

Auswirkungen der Verbreitung des Corona-Virus auf den Rudersport Saison 2020

Amtliche Bekanntmachung
#4932

Herausgeber: Deutscher Ruderverband e.V.
Vorstand

Ort: Hannover

Datum: 13.03.2020

Die bisherigen Entwicklungen des Coronavirus in Deutschland sowie die nicht absehbaren weiteren Entwicklungen auf städtischer, kommunaler wie auch Bundesebene in den kommenden Wochen haben auch unmittelbaren Einfluss auf den Rudersport.

Damit die Reisetätigkeiten aufgrund von Ruderwettbewerben vorerst reduziert werden und um Vereinen und Aktiven Planungssicherheit zu geben, sind für den Leistungssport folgende Regelungen getroffen worden:

- Zentrale Maßnahmen im Parabereich sind bis auf weiteres eingestellt.
- Zentrale Maßnahmen im U19 Bereich sind bis auf weiteres eingestellt.
- Zentrale Maßnahmen im U23 Bereich sind bis auf weiteres eingestellt.
- Internationale Regatten im A Bereich entfallen vorerst (siehe offizielle Mitteilungen der FISA). Das Training in der Olympiavorbereitung findet in den Disziplinen an den Leitstützpunkten statt.

Regatta München e.V. hat aus oben genannten Gründen die Ausrichtung sowohl der Deutschen Kleinbootmeisterschaften (DKBM) am 17.-19.April als auch der 1. DRV-Junioren-Regatta am 8.-9.Mai abgesagt. Die DRV-Frühjahrslangstrecke mit 2000-m-Ergometerwettkampftest ist nicht als Kaderüberprüfungsmaßnahme erforderlich.

Nominierungskriterien mit direktem Bezug auf die von Absagen betroffenen Maßnahmen und Regatten werden zu einem späteren Zeitpunkt aktualisiert und als amtliche Bekanntmachung veröffentlicht. Ob und wann die Rennen der Deutschen Meisterschaften in den Kleinbooten im Laufe der weiteren Saison nachgeholt werden können, wird das Präsidium des Deutschen Ruderverbands zu gegebener Zeit beschließen.

Wir danken allen an diesen Entscheidungen Beteiligten für die intensive und umsichtige Auseinandersetzung mit diesem Thema in den vergangenen Tagen.

Hannover, den 13.03.2020

Siegfried Kaidel
Vorsitzender

Mario Woldt
Sportdirektor

Ralf Holtmeyer
Leitender Bundestrainer