



**Hinweise für Veranstalter zum
Haribo –Pony – Youngster Cup 2019**

1. Benennung eines verantwortlichen Mitarbeiters der Meldestelle mit vollständiger Adresse und Telefonnummer für evtl. Rückfragen zu den Ergebnissen an den KPSV (haribo.cup@kpsv.de)
2. Musterausschreibung:

Teilnahmeberechtigung:

Qualifikation zum Haribo-Pony-Youngster-Cup 2019

für KV Bonn-Rhein-Sieg, Oberberg, Bergisch Land, Köln, Erft, und Meckenheimer RC

**Bitte beachten Sie die Besondere Bestimmungen zum
Haribo-Pony-Youngster Cup 2019,
siehe Internet: www.hc.kpsv.de**

1. Pony-Dressurprüfung Kl.E (E; 100 Eur)

Qualifikation zum Haribo-Pony-Youngster-Cup 2019

Ponys: 4j.+ält.

Junioren, Jahrg.02+jün.LK 0,6

Ausr. 70; Richtv: 402,A; Aufgabe E (vom Veranstalter zu wählen)

Einsatz: lt. Ausschreibung; VN: 10

Hinweis die Dressuraufgabe legt der jeweilige Veranstalter fest

2. Ponystilspringprüfung Kl.E (E; 100 Eur)

Qualifikation zum Haribo-Pony-Youngster-Cup 2019

Ponys: 4j.+ält.

Junioren, Jahrg.02+jün. LK 0,6

Ausr. 70; Richtv.: 520.3a

Einsatz: lt. Ausschreibung; VN: 10

3. Ergebnismeldung:

Vollständige Ergebnisse der Qualifikations-Prüfung mit folgenden Angaben am Ende der Veranstaltung, spätestens jedoch Dienstags an den KPSV:

haribo.cup@kpsv.de :

- **Rangierungsliste mit Verein mit ALLEN Teilnehmern**
- **Starterliste mit Verein mit allen Teilnehmern**

Siehe hierzu auch die folgenden Hinweise für die Meldestelle

Hinweise für die Veranstalter zum Haribo Pony-Youngster-Cup 2019

Hinweise für die Meldestelle zum Haribo Pony-Youngster-Cup 2019

Vorbereitung:

- Starter mit 2 Ponies müssen das für **die Cupwertung zu wertende Pony vor dem Start (beim Abhaken) benennen**. Beide Ponies können bei der Qualifikation platziert werden.

Hierzu am Einfachsten in Toris den Meisterschaftsschalter nutzen –



Pr	A	SW/Bem.	KoNr	Pferd/Gespann	S	P	R	Zeit	SW	SN	NG	SG	Gewinn	RgPl.	M	LE	Spur	Prf. Bezeichn.
10		[LK]	XXXX	Stax	<input type="checkbox"/>					F					<input type="checkbox"/>		----	Reitpferdeprüf.
11		[LK]	XXXX	Stax	<input type="checkbox"/>					F		0			<input type="checkbox"/>		----	Reitpferdeprüf.
12		[LK]	XXXX	Stax	<input type="checkbox"/>					F					<input type="checkbox"/>		----	Dressurpferde
13		[LK]	XXXX	Stax	<input type="checkbox"/>					F					<input type="checkbox"/>		----	Dressurpferde
14		[LK]	XXXX	Stax	<input type="checkbox"/>					F					<input type="checkbox"/>		----	Dressurpferde

hierzu in der Spalte „M“ bei den Starbereitschaften des Teilnehmers durch Doppelklick in das entsprechende Kästchen setzen.

Auf der Starterliste ist dann dieser Reiter mit diesem Pony als Meisterschaftsteilnehmer markiert.

