



Einladung zur 51. BKR - Eisfahrt am Sonntag, 20. November 2022

Wir hoffen auf gutes Wetter – ohne Sturm und Nebel – so dass wir gemeinsam eine schöne Eisfahrt erleben.

Die Eisfahrt endet dieses Jahr erstmalig in Konstanz!
Das Umsetzen der Fahrzeuge entfällt deshalb!

Treffpunkt:	Kanu-Club Konstanz, Winterersteig 15
ab 8:30 Uhr:	Anmeldung / Registrierung durch Eintrag in die Teilnehmerliste
09:30 Uhr:	Fahrtenbesprechung
10:00 Uhr:	Gemeinsamer Start; Massenstart
12:00 Uhr:	Schiffslände Reichenau – Pause
ca. 14:30 Uhr:	Rückkehr / Ankunft beim KC Konstanz

Vor dem Start müssen sich alle Teilnehmenden unbedingt in die Listen eintragen,
sowie bei ihrer Ankunft in Konstanz wieder aus der Liste austragen.

Folgende Punkte zur Sicherheit sind unerlässlich (siehe hierzu auch Anhang Sicherheit & Organisatorisches):

- ⇒ Der Fahrtenleiter wird vor Fahrtantritt die Route vorgegeben. Dieser Vorgabe ist Folge zu leisten!
- ⇒ Bei Nebel oder Sturm wird bei der Fahrtenbesprechung über den Start entschieden.
- ⇒ Keine Seequerung als Einzelpaddler im Alleingang!
- ⇒ Die Fahrt ist nur für geübte Paddler geeignet!
- ⇒ Unsinkbare Boote, Schwimmweste, ausreichender Kälteschutz, Kenterwäsche.
- ⇒ Teilnahme von Jugendlichen unter 16 Jahren nur in Begleitung Erwachsener oder eines verantwortlichen Jugendleiters.
- ⇒ Bei Fahrtabbruch unbedingt die BKR-Notfallnummer +49 7731 90 99 99 9 kontaktieren.
- ⇒ Bei Notfällen die 112 anrufen.

Der Abschluss der Veranstaltung findet ab 14:30 Uhr beim Natur- und Freizeitverein Konstanz e.V., Winterersteig 11-13 (direkt neben dem KC Konstanz) statt.

Wichtiger Hinweis dazu:

Damit der Wirt und seine Küchenmannschaft die Anzahl der Essen planen und organisieren können, bitten wir unbedingt um eine **verbindliche Essensanmeldung** bis **spätestens 15. November!**

Viel Spaß bei der BKR-Eisfahrt 2022 wünschen Euch

BKR-Wanderwart – Andreas Mattes
Tel.: +49(0) 170 8319 519
bkr-wanderwart@andreas-mattes.de

BKR Schriftführerin – Petra Hassler-Mattes
bkr-vize@petra-hassler.de

Die Fahrt zählt zur Wertung der Aktivenschelle 