

Barème parcours jeunesse 2021

Discipline		Filles					Garçons					
		Formule	10.00 P.	8.00 P.	6.00 P.	0.1 P.	Formule	10.00 P.	8.00 P.	6.00 P.	0.1 P.	
Course d'obstacles	U18	(56.5-d)/3.5	21.50	28.50	35.50	0.35	(54.5-d)/3.5	19.50	26.50	33.50	0.35	U18
	U16	(62.5-d)/4	22.50	30.50	38.50	0.40	(60.5-d)/4	20.50	28.50	36.50	0.40	U16
	U14	(68.5-d)/4.5	23.50	32.50	41.50	0.45	(66.5-d)/4.5	21.50	30.50	39.50	0.45	U14
	U12	(74.5-d)/5	24.50	34.50	44.50	0.50	(73-d)/5	23.00	33.00	43.00	0.50	U12
	U10	(82-d)/5.5	27.00	38.00	49.00	0.50	(81-d)/5.5	26.00	37.00	48.00	0.55	U10
	U8	(86-d)/5.5	31.00	42.00	53.00	0.55	(83-d)/5.5	28.00	39.00	50.00	0.55	U8
Test de jeu allround	U18	(d+58)/30	242	182	122	3.00	(d+40)/30	260	200	140	3.00	U18
	U16	(d+88)/30	212	152	92	3.00	(d+67)/30	233	173	113	3.00	U16
	U14	(d+112)/30	188	128	68	3.00	(d+92)/30	208	148	88	3.00	U14
	U12	(d+142)/30	158	98	38	3.00	(d+116)/30	184	124	64	3.00	U12
	U10	(d+158)/30	142	82	22	3.00	(d+137)/30	163	103	43	3.00	U10
	U8	(d+177)/30	123	63	3	3.00	(d+157)/30	143	83	23	3.00	U8
Parcours de jeu unihockey	U18	(d+66)/16.2	96	64	32	1.62	(d+78)/18.6	108	71	34	1.86	U18
	U16	(d+58)/14.8	90	61	31	1.48	(d+69)/17.1	102	68	34	1.71	U16
	U14	(d+56)/13.4	78	52	25	1.34	(d+66)/15.6	90	59	28	1.56	U14
	U12	(d+47)/12	73	49	25	1.20	(d+57)/14.1	84	56	28	1.41	U12
	U10	(d+39)/10.2	63	43	23	1.02	(d+53)/12.6	73	48	23	1.26	U10
	U8	(d+35)/9.2	57	39	21	0.92	(d+44)/11.1	67	45	23	1.11	U8

Calcul des notes:

Respecter les directives sur les barèmes

Wertung Jugendparcours 2021

Barème Parcours Jeunesse 2021

Hindernislauf Parcours d'obstacles

Knaben Garçons

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

Zeit Temps	U18 Knaben U18 Garçons	U16 Knaben U16 Garçons	U14 Knaben U14 Garçons	U12 Knaben U12 Garçons	U10 Knaben U10 Garçons	U8 Knaben U8 Garçons	Zeit Temps
Formel Formule	$(54.5 - d) / 3.5$	$(60.5 - d) / 4$	$(66.5 - d) / 4.5$	$(73 - d) / 5$	$(81 - d) / 5.5$	$(83 - d) / 5.5$	Formel Formule
19.50	10.00						19.50
20.00	9.86						20.00
20.50	9.71	10.00					20.50
21.00	9.57	9.88					21.00
21.50	9.43	9.75	10.00				21.50
22.00	9.29	9.63	9.89				22.00
22.50	9.14	9.50	9.78				22.50
23.00	9.00	9.38	9.67	10.00			23.00
23.50	8.86	9.25	9.56	9.90			23.50
24.00	8.71	9.13	9.44	9.80			24.00
24.50	8.57	9.00	9.33	9.70			24.50
25.00	8.43	8.88	9.22	9.60			25.00
25.50	8.29	8.75	9.11	9.50			25.50
26.00	8.14	8.63	9.00	9.40	10.00		26.00
26.50	8.00	8.50	8.89	9.30	9.91		26.50
27.00	7.86	8.38	8.78	9.20	9.82		27.00
27.50	7.71	8.25	8.67	9.10	9.73		27.50
28.00	7.57	8.13	8.56	9.00	9.64	10.00	28.00
28.50	7.43	8.00	8.44	8.90	9.55	9.91	28.50
29.00	7.29	7.88	8.33	8.80	9.45	9.82	29.00
29.50	7.14	7.75	8.22	8.70	9.36	9.73	29.50
30.00	7.00	7.63	8.11	8.60	9.27	9.64	30.00
30.50	6.86	7.50	8.00	8.50	9.18	9.55	30.50
31.00	6.71	7.38	7.89	8.40	9.09	9.45	31.00
31.50	6.57	7.25	7.78	8.30	9.00	9.36	31.50
32.00	6.43	7.13	7.67	8.20	8.91	9.27	32.00
32.50	6.29	7.00	7.56	8.10	8.82	9.18	32.50
33.00	6.14	6.88	7.44	8.00	8.73	9.09	33.00
33.50	6.00	6.75	7.33	7.90	8.64	9.00	33.50
34.00	5.86	6.63	7.22	7.80	8.55	8.91	34.00
34.50	5.71	6.50	7.11	7.70	8.45	8.82	34.50
35.00	5.57	6.38	7.00	7.60	8.36	8.73	35.00
35.50	5.43	6.25	6.89	7.50	8.27	8.64	35.50
36.00	5.29	6.13	6.78	7.40	8.18	8.55	36.00
36.50	5.14	6.00	6.67	7.30	8.09	8.45	36.50
37.00	5.00	5.88	6.56	7.20	8.00	8.36	37.00
37.50		5.75	6.44	7.10	7.91	8.27	37.50
38.00		5.63	6.33	7.00	7.82	8.18	38.00
38.50		5.50	6.22	6.90	7.73	8.09	38.50
39.00		5.38	6.11	6.80	7.64	8.00	39.00
39.50		5.25	6.00	6.70	7.55	7.91	39.50
40.00		5.13	5.89	6.60	7.45	7.82	40.00
40.50		5.00	5.78	6.50	7.36	7.73	40.50
41.00			5.67	6.40	7.27	7.64	41.00
41.50			5.56	6.30	7.18	7.55	41.50
42.00			5.44	6.20	7.09	7.45	42.00
42.50			5.33	6.10	7.00	7.36	42.50
43.00			5.22	6.00	6.91	7.27	43.00
43.50			5.11	5.90	6.82	7.18	43.50
44.00			5.00	5.80	6.73	7.09	44.00
44.50				5.70	6.64	7.00	44.50



