

Gummersbach, 18-12-2015

**Festlegung nat. PO VDH Agility
Berechnung Standardzeit A3/JP3 2016**Verband für das
Deutsche Hundewesen e.V.
Mitglied der Fédération
Cynologique Internationale
Obmann für Hundesport
Christoph Holzschneider

1. Aufrechnungsfaktor: 1,2 (=20%)
2. Festlegung einer minimalen 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.

Fallbeispiel:

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

A) Standardfall, rechnerisch ermittelte Geschwindigkeit ist $\geq 3,5$ m/sec (JP $\geq 3,75$ m/sec)

Laufzeit schnellstes Team mit der geringsten Fehlerzahl = 34,25 sec.

Standardzeitberechnung: $34,25 \text{ sec} \times 1,2 = 41,10 \text{ sec}$

aufgerundet = 42 sec.

Probe Laufgeschwindigkeit: $152 \text{ m} / 42 \text{ sec} = 3,61 \text{ m/sec}$

hieraus folgt: Standardzeit = 42 sec und Maximalzeit = 63 sec

B) Sonderfall, rechnerisch ermittelte Geschwindigkeit ist $< 3,5$ m/sec (JP $< 3,75$ m/sec) und somit „manuelles Eingreifen“ notwendig

Laufzeit schnellstes Team mit der geringsten Fehlerzahl = 38,36 sec.

Standardzeitberechnung: $38,36 \text{ sec} \times 1,2 = 46,03 \text{ sec}$

aufgerundet = 47 sec.

Probe Laufgeschwindigkeit: $152 \text{ m} / 47 \text{ sec} = 3,23 \text{ m/sec}$

Folge hieraus: manuelle Bestimmung der Standardzeit

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

hier in den Fällen nach B) ist abweichend zu A) zur Einhaltung der Mindestlaufgeschwindigkeit IMMER abzurunden.

$43,4287 \text{ sec}$ abgerundet = 43,00 sec Standardzeit

Test: $152/43 = 3,53 \text{ m/sec}$

Die Maximalzeit in A3 und JP3 beträgt das 1,5-fache der ermittelten Standardzeit

Christoph Holzschneider

VDH Obmann für Hundesport