

ST-MS U14/U18

2012-05-20 12:19 von Hannes Riedenbauer

Die Leichtathletik Saison nimmt langsam Fahrt auf und der TSV Hartberg Nachwuchs von der U12 bis zur U20 begibt sich auf Medaillenjagt

Michael Fleck konnte bei der steirischen U18 Meisterschaft in Leibnitz im **100m** Sprintfinale in 12,31s **Bronze** gewinnen, mit 10,20m im **Kugelstoßen** (5kg) gewann er sogar **Silber**. Im Speerurf (700g) wurde er mit 32,20m schließlich Sechster.

Markus Hammer verpasste allerdings bei dieser Meisterschaft mit den Leistungen (Sprint: 12,99s; Kugel: 9,69m; Speer: 31,83m) die **Medaillenränge knapp**.

Die beiden U16 Athleten des TSV, **Sarah Retter** (100m Vorlauf in 14,40s; Hochsprung 1,35m)) und **Peter Feichtinger** (100 m VL in 13,77s; Weitsprung 4,71m und 5kg Kugel 7,90m) starteten eine Klasse höher und gaben eine **Talentprobe** ab.



Alle TSV Hartberg Nachwuchs-AthletenInnen werden beim diesjährigen **Stadion-Sportfest am 3. Juni in Hartberg** starten, wobei auch die renovierte Kunststoffbahn vorgestellt wird.

Auch die neuen TSV Hartberg Mittel- und Langstreckenläufer Robert Pingitzer, Karl Berghofer und Hans Gremsl wollen sich beim Heinmeeting präsentieren.

2024-11-24 18:06

[Leopoldilaf Wien 2024](#)

[Weiterlesen ... Leopoldilaf Wien 2024](#)

2024-11-17 18:55

[Jahresabschlussfeier 2024](#)

[Weiterlesen ... Jahresabschlussfeier 2024](#)

2024-11-05 00:38

[Crosslauf Völkermarkt 2024](#)

[Weiterlesen ... Crosslauf Völkermarkt 2024](#)

2024-10-21 22:37

[ÖM Masters Amstetten 2024](#)

[Weiterlesen ... ÖM Masters Amstetten 2024](#)

2024-09-25 07:42

[Crosslauf der Schulen Hartberg 2024](#)

[Weiterlesen ... Crosslauf der Schulen Hartberg 2024](#)

2024-09-01 13:35

[ST-MS U16/U20 Kapfenberg 2024](#)

[Weiterlesen ... ST-MS U16/U20 Kapfenberg 2024](#)

Seite 3 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- 3
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

Newsarchiv

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