45.00				5.60	6.55	6.91	45.00
45.50				5.50	6.45	6.82	45.50
46.00				5.40	6.36	6.73	46.00
46.50				5.30	6.27	6.64	46.50
47.00				5.20	6.18	6.55	47.00
47.50				5.10	6.09	6.45	47.50
48.00				5.00	6.00	6.36	48.00
48.50					5.91	6.27	48.50
49.00					5.82	6.18	49.00
49.50					5.73	6.09	49.50
50.00					5.64	6.00	50.00
50.50					5.55	5.91	50.50
51.00					5.45	5.82	51.00
51.50					5.36	5.73	51.50
52.00					5.27	5.64	52.00
52.50					5.18	5.55	52.50
53.00					5.09	5.45	53.00
53.50					5.00	5.36	53.50
54.00						5.27	54.00
54.50						5.18	54.50
55.00						5.09	55.00
55.50						5.00	55.50

Wertung Jugendparcours 2021 Barème Parcours Jeunesse 2021

Hindernislauf Parcours d'obstacles

Mädchen Filles

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

Zeit Temps	U18 Mädchen U18 Filles	U16 Mädchen U16 Filles	U14 Mädchen U14 Filles	U12 Mädchen U12 Filles	U10 Mädchen U10 Filles	U8 Mädchen U8 Filles	Zeit Temps
Formel Formule	$(56.5 - d) / 3.5$	$(62.5 - d) / 4$	$(68.5 - d) / 4.5$	$(74.5 - d) / 5$	$(82 - d) / 5.5$	$(86 - d) / 5.5$	Formel Formule
21.50	10.00						21.50
22.00	9.86						22.00
22.50	9.71	10.00					22.50
23.00	9.57	9.88					23.00
23.50	9.43	9.75	10.00				23.50
24.00	9.29	9.63	9.89				24.00
24.50	9.14	9.50	9.78	10.00			24.50
25.00	9.00	9.38	9.67	9.90			25.00
25.50	8.86	9.25	9.56	9.80			25.50
26.00	8.71	9.13	9.44	9.70			26.00
26.50	8.57	9.00	9.33	9.60			26.50
27.00	8.43	8.88	9.22	9.50	10.00		27.00
27.50	8.29	8.75	9.11	9.40	9.91		27.50
28.00	8.14	8.63	9.00	9.30	9.82		28.00
28.50	8.00	8.50	8.89	9.20	9.73		28.50
29.00	7.86	8.38	8.78	9.10	9.64		29.00
29.50	7.71	8.25	8.67	9.00	9.55		29.50
30.00	7.57	8.13	8.56	8.90	9.45		30.00
30.50	7.43	8.00	8.44	8.80	9.36		30.50
31.00	7.29	7.88	8.33	8.70	9.27	10.00	31.00
31.50	7.14	7.75	8.22	8.60	9.18	9.91	31.50
32.00	7.00	7.63	8.11	8.50	9.09	9.82	32.00
32.50	6.86	7.50	8.00	8.40	9.00	9.73	32.50
33.00	6.71	7.38	7.89	8.30	8.91	9.64	33.00
33.50	6.57	7.25	7.78	8.20	8.82	9.55	33.50
34.00	6.43	7.13	7.67	8.10	8.73	9.45	34.00
34.50	6.29	7.00	7.56	8.00	8.64	9.36	34.50
35.00	6.14	6.88	7.44	7.90	8.55	9.27	35.00
35.50	6.00	6.75	7.33	7.80	8.45	9.18	35.50
36.00	5.86	6.63	7.22	7.70	8.36	9.09	36.00
36.50	5.71	6.50	7.11	7.60	8.27	9.00	36.50
37.00	5.57	6.38	7.00	7.50	8.18	8.91	37.00
37.50	5.43	6.25	6.89	7.40	8.09	8.82	37.50
38.00	5.29	6.13	6.78	7.30	8.00	8.73	38.00
38.50	5.14	6.00	6.67	7.20	7.91	8.64	38.50
39.00	5.00	5.88	6.56	7.10	7.82	8.55	39.00
39.50		5.75	6.44	7.00	7.73	8.45	39.50
40.00		5.63	6.33	6.90	7.64	8.36	40.00
40.50		5.50	6.22	6.80	7.55	8.27	40.50
41.00		5.38	6.11	6.70	7.45	8.18	41.00
41.50		5.25	6.00	6.60	7.36	8.09	41.50
42.00		5.13	5.89	6.50	7.27	8.00	42.00
42.50		5.00	5.78	6.40	7.18	7.91	42.50
43.00			5.67	6.30	7.09	7.82	43.00
43.50			5.56	6.20	7.00	7.73	43.50
44.00			5.44	6.10	6.91	7.64	44.00
44.50			5.33	6.00	6.82	7.55	44.50
45.00			5.22	5.90	6.73	7.45	45.00
45.50			5.11	5.80	6.64	7.36	45.50
46.00			5.00	5.70	6.55	7.27	46.00



