

Nikoloklettern 2019



- TERMIN:** 7. Dezember 2019
- ORT:** K1-Kletterhalle , Bildgasse 10, AT-6850 Dornbirn
- ORGANISATION:** K1-Kletterverein Dornbirn
- ZEITPLAN:**
- 09:00 Startnummernausgabe für U12 bis U16
10:00 1. Qualifikation
12:30 2. Qualifikation
- 12:00 Startnummernausgabe für U8 und U10
13.30 Start der Superminis und Minikids
15:30 Finale
17:30 Siegerehrung mit Nikolo
- MODUS:** Vorrunde zwei Qualifikationsrouten (Flash), Finale on-sight (außer Minikids) **Kinder Vorstieg im Finale!**
- ROUTENBAU:** Mark Amann und Team
- JURY:** Michaela Hofherr
- STARTBERECHTIGT:**
- | | | | |
|--------------|------------|-------------|---------------------------|
| U 8 | Superminis | 2012 - 2013 | (3 Routen hintereinander) |
| U10 | Minikids | 2010 - 2011 | (3 Routen hintereinander) |
| U12 | Kinder | 2008 - 2009 | |
| U14 | Schüler | 2006 - 2007 | |
| U16 | Jugend B | 2004 - 2005 | |
| Damen/Herren | (open) | ab 2003 | |
- „Der Wettkampf zählt zum Rheintalcup. Die Siegerehrung findet im Anschluss ebenfalls statt“
- QUOTEN:** Bekanntgabe durch die Jurypräsidentin
- STARTGELD:** 20,00 €
- ZAHLUNGSBEDINGUNGEN:** Bar bei Anmeldung vor Ort in der K1 Halle
- ANMELDUNG:** Ausschließlich online über das ÖWK-Anmeldeprogramm unter folgendem Link:
https://wettkampf.austriaclimbing.com/kvoe/online_anmeldung/anmeldung.php
- Achtung: Anmeldeschluss ist der 2. Dezember 2019!**
Nachmeldung bis 24 Std vor dem Wettkampf ist möglich, das Startgeld erhöht sich auf 50,00 €
- PREISE:** Nikolosäcke
- HAFTUNG:** Der durchführende Verein und seine Funktionäre sowie der Kletterverband Österreich lehnen jede Haftung bei Unfällen, auch gegenüber dritten Personen ab.

Wie bereits gewohnt, dürfen wir wieder daran erinnern, dass jeder Verein **ab 5 Startern einen Sicherer** namhaft machen sollte. Ihr helft damit wieder mit, den Wettkampf in einer angemessenen und flotten Weise über die Bühne zu bringen. Bitte die Meldung der Sicherer im Vorfeld per Mail an Margret.Paulmichl@dornbirn.at

Besten Dank schon im Voraus.
Euer Team vom K1 Kletterverein