



Presenting Sponsor:



Engadiner Kraftwerke AG
Ouvras Electricas d'Engiadina SA

Medienmitteilung

Zernez, 31.01.2025

50. Passlung Martina – Scuol 9. Februar 2025

Bald ist es soweit und das beliebte Unterengadiner Volkslanglaufrennen „Passlung Martina – Scuol“ geht in eine neue Runde. Das Rennen, auch bekannt als "kleiner Engadiner", findet auf der wunderschönen Loipe am Inn entlang statt. Es eignet sich bestens für einen Formcheck für Profis und ebenso gut für Breitensportler:innen.

Das Langlaufrennen startet am Sonntag, 9. Februar 2025 um 10:30 Uhr in Martina und kann sowohl im klassischen als auch im Skating Stil absolviert werden. Für die jüngsten Langlauffreunde gibt es ab 13:15 Uhr einen Kindercross im Zielgelände von Scuol. Für Verpflegung vor Ort wird gesorgt.

Die Zeitmessung für das Rennen erfolgt über Datasport und die Anmeldung ist online über die Internetseite des Events www.passlung.ch möglich. Ausserdem erwartet die am Rennen Teilnehmenden, nebst optimal präparierten Loipen, ein tolles Geschenk.

Das Organisationskomitee unter der Führung von Xaver Frieser freut sich auf den Anlass, die Teilnehmenden sowie auf zahlreiche Zuschauer. Dank der finanziellen Unterstützung des Presenting Sponsors, Engadiner Kraftwerke AG sowie weiterer Sponsoren kann dieses Rennen bereits zum 50. Mal durchgeführt werden.

Das OK freut sich auf eine rege Teilnahme und einen gelungenen Anlass. EKW wünscht allen Langlaufbegeisterten viel Energie.

Alle Informationen zum Rennen finden Sie unter www.passlung.ch.

Weitere Informationen

Organisationskomitee

Xaver Frieser

Via da Manaröl 602

7550 Scuol

T: +41 81 864 71 71

passlung@gmx.net

Engadiner Kraftwerke AG

Giacum Krüger

7530 Zernez

T: +41 81 851 43 11

info@ekwstrom.ch



Presenting Sponsor:



Bilder

- Die Bilder stehen auf der Webseite <https://www.ekwstrom.ch/news> zum Download zur Verfügung.
- Bildlegende:
 - Vor dem Start des Rennens Passlung Martina-Scuol in Martina
 - Start des Rennens Passlung Martina-Scuol in Martina
 - Kids Cross in Scuol