46.50				5.60	6.45	7.18	46.50
47.00				5.50	6.36	7.09	47.00
47.50				5.40	6.27	7.00	47.50
48.00				5.30	6.18	6.91	48.00
48.50				5.20	6.09	6.82	48.50
49.00				5.10	6.00	6.73	49.00
49.50				5.00	5.91	6.64	49.50
50.00					5.82	6.55	50.00
50.50					5.73	6.45	50.50
51.00					5.64	6.36	51.00
51.50					5.55	6.27	51.50
52.00					5.45	6.18	52.00
52.50					5.36	6.09	52.50
53.00					5.27	6.00	53.00
53.50					5.18	5.91	53.50
54.00					5.09	5.82	54.00
54.50					5.00	5.73	54.50
55.00						5.64	55.00
55.50						5.55	55.50
56.00						5.45	56.00
56.50						5.36	56.50
57.00						5.27	57.00
57.50						5.18	57.50
58.00						5.09	58.00
58.50						5.00	58.50

Wertung Jugendparcours 2021 Barème Parcours Jeunesse 2021

Spieltest Allround **Knaben**
Test de branche allround **Garçons**

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

Punkte Points	U18 Knaben U18 Garçons	U16 Knaben U16 Garçons	U14 Knaben U14 Garçons	U12 Knaben U12 Garçons	U10 Knaben U10 Garçons	U8 Knaben U8 Garçons	Punkte Points
Formel Formule	(d + 40) / 30	(d + 67) / 30	(d + 92) / 30	(d + 116) / 30	(d + 137) / 30	(d + 157) / 30	Formel Formule
260	10.00						260
259	9.97						259
258	9.93						258
257	9.90						257
256	9.87						256
255	9.83						255
254	9.80						254
253	9.77						253
252	9.73						252
251	9.70						251
250	9.67						250
249	9.63						249
248	9.60						248
247	9.57						247
246	9.53						246
245	9.50						245
244	9.47						244
243	9.43						243
242	9.40						242
241	9.37						241
240	9.33						240
239	9.30						239
238	9.27						238
237	9.23						237
236	9.20						236
235	9.17						235
234	9.13						234
233	9.10	10.00					233
232	9.07	9.97					232
231	9.03	9.93					231
230	9.00	9.90					230
229	8.97	9.87					229
228	8.93	9.83					228
227	8.90	9.80					227
226	8.87	9.77					226
225	8.83	9.73					225
224	8.80	9.70					224
223	8.77	9.67					223
222	8.73	9.63					222
221	8.70	9.60					221
220	8.67	9.57					220
219	8.63	9.53					219
218	8.60	9.50					218
217	8.57	9.47					217
216	8.53	9.43					216
215	8.50	9.40					215
214	8.47	9.37					214
213	8.43	9.33					213
212	8.40	9.30					212
211	8.37	9.27					211

210	8.33	9.23					210
209	8.30	9.20					209
208	8.27	9.17	10.00				208
207	8.23	9.13	9.97				207
206	8.20	9.10	9.93				206
205	8.17	9.07	9.90				205
204	8.13	9.03	9.87				204
203	8.10	9.00	9.83				203
202	8.07	8.97	9.80				202
201	8.03	8.93	9.77				201
200	8.00	8.90	9.73				200
199	7.97	8.87	9.70				199
198	7.93	8.83	9.67				198
197	7.90	8.80	9.63				197
196	7.87	8.77	9.60				196
195	7.83	8.73	9.57				195
194	7.80	8.70	9.53				194
193	7.77	8.67	9.50				193
192	7.73	8.63	9.47				192
191	7.70	8.60	9.43				191
190	7.67	8.57	9.40				190
189	7.63	8.53	9.37				189
188	7.60	8.50	9.33				188
187	7.57	8.47	9.30				187
186	7.53	8.43	9.27				186
185	7.50	8.40	9.23				185
184	7.47	8.37	9.20	10.00			184
183	7.43	8.33	9.17	9.97			183
182	7.40	8.30	9.13	9.93			182
181	7.37	8.27	9.10	9.90			181
180	7.33	8.23	9.07	9.87			180
179	7.30	8.20	9.03	9.83			179
178	7.27	8.17	9.00	9.80			178
177	7.23	8.13	8.97	9.77			177
176	7.20	8.10	8.93	9.73			176
175	7.17	8.07	8.90	9.70			175
174	7.13	8.03	8.87	9.67			174
173	7.10	8.00	8.83	9.63			173
172	7.07	7.97	8.80	9.60			172
171	7.03	7.93	8.77	9.57			171
170	7.00	7.90	8.73	9.53			170
169	6.97	7.87	8.70	9.50			169
168	6.93	7.83	8.67	9.47			168
167	6.90	7.80	8.63	9.43			167
166	6.87	7.77	8.60	9.40			166
165	6.83	7.73	8.57	9.37			165
164	6.80	7.70	8.53	9.33			164
163	6.77	7.67	8.50	9.30	10.00		163
162	6.73	7.63	8.47	9.27	9.97		162
161	6.70	7.60	8.43	9.23	9.93		161
160	6.67	7.57	8.40	9.20	9.90		160
159	6.63	7.53	8.37	9.17	9.87		159
158	6.60	7.50	8.33	9.13	9.83		158
157	6.57	7.47	8.30	9.10	9.80		157
156	6.53	7.43	8.27	9.07	9.77		156
155	6.50	7.40	8.23	9.03	9.73		155
154	6.47	7.37	8.20	9.00	9.70		154
153	6.43	7.33	8.17	8.97	9.67		153
152	6.40	7.30	8.13	8.93	9.63		152
151	6.37	7.27	8.10	8.90	9.60		151
150	6.33	7.23	8.07	8.87	9.57		150
149	6.30	7.20	8.03	8.83	9.53		149
148	6.27	7.17	8.00	8.80	9.50		148
147	6.23	7.13	7.97	8.77	9.47		147
146	6.20	7.10	7.93	8.73	9.43		146
145	6.17	7.07	7.90	8.70	9.40		145
144	6.13	7.03	7.87	8.67	9.37		144
143	6.10	7.00	7.83	8.63	9.33	10.00	143
142	6.07	6.97	7.80	8.60	9.30	9.97	142

