

# ÖM U16/U20 Dornbirn 2018

2018-09-09 11:03 von Hannes Riedenbauer

Am 9. September 2018 fanden im fernen Vorarlberg in Dornbirn die österreichischen Leichtathletikmeisterschaften der U16 statt. Zwei Athletinnen des TSV Steiermärkische Sparkasse Hartberg nahmen die weite, recht anstrengende Fahrt auf sich und starteten in ihren jeweiligen Paradedisziplinen, in denen sie sich zuvor bravourös für die Meisterschaft qualifiziert hatten. Judith Schabauer konnte sich mit einer Topleistung von 13,40s im 100m Lauf unter den besten Zwölf des Landes platzieren. 1000m Läuferin Sarah Tombeck konnte nicht an ihre Form im August anschließen und musste sich mit dem 21. Rang in 3:58,56 zufrieden geben. Beide konnten bei ihrer ersten österreichweiten Teilnahme wertvolle Wettkampferfahrungen für die Zukunft sammeln.

## Live-Ergebnisse:

- [Österreichische U16/U20 Meisterschaften in Dornbirn am 08./09.09.2018 - Live-Ergebnisse](#)

## Presse:

- [Mein Bezirk.at - U-16 ÖMS Leichtathletik in Dornbirn](#)



Judith Schabauer (links) und Sarah Tombeck bei der U16-ÖM in Dornbirn 2018

# News

2023-02-09 00:40

## [TSV Kinder-Training Sommer 2023](#)

[Weiterlesen ... TSV Kinder-Training Sommer 2023](#)

2023-02-09 00:36

## [Crosslaufcup Leoben 2023](#)

[Weiterlesen ... Crosslaufcup Leoben 2023](#)

2023-02-05 23:27

## [ÖM Halle Masters Linz 2023](#)

[Weiterlesen ... ÖM Halle Masters Linz 2023](#)

2023-01-29 23:52

## [ST-MS Masters Halle Schielleiten 2023](#)

[Weiterlesen ... ST-MS Masters Halle Schielleiten 2023](#)

2023-01-29 22:26

## [StLV Indoor Trophy Schielleiten 2023](#)

[Weiterlesen ... StLV Indoor Trophy Schielleiten 2023](#)

2023-01-26 07:37

## [ST-MS Halle Kugel Schielleiten 2023](#)

[Weiterlesen ... ST-MS Halle Kugel Schielleiten 2023](#)

Seite 15 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- 15
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

## **Newsabo**

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

# Newsarchiv

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