



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.

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

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.

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

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 Holzschneider

VDH Obmann für Hundesport