



# 7. MITTELEUROPÄISCHES FLUGRETTUNGSSYMPOSIUM

22. Oktober 2022  
NOI Techpark  
Bozen / Südtirol

## Organisatoren



Südtiroler  
Sanitätsbetrieb  
Azienda Sanitaria  
dell'Alto Adige  
Azienda Sanitaria de Südtirol

eurac  
research

## Unterstützer

AUTONOME  
PROVINZ  
SÜDTIROL  
PROVINCIA  
AUTONOMA  
DI SÜLTZANO  
ALTO ADIGE  
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN  
SÜDTIROL

## Sponsoren

**babcock™ AIRBUS**



## Wir laden ein

### **Ehrenschutz**

Dr. Arno Kompatscher  
*Landeshauptmann von Südtirol*

### **Grußworte**

Dr. Georg Rammlmair  
*Präsident HELI - Flugrettung Südtirol*

### **Veranstalter**

HELI - Flugrettung Südtirol  
Südtiroler Sanitätsbetrieb  
Eurac Research

### **Unterstützer**

Autonome Provinz Bozen - Südtirol  
NOI Techpark Südtirol  
IDM Südtirol

### **Sponsoren**

Airbus  
*www.airbus.com*

Babcock  
*www.babcockinternational.com*

## Es erwartet Sie

### **Industrierausstellung**

Bergetechnische Geräte, notfallmedizinische  
Spezialausrüstung, Medizinprodukte

### **Aussteller**

MEQU *www.mequ.dk*, Pax, Corpuls *www.corpuls.world*, Weinmann *www.weinmann-emergency.com*, Heli *www.heli.bz.it*, Tyromont *www.tyromont.com*, Zaza *www.zaza.cc*, Salewa *www.salewa.com*, Rocksnake - rescue gear *www.rock-snake.com*, IREDEEM *www.iredem.it*

### **terraXcube**

Besichtigung des Zentrums für  
Extremklima-Simulation von Eurac Research

### **Einsatzmittel**

Notarzthubschrauber H145 D3 (Pelikan 3), diverse  
Fahrzeuge: Rettungsdienst und  
Bergrettung

---

BEGRÜSSUNG / 8.45 - 9.00 Uhr

---

9.00 - 10.30 Uhr

**REANIMATION** (M. Kaufmann, P. Mair)

### **Reanimation und Trauma**

Aggressives und invasives Vorgehen verbessern das Überleben (B. Hossfeld)

Wir sind aggressiv und invasiv, aber nicht wirklich besser (P. Mair)

### **Reanimation in der Flugrettung**

Brauchen wir mechanische Reanimationsgeräte? (R. Albrecht, U. Pietsch)

### **Extrakorporale Reanimation: Möglichkeiten und Grenzen**

Unsere Erfahrungen und Ergebnisse (C. Schriefl)

Auch das sollte jeder Notarzt wissen (B. Mair)

---

PAUSE / 10.30 - 11.00 Uhr

---

11.00 - 12.30 Uhr

**DISPOSITION** (B. Hossfeld, W. Voelckel)

### **Notarzthubschrauber-Standorte**

Zu viel, zu wenig? (R. Kraxner)

### **Quo vadis Flugrettung**

Lebensrettung vs. Hausarzt- und Komfortmedizin, medizinische vs. wirtschaftliche

Interessen, Rettungshubschrauber vs. Notarzthubschrauber (W. Voelckel)

### **Notarzthubschrauber im Vergleich zum bodengebundenen Rettungsdienst**

Rolle, Vor- und Nachteile, Grenzen? (A. Schinnerl)

### **Zusammenarbeit der Leitstellen**

Disposition der Notarzthubschrauber in Grenzgebieten (D. Wegscheider)



---

MITTAGSPAUSE / 12.30 - 14.00 Uhr

---

14.00 - 15.30 Uhr

**HERAUSFORDERUNGEN** (R.Albrecht, U.Pietsch)

**Sauerstoffgabe bei Einsätzen in großen Höhen**

Wissenschaftliche Daten und mögliche Auswirkungen auf die Praxis (H. Brugger, G. Strapazzon)

**Digitalisierung in der Flugvorbereitung** (J. Tiefengraber)

**Drohneinsatz in der Flugrettung**

Gefahr, Ergänzung oder gar Ersatz? (S. Hardegger, M. Van Veelen)

**Infektionstransporte**

Rolle der Flugrettung - eine Übersicht (R. Albrecht)

---

PAUSE / 15.30 - 16.00 Uhr

---

16.00 - 17.30 Uhr

**KLIMAWANDEL** (H. Brugger, M. Hohlrieder)

**Klimawandel**

Auswirkungen auf das Einsatzspektrum? (M. Thaler)

**Marmolata**

Flugrettung beim alpinen Großunfall (K. Messner, M. Mabboni und L. Rauch)

