

ST-MS Halle Kugel Schielleiten 2023

2023-01-26 07:37 von Hannes Riedenbauer

Am Sonntag nahmen mit Alex Posch und Alisa Kager zwei weitere Schüler des Gymnasiums Hartberg für den TSV Hartberg bei den steirischen Meisterschaften im Kugelstoß im BSFZ Schielleiten teil.

Alisa Kager holte mit der 3kg schweren Kugel in der **U18 Silber** mit 7,46m. **Alex Posch** nahm in der **allgemeinen Klasse** teil und musste hier mit der 4kg Kugel stoßen und holte mit 5,90m ebenso **Silber**.



Bericht:

- [StLV.at](https://stlv.at) | ST-MS Sprung + Kugel U16-AK in Schielleiten am 22.01.2023

Fotos:

- [StLV.at](https://stlv.at) | 23-01-22 ST-MS Sprung + Kugel U16-AK Schielleiten 2023

Ergebnis:

- [ST-MS Sprung + Kugel U16-AK in Schielleiten am 22.01.2023 - Live-Ergebnisse](#)
- [23-01-22 ST-MS Halle Field Schielleiten 2023 - Ergebnis](#)

Presse:

- [MeinBezirk.at | Steirische Hallen-Meisterschaften 2023](#)

 [230123_Kleine_Zeitung_ST-MS_Halle_Graz_Schielleiten.jpg \(125,2 KiB\)](#)

 [230209_Kleine_Zeitung_ST_MS_Halle_TSV_Hartberg.png \(106,1 KiB\)](#)

News

2023-05-28 11:04

[Harreither Laufnacht Waidhofen 2023](#)

[Weiterlesen ... Harreither Laufnacht Waidhofen 2023](#)

2023-05-24 11:12

[23. Schafberglauf 2023](#)

[Weiterlesen ... 23. Schafberglauf 2023](#)

2023-05-19 09:41

[ST-MS Mehrkampf U12/U14 Mürzzuschlag 2023](#)

[Weiterlesen ... ST-MS Mehrkampf U12/U14 Mürzzuschlag 2023](#)

2023-05-19 08:12

[Frühlings Meeting StLV Graz 18.05.2023](#)

[Weiterlesen ... Frühlings Meeting StLV Graz 18.05.2023](#)

2023-05-09 00:20

[Leichtathletik Bezirksmeisterschaften Hartberg 2023](#)

[Weiterlesen ... Leichtathletik Bezirksmeisterschaften Hartberg 2023](#)

2023-05-02 07:49

[Stadtlauf Kapfenberg 2023](#)

[Weiterlesen ... Stadtlauf Kapfenberg 2023](#)

Seite 13 von 122

- [« Anfang](#)

- [Zurück](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- 13
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

Newsarchiv

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