



VDH Obmann für Hundesport
Christoph Holzsneider, Schwarzenberger Straße 16, 51647 Gummersbach

Obmann für Hundesport
Christoph Holzsneider
Schwarzenberger Straße 16
51647 Gummersbach
Telefon: (0 22 61) 91 37 58
Mobil: (01 70) 9 26 72 57
E-Mail: Holzsneider-VDH@gmx.net

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum:
12.08.2009

**Festlegung nat. PO VDH Agility
Berechnung Standardzeit A3/JP3 2010**

1. Aufrechnungsfaktor: 1,2 (=20%)
2. Festlegung einer minimal Forderung Laufgeschwindigkeit
Zur Absicherung einer Mindestanforderung an die Teams wird die Mindestgeschwindigkeit wie folgt festgelegt:
A3 = 3,50 m/sec
JP3 = 3,75 m/sec

Im Regelfall ergibt sich somit die Standardzeit in der Klasse 3 gemäß Berechnung PO unter Berücksichtigung des Aufrechnungsfaktor 1,2.

Im Falle, dass die mittels Aufrechnungsfaktor berechnete vorläufige Standardzeit des schnellsten Teams mit der geringsten Fehlerpunktzahl einer Kategorie rechnerisch nicht die unter Punkt 2 festgelegte minimale Laufgeschwindigkeit ergibt, entfällt die Berechnung mittels Aufrechnungsfaktor.

In diesem besonderen Fall wird die Standardzeit (Sekunden) in den Prüfungsstufen A3 und JP3 durch Division der gemessenen Länge des Parcours (Meter) durch die oben festgelegte (A3 oder JP3) Bewegungsgeschwindigkeit (Meter/Sekunde) ermittelt und der so erhaltene rechnerische Wert immer auf die nächste volle Sekunde aufgerundet.

Fallbeispiele:

Parcoursdaten A3: Länge 152 m, Vorgabe Faktor 1,2 , Mindestlaufgeschwindigkeit 3,50 m/sec

A) Laufzeit schnellstes Team mit der geringsten Fehlerzahl = 35,78 sec.

Standardzeitberechnung: $35,78 \text{ sec} \times 1,2 = 42,94 \text{ sec}$

aufgerundet = 43 sec.

Probe Laufgeschwindigkeit: $152 \text{ m} / 43 \text{ sec} = 3,535 \text{ m/sec}$

Folge hieraus: Standardzeit = 43 sec

B) Laufzeit schnellstes Team mit der geringsten Fehlerzahl = 40,36 sec.

Standardzeitberechnung: $40,36 \text{ sec} \times 1,2 = 48,43 \text{ sec}$

aufgerundet = 49 sec.

Probe Laufgeschwindigkeit: $152 \text{ m} / 49 \text{ sec} = 3,10 \text{ m/sec}$

Folge hieraus: manuelle Bestimmung der Standardzeit

$152 \text{ m} / 3,5 \text{ m/sec} = 43,4287 \text{ sec}$

43,4287 sec aufgerundet = 44,00 sec Standardzeit

Christoph Holzschnieder
VDH Obmann für Hundesport