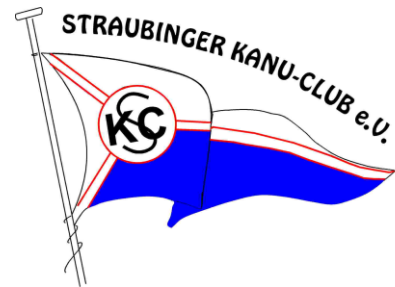


Ausschreibung und Einladung

56. Straubinger Rundenrekord-Regatta
16. Straubinger Kanusprint



am Samstag, 9. Juli 2022

Läufe Bayerische Meisterschaften in Classic und Sprint

Liebe Kanusportfreunde,

zum 56. Male richtet der Straubinger Kanu-Club e.V. die traditionelle Rundenrekord-Regatta auf der Donau aus. Die Wettkampfstrecke führt durch die schöne Straubinger Stadtschleife. Der Rundkurs um die „Gstüttinsel“ bietet den Wettkämpfern eine kurze Anbindung zwischen Start und Ziel und dem Bootshaus des SKC als Ausgangspunkt. Über Eure Anmeldungen würden wir uns sehr freuen.

Wettkampftermin: Samstag, 9. Juli 2022
Veranstalter: Bayerischer Kanu-Verband e.V. (BKV)
Ausrichter: Straubinger Kanu-Club e.V. (SKC)
Veranstaltungsart: Abfahrtsrennen, WWR
Ort / Fluss: Straubing / Donau
Wettkampfstrecke: Bundesoffen (bo)
Schwierigkeiten: keine, Fließgeschwindigkeit 5 - 7 km/h
Streckenlänge: 3,7 km bzw. 2,6 km bzw. 550 m Sprint
Klassen: Alle, gemäß DWB - DKV WWR
Vorläufiger Zeitplan: 11.00 Uhr Mannschaftsführerbesprechung
12.20 Uhr Einzelrennen
13.20 Uhr SUP-Langstreckenrennen
13:35 Uhr Teamrennen – Kurzstrecke 1,8 km
14.15 Uhr Sprintrennen-bitte bei Meldungen angeben
15.45 Uhr SUP-Rennen (Einlagerennen Sprintstrecke)
17.00 Uhr Siegerehrung

Preise: Ehrenpreise, Urkunden und Sachpreise

Meldeschluss: 27. Juni 2022

Meldeanschrift: Peter Meinhardt, Albrechtsgasse 37, D - 94315 Straubing,
Tel.: 09421 963490, Mobil: 01577 2657113
E-Mail: P.Meinhardt61@googlemail.com

Rahmenrennen: Nichtoffenes Wandereiner- und Zweierrennen, SUP-Rennen

Hinweis: Jeder Teilnehmer startet auf eigene Gefahr. Der Ausrichter haftet weder für Personen- noch für Sachschäden.

Sonstiges:

- Clubheim des SKC ist unter Tel. 09421/12522 erreichbar.
Kagerser Hauptstraße 44, 94315 Straubing
- Übernachtungsmöglichkeit am DKV-Zeltplatz,
für Teilnehmer vom 8. – 10.07.2022 frei.
- Weitere Unterkünfte: Amt für Tourismus, Tel. 09421 / 994307.

Mit sportlichen Grüßen

Prof. Dr. Klaus Menrad
1. Vorsitzender

Peter Meinhardt
Organisationsleiter