

wave-meeting 2016

11. Internationales WAVE - Meeting 2016 Wörgl / Tirol

Jahrgangsschwimmen für Kids der Jahrgänge 2002 und jünger

Erlebnisbad „Wave“

25m Becken, 6 Bahnen - elektronische Zeitnehmung

Samstag, 12. November 2016

Einlass: 08.00 Uhr

Einschwimmen: 8.30 Uhr bis 09.15 Uhr

Beginn der Wettkämpfe: 9.30 Uhr

Bewerbfolge:

1. 50m Brust weiblich
2. 50m Brust männlich
3. 50m Rücken weiblich
4. 50m Rücken männlich
5. Staffel 4x 50m Freistil mixed Jg. 2006 und jünger (2 weiblich, 2 männlich)
6. Staffel 4x 50m Freistil mixed Jg. 2002 bis 2005 (2 weiblich, 2 männlich)

Siegerehrung: 50m Brust und Rücken jeweils männlich und weiblich sowie Staffeln

7. 50m Schmetterling weiblich
8. 50m Schmetterling männlich
9. 50m Freistil weiblich
10. 50m Freistil männlich

11. Finalläufe der 6 Punktebesten: 100m Lagen weiblich für Jg. 2002 bis 2006 & jünger
12. Finalläufe der 6 Punktebesten: 100m Lagen männlich für Jg. 2002 bis 2006 & jünger

Siegerehrung: 50m Schmetterling und 50m Freistil jeweils männlich und weiblich

Wir freuen uns auf Euer Kommen!

MMag. Christiane Feiersinger, Schwimmclub Wörgl
www.schwimmclub.woergl.at

Allgemeine Bestimmungen

Die Wettkämpfe werden nach den Wettkampfbestimmungen des OSV durchgeführt.

Da das „Wave“ ein Erlebnisbad mit integriertem Sportbecken ist, müssen beim Eintritt bestimmte Regeln, vor allem für Begleitpersonen, beachtet werden. Diese werden mit der Meldebestätigung übermittelt.

ACHTUNG: keine Startbeschränkung: Jeder Teilnehmer kann alle vier Lagen schwimmen!

Klasseneinteilung

Die Wertung erfolgt getrennt nach Jahrgängen von 2002 bis 2007 und jünger.

Die Bewerbe werden in Zeitläufen ausgetragen, wobei die Läufe nach den auf dem Meldeformular angegebenen Zeiten gesetzt werden. Die schnellsten Sechs jeder Altersklasse werden in Hauptläufen gesetzt. Es wird über Kopf gestartet.

Meldungen

sind per E-Mail, Lenex oder Fax auf dem beiliegenden bzw. unter www.schwimmclub.woergl.at abrufbaren Formular / Wettkampfstruktur möglich.

Meldeadresse:

Sebastian Strasshofer, Franz-Stockmayer-Straße 35, A-6410 Telfs

Tel +43 (0) 699 10909741, Fax +43 (0) 5262 64505-1

E-Mail: sebastian.strasshofer@aon.at

Meldeschluss: Die Meldungen müssen bis **Donnerstag, 3. November 2016** eingelangt sein. Jeder Verein erhält per E-Mail oder Fax eine Meldebestätigung zur Überprüfung. Wer diese Meldebestätigung nicht erhält, möge sich telefonisch bei Hr. Strasshofer melden! Änderungen und Streichungen sind per Telefon oder E-Mail bzw. Fax bis Mittwoch, 12. November möglich.

Die **Startliste** kann ab Freitag, 11. November, auf unserer Homepage www.schwimmclub.woergl.at abgerufen werden.

Nenngeld

Pro Start € 4,00 / für die Staffel € 7,-

Das Nenngeld ist auf das Konto Schwimmclub Sparkasse Wörgl bei der **Sparkasse Wörgl, BLZ 20506, Konto- Nr. 0100031137** (IBAN: AT352050600100031137 BIC: SPKUAT21XXX) bis zum 13. November 2015 oder bar vor Wettkampfbeginn zu bezahlen.

Auszeichnungen

- Die drei schnellsten SchwimmerInnen eines jeden Bewerbes in jedem Jahrgang erhalten Medaillen
- Die sechs punktebesten SchwimmerInnen aus der Addition der drei besten geschwommenen Lagen (Software-aktuelle 1000 Punkte-Tabelle) der Jahrgänge 2002 bis 2006 und jünger bestreiten einen Finallauf über 100m Lagen (Bewerbe 11 und 12). Die jeweiligen Sieger erhalten einen Ehrenpreis sofort nach dem Finale überreicht.
- Für jeden Meeting-Rekord € 50,- in bar
- Sachpreise für die Teilnehmer der drei schnellsten Staffeln der Bewerbe 5 und 6
- Glücksläufe: bei ausgelosten Läufen erhalten die Laufschnellsten einen Sachpreis
- **Mannschaftswertung:** Zusammengewertet werden die Ergebnisse der besten acht Schwimmer (jeweils vier weiblich und vier männlich) sowie der besten Staffel. Die beste Mannschaftsleistung wird mit einem Ehrenpreis gekürt.

Quartier

Unterkunftswünsche bitte an: **Ferienregion Hohe Salve, Hauptbüro Wörgl**

Tel.+43 (0) 5332 76007, Fax+43 (0) 5332 71680

E-Mail: info@hohe-salve.com

<http://www.tiscover.at/woergl/>

Auskunft

Tel.. MMag. Christiane Feiersinger +43 (0) 660 4602656; E-Mail: schwimmclub@woergl.at