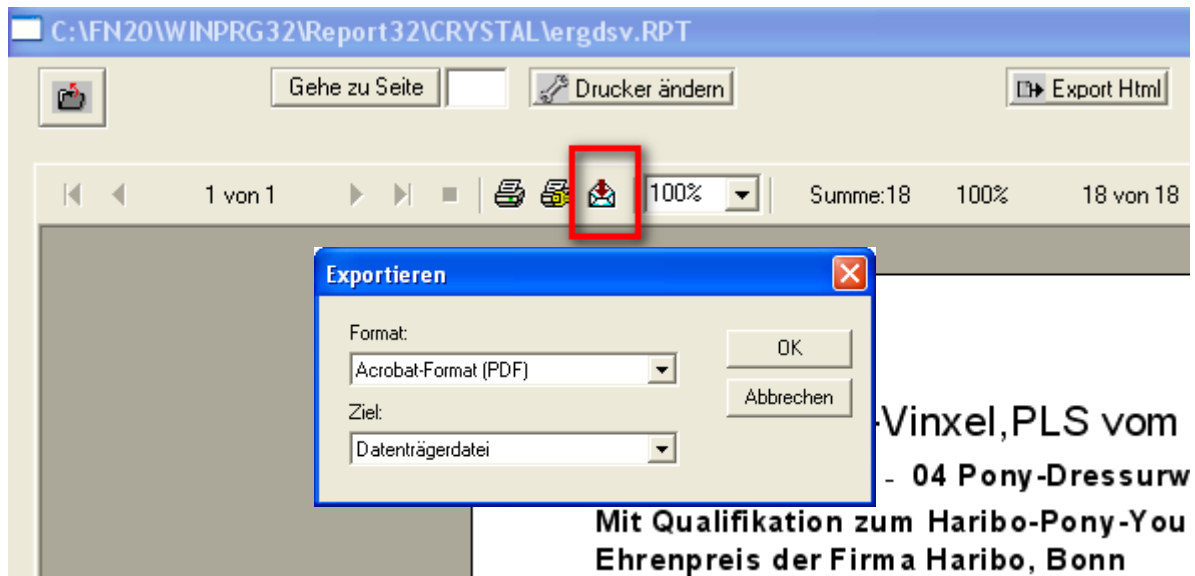
Mit der Ergebnismeldung an den Kreisverband ist jeweils auch eine Starterliste beizufügen. Alternativ kann an der Meldestelle auch eine Liste (siehe Anlage) geführt werden, welche dann mit den Ergebnissen an den KPSV gegeben wird.

Ergebnismeldung an den KPSV

Die Ergebnismeldung **soll spätestens Dienstag nach der Veranstaltung per E-Mail** an haribo.cup@kpsv.de erfolgen und besteht aus

- Ort und Datum der Veranstaltung
- Kontaktperson / Telefonnummer für evtl. Rückfragen
- für jede Prüfung **sind jeweils** eine „Starterliste mit Verein“ und eine „Rangierungsliste mit Verein“ als PDF-Datei (beides kann direkt aus Toris heraus erstellt werden wenn man in der Druckvorschau auf den Briefumschlag klickt – Achtung: der Dateiname und Speicherort sollte eindeutig gewählt werden, da Toris hier ein verstecktes Temp-Verzeichnis vorschlägt, sodass die Datei ggf. später nicht auffindbar ist !!!)

Hinweise für die Veranstalter zum Haribo Pony-Youngster-Cup 2019



- ggf. ist die Liste mit den zu wertenden Ponys bei Teilnehmern mit 2 Ponys hinzuzufügen, falls keiner der Teilnehmer sein Wertungspony benannt hat, bitte auch hier einen kurzen Hinweis in der Ergebnismeldung
- alternativ zu den PDF-Listen kann auch gerne eine Torisdatei der Veranstaltung zugemailt werden. (Nicht die Ergebnisdatei für die FN, sondern erstellt über „Veranstaltung auslagern“!)

Bei weiteren Fragen zu den o.g. Hinweisen, kurze eMail an haribo.cup@kpsv.de