

Auswertung

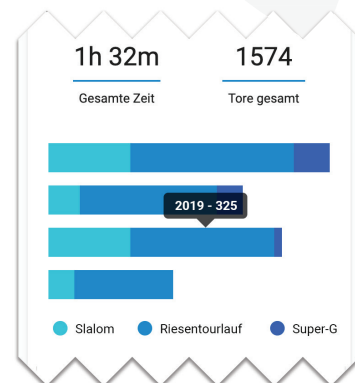
| Zeit | Athlet | Zeit |
|-------|---------------|-------|
| 11:20 | Amelia Alsop | 41.85 |
| 11:20 | Joseph Graham | 42.57 |
| 11:19 | Steffi Lee | 42.81 |
| 11:19 | Amelia Alsop | 38.99 |
| 11:18 | Felix Wagner | 41.83 |
| 11:17 | Steffi Lee | 40.99 |
| 11:16 | Joseph Graham | 43.35 |
| 11:16 | Paul Langdon | 38.50 |
| 11:14 | Simon Vanc | 43.97 |

| Rang | Zeit | Veränderung | Bestzeit |
|------|-------|-------------|----------|
| 6 | 11:14 | +2.53 | 43.97 |
| 5 | 10:41 | +1.63 | 43.07 |
| 4 | 10:28 | +2.19 | 43.63 |
| 3 | 10:02 | +1.49 | 42.93 |
| 2 | 9:47 | | 41.44 |
| 1 | 9:35 | +0.76 | 42.20 |

| Rang | Athlet | Veränderung | Zeit |
|------|----------------|-------------|-------|
| 1 | Steffi Lee | | 37.76 |
| 2 | Joseph Graham | +1.23 | 38.99 |
| 3 | Amelia Alsop | +1.29 | 39.05 |
| 4 | Felix Wagner | +1.63 | 39.39 |
| 5 | Paul Langdon | +3.25 | 41.01 |
| 6 | Simon Vanc | +3.68 | 41.44 |
| 7 | Katja Berger | +3.85 | 41.61 |
| 8 | Katja Gamper | +3.91 | 41.67 |
| 9 | Steffi Tölgler | +4.02 | 41.78 |

Für die Analyse der gemessenen Zeiten stehen mehrere Auswertungen zur Verfügung. Die chronologische Ansicht gibt eine Übersicht über die letzten Zeiten. Ebenfalls können Läufe als DNF (ausgefallen) oder DSQ (disqualifiziert) markiert werden. Die gruppierte Ansicht gibt jedem Athleten eine Übersicht seiner Läufe inklusive Vergleich zu seiner Bestzeit.

- Öffentlich**
Jeder kann Ergebnisse von jedem sehen und Ergebnisse können auf sozialen Medien geteilt werden (Facebook, ...)
- Privat**
Jedes sieht nur seine eigenen Ergebnisse. Die Ergebnisse können nicht auf sozialen Medien geteilt werden.
- Veranstalter**
Keiner sieht Ergebnisse außer der Veranstalter. Die Ergebnisse können nicht auf sozialen Medien geteilt werden.



Die Sichtbarkeit der Ergebnisse kann individuell an die Bedürfnisse der Trainingsgruppe angepasst werden.

Jeder Athlet erhält Auswertungen über die Anzahl an gefahrenen Toren in den verschiedenen Disziplinen.

