

---

## Ergebnisworkshop „low\_vent.com“ Lüftungssysteme mit Zukunft!

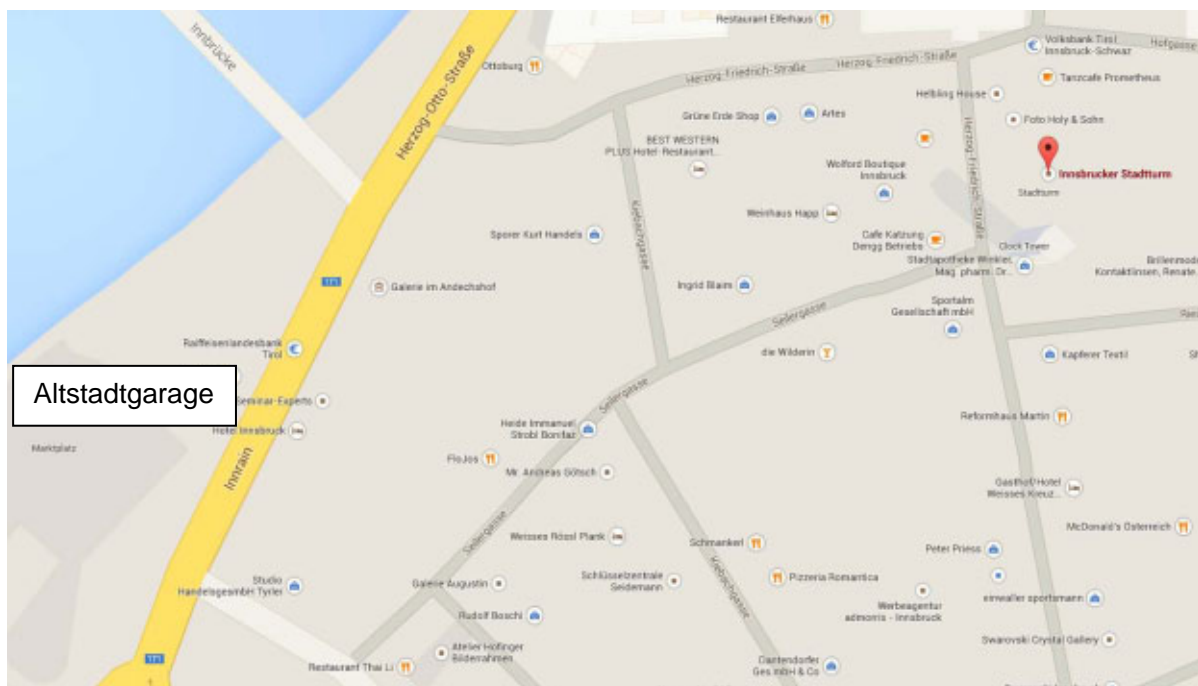
Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zur Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse aus dem Projekt „low\_vent.com“ ein und bitten aus organisatorischen Gründen um Ihre baldige Anmeldung. *Sollten Sie sich bereits auf das Terminavisio hin angemeldet haben, bleibt Ihre Anmeldung selbstverständlich aufrecht.*

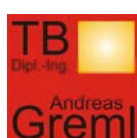
**Termin:** **Mittwoch, 3. Dezember 2014, 13:00 bis 16:00 Uhr**  
**ACHTUNG! Neuer Veranstaltungsort!**

**Ort:** **Bürgersaal im Stadtturm, Herzog-Friedrich-Straße, 2. Stock, 6020 Innsbruck**

**Anreise:** Der Veranstaltungsort liegt in einer Fußgängerzone, wir empfehlen daher die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Gehzeit vom Hbf Innsbruck 13 Minuten. Bei Anreise mit dem Auto: Parkmöglichkeit - Altstadtgarage, Gehzeit 3 Minuten



**Anmeldung:** Energie Tirol, Tel. 0512/589913, E-Mail: [office@energie-tirol.at](mailto:office@energie-tirol.at)  
**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.**



FFG



---

## Programm

- 13:00 – 13:10 **Begrüßung und Moderation Armin Knotzer, AEE INTEC**
- 13:10 – 13:30 Architektur und Grundrissgestaltung Hand in Hand mit der Lüftungsplanung -  
Effiziente und kostengünstige Lösungen durch integrale Planung  
*Elisabeth Sibille, UIBK*
- 13:30 – 13:50 Lösungsansätze für die Planung von energieeffizientem Brandschutz  
*Andreas Trojer, Energie Tirol*
- 13:50 – 14:10 Einfache und effiziente Luftführung planen und umsetzen –  
Lessons learnt aus der low\_vent.com Begleitforschung  
*Rainer Pfluger, UIBK*
- 14:10 – 14:30 **Kaffepause**
- 14:30 – 14:50 Hinweise für die Lüftungsplanung aus dem Monitoring von Lüftungsanlagen  
*Waldemar Wagner, AEE INTEC*
- 14:50 – 15:10 Kontrollierte Wohnraumlüftungen aus Sicht der BewohnerInnen –  
Hinweise für Planung und Nutzung  
*Jürgen-Suschek-Berger, IFZ Graz*
- 15:10 – 15:30 Zentrale Lüftungssysteme mit Zukunft  
*Andreas Greml, TB Greml*
- 15:30 – 16:00 **Diskussion**
- ab 16:00 Ausklang und Austausch am Buffet

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „Neue Energien2020“ durchgeführt.



FFG

