



WETTKAMPFORDNUNG - ZUSATZ

Ausgabe 2017/2018

BERECHNUNG der WETTKAMPFPUNKTE

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

- 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)	1250
Super- G	(SG)	1080
Riesenslalom	(RSL)	980
Slalom	(SL)	720
Super Kombination	(SC)	nur zur Info	1150

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	1250	1080	980	720
F-Wert : Bestzeit	20,05133141	17,32435034	15,72024382	11,5495669

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	10,63	9,18	8,33	6,12
3	C	63,01	13,43	11,61	10,53	7,74
usw.	K	65,00	53,34	46,08	41,82	30,72

Berechnungs-Beispiel für Läufer Nr. B im AL:

$$62,87 \times 20,05133141 = 1260,627206 - 1250 = 10,63 \text{ Punkte}$$

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

Mindestzuschlag bei ÖSV-Punktewettkämpfen ist 0,00 auch wenn bei der Berechnung ein Minuszuschlag ermittelt wird!

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.