

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

2007-02-25 22:00

[4.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 25. Februar 2007:](#)

[Weiterlesen ... 4.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 25. Februar 2007:](#)

2007-02-11 22:00

[3.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 11. Februar 2007:](#)

[Weiterlesen ... 3.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 11. Februar 2007:](#)

2007-02-10 22:00

[Steirische U12 Mehrkampfmeisterschaft in Schielleiten am 10. Februar 2007:](#)

[Weiterlesen ... Steirische U12 Mehrkampfmeisterschaft in Schielleiten am 10. Februar 2007:](#)

2007-01-28 22:00

[2.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 28. Januar 2007:](#)

[Weiterlesen ... 2.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 28. Januar 2007:](#)

2007-01-14 22:00

[1.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 14. Januar 2007:](#)

[Weiterlesen ... 1.Lauf zum Cricket-Winter-Cup in Wien am 14. Januar 2007:](#)

2006-12-31 22:00

[30. Internationaler Wiener Silvesterlauf am 31. Dezember 2006:](#)

Seite 111 von 122

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [108](#)
- [109](#)
- [110](#)
- 111
- [112](#)
- [113](#)
- [114](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

Newsabo

[Abonnieren Sie unseren Newsfeed](#)

Newsarchiv

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