

Zeit	Programm	Ort
09:00 Uhr	<p>Seilzugangstechnik für Interessierte, Einsteiger und Profis - zum Anfassen und Ausprobieren Mit spannenden Wettbewerben bietet unser Partner FSBS allen Interessierten die Gelegenheit, Seilzugangstechnik aktiv kennenzulernen oder vorhandenes Wissen und Können zu erweitern. Leitung: Vorstand und Aktive des FSBS</p>	Halle B5-660
09:30 Uhr	<p>The Future Gym - die Herausforderungen bei der Schaffung nachhaltigerer Kletterhallen Wie können wir unsere Kletterhallen nachhaltiger gestalten? Gemeinsam mit verschiedenen Referent*innen sprechen wir über Herausforderungen und Lösungen, um unsere Kletterindustrie zukunftsfähig zu wandeln. Veranstaltet von der IFSC Europe Sustainability Commission</p>	Foyer Ost, Bühne
	<p>Mit KI zu neuen Höhen Chancen nutzen und Risiken verstehen beim Umgang von KI in der Seilgartenbranche. Der international anerkannte KI Experte Christian Schlaghuber zeigt Anwenderbeispiele: Wo kann jeder unmittelbar KI selber nutzen, wo können Profis helfen, was könnte die Zukunft bringen? Referent: Christian Schlaghuber, CHRIS-WAIKIKI.COM e.U. (Fotograf und KI-Mentor & Begleiter für visionäre Entwicklung)</p>	Konferenz-Zentrum Ost, Raum Rom
	<p>Aktuelle Themen aus der EDELRID-Forschung Im Rahmen von Produktentwicklungen, aber auch darüber hinaus, betreiben Hersteller von PSA viel Grundlagenforschung. Daniel Gebel von EDELRID führt in dieser Präsentation durch Themen wie „dynamische Einflussfaktoren in der Sportklettersicherungskette“, „chemische Kontamination“, „Vergleich von Fallmassen in Versuchsaufbauten“</p>	Halle B5, Bühne

	<p>Praxis Wettbewerb "Finde den Fehler" in puncto Sicherheits- und Normverstöße "Finde den Fehler" ist eine Mitmach-Aktion am Hochseilgarten in der DEMO + TEST AREA, bei der spielerisch Mängel in der Konstruktion eines Seilgartenelements entdeckt sowie sicherheitsrelevante Fehler und Normverstöße identifiziert werden sollen. Die erkannten Schwachstellen werden im Nachgang im Plenum besprochen. Am Freitagabend wird im Rahmen der IAPA Community Party ein(e) Gewinner:in aus allen Teilnehmenden prämiert. Walter Siebert, Dominik Preuner, Daniel Atorf, Clemens Tirlir (Siebert Inspection Group)</p>	Halle B5, IAPA Area
10:00 Uhr	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Container Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen.</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Container
	<p>Tipps und Kniffe für dein Routenbau-Setup Du möchtest dein Routenbau-Setup professionalisieren oder benötigst einen neuen Gurt zum Schrauben? Nützliche Tipps und Kniffe von den Petzl Experten Julius Kerscher und Peter Zeidelhack</p>	Halle B5-500
10:30 Uhr	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Kletterbaum Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterbaum
10:45 Uhr	<p>Zwischen Arbeit und Abenteuer: Höhenarbeiten, Bergrettung und Klettern im Fokus Die Vielzahl an Klettertechniken, Ausbildungen und Materialien ergibt sich aus den unterschiedlichen Anforderungen und Umgebungen, in denen Klettern und Höhenarbeit stattfinden. Referent: Markus Breithaupt, Kletterspezialisten GmbH</p>	Halle B5, Bühne

