

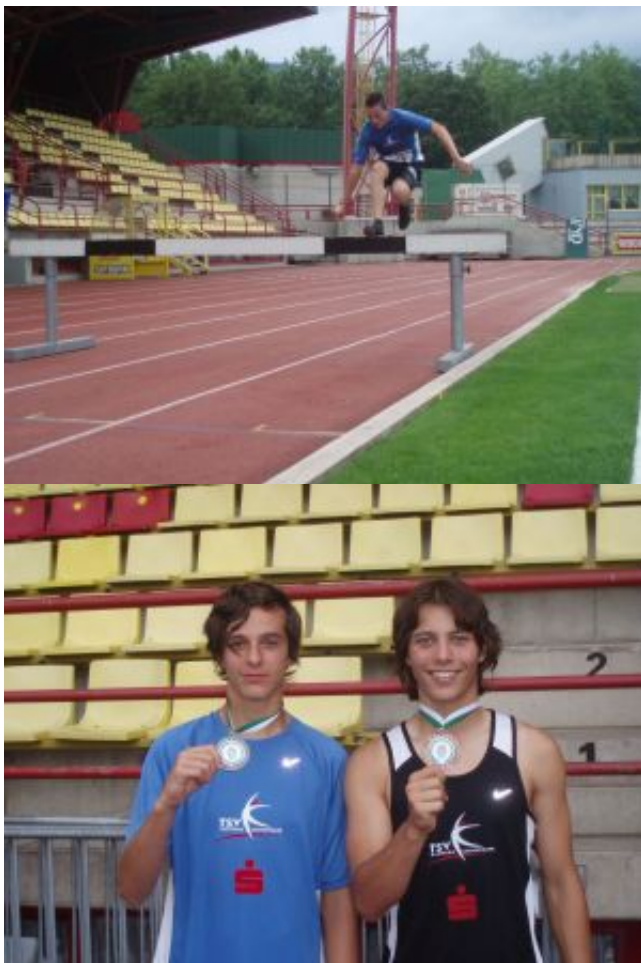
## STLV Hindernis MS + Hochsprung + 10km MS in Weiz

2011-06-18 19:37 von Hannes Riedenbauer

### Michael Fleck und Nickolas Clayton mit Medaillen

Bei den steirischen Hindernismeisterschaften in Kapfenberg belegten Michael Fleck (7:53,53) und Nickolas Clayton (7:58,89) Platz 2 und 3. Markus Hammer (8:21,54) und David Maier (9:36,57) folgten auf den Plätzen 4 und 5.

Beim Rahmenbewerb, Hochsprung, gewann Michael Fleck mit 1,53m vor Markus Hammer 1,50m und Nickolas Clayton ebenfalls 1,50m.





### [Ergebnisse | Kapfenberg Hindernis MS](#)

Am selben Tag fanden in Weiz die 10km Straßenlaufmeisterschaften statt. Hannes Riedenbauer lief mit 34:32 auf Platz 12 der Gesamtwertung und damit auf Rang 8 in der steirischen Meisterschaft. Alfred Hofer belegte in der M40 Rang 5 in 38:13.

### [Ergebnisse | Energielauf 2011 Weiz mit STLV-MS](#)

## News

2006-03-19 22:00

### [Österreichische Crosslaufmeisterschaften in Hallein-Rif am 19. März 2006:](#)

[Weiterlesen ... Österreichische Crosslaufmeisterschaften in Hallein-Rif am 19. März 2006:](#)

2006-03-05 22:00

### [Steirische Crosslaufmeisterschaften in Piberstein am 05. März 2006:](#)

[Weiterlesen ... Steirische Crosslaufmeisterschaften in Piberstein am 05. März 2006:](#)

2006-02-19 22:00

[4.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 19. Februar 2006:](#)

[Weiterlesen ... 4.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 19. Februar 2006:](#)

2006-02-05 22:00

[3.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 05. Februar 2006:](#)

[Weiterlesen ... 3.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 05. Februar 2006:](#)

2006-02-05 22:00

[STLV Hallenmeisterschaft 2006 in Schielleiten am 05. Februar 2006:](#)

[Weiterlesen ... STLV Hallenmeisterschaft 2006 in Schielleiten am 05. Februar 2006:](#)

2006-01-28 22:00

[STLV Indoor Thermencup 2006 - 2. Hallenmeeting in Schielleiten am 28. Januar 2006:](#)

Seite 114 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [111](#)
- [112](#)
- [113](#)
- 114
- [115](#)
- [116](#)
- [117](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

## **Newsabo**

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

## **Newsarchiv**

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