

## 22. Alpines Kolloquium 2022

Für Sicherheit und Gesundheit auf Baustellen vom 4. bis 5. Oktober 2022 in  
Kreuzlingen

### Dienstag, 4. Oktober 2022

09:30-10:00 Registrierung

Moderation: Markus Ganahl

10:00–10:15	Begrüssung / Einführung	Adrian Bloch / Suva
10:15–10:30	Rückblick Alpines Kolloquium 2021 in Malbun	Markus Ganahl / AVW
Berichte aus den Arbeitsgruppen		
10:30-10:45	Bericht Bauforum+	Petra Jackisch / BG BAU
10:45-11:00	Bericht Arbeitsgruppe BIM	Markus Ringeisen / Suva
11:00-11:15	Bericht Arbeitsgruppe Schadstoffe Bauen im Bestand	Martin Sonnberger / PORR
11:15-11:35	Bericht D-A-CH-S-LI Gruppe	Prof. Dr Marco Einhaus / BG BAU
Entwicklungen in der EU		
11:35-12:00	Aktuelle Themen aus der EU	Rolf Gehring / EFBH
12:00-12:15	Stand der Novelle der EU-Asbestrichtlinie Absenkung des Grenzwertes	Hr. Feige-Munzig / BG BAU
Diskussion		

12:30 – 14:00 Mittagspause

Schwerpunktthema: Förderung der Präventionskultur  
in den Unternehmen der Baubranche

Moderation: Georg Effenberger

14:00 – 14:15	Grusswort aus Kreuzlingen	Thomas Niederberger / Stadtpräsident
14:15 – 14:30	Einführung in das Schwerpunktthema	Adrian Bloch / Suva
14:30 – 15:00	Situationsbericht aus Österreich	Georg Effenberger / AUVA
15:00 – 15:30	Situationsbericht aus Deutschland	Bernhard Arenz / BG BAU
15:30 – 16:00	Situationsbericht aus Südtirol	Luca Pallaver / PKB
16:00 – 16:30	Kaffeepause	
16:30 – 17:00	Situationsbericht aus der Schweiz	Adrian Bloch / Suva Martin Graf / Suva
17:00 – 17:30	Situationsbericht aus Liechtenstein	Markus Ganahl / AVW
17:30 – 18:15	Podiumsdiskussion	

Ende des ersten Tages => Gemeinsames Nachtessen

**Mittwoch, 5. Oktober 2022**

Moderation: Bernhard Arenz

Aktuelles zum Thema Baumaschine		
09:00 – 09:20	Bericht Baumaschinengruppe DACHS	Martin Sonnberger / Porr
09:20 – 09:40	Entwicklung im Normenwesen - Normenreihe EN 474 - Norm ISO 20500	Hr. Hey / BG BAU
09:40 – 09:55	Entwicklung der tödlichen Unfälle mit Baumaschinen in Deutschland	Hr. Krell / BG BAU
09:55 – 10:10	Angurten in Baumaschinen – Eine technische Massnahmen zur Verminderung bei Umsturzunfällen bei Erdbaumaschinen	Hr. Hey / BG BAU
10:10 – 10:25	Präventionsmassnahmen zur Nutzung von Rückhaltesystemen in Baumaschinen	Hr. Krell / BG BAU
10:25 – 10:55	Kaffeepause	

Moderation: Manfred Lechner  
Adrian Bloch

Aktuelle Themen aus den Ländern		
10:55 – 11:10	Absturzsicherung bei Deckenschalungen	Martin Graf / Suva
11:10 – 11:25	Absturzsicherungen gegen innen auf Dächern	Prof. Dr. Marco Einhaus / BG BAU Martin Graf / Suva
11:25 – 11:40	Radon Betrieb von Arbeitsplätzen, Um- und Rückbau	Hr. Merz / BG BAU
11:40 – 11:55	Handgeführte Werkzeuge und Maschinen Sicher- und gesunder Umgang mit den Arbeitsmitteln	Hr. Merz / BG BAU
11:55 – 12:10	Normengremium Leitern Stand der Arbeiten	Prof. Katrin Behnke / ETUC Prof. Prof. Dr. Marco Einhaus / BG BAU
12:10 – 12:25	Fensterputzleitern Unfallstatistiken	Prof. Dr. Marco Einhaus / BG BAU
12:25 – 12:40	Muskel-Skelett-Belastungen Beurteilung der körperlichen Belastung	Dr. Ute Pohrt / BG BAU
12:40 – 12:55	Lärmschädigung im Bau Ein Schwerpunkt im Bauwesen	Magnus Köpfli / Suva
Lösungen aus der Praxis		
12:55 – 13:10	Astra-Bridge – Ein Hilfsmittel für die Sanierung von Hochleistungsstrassen	Martin Graf / Suva
	Neue Inputs vom Paritätischen Komitee im Bauwesen	Manfred Lechner / PKB
13:10 – 13:30	Zusammenfassung / Ausblick	Adrian Bloch / Suva
13:30	Ende der Veranstaltung – gemeinsames Mittagessen	