# **Result ABC/ Result TopDown:**

## **Spalte 30/26 K**

=SUMME(KGRÖSSTE(H7:M7;1);KGRÖSSTE(H7:M7;2);KGRÖSSTE(H7:M7;3);KGRÖSSTE(H7:M7;4))

Summe der 4 höchsten Einzelergebnisse.

#### **Distance total**

=SUMME(H7:M7)

Summe aller Einzelergebnisse

Name: Name des Teilnehmers

DoB: Geburtsjahr

Class: berechnet sich aus Geburtsjahr

Club: Abkürzung Clubname

6 Eintragungsspalten: In diese Spalten werden die Werte für die einzelnen Läufe eingetragen.

## Club-Tabelle:

Club: voller Clubname

Abbr.: Abkürzung

Reg.:

=ZÄHLENWENN('Result ABC'!\$G\$7:\$G\$1030;"LIA")

Summe aller Teilnehmer des Vereins aus Tabelle Result ABC

## **Nachfolgende Spalten:**

=SUMME('Result ABC'!H7:H1030)

Summe aller Ergebnisse eines Laufes

Darunter die Summe aller Ergebnisse eines Vereins.

## **Participants total:**

1. Spalte: Summe aller Teilnehmer, aller Challenges.

Darauffolgende Spalten: Summe der Teilnehmer eines Laufes.

Male/Female: Anzahl männlicher/weiblicher Teilnehmer eines Laufes.

**Female:** Anzahl weiblicher Teilnehmer an allen Challenges. Darauffolgende: Gesamtweite aller weiblichen Teilnehmer. Gesamtweite aller weiblichen Teilnehmer über alle Läufe.

**Male:** Anzahl männlicher Teilnehmer an allen Challenges. Darauffolgende: Gesamtweite aller männlichen Teilnehmer. Gesamtweite aller männlichen Teilnehmer über alle Läufe.

**Result per Weekend:** Gesamtweite aller Teilnehmer eines Laufes.

Übersicht über alle weiblichen Teilnehmer. Angabe in 500 Schritten, wieviele ein bestimmtes Ziel erreicht haben.

Übersicht über alle männlichen Teilnehmer. Angabe in 500 Schritten, wieviele ein bestimmtes Ziel erreicht haben.

### Participants per Club:

#### Tot.:

=ZÄHLENWENN('Result ABC'!\$G\$8:\$G\$1030;"LIA")

Anzahl der Teilnehmer eines Clubs

Wird berechnet aus der Anzahl der gefundenen Kürzel in der Tabelle "Result ABC"

### Session:

Anzahl der weiblichen/männlichen + aller Teilnehmer einer Session.

Participants total: Anzahl aller Teilnehmer.

**Participation Table:** Es wird tabellenartig aufgelistet, wie viele Teilnehmer (nach Geschlechtern unterteilt) jeweils an wie vielen Challenges teilgenommen haben bzw wie viele teilgenommen haben. Formel für 1 Zelle: Zaehlewenns(Liste der Teilnehmer; Geschlecht ist männlich; Liste der Teilnehmer; hat an 3 Challenges teilgenommen)

**Unten Klassen/Class Table:** Es wird tabellenartig aufgelistet, wie viele Teilnehmer (nach Geschlechtern unterteilt) jeweils in der Klasse vorkommen. Berechnung von male/female: Zaehlewenns(Liste der Teilnehmer; Geschlecht ist männlich; Liste der Teilnehmer; Klasse ist JB). Spalte Class berechnet nur die jeweiligen Zeilen zusammen

## Tabelle 1. – 6.:

#### 500m:

=(500\*30/H9)/(24\*60)

Durchschnittliche Zeit auf 500m, Wird berechnet durch die Gesamtweite.

## Watt:

=2,8/((500\*30\*60/H9)/500)^3

Bestimmte Formel zum Ausrechnen. Wird durch die Gesamtweite ausgerechnet.

### Watt/kg:

=(2,8/((500\*30\*60/H9)/500)^3)/(D9^(2/3))

Watt wird noch durch das Gewicht^2/3 gerechnet.

# **Result total class:**

**30/26K:** Summe der größten 4 Werte

Clas.: Abfrage auf Class: Wenn(Alter=15;dann Schüler, sonst Wenn(Alter=17;dann Jug, sonst .....)

Distance Total: Alle Distanzen addiert(bis zu 6 Zeiten)

# **Class 1-6:**

Gleich aufgebaut wie Tabelle 1-6