



LANDESRUDERVERBAND BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG

Durch Sportler, Betreuer oder Trainer (Regatta-Teilnehmer) zu den verbindlichen Regeln aufgrund der Covid19 Pandemie im Rahmen des Langstreckentests Breisach am 8.11.2020

Die Beachtung der Regeln ist die Voraussetzung, dass die Regatta überhaupt stattfinden kann. Daher kann die Missachtung der Regeln zum Ausschluss führen!

Mitgeltende Unterlagen zu dieser Erklärung: Hygiene-Konzept, Lageplan

Ich, _____
(Name | Vorname | Geburtsdatum | Verein → bitte in Druckbuchstaben)

(Adresse | Handy-Nummer oder gültige Mailadresse → bitte in Druckbuchstaben)

erkläre, dass ich die nachfolgenden Regeln für die Regatta aufgrund der Covid19 Pandemie gelesen und verstanden habe sowie diese Regeln einhalten werde. Ich bestätige ebenfalls die Einhaltung und Befolgung der Anweisungen der für mich verantwortlichen Trainer und Mitglieder des Orga-Teams.

Einzuhaltende Regeln:

1. Das Hygienekonzept erkenne ich an, insbesondere die Distanzregeln, das Tragen eines Mund-Nasen-Schutz und die Teilnahmebedingungen.
2. Ich bestätige, dass ich, sofern ich Kontakt zu einer infizierten Person (Kategorie I) in den letzten 14 Tagen vor der Regatta hatte, nicht an der Regatta teilnehmen werde. Ebenso werde ich bei Covid19 Krankheitssymptomen oder einer Covid19 Erkrankung nicht an der Regatta teilnehmen.
3. Ich bestätige, die Regattaleitung zu informieren, falls bei mir Covid19 Symptome oder eine Covid19 Erkrankung während oder bis zu 14 Tage nach der Regatta auftreten.
4. Mir ist bekannt, dass diese Vorschriften das Infektionsrisiko nur minimieren können und der Landesruderverband-Baden-Württemberg e.V. für eine mögliche Infektion nicht haftbar gemacht werden kann.
5. Mit der Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) bin ich einverstanden. Diese Erklärung wird nach 4 Wochen gelöscht.

Ort, Datum || Unterschrift

Ort, Datum || bei Minderjährigen zusätzliche Unterschrift mindestens eines Erziehungsberechtigten)