

RAIFFEISEN

Raiffeisen CUP Nordisch (BSV Cup)

AUSSCHREIBUNG

MALOJALAUFL

29. Dezember 2017



Skiclub Maloja



RAIFFEISEN



Maloja-Lauf

29. Dezember 2017



Freitag, 29. Dezember 2017 freie Technik / Massenstart nach Kategorie

**OK-Präsident und
Wettkampfleiter:**

Guido Giovannini **079 473 95 77**
Capolago 71D, 7516 Maloja; giovannini_guido@hotmail.com

Streckenchef:

Ganzoni Nino 079 411 78 71

Anmeldung:

über Swiss-Ski KWO www.swiss-ski-kwo.ch
Einzelteilnehmer: Anmeldung an Guido Giovannini
E-Mail: giovannini_guido@hotmail.com
Versicherung ist Sache der Teilnehmer
Anmeldeschluss: **Mittwoch, 28. Dezember 2017, 12.00 Uhr**

U10 Mädchen	1.8 km
U10 Knaben	1.8 km
U12 Mädchen	2.5 km
U12 Knaben	2.5 km
U14 Mädchen	5.0 km
U14 Knaben	5.0 km
U16 Mädchen	5.0 km
U16 Knaben	7.5 km
U18 Damen	7.5 km
U18 Herren	10.0 km
U20 Damen	7.5 km
U20 Herren	15.0 km
Damen	10.0 km
Herren	15.0 km

Start/Ziel:

Turnhalle Maloja, Massenstart Kategorienweise

Wettkampfbüro:

Turnhalle Maloja

Programm:

Ab 8.00 Uhr	Startnummernausgabe
Ab 8.30 Uhr	Streckenbesichtigung
Ab 10.30 Uhr	1.Start
ca. 14.00 Uhr	Rangverkündigung

Die genauen Startzeiten jeder Kategorie werden am Anschlagbrett vor Ort ausgehängt!

**Auskunft über
Durchführung:**

www.ski-club-maloja.ch / www.bsv.ch / 079 473 95 77

Startgeld:

CHF 10.- für Kategorien U10 bis U16
CHF 15.- für Kategorien U18 bis U20
CHF 20.- für Kategorien Damen und Herren

**Spezialangebot
Mittagessen
in der Turnhalle**

Pasta-Party in der Turnhalle, CHF 12.00 inkl. Getränke
Reservierungen erwünscht an Veronica Ganzoni
ganza_83@bluewin.ch oder Tel. 078 814 13 23



Maloja-Lauf

29. Dezember 2017



Skiclub Sponsor

Giaccometti

SPORT MALOJA

Göner

Willy Sport, Zuoz (www.willy-sport.ch)



Fähndrich Sport, Pontresina (www.faehndrich-sport.ch)



Boom Sport, St. Moritz (www.boom-sport.ch)



Activ Sport, Lenzerheide (www.activ-sport.ch)

Der Langlaufprofi in Lenzerheide



Hofmänner Sport, Davos (www.hofmaenner.com)



Bieler Sport, Bonaduz (www.bielersport.ch)



Bieler Sport Bonaduz
run bike nordic