**Hitzeerschöpfung, Hitzschlag, Hitzetod**

„Neue“ Krankheitsbilder in der Notfallmedizin? (M. Ströhle)

**Temperaturrextrema**

Medikamente und Ausrüstung (U. Pietsch)

---

VERABSCHIEDUNG / 17.30 Uhr

---



## Vorsitzende und Referenten

Doz. Dr. Roland **Albrecht**; Chefarzt  
Schweizerische Rettungsflugwacht REGA

Doz. Dr. Hermann **Brugger**; Stv. Vorstand  
Institut für Alpine Notfallmedizin - Bozen, EURAC

Sascha **Hardegger**; CCO Firma Dufour  
Aerospace

Doz. Dr. Matthias **Hohlieder**;  
Geschäftsführender Oberarzt Anästhesie und  
Intensivmedizin - LKH Feldkirch; Ltd.  
Flugrettungsarzt Christophorus 8, ÖAMTC  
Flugrettung

Doz. Dr. Björn **Hossfeld**; Ltd. Oberarzt  
Notfallmedizinisches Zentrum, Klinik für  
Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin,  
Schmerztherapie - Bundeswehrkrankenhaus Ulm; Ltd.  
Arzt Christoph 22, ADAC-Luftrettung

Doz. Dr. Peter **Mair**; Bereichsoberarzt  
Kardioanästhesie Univ.-Klinik für Anästhesie und In-  
tensivmedizin - Innsbruck; ÖAMTC Flugrettung

Prof. Dr. Birgit **Mair**; Stv. Bereichsoberärztin Kardio-  
anästhesie Univ.-Klinik für Anästhesie und Intensiv-  
medizin - Innsbruck; ÖAMTC Flugrettung

Prim. Dr. Marc **Kaufmann**; Direktion für  
Notfall-, Anästhesie und Intensivmedizin - Bozen;  
Medizinischer Leiter HELI Flugrettung Südtirol

Cpt. Reinhard **Kraxner**; Geschäftsführer ÖAMTC  
Flugrettung

Mauro **Mabboni**; Instruktor und Spezialist für alpine  
Flugrettung im nationalen  
Bergrettungsdienst CNSAS - Trento

Cpt. Karl **Messner**; Einsatzpilot Firma Babcock Italia;  
HELI Flugrettung Südtirol

Doz. Dr. Urs **Pietsch**; Leitender Arzt Klinik für An-  
ästhesie, Intensiv-, Rettungs- und Schmerzmedizin  
- Kantonsspital St. Gallen; Schweizerische Rettungs-  
flugwacht REGA und Air Zermatt

Dr. Lydia **Rauch**; Betrieblicher Dienst für  
Notfallmedizin - Bozen; Flugrettung Aitut Alpin Dolo-  
mites

Doz. DDr. Christoph **Schriefl**; Univ.-Klinik für Notfall-  
medizin - AKH Wien

Dr. Adolf **Schinnerl**; Oberarzt Anästhesie,  
Notfall- und Intensivmedizin - BKH Kufstein;  
Ärztlicher Leiter Rettungsdienst Tirol

Doz. Dr. Giacomo **Strapazzon**; Vorstand Institut für  
Alpine Notfallmedizin - Bozen, EURAC

Prim. Doz. Dr. Mathias **Ströhle**; Leiter  
Anästhesie, Notfall- und Intensivmedizin - BKH Kuf-  
stein; ÖAMTC Flugrettung

Dr. Markus **Thaler**; Bereichsoberarzt  
Notfallmedizin Univ.-Klinik für Anästhesie und Inten-  
sivmedizin - Innsbruck; Ltd. Flugrettungsarzt Christo-  
phorus 1, ÖAMTC Flugrettung

Cpt. Jochen **Tiefengraber**; Stützpunktleiter Christo-  
phorus 1 - Innsbruck, ÖAMTC Flugrettung

Dr. Michiel Van **Veelen**; Institut für Alpine  
Notfallmedizin - Bozen, EURAC

Prim. Prof. Dr. Wolfgang **Voelckel**; Vorstand  
Abteilung Anästhesie und Intensivmedizin -  
Unfallkrankenhaus Salzburg; Ärztlicher Leiter ÖAMTC  
Flugrettung

Daniel **Wegscheider**; Fachleiter Notfallrettung Leit-  
stelle Tirol - Innsbruck

### **Tagungsort**

NOI Techpark  
A.-Volta-Straße 13/A  
39100 Bozen/Südtirol - Italien  
Telefon: +39 0471 066 600  
*www.noi.bz.it*

### **Tagungsleitung**

Primar Dr. Marc Kaufmann  
Direktion für Notfall-, Anästhesie und  
Intensivmedizin (NAI)  
Südtiroler Sanitätsbetrieb, Bozen

### **Kongressekretariat**

Heli - Flugrettung Südtirol  
Telefon: +39 0471 444 314  
E-Mail: [info@heli.bz.it](mailto:info@heli.bz.it)  
*www.heli.bz.it*

### **Tagungsgebühren**

Die Teilnahmegebühr beträgt 80,00 Euro  
inklusive Mittagessen und Pausensnack.  
Anmeldung über [www.heli.bz.it](http://www.heli.bz.it) bis zum  
16. Oktober 2022.

