



Naturfreunde Höflein/D.



Einladung und Ausschreibung
zum Slalom am Klosterneuburger
Durchstich am 05. Mai 2019

Veranstalter:	Naturfreunde Höflein
Ausrichter:	Naturfreunde Höflein (Donaustraße 72) ZVR-Zahl: 835765361
Streckenverlauf: WICHTIG !!!!	WICHTIG: Nur bei entsprechendem Donauwasserstand ist der Slalom am Klosterneuburger Durchstich durchführbar. Auskünfte darüber erhalten Sie ab dem 29. April unter +436765333058 bei Herbert Preisl
Bootsklassen:	Wildwasserslalomboote – K1, C1,
Leistungsklassen:	Damen und Herren, Allgemeine Klasse, Jugend, Schüler, Kinder Schwimmwesten und Helmpflicht für alle Klassen
Zeitplan:	10:00 Mannschaftsführerbesprechung mit Startnummernausgabe (vor Ort) bis 10:30 freies Training danach ist die Strecke gesperrt ! 11:00 Start 1. Lauf für alle Klassen Start 2. Lauf für alle Klassen (ca. 15 Minuten nach Beendigung des 1. Laufes) Start Mannschaften 15 min. nach Einzelwettkampf
Meldeschluss:	Sonntag 27. April 2019
Nennungen an:	Herbert Preisl mobil:+436765333058, mail: wasser@klosterneuburg.at ,fax: 02243/444/261
Nenngeld:	EUR 10,00 alle Klassen Einzel und Mannschaften ; Protestgebühr € 50,00 (bis 15 Minuten nach jedem Durchgang) Nachnennungen sind möglich
Allgemeines:	Die Slalomstrecke ist in Klosterneuburg ca. 6 km vom Bootshaus entfernt auf einem Nebenarm der Donau, dem Klosterneuburger Durchstich. Der Durchstich bietet links und rechts gute Kehrwasser und ist ca. 8 bis 10 Meter breit. Übernachtungsmöglichkeit besteht ab dem Vortag, dem 04. Mai im Bootshaus der Naturfreunde Höflein, Donaustrasse 72, A-3421 Höflein/Donau. Bitte um Kontaktaufnahme mit Hannes Hollaus unter +436765728592
Sonstiges:	Die Boote sind unsinkbar zu machen; generelle Schwimmwesten und Helmpflicht
Hinweis:	Weder der Veranstalter noch der durchführende Verein übernehmen im Rahmen dieser Veranstaltung die Haftung für auftretende Personen- bzw. Sachschäden, auch nicht gegenüber Dritten. Mit der Nennung verzichtet der Teilnehmer auf Haftung für Unfälle und Schäden jeder Art. Es gelten die aktuellen Wettkampffregeln des OKV.

