



63. Österreichische Staatsmeisterschaften im Kunstturnen

Innsbruck, 21./22. November 2009

Österreichischer Fachverband für Turnen ■ Landesfachverband für Turnen in Tirol ■ www.oeft.at



Zeitplan

Freitag 20. Nov. 2009 | Training

16:00 – 20:00 Trainingsmöglichkeit in der Wettkampfhalle

Samstag 21. Nov. 2009 | Mehrkämpfe

Das **Aufwärmen** beginnt jeweils **20 Minuten vor dem Einturnen**.

Die **Kampfrichter-Besprechungen** Der Männer beginnen jeweils um 09:00 Uhr.

08:45 – 09:55 Einturnen Mehrkämpfe Turner (alle Klassen)

10:00 – 10:05 **Offizielle Eröffnung** + Präsentation der Turner

10:10 – 13:20 **Mehrkämpfe Turner** (alle Klassen)

13:45 – 14:45 Einturnen Meister-/Juniorinnenstufe Turnerinnen

14:50 – 14:55 Begrüßung + Präsentation der Turnerinnen

15:00 – 17:00 **Mehrkampf Meister-/Juniorinnenstufe Turnerinnen**

17:15 – 17:45 **Siegerehrungen** (aller bisherigen Bewerbe des Tages)

18:20 – 19:15 Einturnen Meisterstufe B /Juniorinnen B Turnerinnen

19:20 – 19:25 Begrüßung + Präsentation der Turnerinnen

19:30 – 21:00 **Wettkampf Meister B / Juniorinnen B Turnerinnen**

21:10 – 21:20 **Siegerehrung** Meister B / Juniorinnen B Turnerinnen

Sonntag 22. Nov. 2009 | Finali



Turnerinnen

Turner

09:00 – 09:30 Einturnen VT+UB

Einturnen FX+PH+SR

09:30 – 09:35 Begrüßung + Präsentation

Begrüßung + Präsentation

09:40 – 10:00 **Sprung** Juniorinnen

Boden Meisterklasse
Pferd Junioren

10:05 – 10:25 **Sprung** Meisterinnen
Stufenbarren Juniorinnen

Pferd Meisterklasse
Ringe Junioren

10:30 – 10:50 **Stufenbarren** Meisterkl.

Ringe Meisterklasse
Boden Junioren

10:55 – 11:20 **Siegerehrungen**

Siegerehrungen

11:40 – 12:10 Einturnen BB+FX

Einturnen VT+PB+HB

12:15 – 12:35 **Schwebebalken** Jun.

Sprung Meisterklasse
Barren Junioren

12:40 – 13:00 **Schwebebalken** Meister
Boden Juniorinnen

Barren Meisterklasse
Reck Junioren

13:05 – 13:25 **Boden** Meisterinnen

Reck Meisterklasse
Sprung Junioren

13:30 – 14:00 **Siegerehrungen**

Siegerehrungen

Version B vom 8. November 2009 | Seite 1 von 1 | © Labner