141	6.03	6.93	7.77	8.57	9.27	9.93	141
140	6.00	6.90	7.73	8.53	9.23	9.90	140
139	5.97	6.87	7.70	8.50	9.20	9.87	139
138	5.93	6.83	7.67	8.47	9.17	9.83	138
137	5.90	6.80	7.63	8.43	9.13	9.80	137
136	5.87	6.77	7.60	8.40	9.10	9.77	136
135	5.83	6.73	7.57	8.37	9.07	9.73	135
134	5.80	6.70	7.53	8.33	9.03	9.70	134
133	5.77	6.67	7.50	8.30	9.00	9.67	133
132	5.73	6.63	7.47	8.27	8.97	9.63	132
131	5.70	6.60	7.43	8.23	8.93	9.60	131
130	5.67	6.57	7.40	8.20	8.90	9.57	130
129	5.63	6.53	7.37	8.17	8.87	9.53	129
128	5.60	6.50	7.33	8.13	8.83	9.50	128
127	5.57	6.47	7.30	8.10	8.80	9.47	127
126	5.53	6.43	7.27	8.07	8.77	9.43	126
125	5.50	6.40	7.23	8.03	8.73	9.40	125
124	5.47	6.37	7.20	8.00	8.70	9.37	124
123	5.43	6.33	7.17	7.97	8.67	9.33	123
122	5.40	6.30	7.13	7.93	8.63	9.30	122
121	5.37	6.27	7.10	7.90	8.60	9.27	121
120	5.33	6.23	7.07	7.87	8.57	9.23	120
119	5.30	6.20	7.03	7.83	8.53	9.20	119
118	5.27	6.17	7.00	7.80	8.50	9.17	118
117	5.23	6.13	6.97	7.77	8.47	9.13	117
116	5.20	6.10	6.93	7.73	8.43	9.10	116
115	5.17	6.07	6.90	7.70	8.40	9.07	115
114	5.13	6.03	6.87	7.67	8.37	9.03	114
113	5.10	6.00	6.83	7.63	8.33	9.00	113
112	5.07	5.97	6.80	7.60	8.30	8.97	112
111	5.03	5.93	6.77	7.57	8.27	8.93	111
110	5.00	5.90	6.73	7.53	8.23	8.90	110
109		5.87	6.70	7.50	8.20	8.87	109
108		5.83	6.67	7.47	8.17	8.83	108
107		5.80	6.63	7.43	8.13	8.80	107
106		5.77	6.60	7.40	8.10	8.77	106
105		5.73	6.57	7.37	8.07	8.73	105
104		5.70	6.53	7.33	8.03	8.70	104
103		5.67	6.50	7.30	8.00	8.67	103
102		5.63	6.47	7.27	7.97	8.63	102
101		5.60	6.43	7.23	7.93	8.60	101
100		5.57	6.40	7.20	7.90	8.57	100
99		5.53	6.37	7.17	7.87	8.53	99
98		5.50	6.33	7.13	7.83	8.50	98
97		5.47	6.30	7.10	7.80	8.47	97
96		5.43	6.27	7.07	7.77	8.43	96
95		5.40	6.23	7.03	7.73	8.40	95
94		5.37	6.20	7.00	7.70	8.37	94
93		5.33	6.17	6.97	7.67	8.33	93
92		5.30	6.13	6.93	7.63	8.30	92
91		5.27	6.10	6.90	7.60	8.27	91
90		5.23	6.07	6.87	7.57	8.23	90
89		5.20	6.03	6.83	7.53	8.20	89
88		5.17	6.00	6.80	7.50	8.17	88
87		5.13	5.97	6.77	7.47	8.13	87
86		5.10	5.93	6.73	7.43	8.10	86
85		5.07	5.90	6.70	7.40	8.07	85
84		5.03	5.87	6.67	7.37	8.03	84
83		5.00	5.83	6.63	7.33	8.00	83
82			5.80	6.60	7.30	7.97	82
81			5.77	6.57	7.27	7.93	81
80			5.73	6.53	7.23	7.90	80
79			5.70	6.50	7.20	7.87	79
78			5.67	6.47	7.17	7.83	78
77			5.63	6.43	7.13	7.80	77
76			5.60	6.40	7.10	7.77	76
75			5.57	6.37	7.07	7.73	75
74			5.53	6.33	7.03	7.70	74
73			5.50	6.30	7.00	7.67	73

72			5.47	6.27	6.97	7.63	72
71			5.43	6.23	6.93	7.60	71
70			5.40	6.20	6.90	7.57	70
69			5.37	6.17	6.87	7.53	69
68			5.33	6.13	6.83	7.50	68
67			5.30	6.10	6.80	7.47	67
66			5.27	6.07	6.77	7.43	66
65			5.23	6.03	6.73	7.40	65
64			5.20	6.00	6.70	7.37	64
63			5.17	5.97	6.67	7.33	63
62			5.13	5.93	6.63	7.30	62
61			5.10	5.90	6.60	7.27	61
60			5.07	5.87	6.57	7.23	60
59			5.03	5.83	6.53	7.20	59
58			5.00	5.80	6.50	7.17	58
57				5.77	6.47	7.13	57
56				5.73	6.43	7.10	56
55				5.70	6.40	7.07	55
54				5.67	6.37	7.03	54
53				5.63	6.33	7.00	53
52				5.60	6.30	6.97	52
51				5.57	6.27	6.93	51
50				5.53	6.23	6.90	50
49				5.50	6.20	6.87	49
48				5.47	6.17	6.83	48
47				5.43	6.13	6.80	47
46				5.40	6.10	6.77	46
45				5.37	6.07	6.73	45
44				5.33	6.03	6.70	44
43				5.30	6.00	6.67	43
42				5.27	5.97	6.63	42
41				5.23	5.93	6.60	41
40				5.20	5.90	6.57	40
39				5.17	5.87	6.53	39
38				5.13	5.83	6.50	38
37				5.10	5.80	6.47	37
36				5.07	5.77	6.43	36
35				5.03	5.73	6.40	35
34				5.00	5.70	6.37	34
33					5.67	6.33	33
32					5.63	6.30	32
31					5.60	6.27	31
30					5.57	6.23	30
29					5.53	6.20	29
28					5.50	6.17	28
27					5.47	6.13	27
26					5.43	6.10	26
25					5.40	6.07	25
24					5.37	6.03	24
23					5.33	6.00	23
22					5.30	5.97	22
21					5.27	5.93	21
20					5.23	5.90	20
19					5.20	5.87	19
18					5.17	5.83	18
17					5.13	5.80	17
16					5.10	5.77	16
15					5.07	5.73	15
14					5.03	5.70	14
13					5.00	5.67	13
12						5.63	12
11						5.60	11
10						5.57	10
9						5.53	9
8						5.50	8
7						5.47	7
6						5.43	6
5						5.40	5
4						5.37	4



3						5.33	3
2						5.30	2
1						5.27	1

Wertung Jugendparcours 2021 Barème Parcours Jeunesse 2021

Spieltest Allround Mädchen Test de branche allround Filles

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

Punkte Points	U18 Mädchen U18 Filles	U16 Mädchen U16 Filles	U14 Mädchen U14 Filles	U12 Mädchen U12 Filles	U10 Mädchen U10 Filles	U8 Mädchen U8 Filles	Punkte Points
Formel Formule	$(d + 58) / 30$	$(d + 88) / 30$	$(d + 112) / 30$	$(d + 142) / 30$	$(d + 158) / 30$	$(d + 177) / 30$	Formel Formule
242	10.00						242
241	9.97						241
240	9.93						240
239	9.90						239
238	9.87						238
237	9.83						237
236	9.80						236
235	9.77						235
234	9.73						234
233	9.70						233
232	9.67						232
231	9.63						231
230	9.60						230
229	9.57						229
228	9.53						228
227	9.50						227
226	9.47						226
225	9.43						225
224	9.40						224
223	9.37						223
222	9.33						222
221	9.30						221
220	9.27						220
219	9.23						219
218	9.20						218
217	9.17						217
216	9.13						216
215	9.10						215
214	9.07						214
213	9.03						213
212	9.00	10.00					212
211	8.97	9.97					211
210	8.93	9.93					210
209	8.90	9.90					209
208	8.87	9.87					208
207	8.83	9.83					207
206	8.80	9.80					206
205	8.77	9.77					205
204	8.73	9.73					204
203	8.70	9.70					203
202	8.67	9.67					202
201	8.63	9.63					201
200	8.60	9.60					200
199	8.57	9.57					199
198	8.53	9.53					198
197	8.50	9.50					197
196	8.47	9.47					196
195	8.43	9.43					195
194	8.40	9.40					194
193	8.37	9.37					193

