

# Einfach gut drauf Lauf 2011

2011-04-03 12:50 von Hannes Riedenbauer

## Doppelsieg für den TSV beim 4km Bewerb!

*Hannes Riedenbauer* konnte nach zwei vierten Plätzen im Einsteigerlauf heuer seinen 3. Sieg über die 4km Runde feiern. Mit 12:42 war auch die Zeit ansprechend. *Robert Koß* folgte nur 13s dahinter auf Platz 2 und verbesserte sich damit gegenüber dem Vorjahr um einen Rang und um ein paar Sekunden. *Markus Riedenbauer* lief sich mit Platz 7 in 14:18 warm für den nächstes Wochenende bevorstehenden Viertelmarathon in Linz. *Wolfgang Hagen* zeigte in Vorbereitung auf die Wien Marathon Staffel eine ansprechende Leistung mit Platz 15 in 15:40.

Auf der Langstrecke (12km - 3x4km) lief *Herbert Thanner* in der M50 in 48:36 auf Rang 4. *Harald Noll* folgte in 49:19 auf Rang 7. Beide nutzten den Lauf als Vorbereitung auf die Wien Marathon Staffel.

Und auch in den Nachwuchsbewerben über 1600m war der TSV mit *Anna Horschinegg* (Rang 3 WU13) und *Berenice Ablasov* (Rang 6 WU13) vertreten.

[Ergebnisse](#)

[Fotos](#)

## 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](#).