



Sitzungsprotokoll Agility-Fachkommission Zusammenfassung

Online-Sitzung – 19.03.2025 - Beginn 20.00 Uhr / Ende 23.15 Uhr

Tagesordnungspunkte:

1. E Mail Anfrage – VAR System Testen
2. SOAWC 2025
3. Angleichsrichten ÖHU auf ÖKV Richter
4. Durchführungsbestimmungen der Landesmeisterschaften
5. Allfälliges

1. Email Anfrage – VAR System Testen

Die FK befürwortet die Anfrage, das VAR System bei einem Turnier im April auszutesten. Es darf beim Testlauf nicht als Entscheidungshilfe herangezogen werden.

2. SOAWC 2025

Österreich wird in die Large - 6 Starter, Intermediate – 3 Starter Medium - 5 Strater und Small – 0 Starter vertreten.

Alle Starter wurden informiert und die zugesagt haben wurden auf der ÖKV HP veröffentlicht.

Wir wünschen allen Teams viel Erfolg in Portugal.

3. Anfrage - Angleichsrichten ÖHU Agility Richter auf ÖKV-Richter

Es ist eine Vorgabe des Leistungsreferenten (ÖKV), dass ein ÖHU-Richter wie ein neuer Richteranwalt zu behandelt ist. Es gibt diesbezüglich kein Angleichsrichten. Dies gilt für alle Sparten.

4. Durchführungsbestimmungen der Landesmeisterschaften

Alle Durchführungsbestimmungen der Landesmeisterschaften wurden von den AAG`s ausgearbeitet und sind auf die ÖKV-Seite veröffentlicht

5. FCI-Antrag von der Richtertagung

Es wurden bei der Richtertagung einige Anträge für die nächste FCI-Sitzung besprochen. Diese Anträge müssen noch ausgearbeitet und bei den nächsten Sitzungen besprochen werden.



Sitzungsprotokoll Agility-Fachkommission Zusammenfassung

6. Allfälliges

Nach Rücksprache mit den ÖKV-Leistungsreferent können Nationale Reglement Änderungen der jeweiligen FK selbst entschieden werden. Diese müssen in vorhinein beim ÖKV angekündigt werden und rechtzeitig beim ÖKV Vorstand zur Genehmigung einlangen. Gültigkeit von einem neuen Reglement ist sinnvollerweise immer Anfang des darauffolgenden Jahres.

Nächstes Online-Meeting am 16. April 2025 um 20.30 Uhr

Themen:

- **Gültigkeit der Auslandsnuller für LK3 Erhaltungs- und Qualinuller**
- **FCI-Antrag von der Richtertagung**