



WETTKAMPFORDNUNG - ZUSATZ

Ausgabe 2011/2012

BERECHNUNG der WETTKAMPFPUNKTE

Grundformel:
$$P = \frac{F \cdot T_x}{T_o} - F$$

- P** = Wettkampfpunkte im betreffenden Wettkampf
F = Tabellenwert je nach Bewerb (siehe unten)
To = Laufbestzeit in Sekunden bei 2 Durchgängen die Gesamtzeit
Tx = Laufzeit in Sekunden der beiden Durchgänge zusammen.

Tabellenwert "F" für die einzelnen Bewerbe:

Abfahrtslauf	(AL)	1330
Super- G	(SG)	1060
Riesenslalom	(RSL)	870
Slalom	(SL)	610
Supercombi	(SC)	nur zur Info	1130

Praktisches Beispiel für die Berechnung der Wettkampfpunkte, wobei für jeden Bewerb die gleiche Laufzeit als Grundlage genommen wird. Es wird auf zwei Dezimalstellen gerundet, d.h. der Punktwert ist bis 4/1000 abzurunden und ab 5/1000 aufzurunden (z.B. 1,484 = 1,48 oder 1,485 = 1,49).

F-Wert	1330	1060	870	610
F-Wert : Bestzeit	21,3346166	17,00352903	13,95572666	9,78504973

Nach der Formel errechnete Wettkampfpunkte

Rang	Wettkämpfer	Laufzeit	AL	SG	RSL	SL
1	A	62,34	0,00	0,00	0,00	0,00
2	B	62,87	11,31	9,01	7,40	5,19
3	C	63,01	14,29	11,39	9,35	6,56
usw.	K	65,00	56,75	45,23	37,12	26,03

Berechnungs-Beispiel für Läufer Nr. B im AL:

$$62,87 \times 21,334617 = 1341,30735 \quad - \quad 1330 = 11,31 \text{ Punkte}$$

Maximalzuschlag bei ÖSV-Schülerwettkämpfen

ÖSV-Schülertestwettkampf	SL/RSL	je 60 Punkte
ÖSV-Schülermeisterschaft	SL/RSL/SG	je 60 Punkte
Landesmeisterschaft Schüler	SL/RSL/SG	je 90 Punkte

Weitere Informationen über die ÖSV-Wertungsliste findet man in der ÖSV-Homepage unter www.oesv.at unter Vereinssevice, Downloads, Wertungslisten,

hier stehen auch die jeweiligen Vorbemerkungen zur ÖSV-Wertungsliste zum Herunterladen zur Verfügung.