	<p>Klebehaken richtig setzen - best practice Klebehaken sind deutlich aufwendiger zu installieren als Bohrhaken. Davon lassen sich leider noch immer viele Erschließer / Sanierer abschrecken. Das muss nicht sein. Gerhard Schaar vom Kletter Infrastruktur Experten bolting.eu zeigt, wie das „best practice“ aussieht!</p>	Foyer Ost, Bühne
	<p>Seilrutschen im Hochseilgarten - Gefährdungsanalyse und best practice Die Seilrutsche im Hochseilgarten ist ein spannendes Element und gleichzeitig sehr unfallträchtig. Wir betrachten die Gefährdungen aufgrund von Unfallgeschehnissen und suchen nach Lösungen für den sicheren Betrieb Referent: Jakob Kalas (allgemein beeidigter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, alpland.at)</p>	Konferenz-Zentrum Ost, Raum Rom
11:00 Uhr	<p>Dr. Plano - Schichtplanung inklusive Arbeitszeitkonto, Übungsleiterpauschale & Urlaubsanspruch Dr. Plano vereint Schichtplanung und Buchungssystem mit einzigartigen Funktionen für die Personalplanung wie automatischer Schichtverteilung, Arbeitszeiterfassung, Schichttausch, Arbeitszeitkonto, Übungsleiterpauschale, Urlaubsanspruch und Zuschläge – auch per App für iOS & Android.</p>	Konferenz-Zentrum Ost, Raum Bern
11:15 Uhr	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Container Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen.</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Container
11:30 Uhr	<p>Geringe Seildurchmesser in der Seiltechnik Ein praktischer Einblick in die Entwicklungsgeschichte verschiedener Systeme mit Geräten vor Ort zum direkten Vergleich. Workshopleiter: Kai Langer / GEARS GmbH und Thomas Wahls / T23 Veranstaltungsdienste</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Trussing
	<p>Natürlich Klettern: Innovative Klettergriffe aus Holz für den professionellen Routenbau Entdecken Sie die nächste Generation von Klettergriffen mit der exklusiven Holzkollektion von HANDFEST, die speziell für den kommerziellen Routenbau entwickelt wurde. Diese innovativen Klettergriffe kombinieren die Ästhetik und Haptik natürlichen Holzes mit modernster Technik, um eine außergewöhnliche Klettererfahrung zu bieten.</p>	Halle A6, DEMO + TEST AREA, Boulderblock

	<p>Produktvorstellung EDELRID EDELRID wird auch im Jahr 2025 ein weiteres Sicherungsgerät auf den Markt bringen. Daniel Gebel (Produktentwickler bei EDELRID) wird an der Kletterwand den Einsatz des Produktes demonstrieren und für Austausch und Fragen zur Verfügung stehen.</p>	<p>Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterwand</p>
12:00 Uhr	<p>Routsetting Roundtable Interaktive Diskussion im Kolleg*innenkreis über Herausforderungen, Erfahrungen und Best Practices Bespielen mit Peter Zeidelhack und Julius Kerscher, beide vom DAV Bundeslehrteam Routenbau Moderation: Julia Zschiesche und Sebastian Mußemann</p>	<p>Konferenz-Zentrum Ost, Raum Berlin + Paris</p>
	<p>Handlungsanleitung für das sichere Arbeiten in der Höhe. D-A-CH-S Podiumsdiskussion Die Fachgruppe D-A-CH-S ist eine internationale Arbeitsgruppe von Experten aus Deutschland, Österreich, Schweiz und Südtirol deren Ziel es ist, eine länderübergreifende Vereinheitlichung der Regelungen für Absturzsicherungen an hochgelegenen Arbeitsplätzen. Teilnehmer: Fachgruppe D-A-CH-S, pro Land ein Vertreter, Moderation: Prof. Dr. Marco Einhaus, TU München</p>	<p>Foyer Ost, Bühne</p>
	<p>Managementnachwuchs für die Kletterbranche - das Duale Studium der Freizeitwirtschaft an der DHBW Ravensburg Es werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie im Rahmen eines dualen Studiums Hochseilgärten, Kletterparks und Outdoor-Veranstalter Nachwuchsführungskräfte entwickeln können. Referent: Prof. Dr. Torsten Widmann, DHBW Ravensburg</p>	
	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Kletterbaum Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen</p>	<p>Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterbaum</p>
13:00 Uhr	<p>TRBS 2121 im Anwendungsfeld der Seilgärten - Aktueller Arbeitsstand und Einblicke in die Anpassung des IAPA-Ausbildungskonzepts durch die zuständige Arbeitsgruppe Der Vortrag eröffnet Einblicke in die Arbeit des IAPA-Lehrteams im letzten Jahr rund um die Etablierung der Vorgaben der TRBS 2121 im IAPA-Ausbildungskonzept. ACHTUNG: Nur für IAPA Mitglieder! Referenten: Sven Schindelwick & Woody Hiltermann, Arbeitsgruppe TRBS 2121</p>	<p>Konferenz-Zentrum Ost, Raum Rom</p>