### **Akkreditierung**

Die Veranstaltung ist CME (Continuing  
Medical Education) akkreditiert.

### **Kontoverbindung**

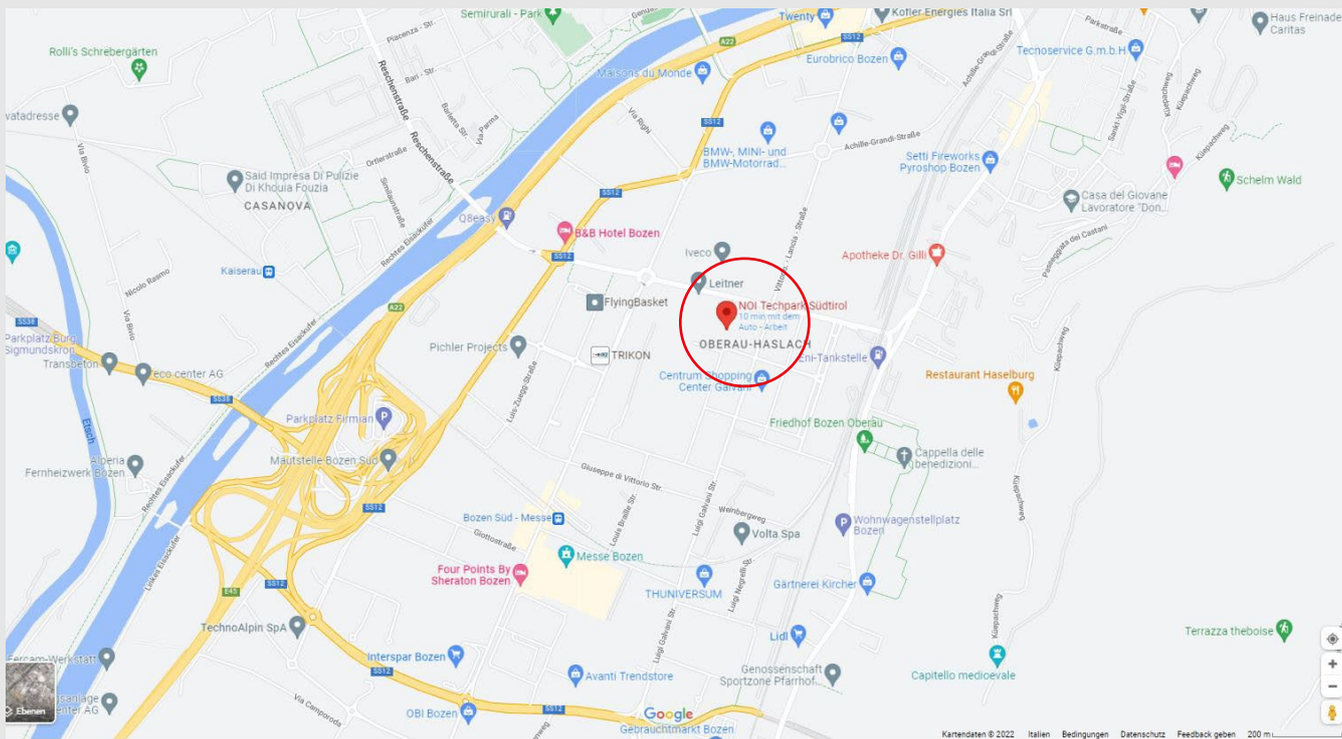
HELI Flugrettung Südtirol  
IBAN IT81 P080 8111 6010 0030 1009 125  
Swift/BIC RZSBIT21003  
Grund: Flugrettungssymposium 2022

### **Unterkünfte und Hotel**

Verkehrsamt der Stadt Bozen  
*www.bolzano-bozen.it*



# Anfahrt und Parken



## Bus

Folgende Linien verkehren im 10 Minuten-Takt vom Stadtzentrum zum NOI-Techpark: 10B, 110 und 111.



## Auto

NOI Techpark Südtirol  
A.-Volta-Straße 13/A  
39100 Bozen

### Parkplätze

- Kostenlose Parkplätze in der Volta- und Ipaziastraße
- Kostenpflichtige Parkplätze in der Tiefgarage in der Voltastrasse 17
- Ladestationen für Elektrofahrzeuge vorhanden



## Zug

Der Bahnhof Bozen Zentrum ist 3 km entfernt, der Bahnhof Bozen Süd/Messe 1 km.

**Letzterer ist zu Fuß in 15 Minuten erreichbar.**

Züge nach Meran und Bozen verkehren hier im Halbstundentakt.



Anfahrt