

# KLEINES HOMOLOGATIONS-DOSSIER

*Hinweis:* Das kleine Homologations-Dossier ist vom Chef-Schiedsrichter auszufüllen und dem Ressortleiter Seilbahn zuzusenden, wenn der Wettkampf nicht gemäß des IWWF homologiert war. War der Wettkampf mindestens NORMAL homologiert, bitte das Homologations-Dossier übersenden.

## Veranstaltung

Name: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Ausrichter: \_\_\_\_\_

## Schiedsrichter

## Klasse

Chef: \_\_\_\_\_

Nr. 2: \_\_\_\_\_

Nr. 3: \_\_\_\_\_

Nr. 4: \_\_\_\_\_

Nr. 5: \_\_\_\_\_

## Wettkampfstrecke

1. Laufrichtung der Anlage: [ ] rechts herum [ ] links herum

2. Seilstärke [ ] < 8mm [ ] 8-10mm

3. Slalomfeld [ ] < 6 Bojen [ ] 6 Bojen

4. Ausfahrtstor [ ] nein [ ] ja

5. Der Chefschiedsrichter hat den Slalom- und Figurenkurs sowie die Lage der Schanze überprüft (ohne Theodolit) und bestätigt, soweit möglich, den regelgerechten Zustand der Wettkampfstrecke: [ ] nein [ ] ja

6. Tacho überprüft und eingestellt und sowohl bei 55km/h als auch bei 58km/h weicht die gemessene Geschwindigkeit (\*) nicht mehr als 0.5km/h ab. [ ] nein [ ] ja

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift des Chefschiedsrichters

D W W V

## ANHANG

Sollen die Ergebnisse für die **nationale Bestenliste** und als **Qualifikation zur DM / DJuSM** herangezogen werden können, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

Die Mindestbesetzung der Jury besteht aus einem 2. Klasse- und zwei 3. Klasse-Schiedsrichter. Zusätzlich dazu muss für die Disziplinen die rechte Spalte der folgenden Eigenschaften der Wettkampfstrecke gelten:

Trickski	Slalom	Springen
5	1,2,3,4,5,6	1,2,5,6

**U15-Jugendliche** können Ihre Qualifikation für die DJuSM auch auf einem Wettkampf erreichen, der die vorstehenden Voraussetzungen nicht erfüllt, wenn der Wettkampf mindestens eine Landesmeisterschaft ist und die Jury aus mindestens zwei lizenzierten Schiedsrichtern besteht, von denen einer nicht dem ausrichtenden Club angehören darf.

(\*) Hinweis zur Tachoüberprüfung: Es wird die Zeit in Sekunden festgestellt, die die Seilbahn für einen Umlauf braucht. Dann ergibt sich die Geschwindigkeit aus:

$$\text{Geschwindigkeit (km/h)} = \frac{\text{Seillänge (km)} \times 3600}{\text{gemessene Zeit (s)}}$$