	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Container Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen.</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Container
	<p>Nachhaltige Klettergriffmaterialien - die neuesten Entwicklungen zum Anfassen! Auftrieb GmbH</p>	Halle A6, DEMO + TEST AREA, Boulderblock
13:30 Uhr	<p>Arbeitsschutz geht alle an! Wenn Vorschriften, Menschen und ablegereifes Material mit und ohne Sachverstand aufeinandertreffen. Oder wie man auch sagen könnte: Theorie und Praxis sind hin und wieder zwei paar Schuhe. Referent: der simon - klettermeister</p>	Halle B5, Bühne
	<p>Vorschaltwiderstände in der Sportkletterseilschaft Seit einiger Zeit hat das OHM von EDELRID interessante Mitbewerber bekommen und weitere Geräte sind absehbar. Ralph Stöhr vom KLETTERN-Magazin und Daniel Gebel von EDELRID unterhalten sich über den Stand der Technik, aktuelle Entwicklungen, Normung und die Potenziale zukünftiger Geräte bis hin zu der Frage wie das Sichern aussehen würde wenn wir es nicht geerbt hätten sondern neu erfinden würden.</p>	Foyer Ost, Bühne
13:45 Uhr	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Kletterbaum Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterbaum
14:00 Uhr	<p>AGHOLDS DEMO SHOW - Vorführung von Griffen und Makros Erleben Sie mit AGHOLDS Klettergriffe und Makros in Top-Qualität.</p>	Halle A6, DEMO + TEST AREA, Boulderblock
	<p>Probieren Sie COLD - die erste echte Innovation in Sachen Kreide seit... Kreide. Eine Weltneuheit. Ben von GEKCO, der britischen Kreidemarke, die sich darauf konzentriert, Kreide grüner (umweltfreundlicher) und besser (leistungsfähiger) zu machen, wird eine persönliche Vorführung ihres COLD-Kreideprodukts geben.</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterwand

<p>14:15 Uhr</p>	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Container Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen.</p>	<p>Halle B5, DEMO + TEST AREA, Container</p>
<p>14:30 Uhr</p>	<p>Reversibilitäten - Über die (kontrollierte) Umkehrbarkeit von Flaschenzügen und deren Bedeutung in der Seiltechnik Die Begrifflichkeiten „reversibel“ und „umkehrbar“ haben sich, ganz ähnlich dem Konzept der Redundanz, innerhalb der Seiltechnik verbreitet und festgesetzt. Auf gewisse Weise entwickelte sich ein Eigenleben um diese Begriffe. Dem Ganzen wird in diesem Workshop gemeinsam auf den Grund gegangen. Workshopleiter: Thomas Wahls / T23 Veranstaltungsdienste</p>	<p>Halle B5, DEMO + TEST AREA, Trussing</p>
	<p>AUFLÖSUNG Praxis Wettbewerb „Finde den Fehler“ in puncto Sicherheits- und Normverstöße Walter Siebert, Dominik Preuner, Daniel Atorf, Clemens Tirlir (Siebert Inspection Group)</p>	<p>Halle B5, DEMO + TEST AREA, Hochseilgarten</p>
<p>14:45 Uhr</p>	<p>Künstliche Intelligenz im Einsatz für das Marketing von modernen Kletter- und Boulderhallen 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 Hennessen, Certified Digital Marketing Managerin Moderation: Julia Zschiesche und Sebastian Mußemann</p>	<p>Foyer Ost, Bühne</p>
	<p>Hang- und Felssicherung - ein wachsendes Aufgabenfeld Können Arbeiten im Hang und im steilen Gelände standardisiert werden? Besondere Arbeitssituationen im steilen Gelände und mit Absturzgefahren erfordern Sicherungsmaßnahmen. Referent: Carsten Beinhoff, SVLFG</p>	<p>Halle B5, Bühne</p>
<p>15:00 Uhr</p>	<p>Dr. Plano - Buchungssystem inklusive Online-Zahlung, Marketing-Gutscheinen & automatisierter Stornoabwicklung Dr. Plano vereint Buchungssystem und Schichtplanung mit einzigartigen Funktionen für deine Angebote wie Online-Zahlung, Marketing-Gutscheinen und Kundenstornos mit automatischer Rückerstattung - auch per App für iOS & Android.</p>	<p>Konferenz-Zentrum Ost, Raum Bern</p>
	<p>Schwere und große Volumen alleine ab- und anschrauben Präsentiert von der Routenbau-Zentrale</p>	<p>Halle A6, DEMO + TEST AREA, Boulderblock</p>

