<b>14:40</b>	<b>Coffee break and Poster session</b>
15:10	<b>Presentations – Session 2 (English)</b>
	<p><b>Convection climatology:</b> Vera Meyer   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p> <p><b>An overview on glaciers of eastern Alps:</b> Andrea Crepez   <i>ARPA Veneto – Arabba (I)</i></p> <p><b>Regional climate perspective:</b> Gernot Resch   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p> <p><b>Conclusion:</b> Günther Geier   <i>Hydrographisches Amt – Autonome Provinz Bozen (I)</i></p>
16:20	<b>Conference closing</b>

#### Info

Am Nachmittag findet die Konferenz ausschließlich auf Englisch statt.

#### Posterausstellung

10:00 – 16:30

#### Posterpräsentation

14.40 – 15.10

#### Anmeldung

Bis 16. März '15  
[hydro@provinz.bz.it](mailto:hydro@provinz.bz.it)

---

# 3PCLIM - Abschlusskonferenz

## 26. März 2015

### Bozen – Südtirol (I)

#### Tagungsort Adresse

Abteilung Brand- und Zivilschutz  
Aula „Zivilschutz“  
Drususallee 116  
I-39100 Bozen

#### Anfahrt:

##### Bahn

Bahnhof Bozen | Bolzano

Fahrplanauskünfte: Österreichische Bundesbahnen: [www.oebb.at](http://www.oebb.at)  
Südtirol Fahrplan: [www.sii.bz.it](http://www.sii.bz.it)  
Italienische Bahn: [www.trenitalia.com](http://www.trenitalia.com)

Stadtbus Linie 8 | Richtung Krankenhaus | Haltestelle “Berufsfeuerwehr/Vigili del fuoco” | [www.sasabz.it/fahrplaene](http://www.sasabz.it/fahrplaene)

##### Auto

Brennerautobahn A22 Autobahnausfahrt Bozen Süd/Bolzano sud | über die Reschenstraße zur Drususallee

#### Unterkünfte:

##### Hotel Post Gries

Freiheitsstraße 117 - I-39100 Bozen  
Tel. +39 0471 279000 Fax +39 0471 285424  
[info@hotel-post-gries.com](mailto:info@hotel-post-gries.com)  
[www.hotel-post-gries.com](http://www.hotel-post-gries.com)

##### Chryshotel

Mendelstraße 100 – I - 39100 Bozen  
Tel. +39 0471 921121 Fax +39 0471 911499  
[info@chryshotel.it](mailto:info@chryshotel.it)  
[www.chryshotel.it](http://www.chryshotel.it)

##### Four Points by Sheraton

Bruno-Buozzi-Str. 35 - I-39100 Bozen  
Tel. +39 0471 1950000  
Fax +39 0471 1950999  
[info@fourpointsbolzano.it](mailto:info@fourpointsbolzano.it)  
[www.fourpointsbolzano.com](http://www.fourpointsbolzano.com)

##### Gardenhotel Premstaller

Sigmundskronerstraße 27/b - I-39100 Bozen  
Tel. +39 0471 63 11 66  
Fax +39 0471 63 19 90  
[info@hotel-premstaller.it](mailto:info@hotel-premstaller.it)  
[www.hotel-premstaller.it](http://www.hotel-premstaller.it)

Tourismus-Website : [www.bolzano-bozen.it](http://www.bolzano-bozen.it)