

ST-MS Masters Halle Schielleiten 2023

2023-01-29 23:52 von Hannes Riedenbauer

Andrea Zach war unsere Hartberger Vertreterin bei den offenen steirischen Mastersmeisterschaften im BSFZ Schielleiten und gewann die 50m in der W60 mit guten 9,49s klar.



Ergebnis:

- [23-01-29 ST-MS Masters + Indoor Meeting Schielleiten 2023 - Ergebnis](#)

Bericht:

- [StLV.at | ST-MS Masters + Indoor Meeting in Schielleiten am 29.01.2023](#)

Presse:

- [MeinBezirk.at | Gold und Silber für Leichtathleten](#)



Alwin Radlmaier (1. v.l.) holte für den TSV zweimal Silber.

Gold und Silber für TSV-Leichtathleten

Andreas Zach vom TSV Harburg holte bei den städtischen Masters-Meisterschaften im Bundespark- und Freizeitzentrum Schielleiten über 50 Meter in der Kategorie W 90 in gutem 0,49 Sekunden-Gold. Für Alwin Radlmaier (1. v.l.) gab es bei den österreichischen Masters-Hallenmeisterschaften in Linz nach längerem Probieren mit der Achillessehne und einer Erkräftung kurz vor dem Bewerb zweimal Silber. Zunächst gelang ihm hinter Favorit Alwin Radlmaier aus Linz über 1.000 Meter der Sprung aufs Podest. Einige Stunden später holte er auch über 400 Meter hinter Richard Perlel aus Klagenfurt Silber.

Woche 08.03.2023 - Gold und Silber für TSV-Leichtathleten

News

2017-11-15 00:02

[TSV Jahresabschlussfeier 2017](#)

[Weiterlesen ... TSV Jahresabschlussfeier 2017](#)

2017-10-26 10:40

[LMS Crosslauf 2017](#)

[Weiterlesen ... LMS Crosslauf 2017](#)

2017-10-18 22:47

[Crosslauf der Schulen 2017](#)

[Weiterlesen ... Crosslauf der Schulen 2017](#)

2017-10-17 01:06

[Sektionsübergabe](#)

[Weiterlesen ... Sektionsübergabe](#)

2017-10-14 20:06

[Kinder-Wintertraining 2017](#)

[Weiterlesen ... Kinder-Wintertraining 2017](#)

2017-10-03 23:44

[ST-MS Berglauf 2017](#)

Seite 42 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [41](#)
- 42
- [43](#)
- [44](#)
- [45](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

Newsarchiv

Um alle Nachrichten zu gibt es hier ein [Newsarchiv](#).