

Reglement - Jugend-Cup an der SKG-SM

A Allgemeines

Die TKGS bietet den Jugendlichen im Hundesport eine zusätzliche Plattform an. Im Sinne eines Jugend-Cups können sich die jugendlichen StarterInnen an der SKG-SM aller Rassen während zwei Einzelarbeiten präsentieren.

B Ergänzungen und Konkretisierungen

1. Zielpublikum

Alle Jugendlichen mit Hund

2. Altersbegrenzung

22 Jahre (Im Jahre 2026 = Jahrgang 2004 und jünger)

3. Qualifikation

Bestandenen Prüfung / Einzelarbeiten, welche an SM vorgeführt werden sollen
(Ab Publikationsdatum bis Anmeldeschluss zur SKG-SM)

4. Anmeldung

Zwei vorzuführende Abteilungen in Prüfungsstufen 1 bis 3 aus folgenden Sparten:

- BH / VPG / IGP, Abteilungen B und/oder C
- SanH, Abteilung C
- IBGH

Die identische Abteilung kann auch zweifach vorgeführt werden (analog IBGH)

5. Vorführungstage und Ort

Je eine Vorführung am Samstag und Sonntag auf einem separaten Platz im Rahmen der SKG-Schweizermeisterschaft aller Rassen

6. Zeitplan

Der Zeitplan wird anhand der angemeldeten Anzahl an Jugendlichen und den vorzuführenden Klassen erstellt. Sowohl die Auslosung wie die Rangverkündigung sind integriert in die SKG-Schweizermeisterschaft aller Rassen.

7. Rangliste

Analog IBGH mit maximal 2x 100 Punkten, anhand nachstehender Rangierungsfolge:

- AKZ
- Punktetotal
- SHSB
- Höheres Einzelresultat
- Älterer Hund

C Schlussbestimmungen

Bei Unklarheiten oder in speziellen Fällen entscheidet der Verantwortliche der TKGS endgültig.

Diese Bestimmungen wurden von der TKGS im Dezember 2024 genehmigt und sind für die Durchführung des Jugend-Cups anlässlich der SKG Schweizermeisterschaft aller Rassen verbindlich.



TECHNISCHE KOMMISSION FÜR DAS GEBRAUCHS- UND SPORTHUNDEWESEN
der Schweizerischen Kynologischen Gesellschaft

COMMISSION TECHNIQUE POUR CHIENS D'UTILITE ET DE SPORT
de la Société Cynologique Suisse

COMMISSIONE TECNICA PER CANI DI UTILITÀ E DI SPORT
della Società Cinologica Svizzera



TECHNISCHE KOMMISSION FÜR DAS GEBRAUCHS- UND SPORTHUNDEWESEN DER SKG

20.01.2026

Mike Greub

Patrick Naef