



Ausschreibung

13. Masserberger Skiathlon
am Sonnabend, d. 28. Januar 2023



Veranstalter/Ausrichter: SG Rennsteig Masserberg e.V.
Wettkampfanlagen: Skistadion „Am Rennsteig“
Teilnehmer: U 11 – Senioren, Rahmenprogramm: Vorschule – U 10
Leiter der Organisation: Spfr. Christian Ernst
Chef der Wettkämpfe: Spfr. Michael Kern
Angaben zu den Meldungen: Bitte **nur** per e-mail mittels Meldeformular des TSV, siehe unter www.sport-masserberg.de
Nachmeldungen sind am Wettkampftag **bis 1 Stunde** vor dem 1. Start im Org.büro möglich.
Meldeanschrift: info@sport-masserberg.de nur Meldeformular unter www.sport-masserberg.de nutzen!
Meldeschluß: Donnerstag, d. 26. Januar 2023 18.00 Uhr
Auslosung: Donnerstag, d. 26. Januar 2023 19.00 Uhr
Wettkampfbestimmungen: Die Wettkämpfe werden entsprechend der IWO/DWO ergänzt durch das Reglement des TSV ausgetragen.
Zeitnahme: Mit dem Auswerteprogramm win.laufen.
Startgeld: bis U 15 = 2 €, ab U 16 = 3 €, beinhalten 1 € Meldegebühr, Nachmeldegebühr 5 €
Startnummerausgabe: ab 9.00 Uhr Skistadion
Wettkampfbüro: Skistadion „Am Rennsteig“
Haftung: Die Veranstalter lehnen ausdrücklich jegliche Haftung für Unfälle und Schäden jeder Art bei Teilnehmern, Betreuern und Zuschauern ab. Jeder Teilnehmer muss ausreichend versichert sein.
Siegerehrung: unmittelbar nach Beendigung der Wettkämpfe
Medaillen und Urkunden für die Plätze 1 - 6
Zeitplan: Start: 10.00 Uhr
Technik: Vorschule – U 10 klassische Technik / Massenstart
Altersklassen/Strecken: Vorschule m/w - U 8 m/w 1 km U 9 – U 10 m/w 2 km
U 11 – U 13 m/w 2/2 km U 14 – U 17 m/w 3/3 km
Jun. 19 5/5 km Junn. 19 3/3 km
H 21 5/5 km D 21 3/3 km
H 31 5/5 km D 31 3/3 km
H 36 5/5 km D 36 3/3 km
H 41 5/5 km D 41 3/3 km
H 46 5/5 km D 46 3/3 km
H 51 5/5 km D 51 3/3 km
H 56 5/5 km D 56 3/3 km
H 61 5/5 km D 61 3/3 km
H 66 5/5 km D 66 3/3 km
Medizinische Absicherung: Bergwacht Masserberg
Weitere Informationen: Öffentliche Parkplätze am Ortseingang/Rennsteig.

Informationen zum Datenschutz: <https://sport-masserberg.de/upload/InfoBlattDatenschutz.pdf>