



Deutscher Alpenverein
Landesverband Sachsen

Offene Sächsische Landesmeisterschaft Bouldern Damen/Herren inkl. U17 Ausschreibung

- Termin:** 10.05.2025
- Ort/Ausrichter:** Bloc No Limit
Brandenburger Str. 26
04347 Leipzig
- Veranstalter:** Landesverband Sachsen des DAV e.V.
- Routenbau:** Fabian Pensel (CRB), Paul Balssuweit, Marlene Kappes, Katrin Schmitt,
Thomas Neumann, Bloc-NoLimit-Team
- Organisation:** Rainer Beck, Julia Freitag (Landesverband Sachsen)
- Delegate:** Mario Dornberg
- Jury:** Ralf Kowalski (JP), Martin Reimer
- Ergebnisdienst:** Ralf Mulansky, Corinna Seidemann (Vertical Life)
- Wertungsklassen:** Damen/Herren (inkl. U17) Jahrgang 2010 und älter
- Teilnahmebedingung:** gültige DAV-Wettkampflizenz bei Vertical Life (Wettkampflizenz Basis)
Online-Beantragung: www.alpenverein-sachsen.de/Leistungssport/Leistungssport/Wettkampflizenz
- Anmeldung:** <https://pretix.eu/DAVSachsen/SM-B-25/>
Bitte nach Anmeldeschluss über Vertical Life prüfen, ob die Anmeldung erfolgreich war.
- Anmeldeschluss:** 07.05.25, 23:59 Uhr
- Startgebühr:** 15 € p. P.
Bezahlung per Überweisung spätestens 3 Werktage nach Anmeldung.
Kostenfreier Eintritt für Zuschauer*innen.
- Wettkampfmodus:** Qualifikation: 6 Boulder, offener Modus (3 Stunden)
Finale: 4 Boulder à 5 min., Intervallmodus
Finalquote: 6

Es gilt das aktuelle Nationale Regelwerk des DAV e.V.
Änderungen des Modus sind möglich. Insbesondere können die Anzahl der Qualifikationsboulder und die zeitlichen Abläufe entsprechend der tatsächlichen Teilnehmerzahl angepasst werden.



**Deutscher Alpenverein
Landesverband Sachsen**

Auszeichnungen: Urkunden und Sachpreise für den 1. bis 3. Platz

Registrierung: Im Falle von Verspätungen ist der Delegate telefonisch zu informieren (M. Dornberg: 0163 6925871). Nur der/die offiziell registrierte Trainer*in haben die Möglichkeit zum Einreichen von Einsprüchen und haben Zutritt zur Isolation.

Vorläufiger Zeitplan:	09.00 – 09.30 Uhr	Registrierung
	09.45 Uhr	Technical Meeting
	10.15 – 13.15 Uhr	Qualifikation
	14.00 Uhr	Isolationsschluss
	14.15 Uhr	Finale
	anschließend	Siegerehrungen

Bilder/Videos:

Mit der Anmeldung zur Veranstaltung erklärt sich der/die Teilnehmer*in damit einverstanden, dass über Bild- und Videomaterial vom Veranstalter sowie vom Ausrichter zeitlich unbegrenzt und unentgeltlich frei verfügt werden kann (z. B. für Webseite, Social-Media-Kanäle, Printmedien etc.).

Haftung:

Die Benutzung der Boulderhalle erfolgt auf eigene Verantwortung. Mit Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung wird die Benutzerordnung des Bloc No Limit verbindlich anerkannt. Diese liegt zum Einsehen an der Theke aus und steht zusätzlich auf der Homepage zur Verfügung.

Sonstiges:

Der Veranstalter behält sich vor, einzelne Punkte der Ausschreibung zu ändern. Mit der Anmeldung wird die körperliche Eignung und Gesundheit bestätigt.

Im Rahmen dieser Veranstaltung können Dopingkontrollen durchgeführt werden. Diese Dopingkontrollen werden auf der Grundlage der Anti-Doping-Ordnung des Deutschen Alpenvereins durch die NADA Bonn durchgeführt.

Während des gesamten Wettkampfes (Wettkampfwand und Isolation) gelten die allgemein anerkannten Kletterregeln. Insbesondere beim Bouldern in der Isolation ist auf gegenseitige Rücksichtnahme zu achten.

Der/Die Athlet/Athletin erkennt die Wettkampfbestimmungen des DAV und Regeln laut Ausschreibung an und bestätigt, keinerlei Rechtsansprüche und Forderungen an den Veranstalter/Ausrichter und dessen Mitarbeiter oder Beauftragte zu stellen, sofern nicht Haft pflicht-Versicherungsansprüche bestehen. Der/Die Athlet/Athletin nimmt an der Veranstaltung auf eigenes Risiko teil.

Mit der Anmeldung erkennt der/die Teilnehmer*in die Sportordnung und Wettkampfbestimmungen des DAV als für sich verbindlich an.

Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Gefördert durch

STAATSMINISTERIUM
DES INNERN



Der Landesfachverband wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.