

8.5. Interregionale (WIR) Gesamtwertungen für U13 & U11

Es werden durch Swiss-Ski drei interregionale Gesamtwertungen in den Kategorien U13 und U11 geführt. Die Gesamtwertung soll sich aus Einzelwertungen der Style- und Speed-Disziplinen zusammensetzen. Die Interregionale Gesamtwertung ist somit eine Overall-Wertung.

Den Interregionen (WIR) steht es grundsätzlich frei, ihre eigenen Touren mit mehr oder weniger Style- oder Speed-Wettkämpfen zu definieren, sie sollten jedoch beide Disziplinen berücksichtigen. Den Interregionen steht es frei, weitere Interregionale Gesamtwertungen mit FEM zu definieren und auf ihrer eigenen Website anzuzeigen.

Kategorien	Gesamtwertung (Im Snowboard polyboardiv)
	<i>Total Einzelwertungen</i>
U13	4 (für Snowboard min. 1 Speed oder Style)
U11	4 (für Snowboard min. 1 Speed oder Style)

Beispiel einer minimalen Gesamtwertung Regional. Als Speed-Wettkämpfe zählen: Banked Slalom, Cross und Snowboard Alpin (Flow/Style Race, Kaninke können entweder als eine Speed- oder als eine Style-Wertung zählen).

8.5.1. Nichterreichen der polyboardiven Vorgaben

Erreicht ein:e Athlet:in nur drei oder weniger Einzelwertungen, so zählen die Punkte der gefahrenen Wettkämpfe für die Gesamtwertung, sofern dabei mind. je ein Wettkampf Speed und ein Wettkampf Style absolviert worden sind. Hat ein:e Athlet:in nur Wettkämpfe aus einer Disziplin absolviert, so wird er/sie in jedem Fall hinter Athlet:innen rangiert, welche Wettkämpfe aus beiden Disziplinen absolviert haben.

8.5.2. Gleichstand in der Interregionalen Gesamtwertung

Wenn zwei oder mehr Athlet:Innen die gleiche Punktzahl erreichen, erhalten sie denselben Rang.

8.6. Punkteskala

Den Wettkampfstufen werden unterschiedliche Punkteskalen zugeschrieben, wobei der erste Rang bei einer Einzelwertung immer die volle Punktzahl erhält. Je nach Wettkampfstufe unterscheidet sich die maximal erreichbare Punktzahl für den 1. Rang (siehe Tabelle unten), alle weiteren Punkte werden in Abhängigkeit der Grösse des Teilnehmerfeldes steiler (wenig Teilnehmer) oder flacher (viele Teilnehmer) verteilt. Die Wertung wird somit als «dynamisch» bezeichnet.

▷ Style

Wettkampfstufe	Punkteskala
National-B	1. Rang = 130 Punkte
National-C	1. Rang = 100 Punkte
Regional	1. Rang = 70 Punkte
Lokal	1. Rang = 40 Punkte (muss nicht zwingend eine Wertung geben, kann auch ein Wettbewerb sein ohne Wertung)

▷ Speed

Wettkampfstufe	Punkteskala
National-B (JSM)	1. Rang = 130 Punkte (fließt in die nationale Gesamtwertung)
National-C	1. Rang = 100 Punkte (fließt in die nationale Gesamtwertung)
Regional	1. Rang = 70 Punkte (fließt in die nationale Gesamtwertung)
Lokal	1. Rang = 40 Punkte (muss nicht zwingend eine Wertung geben, kann auch ein Wettbewerb sein ohne Wertung)

Erläuterungen: Es werden nur Punkte in den Open Kategorien vergeben. (Siehe Kapitel 6.3.2)

8.6.1. Punkte-Vergleichsskala

NR competitors 40 20 8 3 40 20 8 3 40 20 8 3 40 20 8 3
 delta 0.1 steepnes linear part
 Tangente 6 exponential curve

Scale 130 130 130 130 100 100 100 100 70 70 70 70 40 40 40 40

Rank	NB / JSM				NC				REG				LOK			
1	130	130	130	130	100	100	100	100	70	70	70	70	40	40	40	40
2	112	112	107	73	86	86	82	56	61	60	58	39	35	35	33	23
3	97	96	85	18	74	74	66	14	52	52	46	10	30	30	27	6
4	83	82	66		64	63	51		45	44	36		26	26	21	
5	72	70	49		56	54	38		39	38	27		23	22	16	
6	63	60	34		48	46	26		34	33	19		20	19	11	
7	55	51	20		42	40	16		30	28	11		17	16	7	
8	48	44	8		37	34	6		26	24	4		15	14	3	
9	42	37			32	29			23	20			13	12		
10	37	32			28	25			20	17			12	10		
11	32	27			25	21			18	15			10	9		
12	29	23			22	18			16	12			9	7		
13	25	19			20	15			14	10			8	6		
14	23	16			18	12			12	9			7	5		
15	20	13			16	10			11	7			7	4		
16	18	10			14	8			10	6			6	3		
17	16	8			13	6			9	4			5	3		
18	15	6			11	4			8	3			5	2		
19	13	4			10	3			7	2			4	1		
20	12	2			9	2			7	1			4	1		
21	11				9				6				4			
22	10				8				6				3			
23	9				7				5				3			
24	8				7				5				3			
25	8				6				4				3			
26	7				6				4				3			
27	6				5				4				2			
28	6				5				3				2			
29	5				4				3				2			
30	5				4				3				2			
31	4				4				3				2			
32	4				3				2				2			
33	4				3				2				1			
34	3				3				2				1			
35	3				2				2				1			
36	2				2				1				1			
37	2				2				1				1			
38	2				1				1				1			
39	1				1				1				1			
40	1				1				1				1			

Dynamische Punkteverteilung
x = Rang; y = Punkte

