

Ausschreibung Salzburger Landesmeisterschaften 2020 Rhythmische Gymnastik



Datum: 03. Oktober 2020

Beginn 14:00 Uhr, genauer Zeitplan folgt nach Ablauf Meldeschluss

Ort: Rauris

Nennung: bis 24.09.2020 in KSIS

<http://rgform.eu/menu.php?akcia=KS&country=AUT>

Kontakt: polipp@yahoo.com

Jeder teilnehmende Verein muss mindestens eine Kampfrichterin melden

Nenngeld Gästeklasse: 30 €

Gebühr für fehlende Kampfrichterin 50€

4 Gymnastinnen, 1 KaRi

*zusätzliche Gymnastinnen können auf die Warteliste
gesetzt werden.*

Gästeklasse:

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Anzahl der Teilnehmerinnen zu beschränken. Die Reihung erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldungen („first come – first serve“-Prinzip).

Alle Kampfrichterinnen müssen während des gesamten Wettkampfs anwesend sein.

Kategorien:

Jugend 3 2011 u.2010 o.H + Gerät nach Wahl

Jugend 2 2010 u. 2009 o.H + Gerät nach Wahl

Jugend 1 2009 u.2008 o.H + Gerät nach Wahl

Junioren: 2005 und jünger

Elite: 2004 und älter

Geräte nach den ÖFT Vorschriften

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung.

Mit der Absendung der Meldung erkläre ich mich mit der elektronischen Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten einverstanden sowie, dass alle diesbezüglichen Vollmachten der von mir gemeldeten Personen erteilt sind.

Die Daten werden von uns elektronisch zum Teil auf privaten EDV Geräten ohne besonderen Datenschutz verarbeitet. Darüber hinaus werden die gemeldeten Daten auch in (Cloud-/Web-) Software von Drittanbietern eingegeben (Wettkampfsoftware) sowie die Ergebnisse öffentlich gemacht (Print, TV, Online Medien inkl. sozialer Medien wie Facebook, Instagram, etc.). Jedem Teilnehmer/in ist bewusst und er/sie erklärt sich ausdrücklich einverstanden, dass Bild-, Video- und Ton Aufnahmen von jedem Besucher der Öffentlichen Wettkampf- Veranstaltung erstellt werden können.

Wir freuen uns auf eure Meldungen.

Gabi Stummer, Andrea Huber, Paulina Miklavcic

Die Verhaltensregeln zum Schutz von **Covid19** werden kurz vor der Veranstaltung veröffentlicht.