

Multi-Cup

Beim clubinternen Wettbewerb werden über eine gesamte Saison die Resultate der Windhunde in den Bereichen Schönheit und Leistung gemessen.

Teilnahme Konditionen:

- Teilnahme an der SWRV Club-Ausstellung (Schönheit)
- Teilnahme an mind. 2 Rennen/Coursings/Solorennen von den im Voraus definierten Multi-Cup Veranstaltungen (Leistung)

Bewertungskriterien:

- Rüden und Hündinnen werden pro Rasse getrennt gewertet.
- Senioren werden getrennt gewertet, unter der Voraussetzung, dass der Hund auch an den beiden Rennen/Coursings/Solorennen als Senior gewertet wurde.
- Hunde, welche an der SWRV Club-Ausstellung in der Jugendklasse ausgestellt wurden, aber in den 2 Rennen/Coursings/Solorennen in der erwachsenen Klasse gestartet sind, werden in die Wertung aufgenommen.
- Die Punkte der CAC-Ausstellung sowie die beiden punkthöchsten Veranstaltungen werden in die Endausscheidung aufgenommen.
- Bei den Rennen und Coursings müssen mind. 3 Hunde pro Rasse/Geschlecht am Start sein. Die Solorennen kommen bereits ab einem Hund am Start in die Wertung.
- Die weiteren Veranstaltungen werden mit 5 Punkten in die Wertung aufgenommen.
- Wenn ein Hund an einer Veranstaltung teilnimmt und sich verletzt oder im 2. Durchgang aus einem bestimmten Grund ein „nicht durch“ bekommt, wird diese Veranstaltung mit 5 Punkten gewertet.
- Bei Punktgleichstand zählt die Gesamtpunktzahl der Leistungsveranstaltungen, bei gleichbleibender Punktzahl, entscheidet das Los.
- Die ersten Drei jeder Klasse werden mit Goldpreisen ausgezeichnet, die übrigen Teilnehmer erhalten einen Erinnerungspreis. Der punktbeste Hund über alle Rassen erhält einen Spezialpreis.

Punktevergabe:

SWRV Club-Ausstellung	
Wertung	Punkte
V1	25
V2	23
V3	21
V4	19
V unplatziert	18
BOB	+6
CAC	+2
Res. CAC	+1
SG1	19
SG2	18
SG3	17
SG4	16
SG unplatziert	15
G	6

Rennen/Coursing/ Solorennen	
Rang	Punkte
1	27
2	25
3	23
4	21
5	19
6	17
7	15
8	13
9	11
10	9
11	8
12	7
13	6

Wenn ... pro Rasse/Geschlecht *	
3 Hunde	+4
4-6 Hunde	+5
Mehr als 6 Hunde	+6
* = Gilt für Rennen/Coursings/Solorennen	