15:30 Uhr	<p>Produktvorstellung EDELRID EDELRID wird auch im Jahr 2025 ein weiteres Sicherungsgerät auf den Markt bringen. Daniel Gebel (Produktentwickler bei EDELRID) wird an der Kletterwand den Einsatz des Produktes demonstrieren und für Austausch und Fragen zur Verfügung stehen.</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterwand
	<p>Crashbox! PSAgA und Bergsportausrüstung mit unterschiedlichem Abnutzungsgrad im Stresstest In Live Vorführung wird das PETZL Technical Institute zuerst einige klassische Anschlagknoten testen, des Weiteren wird die Festigkeit von Bandschlingen unter die Lupe genommen. Im Anschluss an die festgelegten Tests besteht die Möglichkeit, mitgebrachte Kletterausrüstung auf ihre Restfestigkeit zu prüfen - soweit sich diese in der Crashbox einbauen lässt. mit Johannes Babbel</p>	Halle B5-620
	<p>Effizienz und Technik beim Bouldern - geleitet von der Evolv-Profi-Athletin Alizée Dufraisse Join Evolv athlete Alizée Dufraisse for an exclusive workshop on the bouldering wall! Discover pro-level tips and techniques to enhance your climbing skills. Alizée will share her insights and answer questions on everything from technique to mindset. Don't miss this chance to learn from one of the best!</p>	Halle A6, DEMO + TEST AREA, Boulderblock
16:00 Uhr	<p>Norm EN 17235 - Permanente Anschlageinrichtungen und Sicherheitsdachhaken Die neue europäische, harmonisierte Norm EN 17235 "Permanente Anschlageinrichtungen und Sicherheitsdachhaken" wird vorgestellt und Besonderheiten für Absturzsicherungssysteme erläutert. Referent: Prof. Dr.-Ing. Marco Einhaus, TU München</p>	Foyer Ost, Bühne
	<p>Klebehaken setzen - Workshop Als Ergänzung zur Präsentation auf der Bühne können hier die Teilnehmer praktisch das Klebehaken Setzen nach „best practice“ erlernen. Workshop Leiter Gerhard Schaar von bolting.eu hat bereits an die 1.000 Klebehaken verarbeitet und kennt alle Tipps & Tricks! Max. Teilnehmerzahl 15 Personen Anmeldung unter sonja.hess@messe-fn.de , vor Ort im Projektleiterbüro und direkt beim Workshop, wenn noch Plätze frei sind</p>	Konferenz-Zentrum Ost, Raum Moskau

	<p>WiseNetworking-Diskussion Das Thema der Diskussion ist „Kann Software helfen, neue Höhen zu erklimmen?“ Branchenexperten erkunden, wie innovative Softwarelösungen die Leistung und das Mitgliedererlebnis in Kletter- oder Boulderzentren verbessern können. Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit, sich zu vernetzen, Wissen zu erweitern und wertvolle Einblicke zu gewinnen! Organisator: WiseNetwork</p>	Konferenz-Zentrum Ost, Helsinki
	<p>Vorführung Eder Ascender - eine motorunterstützte Kletterhilfe für Höhenarbeiten und Rettung - Kletterbaum Eder Maschinenbau stellt seinen elektrischen Eder Ascender vor und demonstriert mit dessen Unterstützung den Zugang zu Höhenarbeiten und den Einsatz in Rettungseinsätzen</p>	Halle B5, DEMO + TEST AREA, Kletterbaum
	<p>Crack School mit Wide Boyz&Simpl und 360Holds Monkey Business Lernen Sie die Grundlagen des Risskletterns von Wide Boyz und Simpl Volumes auf, einem Cracks Generator, und erkunden Sie dann den spannenden 360Holds Monkeys kids' Bereich mit einzigartigen Seilschlaufengriffen, die lustige Schwingbewegungen und ein abenteuerliches Klettererlebnis ermöglichen.</p>	Halle A6, DEMO + TEST AREA, Boulderblock
16:15 Uhr	<p>Lead Rope Solo - Draft for a risk assessment Das Lead Rope Solo, also das gesicherte Soloklettern, entwickelt sich zu einer eigenen Disziplin. Dutzende Foren, Blogs und Berichte im Netz zeigen das wachsende Interesse an dieser sehr speziellen Form des Kletterns. Worin sich das LRS zum klassischen Seilschaftsklettern unterscheidet, wird Daniel Gebel, Entwickler bei EDELRID, im Rahmen einer Risikoanalyse aufzeigen.</p>	Halle B5, Bühne
17:30 Uhr	<p>Halls & Walls Get-together Treffen der Kletterhallencommunity in der Halls & Walls Lounge mit Freigetränken sponsored by Boulders Kletterhallenservice und T-Wall.</p>	Halle A7, DAV Stand
18:00 Uhr	<p>IAPA Get-together</p>	Halle B5, IAPA Area
18:30 Uhr	<p>VERTICAL PRO Party mit DJ Shorty</p>	Foyer Ost