



www.schwimm-union-wien.at

ZVR-Zahl: **540205316**

p.A.: Otto Klenner
Edelsinnstraße 38 / 1 / 3
1120 Wien
Tel./ Fax: 01 / 817 49 79
Mobil: 0664 422 25 41

Wien, 05.12.2017

ergeht an: SPORTUNION-LSR für Schwimmen
LSV Wien
OSV

A U S S C H R E I B U N G

SPORTUNION-Wien Landesmeisterschaften im Schwimmen 2018

Reg. ID.

Veranstalter: Schwimm Union Wien

Verantwortlich: Otto Klenner, Landesreferent Schwimmen
Edelsinnstraße 38 / 1 / 3 1120 Wien
☎ 0664 422 25 41
Otto.klenner@schwimm-union-wien.at

Ort: Hallenbad Wien Floridsdorf
Franklinstraße 22
1210 Wien

Zeit: **21. Jänner 2018**

Bahnbeschreibung: Hallenbad, 25m Bahn, 6 Bahnen, Wassertiefe 1,80 m, Wassertemperatur 27°C

Wettkampffolge:**Sonntag, 21. Jänner 2017**

13.00 - 13.45 Uhr Einschwimmen
14.00 Uhr Beginn der Wettkämpfe

- Kinder
1. 50m Freistil weibl
 2. 50m Freistil männl.
 3. 100m Freistil weibl
 4. 100m Freistil männl.
 5. 25m Freistil
- Kinder
6. 50m Schmetterling weibl.
 7. 50m Schmetterling männl.
 8. 100m Schmetterling weibl
 9. 100m Schmetterling männl.
 10. 25m Schmetterling
11. 200m Freistil weibl.
 12. 200m Freistil männl.

- Kinder
13. 50 m Brust weibl.
 14. 50m Brust männl.
 15. 100m Brust weibl
 16. 100m Brust männl.
 17. 25m Brust

- Kinder
18. 50m Rücken weibl.
 19. 50m Rücken männl.
 20. 100m Rücken weibl
 21. 100m Rücken männl.
 22. 25m Rücken

21. 200m Lagen weibl.
22. 200m Lagen männl.

Teilnahmeberechtigt:

Alle SchwimmerInnen der SUW, die die Startberechtigung des OSV besitzen, ausgenommen Kinder ohne LSV Meldung.

Wertung:

Allgemeine Klasse: weibl. 02 u. älter, männl. 00 u. älter
Jugend: weibl. 02 / 03 / 04/ 05, männl. 00 / 01 / 02 /03.
Schüler: weibl.06 / 07, männl. 2004 / 2005,
Kinder: weibl. 08 u. jünger; männl. 06u. jünger
Kinder ohne LSV Anmeldung. 2009, 2010 und jünger

Meldungen:

a) Die Meldungen sind mittels Lenex Datei bis

Dienstag, 16.Jänner 2017

An: Otto Klenner obmann@schwimm-union-wien.at
zu senden.

Auszeichnungen:

Die drei Erstplatzierten jeder Klasse erhalten Medaillen.

Otto Klenner
LSR Schwimmen Wien