

CC-Stilcup 2009 (Kat. B2)

Ein OKV-ZKV-PNW-SEC Projekt

Idee

Anheben der Qualität und des Niveaus des CC-Geländereitens in der Schweiz.

Strategie

Nach einem Pilotjahr in der Kategorie B2 je nach Erfolg sukzessive Ausweitung auf weitere in der Schweiz angebotene Nicht-FEI-Prüfungen.

Taktik

Fernziel ist es, eine Gelände-Stilwertung zumindest in alle Basis-Kategorien so zu integrieren, dass sie zur Prüfung gehört wie die einzelnen Teildisziplinen, d.h. der Gelände-Stil jedes B-Startenden wird automatisch bewertet und die Stilbewertung wird zu einem relevanten Erfolgsfaktor.

Reiter

Für den B2-Reiter soll kein zusätzlicher finanzieller oder administrativer Aufwand entstehen. So sollen möglichst viele zum Mitmachen animiert werden, gerade auch solche, die sich selbst noch nicht für grosse Stilisten halten. Der Stilcup-Teilnehmer soll die Möglichkeit haben, sich auf die Stilwertung vorzubereiten. Dazu sind als flankierende Massnahmen geplant:

- Geländekurse für Einsteiger und B1/B2-Reiter
- ein CC-Brevier, in dem unter anderem Erläuterungen und Übungen zu den Bewertungskriterien angeboten werden und das sowohl als Print- wie als Online-Version verfügbar gemacht wird.

Bei den Qualifikationsturnieren gibt es keine zusätzlichen Geldpreise für die Stil-Klassierten. Evtl. ein tolles Foto für die besten drei. Als Motivation soll aber die Medienpräsenz für die besten Stilisten an den Qualifikationsplätzen dienen und die Aussicht, am Final teilnehmen zu können mit der Chance auf schöne Preisgelder und noch vermehrte Medienpräsenz. Wer am Final vorne ist bei der Stilwertung ist ja mit grosser Wahrscheinlichkeit auch in der normalen B2-Wertung unter den Klassierten und kann sich ein annähernd dreifaches Preisgeld verdienen.

Vorgesehene Plätze für das Jahr 2009:

09.05.2009 -	10.05.2009	Baar
05.06.2009 -	07.06.2009	Bülach
27.06.2009 -	28.06.2009	Aarau (eventuell)
18.07.2009 -	19.07.2009	Guggenbühl
15.08.2009 -	16.08.2009	Kloten (eventuell)
05.09.2009 -	06.09.2009	Oberhallau
02.10.2009 -	04.10.2009	Bern (eventuell, Finale)

