

Gummersbach, 23-03-2015

Festlegung nat. PO VDH Agility Berechnung Standardzeit A3/JP3 2015

1. Aufrechnungsfaktor: = entfällt für 2015
2. Festlegung einer minimal Forderung Laufgeschwindigkeit
Zur Absicherung einer Mindestanforderung an die Teams wird die Mindestgeschwindigkeit wie folgt festgelegt:
A3 = 3,50 m/sec – 4,50 m/sec
JP3 = 3,75 m/sec – 4,75 m/sec
3. Die Festlegung der jeweiligen Laufgeschwindigkeit erfolgt vom A-LR unter Berücksichtigung der Parcoursgestaltung und äußerer Einflüsse wie Untergrund und Witterung.

Standardzeitberechnung:

Die Standardzeit (Sekunden) in den Prüfungsstufen A3 und JP3 wird folglich lediglich durch Division der gemessenen Länge des Parcours (Meter) durch die vom A-LR festgelegte (A3 oder JP3) Bewegungsgeschwindigkeit (Meter/Sekunde im Bereich 3,5-4,5 bzw. 3,75-4,75) ermittelt und der so erhaltene rechnerische Wert i.d.R. auf die nächste volle Sekunde aufgerundet.

Ausnahme: wenn die Rückrechnung (Parcourslänge/Standardzeit) zu einem Wert unterhalb der geforderten Mindestbewegungsgeschwindigkeit führt, dann ist in der Berechnung abzurunden. Die Mindestlaufgeschwindigkeit hat Priorität.

Parcourslänge A3 = 155 m

Standardzeitberechnung:

$155 \text{ m} / 4,0 \text{ m/sec} = 38,75 \text{ sec}$

38,75 sec aufgerundet = 39,00 sec Standardzeit

Probe: $155\text{m}/39\text{s} = 3,97 \text{ m/s}$

Ausnahmefall:

Parcourslänge A3 = 155 m

Standardzeitberechnung:

$155 \text{ m} / 3,5 \text{ m/sec} = 44,2857 \text{ sec}$

44,2857 sec aufgerundet = 45,00 sec Standardzeit

Probe: $155\text{m}/45\text{s} = 3,44 \text{ m/s}$ Die Standardzeit ist auf 44 Sekunden zu setzen durch den LR

Probe: $155\text{m}/44\text{s} = 3,52 \text{ m/s}$

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

Christoph Holzschneider

VDH Obmann für Hundesport