192	8.33	9.33					192
191	8.30	9.30					191
190	8.27	9.27					190
189	8.23	9.23					189
188	8.20	9.20	10.00				188
187	8.17	9.17	9.97				187
186	8.13	9.13	9.93				186
185	8.10	9.10	9.90				185
184	8.07	9.07	9.87				184
183	8.03	9.03	9.83				183
182	8.00	9.00	9.80				182
181	7.97	8.97	9.77				181
180	7.93	8.93	9.73				180
179	7.90	8.90	9.70				179
178	7.87	8.87	9.67				178
177	7.83	8.83	9.63				177
176	7.80	8.80	9.60				176
175	7.77	8.77	9.57				175
174	7.73	8.73	9.53				174
173	7.70	8.70	9.50				173
172	7.67	8.67	9.47				172
171	7.63	8.63	9.43				171
170	7.60	8.60	9.40				170
169	7.57	8.57	9.37				169
168	7.53	8.53	9.33				168
167	7.50	8.50	9.30				167
166	7.47	8.47	9.27				166
165	7.43	8.43	9.23				165
164	7.40	8.40	9.20				164
163	7.37	8.37	9.17				163
162	7.33	8.33	9.13				162
161	7.30	8.30	9.10				161
160	7.27	8.27	9.07				160
159	7.23	8.23	9.03				159
158	7.20	8.20	9.00	10.00			158
157	7.17	8.17	8.97	9.97			157
156	7.13	8.13	8.93	9.93			156
155	7.10	8.10	8.90	9.90			155
154	7.07	8.07	8.87	9.87			154
153	7.03	8.03	8.83	9.83			153
152	7.00	8.00	8.80	9.80			152
151	6.97	7.97	8.77	9.77			151
150	6.93	7.93	8.73	9.73			150
149	6.90	7.90	8.70	9.70			149
148	6.87	7.87	8.67	9.67			148
147	6.83	7.83	8.63	9.63			147
146	6.80	7.80	8.60	9.60			146
145	6.77	7.77	8.57	9.57			145
144	6.73	7.73	8.53	9.53			144
143	6.70	7.70	8.50	9.50			143
142	6.67	7.67	8.47	9.47	10.00		142
141	6.63	7.63	8.43	9.43	9.97		141
140	6.60	7.60	8.40	9.40	9.93		140
139	6.57	7.57	8.37	9.37	9.90		139
138	6.53	7.53	8.33	9.33	9.87		138
137	6.50	7.50	8.30	9.30	9.83		137
136	6.47	7.47	8.27	9.27	9.80		136
135	6.43	7.43	8.23	9.23	9.77		135
134	6.40	7.40	8.20	9.20	9.73		134
133	6.37	7.37	8.17	9.17	9.70		133
132	6.33	7.33	8.13	9.13	9.67		132
131	6.30	7.30	8.10	9.10	9.63		131
130	6.27	7.27	8.07	9.07	9.60		130
129	6.23	7.23	8.03	9.03	9.57		129
128	6.20	7.20	8.00	9.00	9.53		128
127	6.17	7.17	7.97	8.97	9.50		127
126	6.13	7.13	7.93	8.93	9.47		126
125	6.10	7.10	7.90	8.90	9.43		125
124	6.07	7.07	7.87	8.87	9.40		124

123	6.03	7.03	7.83	8.83	9.37	10.00	123
122	6.00	7.00	7.80	8.80	9.33	9.97	122
121	5.97	6.97	7.77	8.77	9.30	9.93	121
120	5.93	6.93	7.73	8.73	9.27	9.90	120
119	5.90	6.90	7.70	8.70	9.23	9.87	119
118	5.87	6.87	7.67	8.67	9.20	9.83	118
117	5.83	6.83	7.63	8.63	9.17	9.80	117
116	5.80	6.80	7.60	8.60	9.13	9.77	116
115	5.77	6.77	7.57	8.57	9.10	9.73	115
114	5.73	6.73	7.53	8.53	9.07	9.70	114
113	5.70	6.70	7.50	8.50	9.03	9.67	113
112	5.67	6.67	7.47	8.47	9.00	9.63	112
111	5.63	6.63	7.43	8.43	8.97	9.60	111
110	5.60	6.60	7.40	8.40	8.93	9.57	110
109	5.57	6.57	7.37	8.37	8.90	9.53	109
108	5.53	6.53	7.33	8.33	8.87	9.50	108
107	5.50	6.50	7.30	8.30	8.83	9.47	107
106	5.47	6.47	7.27	8.27	8.80	9.43	106
105	5.43	6.43	7.23	8.23	8.77	9.40	105
104	5.40	6.40	7.20	8.20	8.73	9.37	104
103	5.37	6.37	7.17	8.17	8.70	9.33	103
102	5.33	6.33	7.13	8.13	8.67	9.30	102
101	5.30	6.30	7.10	8.10	8.63	9.27	101
100	5.27	6.27	7.07	8.07	8.60	9.23	100
99	5.23	6.23	7.03	8.03	8.57	9.20	99
98	5.20	6.20	7.00	8.00	8.53	9.17	98
97	5.17	6.17	6.97	7.97	8.50	9.13	97
96	5.13	6.13	6.93	7.93	8.47	9.10	96
95	5.10	6.10	6.90	7.90	8.43	9.07	95
94	5.07	6.07	6.87	7.87	8.40	9.03	94
93	5.03	6.03	6.83	7.83	8.37	9.00	93
92	5.00	6.00	6.80	7.80	8.33	8.97	92
91		5.97	6.77	7.77	8.30	8.93	91
90		5.93	6.73	7.73	8.27	8.90	90
89		5.90	6.70	7.70	8.23	8.87	89
88		5.87	6.67	7.67	8.20	8.83	88
87		5.83	6.63	7.63	8.17	8.80	87
86		5.80	6.60	7.60	8.13	8.77	86
85		5.77	6.57	7.57	8.10	8.73	85
84		5.73	6.53	7.53	8.07	8.70	84
83		5.70	6.50	7.50	8.03	8.67	83
82		5.67	6.47	7.47	8.00	8.63	82
81		5.63	6.43	7.43	7.97	8.60	81
80		5.60	6.40	7.40	7.93	8.57	80
79		5.57	6.37	7.37	7.90	8.53	79
78		5.53	6.33	7.33	7.87	8.50	78
77		5.50	6.30	7.30	7.83	8.47	77
76		5.47	6.27	7.27	7.80	8.43	76
75		5.43	6.23	7.23	7.77	8.40	75
74		5.40	6.20	7.20	7.73	8.37	74
73		5.37	6.17	7.17	7.70	8.33	73
72		5.33	6.13	7.13	7.67	8.30	72
71		5.30	6.10	7.10	7.63	8.27	71
70		5.27	6.07	7.07	7.60	8.23	70
69		5.23	6.03	7.03	7.57	8.20	69
68		5.20	6.00	7.00	7.53	8.17	68
67		5.17	5.97	6.97	7.50	8.13	67
66		5.13	5.93	6.93	7.47	8.10	66
65		5.10	5.90	6.90	7.43	8.07	65
64		5.07	5.87	6.87	7.40	8.03	64
63		5.03	5.83	6.83	7.37	8.00	63
62		5.00	5.80	6.80	7.33	7.97	62
61			5.77	6.77	7.30	7.93	61
60			5.73	6.73	7.27	7.90	60
59			5.70	6.70	7.23	7.87	59
58			5.67	6.67	7.20	7.83	58
57			5.63	6.63	7.17	7.80	57
56			5.60	6.60	7.13	7.77	56
55			5.57	6.57	7.10	7.73	55

