

Veranstalter **HSV Orientierungslauf Wiener Neustadt**

Bahnen LA lang anspruchsvoll

> LE lang einfach

kurz anspruchsvoll

kurz einfach

Startmöglichkeit 13:00 - 14:00 Uhr

Zielschluss 15:00 Uhr (ab diesem Zeitpunkt werden die Posten eingesammelt)

Startgeld Erwachsene: € 6,-(Package für alle Läufe: € 35)

> Jugendliche bis 18 Jahre: € 4,-(Package für alle Läufe: € 23)

BEREITS ZUM 6. MAL MIT

SPEZIALWERTUNGEN

Auswertung SPORTident, Leihchips für € 1,- erhältlich (bei Verlust € 25,-)

Siegerehrung Gesamtwertung bei der ersten NÖ Meisterschaft 2017.

Weitere Informationen Im Internet unter wintertour.hsvwrn-ol.at oder www.hsvwrn-ol.at.

Cup-Wertung Getrennte Wertung für Damen und Herren nach folgendem Punkteschema

(die besten 5 Ergebnisse werden in die Wertung genommen):

1. Platz: 25 Punkte 6. Platz: 10 Punkte 11. Platz: 5 Punkte 2. Platz: 20 Punkte 7. Platz: 9 Punkte 12. Platz: 4 Punkte 3. Platz: 15 Punkte 8. Platz: 8 Punkte 13. Platz: 3 Punkte 4. Platz: 12 Punkte 14. Platz: 2 Punkte 9. Platz: 7 Punkte 10. Platz: 6 Punkte 5. Platz: 11 Punkte ab 15. Platz: 1 Punkt

Der letzte Lauf zählt für zwei Läufe!

Spezialwertungen Bei jedem Lauf gibt es für die anspruchsvollen Bahnen (LA und KA) eine

> Spezialwertung, die von Lauf zu Lauf verschieden ist und in der jeweiligen Laufinformation beschrieben wird (Beispiel: schnellste Zeit auf einer bestimmten Teilstrecke). Die Punkte der Spezialwertungen werden zu der Cup-Wertung

addiert, dabei gibt es kein Streichresultat. Punkteschema:

1. Platz: 5 Punkte 2. Platz: 3 Punkte 3. Platz: 1 Punkt

Doppelte Spezialwertungspunkte beim letzten Lauf!

03.12.2016 Baden Michael Stockmayer & Markus Plohn

Schleinzer Kreuz 17.12.2016 Jakob & Ida Pauser

Marit Thea Schneider-Lillehov, Eva Ponweiser, 21.01.2017 Katzelsdorf

David Schneider, Hans Brositzky

04.02.2017 Bad Erlach Stefan Traint & Bernhard Koiser

18.02.2017 Wöllersdorf Pierre Kaltenbacher & Erwin Köck

Wiener Neustadt Valentin Pidner & Angelika Aschacher 04.03.2017

18.03.2017 Wiener Neustadt Anita Seeböck & Michael Auer