

Fragen & Antworten Agility SM 2010

Wie muss ich mir den SM-Modus 2010 vorstellen?

Die SM ist limitiert auf 350 Hunde. Diese Startplätze werden auf die besten Small, Medium und Large im Verhältnis der Hunde in der ACR-Listen per 31. Mai 2010 (Stichtag) verteilt.

Beispiel:

1. möglicher ACR Stand zum Stichtag:

Small:	127 Teams
Medium:	135 Teams
Large:	382 Teams
Gesamt	644 Teams

2. Startberechtigt an der SM sind 350 Hunde; dies entspricht 54.3% von 644.

3. Startplätze pro Kategorie an der SM-Qualifikation

Small:	ACR Nr. 1 - 69 = 54.3% von 127 Teams
Medium:	ACR Nr. 1 - 73 = 54.3% von 135 Teams
Large:	ACR Nr. 1 - 208 = 54.3% von 382 Teams
Gesamt	Total 350 = 54.3% von 644 Teams

Die 350 Teams laufen 2 Quali-Läufe (Agility und Jumping). Daraus qualifizieren sich pro Kategorie die besten 10% für den Final (Agility und Jumping). Via Kombi-Rangliste aus der Qualifikation wird bis 25% des Startfelds komplettiert. Total starten somit knapp 90 Hunde im Final, wofür die Titelverteidiger als einzige gesetzt sind.

Zeitlicher Ablauf

- 31.5. Stichtag für die massgebende ACR-Liste; die Startfeldgrössen pro Kategorie werden berechnet
- 13.6. Meldeschluss SM
- 30.6. Ende Bestätigungsperiode; Ermittlung der Absteiger aus Klasse 3
- 1.7. Bereinigung Startliste und Ermittlung der nachrückenden Teams; Info des Veranstalters an alle, die NICHT starten können

Ich verstehe den Unterschied zwischen ARL und ACR nicht – was ist wofür?

ARL: Die ARL-Liste zeigt Deinen Punktestand zum Datum der jeweiligen Liste rückwirkend über einen Zeitraum von 52 Wochen. Jedes Wochenende "wandert" damit der Beobachtungszeitraum um eine Woche und alte Resultate "purzeln" aus der Liste.

[Die ARL gibt Dir Auskunft, wo Du im Ranking stehst, wenn heute der Stichtag zur SM wäre.](#)

ACR: Die ACR-Liste zeigt Deinen Punktestand zum Stichtag (der in der Zukunft liegt) über den Zeitraum von 52 Wochen vor dem Stichtag. Der Beobachtungszeitraum ist damit fix, allerdings fallen Woche für Woche immer mehr Resultate in diese Periode und Dein Punkttotal steigt laufend an.

[Die ACR gibt Dir Auskunft, wo Du auf Deinem Weg zur SM-Qualifikation stehst.](#)

(Am Stichtag sind die Rangierungen auf der ARL und ACR identisch, weil der Beobachtungszeitraum nur an diesem Datum gleich ist.)

Ich bin auf Rang 320 in der AChR Liste Large. Soll ich mich jetzt anmelden?

JA – bitte beachte die Meldefrist. Es dürfen Teams der ACR nachrücken, wenn Startplätze nicht in Anspruch genommen werden. **WICHTIG:** Die Möglichkeit des Nachrückens setzt eine fristgerechte Anmeldung voraus.

Wann weiss ich, ob ich startberechtigt bin?

Die TKAMO wird per Stichtag 31.5.2010 eine Liste der Qualifizierten veröffentlichen. Daraus wird sofort ersichtlich, wer sicher starten kann und wer noch hoffen darf, dass er "nachrücken" kann.

Die Möglichkeit des Nachrückens endet aus organisatorischen Gründen am Mittwoch 30. Juni 2010. An diesem Datum steht das definitive Startfeld fest.

Ich bin in die Klasse 2 abgestiegen. Bin ich trotzdem noch startberechtigt?

NEIN. Gemäss SM-Reglement Artikel 1.1 müssen Teams zur Zeit der SM in der Klasse 3 startberechtigt sein.

Auszug aus dem Agility-Reglement, Artikel 8.2: „**Der Hundeführer ist selber dafür verantwortlich, dass er in der korrekten Klasse startet.** Stellt die TKAMO diesbezüglich Fehler fest, so werden die zu Unrecht erlangten Resultate immer aberkannt. Zudem kann die TKAMO gegen den fehlbaren Hundeführer Sanktionen aussprechen.“

Die Liste der abgestiegenen Teams wird zusätzlich auf www.tkamo.ch veröffentlicht, sobald die Liste berechnet ist.

Was passiert, wenn ich angemeldet bin aber nicht zu den Startberechtigten gehöre?

Alle, die den Sprung in die Qualifikationsläufe leider nicht geschafft haben, werden vom Veranstalter zum frühestmöglichen Zeitpunkt orientiert.

Sollte jemand bereits Startgeld bezahlt haben, wird dieses vom Veranstalter zurückerstattet.

Wo kann ich mich im Detail zum SM-Reglement, ARL / ACR etc. informieren?

Du findest alle relevanten Reglemente auf http://www.tkamo.ch/agility/de/agj_reglemente.htm.

TKAMO Vorstand

17. Mai 2010