Dokumentation & Teilen

January 19
Vergleichstraining
vor 2 Tagen
11:57 AM
Semmering
Vorbereitung SL

Januar 19, 2021 11:57 AM

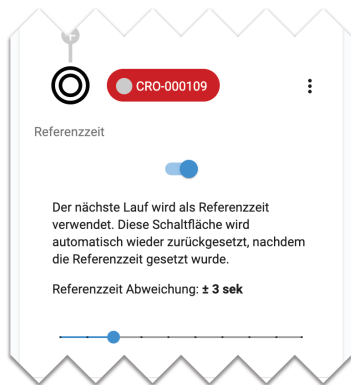
Riesentourlauf 23
Disziplin Toranzahl
154 m
Höhendifferenz

154 m
Höhendifferenz

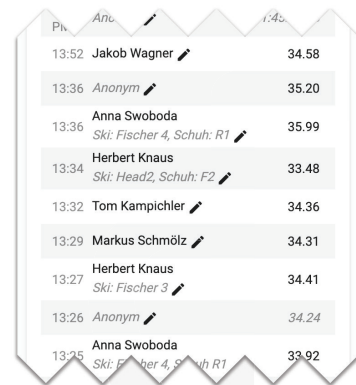
Wetterinformationen
2.3 °C Lufttemperatur
3 kmh Wind
2 % Luftfeuchtigkeit
1 °C Schneetemperatur

Alle Trainingsdaten werden übersichtlich in Veranstaltungen unterteilt. In jeder Veranstaltung können zusätzliche Informationen wie Disziplin und Toranzahl abgespeichert werden. Wetterinformationen und Höhendifferenz werden automatisch hinzugefügt. Alle Ergebnisse können mit einem Klick über WhatsApp oder andere sozialen Kanäle geteilt werden.

Das Premium Add-On für Ski Alpin ist für fortgeschrittene Nutzer die optimale Möglichkeit maximale Effizienz ihrer Trainings aufzuzeigen. Angefangen von der erleichterten Bedienung durch Referenzfahrten bis hin zu erweiterten Auswertungen und Datenexport lässt diese Erweiterung keine Wünsche offen.



Die Referenzfahrt eignet sich hervorragend wenn mehrere Zwischenzeiten im Einsatz sind oder die Laufzeit nur schwer abgeschätzt werden kann. Die erste Fahrt nach der Aktivierung wird verwendet um entsprechende Referenzzeiten für alle Sektionen zu setzen. Die angegebene Abweichung wird dabei berücksichtigt.



Zu jedem Lauf kann eine Beschriftung hinzugefügt werden. Diese eignet sich perfekt um Equipment, Feedback für den Athleten oder einfach nur einen Name für Gastathleten zu notieren. Dadurch werden Equipmenttests in kleinem Rahmen schnell und unkompliziert möglich.

| Lauf | Sektion 1 | Sektion 2 | Sektion 3 ↑ | Insgesamt |
|----------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 2. Herbert Knaus <i>Ski: Head2, Schuh: F2</i> | +0.38 8.17 | +0.66 10.26 | 15.04 | 33.48 |
| 1. Anna Swoboda <i>Ski: Fischer 4, Schuh R1</i> | 7.79 | +0.59 10.19 | +0.89 15.93 | +0.44 33.92 |
| 1. Anonym | +0.70 8.49 | +0.14 9.74 | +0.96 16.00 | +0.76 34.24 |
| 1. Jakob Wagner | +0.58 8.37 | +0.33 9.93 | +1.01 16.05 | +0.88 34.36 |
| 2. Anonym | +1.61 9.40 | 9.60 | +1.15 16.19 | +1.72 35.20 |
| 1. Markus Schmölz | +0.49 8.28 | +0.18 9.78 | +1.20 16.24 | +0.83 34.31 |
| 1. Herbert Knaus <i>Ski: Head1, Schuh: F2</i> | +0.31 8.10 | +0.34 9.94 | +1.20 16.24 | +0.81 34.29 |

Die erweiterte Auswertung "Sektionen" gibt den genauen Überblick welcher Athlet in welcher Sektion wie viel gewonnen oder verloren hat. Es kann jede Sektion getrennt sortiert werden um ganz leicht den Sektionsschnellsten herauszufinden. Diese Auswertung eignet sich optimal um Stärken und Schwächen von Athleten zu erkennen.

Alle Ergebnisse können über einen Klick in Excel exportiert werden. Damit besteht die Möglichkeit Ergebnisse in anderen System zu verwenden.