Ausschreibung Baden-Württembergische Kunstradsportmeisterschaften der Elite am Sonntag, 17. Juli 2022

Veranstalter: Württembergischer und Badischer Radsportverband und RKB

Solidarität

<u>Ausrichter:</u> RV Bodelshausen

Ort und Zeit: Krebsbachhalle in Bodelshausen,

Beginn ca. 9:30 Uhr, 1 oder 2 Wettkampfflächen, 2 Trainingsflächen

Wettbewerbe: offen für Männer und Frauen im 1er-, 2er-, 4er- und 6er-

Kunstfahren, sowie im 4er- und 6er-Einradfahren

<u>Teilnahmeberechtigt:</u> sind alle Mitglieder des WRSV, des BRV und Solidarität – LV Baden

und Württemberg, die im Besitz einer ordnungsgemäßen und

gültigen Lizenz sind, an den ordnungsgemäß ausgeschriebenen Kreis-

und Bezirksmeisterschaften 2022 teilgenommen und dort nachstehende Mindestpunktzahlen an den Kreis- **oder**

Bezirksmeisterschaften ausgefahren haben.

Gemischte Mannschaften (2er/4er) starten in der jeweiligen

männlichen bzw. offenen Klasse.

Im 6er- Kunst- und 6er-Einradfahren starten Männer, Frauen oder

gemischte Mannschaften in einer Disziplin.

<u>Auszeichnungen:</u> Jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde oder Medaille

Mindestpunktzahlen:	<u>Männer</u>	<u>Frauen</u>	Offene Klasse
1er-Kunstfahren	60	80	
2er-Kunstfahren	50	45	
4er-Kunstfahren	60	60	
6er-Kunstfahren	-	-	40
4er-Einradfahren	65	65	
6er-Einradfahren	-	-	65

Nenngeld: 1er-Kunstfahren Euro 6,00 2er-Kunstfahren und Mannschaften Euro 12,00

Meldungen: Mit Angabe von Disziplin, Altersklasse, Vor- und Zunamen,

Geburtsjahr, UCI-Id und aufgestellter Schwierigkeitspunktzahl. Meldungen per webo; falls nicht möglich als pdf oder in Papierform

mit Rücksendeadresse

Wertungsbogen: Per webo; falls nicht möglich als Datei pdf oder Papierform

Meldeschluss: 03. Juli 2022

Adressat: Daniel Kratschmar; Hennenburg 10, 71134 Aidlingen

Email: daniel.kratschmar@wrsv.de

Sportliche Aufsicht: liegt beim Fachwart Kunstradsport

Die Kreis- und Bezirksfachwarte senden bitte umgehend nach Ihren Meisterschaften eine Ergebnisliste unter Angabe der für die Wertung verantwortlichen Kampfrichter an den Fachwart.