

## **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

2004-02-22 22:00

### [4.Lauf zum Cricket-Winter-Cups in Wien am 22. Februar 2004:](#)

[Weiterlesen ... 4.Lauf zum Cricket-Winter-Cups in Wien am 22. Februar 2004:](#)

2004-02-08 22:00

### [3.Lauf zum Cricket-Winter-Cups in Wien am 08. Februar 2004:](#)

[Weiterlesen ... 3.Lauf zum Cricket-Winter-Cups in Wien am 08. Februar 2004:](#)

2004-01-25 22:00

[2.Lauf zum Cricket-Winter-Cups in Wien am 25. Januar 2004:](#)

[Weiterlesen ... 2.Lauf zum Cricket-Winter-Cups in Wien am 25. Januar 2004:](#)

2003-12-31 22:00

[Erste-Bank Silvesterlauf in Wien am 31. Dezember 2003:](#)

[Weiterlesen ... Erste-Bank Silvesterlauf in Wien am 31. Dezember 2003:](#)

2003-09-14 22:00

[Österr. U23-Meisterschaft in Pinkafeld am 14. September 2003:](#)

[Weiterlesen ... Österr. U23-Meisterschaft in Pinkafeld am 14. September 2003:](#)

2003-09-07 22:00

[Steir. Juniorenmeisterschaft in Gratkorn am 07. September 2003:](#)

Seite 121 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [116](#)
- [117](#)
- [118](#)
- [119](#)
- [120](#)
- 121
- [122](#)
- [Vorwärts](#)

## Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

## Newsarchiv

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