

**Freitag, 22.11.2024**

**09.00 Uhr**

**Messebeginn**

**09.30 – 10.30 Uhr**

Foyer Ost

**The Future Gym - Herausforderungen bei der Schaffung nachhaltigerer Kletterhallen. Veranstaltet von der IFSC Europe Sustainability Commission (e/d)** (Übersetzung aus dem Englischen ins Deutsche per Kopfhörer)

Wie können wir unsere Kletterhallen nachhaltiger gestalten? Gemeinsam mit verschiedenen Referent\*innen sprechen wir über Herausforderungen und Lösungen, um unsere Kletterindustrie zukunftsfähig zu wandeln. Sebastian Flemmig, Mitglied der IFSC Europe Nachhaltigkeits-Kommission, moderiert die Präsentation und gibt einen kleinen Einblick, warum wir über das Thema reden müssen. Tiphaine Lazard, Marketing Manager von EP, wird Beispiele aus der Praxis für den Einsatz des EP Carbon Calculator vorstellen. Ihre Botschaft ist hoffnungsvoll und inspirierend und zeigt, dass es ganz praktische Schritte gibt, die wir jetzt unternehmen können, um die Umweltauswirkungen unserer geliebten Kletterhallen und Wettkämpfe zu reduzieren. Clemens Saalbach, Entwicklungsleiter der ebalta Kunststoff GmbH berichtet über den Weg der Bilanzierung zum klimaneutralen Unternehmen und der Verwendung von biobasierten Kunststoffen für "Klimaneutrale" Klettergriffe. Achim Haug, Geschäftsführer vom Basislager Bad Aibling, stellt in seinem Vortrag das innovative Energiekonzept seiner Kletterhalle vor. Zudem zeigt er, wie die Halle durch barrierefreie Gestaltung und die Integration von Menschen mit Handicap einen wichtigen Beitrag zur sozialen Nachhaltigkeit leistet.

Referent\*in: Tiphaine Lazard, Marketing Manager EP  
Clemens Saalbach, Entwicklungsleiter ebalta Kunststoff GmbH  
Achim Haug, Geschäftsführer Basislager Bad Aibling

Moderation: Sebastian Flemmig, IFSC Europe Sustainability Commission

**12.00 – 13.00 Uhr**

Raum Berlin/Paris

**Routesetting Roundtable (d/e)**

Interaktive Diskussion im Kolleg\*innenkreis über Herausforderungen, Erfahrungen und Best Practice Beispielen mit Peter Zeidelhack und Julius Kerscher, beide vom DAV Bundeslehrteam Routenbau.

Moderation: Julia Zschiesche und Sebastian Mußemann

**14.45 – 15.45 Uhr**

Foyer Ost

**Künstliche Intelligenz im Einsatz für das Marketing von modernen Kletter- und Boulderhallen (d/e)**

Künstliche Intelligenz ist DAS Thema heutzutage. Was sind die Chancen und Risiken von künstlicher Intelligenz und wie kann künstliche Intelligenz für das Marketing von Kletter- und Boulderhallen eingesetzt werden?

Referentin: Sarah-Yasmin Hennesen, Certified Digital Marketing Managerin

Moderation: Julia Zschiesche und Sebastian Mußemann

**17.30 Uhr**

DAV-Stand - Halle A7

**Halls & Walls Get-Together**

Treffen der Kletterhallencommunity in der Halls & Walls Lounge mit Freigetränken sponsored by Boulders Kletterhallenservice und T-Wall

**18.30 Uhr**

Foyer Ost

**Vertical Pro Party**

Ausklang des 1. Messtages

# Halls & Walls 2024

## Programm



**Samstag, 23.11.2024**

**09.00 Uhr**

**Messebeginn**

**11.45 – 12.45 Uhr**

Foyer Ost

**Workshop: Den Umgang mit KI lernen (d/e)**

Bitte mitmachen! Schritt für Schritt den Einsatz von und mit künstlicher Intelligenz erlernen. Bitte Smartphone/Tablet oder Laptop mitbringen.

Referentin: Sarah-Yasmin Hennessen, Certified Digital Marketing Managerin

Moderation: Julia Zschiesche und Sebastian Mußemann

**14.30 – 15.30 Uhr**

Foyer Ost

**AI-Driven: Innovation und Effizienz für Kletter- und Boulderhallen**

Wie kann Künstliche Intelligenz für den Betrieb und die Abläufe eingesetzt werden und wie können dadurch die Kletter- und Boulderhallen an Innovation und Effizienz gewinnen?

Referentin: Sarah-Yasmin Hennessen, Certified Digital Marketing Managerin

Moderation: Julia Zschiesche und Sebastian Mußemann

**17.00 Uhr**

**Messeschluss**

**18.00 Uhr**

**Boulder-Wettkampf „Vertical Comp“ in der Boulderhalle Greifbar**

Anlässlich der Halls and Walls in Friedrichshafen, veranstaltet die Boulderhalle Greifbar wieder den Vertical Comp. Top Athleten\*innen und ambitionierte Hobbykletter\*innen messen sich in zwei Runden an neuen Volumen, Griffen und Tritten der Aussteller.

Änderungen im Programm vorbehalten.