



# 53. Internationale Tagung für Sprengtechnik 2023

09.11. und 10.11.2023 im WIFI Linz veranstaltet vom  
Verband der Sprengbefugten Österreichs und des WIFI OÖ



ID-Nr. 26331

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen  
unter [www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# PROGRAMM

Mittwoch, 08.11.2023

---

- 14:00            Workshop Kursnummer: 5726P  
Thema: Was darf man – was darf man nicht! (Die Wichtigkeit korrekter Dokumentation)
- Diese Veranstaltung ist für zahlende Teilnehmer:innen der Internationalen Tagung kostenlos.  
**Anmeldung unbedingt erforderlich!**

Donnerstag, 09.11.2023

---

- 8:30            Check-In, WARM-UP
- 9:00            **Begrüßung**  
WIFI Oberösterreich: Ing. Thomas Gaisberger  
Verband der Sprengbefugten Österreichs: Präsident Hermann Richter  
**Ehrung und Verleihung des Dynamit Pro Pace Ordens**
- 9:30            **Richard Lankes (D) - Bayrischer Sprengverband**  
Was ist, aber nicht sein darf (Splitterwurf 1182m)
- 10:00           **Manuel Glanzer - Verkaufsberater Sandvik Avesco Tec**  
Bohrtechnik
- KAFFEPAUSE
- 11:00           **Dipl. Ing. Pierre Lossau – Austin Powder GmbH**  
Streubereich 300m – aktuelle Möglichkeiten zur Bemessung
- 11:30           **Dipl. Ing. Heinz Hintner – Rohrdorfer Zement**  
Lust auf mehr Reihen – Flächensprengungen neu gedacht

MITTAGSPAUSE

- 13:00           **Gerd Nefzer (D)**  
Spezial Effects
- 13:30           **Wolfgang Aschauer – Austin Powder GmbH**  
Wenn der Urlaubsort zur Sprengstelle wird
- 14:00           **Mag. Dr. Techn. Alfred Kappl**  
Neue Methoden der Metallbearbeitung mit Sprengstoff
- 14:30           **Eduard Reisch (D) – Sprengunternehmer**  
Die gezähmte Widerspenstige

KAFFEPAUSE

15:30 **MSc Daniel Maul – Austin Powder Germany GmbH**  
Herausforderungen der Umweltdeklaration EPD in der Sprengstoffindustrie

16:00 **MSc Clarissa Raps – Wölfel Engineering**  
Havarie Sprengung der 67m hohen Talbrücke Rahmed

16:30 **Christian Czech – Pyrovision GmbH**  
Über Fakten und Mythen der Pyrotechnik

PAUSE

19:00 **Gesellschaftsabend** im Austria Trend Hotel Schillerpark

**Freitag, 10.11.2023**

---

9:00 **Ing. Andreas Langer - Kärntner Höhlenrettung Landesverband**  
Sprengen bei der Höhlenrettung

9:30 **Dipl. Ing. Martin Lang - SV. Landesstellenleiter Stmk.**  
Sprengtechnische Sanierung der Ertlwand

KAFFEPAUSE

10:30 **Verleihung des „Innovationspreises“**  
des Verbandes der Sprengbefugten Österreichs

## Hotelzimmerreservierung

Für die Tagungsteilnehmer:innen steht das WIFI-Hotel zur Verfügung. Bitte geben Sie Ihre Reservierungswünsche bei der schriftlichen Anmeldung oder unter der T (0043) 05-7000-6500 bekannt. Sollte die Kapazität des WIFI-Hotels nicht ausreichen, empfehlen wir Ihnen auf andere Linzer Hotels oder Gasthöfe auszuweichen.

Es stehen auch heuer wieder ausreichend kostenlose Parkplätze (WIFI-Parkgarage) zur Verfügung. Parktickets erhalten Sie bei der Tagung vor Ort.

## Anmeldung:

WIFI-Kundenservice  
T (+43) 05-7000-77, F (+43) 05-7000-7609  
E kundenservice@wifi-ooe.at  
W www.wifi.at/ooe

## Daten und Fakten:

### Internationale Tagung für Sprengtechnik

---

**Kursnummer:** 5725P  
**Termin:** 09.11. und 10.11.2023, Do 8:30 bis 17 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr, Gesellschaftsabend im Austria Trend Hotel Schillerpark am 09.11.2023 ab 19 Uhr  
**Ort:** WIFI Linz, Wiener Straße 150, 4021 Linz, oder Hybrid  
**Preis:** € 310,- inkl. Tagungsschrift und Gesellschaftsabend

### Workshop: Was darf man – was darf man nicht! (Die Wichtigkeit korrekter Dokumentation)

---

**Kursnummer:** 5726P  
**Termin:** 08.11.2023, Mi 14 bis 18:30 Uhr  
**Ort:** WIFI Linz, Wiener Straße 150, 4021 Linz  
**Preis:** kostenlos für Teilnehmer:innen der Internationalen Tagung für Sprengtechnik (5725P)  
**Anmeldung unbedingt erforderlich!**

## Sprengkurse im WIFI Linz

---

### Sprengbefugtenlehrgang mit Abschlussprüfung (5728)

20.11. bis 1.12.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr (inklusive Prüfung)

### Sprengarbeiten unter Wasser (5731)

Termin und Preis auf Anfrage.

### Sprengarbeiten in heißen Massen (5735)

Termin und Preis auf Anfrage.

### Tiefbohrloch-Sprengarbeiten (5729)

18.3. bis 22.3.2024, Mo bis Do 8:30 bis 17:15 Uhr, Fr 8:30 bis 12:45

### Metallsprengen (5730)

14.3. und 15.3.2024, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr