

SCHWIMMGEMEINSCHAFT ATV-ALLROUND Wiener Neustadt



Postanschrift
Heinz Spannraft
Bründlweg 8
2493 Lichtenwörth
Tel/Fax: 02622 75470
Email: spaene@utanet.at
2017111301-2-um

AUSSCHREIBUNG

35. INT. TRIUMPH - MEETING

- Termin: 14. / 15. April 2018
- Ort: AQUA NOVA , Wiener Neustadt, F. Graf v. Zeppelinstr. 12,
Telefon 02622/89000 , 8 Bahnen, 25 Meter
- Zeitnehmung: Elektronische Zeitnehmung
- Veranstalter : Schwimmgemeinschaft ATV-Allround Wiener Neustadt

Wettkampfordnung: Alle Wettkämpfe werden nach den Bestimmungen des OSV ausgetragen und in Zeitläufen geschwommen, die entsprechend den angegebenen Zeiten gesetzt werden. Der Veranstalter behält sich vor, Läufe verschiedener Klassen zusammen zulegen. Es gilt die **Ein-Startregel**.

Meldeschluss: Mittwoch, 4. April 2018
Nachnennungen werden nicht angenommen!

Vereinssitz : Karin Vogt Grünbeckgasse 7 2700 Wr. Neustadt
Tel./Fax: 02622 / 28309 Email: karinvogt@chello.at
ZVR: 307738799

Nenngeld: € 4.00 pro Einzelmeldung
€ 6.00 pro Staffelmeldung

Das Nenngeld ist vor Beginn der Veranstaltung zu bezahlen oder bis zum Meldeschluss auf das Konto
Wr. Neustädter Sparkasse SG ATV-Allround BIC WINSATWNXXX
IBAN AT45 2026 7000 0010 1006 einzuzahlen

Meldungen an: Martin Heger, Oberklammerstr. 59 , 4203 Altenberg
e-mail meldungen@msecm.at

BITTE KEINE EINSCHREIBEN !!!!!!!!

Es besteht die Möglichkeit, elektronisch zu melden. Eine LENEX-Datei kann von Martin Heger (events@msecm.at) angefordert oder unter www.msecm.at heruntergeladen werden.

Die Meldung ist auch über Internet (www.cis-online.net) möglich.

Die Ergebnisse stehen nach der Veranstaltung ebenfalls als LENEX-Datei zur Verfügung und können auf Wunsch auch als WSV-Datei zugesandt werden.

Auszeichnungen: Die drei Erstplatzierten in den einzelnen Bewerbungen erhalten Medaillen. Die besten Einzelleistungen nach der 1000 Punkteliste in den verschiedenen Klassen werden mit Ehrenpreisen ausgezeichnet.

Allgemeines: Der Veranstalter haftet nicht für abhanden gekommene Gegenstände und sonstige Schäden an Personen und Sachen im Rahmen der Veranstaltung.

Klasse	Geschlecht	Jahrgang / Altersklasse
Schülerklasse III	m	2008 und jünger
Schülerklasse II	w	2008 und jünger
Schülerklasse II	m	2006/ 2007
Schülerklasse I	w	2006 / 2007
Schülerklasse I	m	2004 / 2005
Jugendklasse	w	2004 / 2005
Jugendklasse	m	2002 / 2003
Juniorenklasse	w	2002 / 2003
Allgemeine Klasse	m/w	2001 und älter

Wettkampffolge

Samstag: 14. April 2018

Einschwimmen 12:30 / Beginn 13 Uhr 30

Bewerb: 1	50 Rücken weiblich	Schü II
2	100 Rücken weiblich	Allg. Kl., Junioren, Jugend, Schü I
3	50 Rücken männlich	Schü III
4	100 Rücken männlich	Allg. Kl., Jugend, Schü I, Schü II
5	50 Brust weiblich	Schü II
6	100 Brust weiblich	Allg. Kl., Junioren, Jugend, Schü I
7	50 Brust männlich	Schü III
8	100 Brust männlich	Allg. Kl., Jugend, Schü I, Schü II

Siegerehrung

9	200 Freistil weiblich	alle Klassen
10	200 Freistil männlich	alle Klassen
11	4 x 50 Lagenstaffel weiblich	Schü I, Schü II
12	4 x 50 Lagenstaffel männlich	Schü II, Schü III
13	4 x 100 Lagenstaffel weiblich	Allg. Kl., Junioren, Jugend
14	4 x 100 Lagenstaffel männlich	Allg. Kl., Jugend, Schü I

Siegerehrung

Sonntag: 15. April 2018

Einschwimmen 8:15 / Beginn 9 Uhr 15

Bewerb: 15	50 Schmetterling weiblich	Schü II
16	100 Schmetterling weiblich	Allg. Kl., Junioren, Jugend, Schü I
17	50 Schmetterling männlich	Schü III
18	100 Schmetterling männlich	Allg. Kl., Jugend, Schü I, Schü II
19	50 Freistil weiblich	Schü II
20	100 Freistil weiblich	Allg. Kl., Junioren, Jugend, Schü I
21	50 Freistil männlich	Schü III
22	100 Freistil männlich	Allg. Kl., Jugend, Schü I, Schü II

Siegerehrung

23	100 Lagen weiblich	alle Klassen
24	100 Lagen männlich	alle Klassen
25	4 x 50 Freistilstaffel weiblich	Schü I, Schü II
26	4 x 50 Freistilstaffel männlich	Schü II, Schü III
27	8 x 50 Freistil-Mix w/m	Allg. Kl., Junioren w, Jugend, Schü I m

Siegerehrung

Die Übergabe der Ehrenpreise erfolgt persönlich nach Bewerb 27! !

Mit sportlichen Grüßen!

Schwimmgemeinschaft Wiener Neustadt

Karin Vogt

Bei Rückfragen 0676 4884917

www.schwimmgemeinschaft.at