|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Geburtstag** | **JUGEND(bis 18 Jahre)** | **AKTIVE(ab 19 Jahre)** | **SENIOREN****(ab 50 Jahre** | **männlich** | **weiblich** | **Start-****Nummer** |  |
|       | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wettkampf-Teilnehmer/in** | **Rüde** **[ ]  Hündin** **[ ]** Wurftag:       |
| Name/Vorname:      Verein:       | Name:      |
| Wettkampfdisziplin | Bewertung | max.Pkt. | erzielte Pkt. | Gesamt-Punkte |
| **Laufdisziplinen Sprint-Vierkampf: Ausgangspunktzahl** | **265** |
| **Hürdenlauf** | **1 Durchgang** | Laufzeit Sek.      | Fehlerpunkte      | Quersumme      |       |
| **Slalomlauf** | **1 Durchgang** | Laufzeit Sek.      | Fehlerpunkte      | Quersumme      |       |
| **Hindernislauf** | **1 Durchgang** | Laufzeit Sek.      | Fehlerpunkte      | Quersumme      |       |
| **Gesamtzeit =>** | **=>=>** | **-**       |
| **Zwischenergebnis (1/100)** | **=**       |
| Hinweis Startabstand Gundersen Methode(Laufzeit Team 2 – Laufzeit Team 1) \* 10 \* (Streckenlänge/1000) = Startabstand in 1/100Das Ergebnis ist kfm. Auf ganze Sekunden auf- oder abzurunden |
| **1000m-Lauf CaniCross-Sprint: Ausgangspunktzahl** | **+ 75** |
| **Zwischenergebnis (1/100)** |       |
| **Laufzeit-messung** | **Startzeit** | **Zielzeit** | **Laufzeit[hh:mm:ss]** | **Laufzeit in Sekunden** |  |
|       |       |       |       |
| **Umrechnung Laufzeitin Punkte** | „Zeit 1000-Lauf in Sekunden“ \*1000(⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯)„tatsächliche Streckenlänge in Metern“ | **/ 10 = Punktzahl** |
| **Laufzeitsekunden** |  |
|       | **X 1000** | **/** |  **=>=>** |  |
| **Streckenlänge in Meter** | (dividiert durch) | **−** |
|       | **10** **=>** |  |
| **Platz** |       | **Endpunktzahl** |  |