54			5.53	6.53	7.07	7.70	54
53			5.50	6.50	7.03	7.67	53
52			5.47	6.47	7.00	7.63	52
51			5.43	6.43	6.97	7.60	51
50			5.40	6.40	6.93	7.57	50
49			5.37	6.37	6.90	7.53	49
48			5.33	6.33	6.87	7.50	48
47			5.30	6.30	6.83	7.47	47
46			5.27	6.27	6.80	7.43	46
45			5.23	6.23	6.77	7.40	45
44			5.20	6.20	6.73	7.37	44
43			5.17	6.17	6.70	7.33	43
42			5.13	6.13	6.67	7.30	42
41			5.10	6.10	6.63	7.27	41
40			5.07	6.07	6.60	7.23	40
39			5.03	6.03	6.57	7.20	39
38			5.00	6.00	6.53	7.17	38
37				5.97	6.50	7.13	37
36				5.93	6.47	7.10	36
35				5.90	6.43	7.07	35
34				5.87	6.40	7.03	34
33				5.83	6.37	7.00	33
32				5.80	6.33	6.97	32
31				5.77	6.30	6.93	31
30				5.73	6.27	6.90	30
29				5.70	6.23	6.87	29
28				5.67	6.20	6.83	28
27				5.63	6.17	6.80	27
26				5.60	6.13	6.77	26
25				5.57	6.10	6.73	25
24				5.53	6.07	6.70	24
23				5.50	6.03	6.67	23
22				5.47	6.00	6.63	22
21				5.43	5.97	6.60	21
20				5.40	5.93	6.57	20
19				5.37	5.90	6.53	19
18				5.33	5.87	6.50	18
17				5.30	5.83	6.47	17
16				5.27	5.80	6.43	16
15				5.23	5.77	6.40	15
14				5.20	5.73	6.37	14
13				5.17	5.70	6.33	13
12				5.13	5.67	6.30	12
11				5.10	5.63	6.27	11
10				5.07	5.60	6.23	10
9				5.03	5.57	6.20	9
8				5.00	5.53	6.17	8
7					5.50	6.13	7
6					5.47	6.10	6
5					5.43	6.07	5
4					5.40	6.03	4
3					5.37	6.00	3
2					5.33	5.97	2
1					5.30	5.93	1

Wertung Jugendparcours 2021 Barème Parcours Jeunesse 2021

Spielparcours Unihockey Knaben Parcours d'unihockey Garçons

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

Punkte Points	U18 Knaben U18 Garçons	U16 Knaben U16 Garçons	U14 Knaben U14 Garçons	U12 Knaben U12 Garçons	U10 Knaben U10 Garçons	U8 Knaben U8 Garçons	Punkte Points
Formel Formule	$(d + 78) / 18.6$	$(d + 69) / 17.1$	$(d + 66) / 15.6$	$(d + 57) / 14.1$	$(d + 53) / 12.6$	$(d + 44) / 11.1$	Formel Formule
108	10.00						108
107	9.95						107
106	9.89						106
105	9.84						105
104	9.78						104
103	9.73						103
102	9.68	10.00					102
101	9.62	9.94					101
100	9.57	9.88					100
99	9.52	9.82					99
98	9.46	9.77					98
97	9.41	9.71					97
96	9.35	9.65					96
95	9.30	9.59					95
94	9.25	9.53					94
93	9.19	9.47					93
92	9.14	9.42					92
91	9.09	9.36					91
90	9.03	9.30	10.00				90
89	8.98	9.24	9.94				89
88	8.92	9.18	9.87				88
87	8.87	9.12	9.81				87
86	8.82	9.06	9.74				86
85	8.76	9.01	9.68				85
84	8.71	8.95	9.62	10.00			84
83	8.66	8.89	9.55	9.93			83
82	8.60	8.83	9.49	9.86			82
81	8.55	8.77	9.42	9.79			81
80	8.49	8.71	9.36	9.72			80
79	8.44	8.65	9.29	9.65			79
78	8.39	8.60	9.23	9.57			78
77	8.33	8.54	9.17	9.50			77
76	8.28	8.48	9.10	9.43			76
75	8.23	8.42	9.04	9.36			75
74	8.17	8.36	8.97	9.29			74
73	8.12	8.30	8.91	9.22	10.00		73
72	8.06	8.25	8.85	9.15	9.92		72
71	8.01	8.19	8.78	9.08	9.84		71
70	7.96	8.13	8.72	9.01	9.76		70
69	7.90	8.07	8.65	8.94	9.68		69
68	7.85	8.01	8.59	8.87	9.60		68
67	7.80	7.95	8.53	8.79	9.52	10.00	67
66	7.74	7.89	8.46	8.72	9.44	9.91	66
65	7.69	7.84	8.40	8.65	9.37	9.82	65
64	7.63	7.78	8.33	8.58	9.29	9.73	64
63	7.58	7.72	8.27	8.51	9.21	9.64	63
62	7.53	7.66	8.21	8.44	9.13	9.55	62
61	7.47	7.60	8.14	8.37	9.05	9.46	61
60	7.42	7.54	8.08	8.30	8.97	9.37	60
59	7.37	7.49	8.01	8.23	8.89	9.28	59

