

ST-MS Masters 2015

2015-09-12 09:35 von Hannes Riedenbauer

Dreifacher Erfolg für Braco Radeljic!

In seiner Altersklasse war **Braco Radeljic** einmal mehr nicht aufzuhalten. Bei den jährlichen offenen steirischen Mastersmeisterschaften in Leibnitz gewann er zuerst **Gold** über **1500m** in 4:45,94, danach die **400m** in 67,33s und zum Abschluss die **5000m** in 18:44,14.

Andrea Zach holte in **10,60s** über **60m** ihre erste **Gold**-Medaille für den **TSV** in der **W50**.

[Offene ST-MS Masters Leibnitz 2015 - Ergebnisse](#)





Presse:

[Woche.at | Drei Mal Gold für Radeljic](#)

[Woche.at 30.09.2015 - TSV Athleten erfolgreich](#)

Dreimal Gold für Braco Radeljic



■ Braco Radeljic (TSV Hartberg) gewann dreimal Gold bei den steirischen Mastersmeisterschaften in der Klasse M55 in Leibnitz an einem Tag. Zuerst holte er sich Gold über 1500m in 4:45,94, danach über die 400m in 67,33s und zum Abschluss über die 5000m in 18:44,14. Karl Berghofer (TSV Hartberg) belegte Gesamtrang 17. über die 5,25km im Schilcher Junker Lauf in Stainz. 1474112

Woche 16.09.2015 - Dreimal Gold für Braco Radeljic

 [151007 Woche TSV Zach Gremsl.png \(289,9 KiB\)](#)

2024-06-18 08:00

[ST-MS AK/U18/U14 Mürzzuschlag 2024](#)

[Weiterlesen ... ST-MS AK/U18/U14 Mürzzuschlag 2024](#)

2024-06-18 07:53

[EM Rom 2024](#)

[Weiterlesen ... EM Rom 2024](#)

2024-06-09 16:07

[ÖSTM Berglauf Bad Ischl 2024](#)

[Weiterlesen ... ÖSTM Berglauf Bad Ischl 2024](#)

2024-05-31 23:53

[ST-MS Berglauf Niklasdorf 2024](#)

[Weiterlesen ... ST-MS Berglauf Niklasdorf 2024](#)

2024-05-27 00:40

[ST-MS Mehrkampf Leibnitz 2024](#)

[Weiterlesen ... ST-MS Mehrkampf Leibnitz 2024](#)

2024-05-20 08:31

[StLV Kader-/Informationstag 2024](#)

[Weiterlesen ... StLV Kader-/Informationstag 2024](#)

Seite 5 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- 5
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

Newsarchiv

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

