

## **LTER-Austria Konferenz 2016 mit Generalversammlung 2. – 3. März 2016**

**Zeit:** 02.03.: 13:00 – 18:00 Uhr  
03.03.: 09:00 – 13:00 Uhr

**Ort:** Universität Innsbruck, Institut für Ökologie  
Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck

---

### **P r o g r a m m**

#### **Mittwoch, 2. März 2016**

##### **Schlüsselergebnisse und Publikationen von LTER-Standorten**

- „Impacts of global change on forest biogeochemical cycles“ [R. Jandl, BFW]
- „Automated Geosynthesis: A real-time framework for phosphorus measurements in critical environmental conditions in the Mondsee catchment“ [H. Klug, Universität Salzburg]
- „Does grazing promote alpine biodiversity?“ [R. Mayer, B. Erschbamer, Universität Innsbruck]
- „Der Blockgletscher im Äußeren Hochebenkar - Hydrologie und Wasserchemie“ [U. Nickus, Universität Innsbruck]
- „Die Massenbilanzreihe vom Stubacher Sonnblickkees 1946 bis 2014 und die semidirekte Berechnung des Massenhaushalts von Gletschern – Ein Beitrag zu LTER Austria [B. Zagel, H. Slupetzky, Universität Salzburg]
- „Globaler Wandel und Resilienz von Graslandökosystemen im LTER Gebiet Stubaital: ein sozial-ökologischer Ansatz“ [M. L. Kohler, Universität Innsbruck]

##### **Schwerpunkt LTSER Plattform Tyrolean Alps**

- „Einbindung von Stakeholdern“ [U. Strasser, Universität Innsbruck]
- „Anforderungen an LTER aus Stakeholder-Sicht“ [J. Kostenzer, Landesumweltanwalt]
- „Neue Site Cluster in der LTSER Plattform Tyrolean Alps“ [U. Tappeiner, Universität Innsbruck]

##### **Internationaler Rahmen und Schlüsselprojekte [M. Mirtl, Umweltbundesamt]**

- Global LTER – ILTER
  - Open Science Meeting (OSM), Südafrika
  - Scientific Bottom-up Initiative
  - Tea Bag Initiative
  - Neuigkeiten vom globalen Jahrestreffen 2015 in Italien

*Gemeinsames Abendessen*

## **Donnerstag, 3. März 2016**

### **Internationaler Rahmen und Schlüsselprojekte [M. Mirtl, Umweltbundesamt]**

- Horizon 2020 Projekt „eLTER“
- Europäischer eLTER ESFRI-Antrag
  - Kernpunkte
  - Ergebnis
  - Bedeutung und Folgen für Österreich

### **Vereinsangelegenheiten**

- Reaktion auf Botschaften aus dem Review des LTER-Austria White Paper
  - Anzahl von Standorten
  - Fokussierung
  - ...
- Neuerungen in DEIMS: Standorts-Dokumentation, Daten-Dokumentation [Ch. Wohner, Umweltbundesamt]
- Neue LTER-Austria Website
  - Vorstellung/Diskussion
  - Erweiterung/ Änderungen

### **Formales**

- Neuer Auftrag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- Rechnungsbericht
- Entlastung des Vorstands
- Wahl des Vorstands
- Allfälliges

## Praktische Informationen

<b>Anmeldung</b>	<b>Online unter:</b> <a href="http://www.lter-austria.at/anmeldung/">http://www.lter-austria.at/anmeldung/</a>
<b>Veranstaltungsort</b>	<b>Institut für Ökologie</b> Sternwartestraße 15 6020 Innsbruck  <a href="http://www.uibk.ac.at/ecology/index.html.de">http://www.uibk.ac.at/ecology/index.html.de</a>
<b>Hotels</b>	<p><b>Basic Hotel Innsbruck:</b> <a href="http://www.basic-hotel.at/">http://www.basic-hotel.at/</a>          Innrain 16          6021 Innsbruck</p> <p>Einzelzimmer zum Universitätspreis von € 68,00          Doppelzimmer zum Universitätspreis von € 95,00          Buchungscode: <b>LTER</b>          Die Zimmer sind für uns <b>bis 21.02.2016</b> reserviert.</p> <hr/> <p><b>Gartenhotel Garni:</b> <a href="http://www.gartenhotel-baumann.at/">http://www.gartenhotel-baumann.at/</a>          Layrstrasse 2, 6020 Innsbruck</p> <p>Einzelzimmer ab €43,00          Doppelzimmer ab €66,00</p> <p>Aufgrund der kleinen Größe des Betriebes konnten wir hier leider keine Blockreservierung durchführen aber nach Rücksprache mit den Inhabern sollte eine Unterbringung in diesem Zeitraum kein Problem sein.</p> <hr/> <p><b>Allgemeine Web-Adresse für die Unterkunftssuche der Stadt Innsbruck:</b></p> <p><a href="https://booking.innsbruck.info/innsbruck/de/accommodation/search?customHeader=true&amp;customHome=home">https://booking.innsbruck.info/innsbruck/de/accommodation/search?customHeader=true&amp;customHome=home</a></p>
<b>Anreise</b>	<p><b>Vom Bahnhof Innsbruck:</b> Linie H (Stadtbus in Richtung Innsbruck Allerheiligenhöfe) ab Innsbruck Hbf Steig C bis Haltestelle Botanikerstraße; Von dort durch den Botanischen Garten in ca. 3 Minuten zum Institut.</p> <hr/> <p><b>Vom Flughafen Innsbruck:</b> Linie F (Stadtbus in Richtung Baggersee) bis Haltestelle Fürstenweg, Umstieg in Linie A (Stadtbus in Richtung Innsbruck Sadrach) bis Klausener Straße; Von dort ca. 5 Minuten zum Institut.</p>
	<p><b>Sonstige hilfreiche Links:</b></p> <p><b>Stadtplan Innsbruck:</b> <a href="http://www.innsbruck-tirol08.at/verkehr/stadtplan.html">http://www.innsbruck-tirol08.at/verkehr/stadtplan.html</a>  <b>Innsbrucker Verkehrsbetriebe:</b> <a href="http://www.ivb.at/">http://www.ivb.at/</a></p>