58	7.31	7.43	7.95	8.16	8.81	9.19	58
57	7.26	7.37	7.88	8.09	8.73	9.10	57
56	7.20	7.31	7.82	8.01	8.65	9.01	56
55	7.15	7.25	7.76	7.94	8.57	8.92	55
54	7.10	7.19	7.69	7.87	8.49	8.83	54
53	7.04	7.13	7.63	7.80	8.41	8.74	53
52	6.99	7.08	7.56	7.73	8.33	8.65	52
51	6.94	7.02	7.50	7.66	8.25	8.56	51
50	6.88	6.96	7.44	7.59	8.17	8.47	50
49	6.83	6.90	7.37	7.52	8.10	8.38	49
48	6.77	6.84	7.31	7.45	8.02	8.29	48
47	6.72	6.78	7.24	7.38	7.94	8.20	47
46	6.67	6.73	7.18	7.30	7.86	8.11	46
45	6.61	6.67	7.12	7.23	7.78	8.02	45
44	6.56	6.61	7.05	7.16	7.70	7.93	44
43	6.51	6.55	6.99	7.09	7.62	7.84	43
42	6.45	6.49	6.92	7.02	7.54	7.75	42
41	6.40	6.43	6.86	6.95	7.46	7.66	41
40	6.34	6.37	6.79	6.88	7.38	7.57	40
39	6.29	6.32	6.73	6.81	7.30	7.48	39
38	6.24	6.26	6.67	6.74	7.22	7.39	38
37	6.18	6.20	6.60	6.67	7.14	7.30	37
36	6.13	6.14	6.54	6.60	7.06	7.21	36
35	6.08	6.08	6.47	6.52	6.98	7.12	35
34	6.02	6.02	6.41	6.45	6.90	7.03	34
33	5.97	5.96	6.35	6.38	6.83	6.94	33
32	5.91	5.91	6.28	6.31	6.75	6.85	32
31	5.86	5.85	6.22	6.24	6.67	6.76	31
30	5.81	5.79	6.15	6.17	6.59	6.67	30
29	5.75	5.73	6.09	6.10	6.51	6.58	29
28	5.70	5.67	6.03	6.03	6.43	6.49	28
27	5.65	5.61	5.96	5.96	6.35	6.40	27
26	5.59	5.56	5.90	5.89	6.27	6.31	26
25	5.54	5.50	5.83	5.82	6.19	6.22	25
24	5.48	5.44	5.77	5.74	6.11	6.13	24
23	5.43	5.38	5.71	5.67	6.03	6.04	23
22	5.38	5.32	5.64	5.60	5.95	5.95	22
21	5.32	5.26	5.58	5.53	5.87	5.86	21
20	5.27	5.20	5.51	5.46	5.79	5.77	20
19	5.22	5.15	5.45	5.39	5.71	5.68	19
18	5.16	5.09	5.38	5.32	5.63	5.59	18
17	5.11	5.03	5.32	5.25	5.56	5.50	17
16	5.05		5.26	5.18	5.48	5.41	16
15	5.00		5.19	5.11	5.40	5.32	15
14			5.13	5.04	5.32	5.23	14
13			5.06		5.24	5.14	13
12			5.00		5.16	5.05	12
11					5.08		11
10					5.00		10
9							9
8							8
7							7
6							6
5							5
4							4
3							3
2							2
1							1

Wertung Jugendparcours 2021 Barème Parcours Jeunesse 2021

Spielparcours Unihockey Mädchen Parcours d'unihockey Filles

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

Punkte Points	U18 Mädchen U18 Filles	U16 Mädchen U16 Filles	U14 Mädchen U14 Filles	U12 Mädchen U12 Filles	U10 Mädchen U10 Filles	U8 Mädchen U8 Filles	Punkte Points
Formel Formule	$(d + 66) / 16.2$	$(d + 58) / 14.8$	$(d + 56) / 13.4$	$(d + 47) / 12$	$(d + 39) / 10.2$	$(d + 35) / 9.2$	Formel Formule
96	10.00						96
95	9.94						95
94	9.88						94
93	9.81						93
92	9.75						92
91	9.69						91
90	9.63	10.00					90
89	9.57	9.93					89
88	9.51	9.86					88
87	9.44	9.80					87
86	9.38	9.73					86
85	9.32	9.66					85
84	9.26	9.59					84
83	9.20	9.53					83
82	9.14	9.46					82
81	9.07	9.39					81
80	9.01	9.32					80
79	8.95	9.26					79
78	8.89	9.19	10.00				78
77	8.83	9.12	9.93				77
76	8.77	9.05	9.85				76
75	8.70	8.99	9.78				75
74	8.64	8.92	9.70				74
73	8.58	8.85	9.63	10.00			73
72	8.52	8.78	9.55	9.92			72
71	8.46	8.72	9.48	9.83			71
70	8.40	8.65	9.40	9.75			70
69	8.33	8.58	9.33	9.67			69
68	8.27	8.51	9.25	9.58			68
67	8.21	8.45	9.18	9.50			67
66	8.15	8.38	9.10	9.42			66
65	8.09	8.31	9.03	9.33			65
64	8.02	8.24	8.96	9.25			64
63	7.96	8.18	8.88	9.17	10.00		63
62	7.90	8.11	8.81	9.08	9.90		62
61	7.84	8.04	8.73	9.00	9.80		61
60	7.78	7.97	8.66	8.92	9.71		60
59	7.72	7.91	8.58	8.83	9.61		59
58	7.65	7.84	8.51	8.75	9.51		58
57	7.59	7.77	8.43	8.67	9.41	10.00	57
56	7.53	7.70	8.36	8.58	9.31	9.89	56
55	7.47	7.64	8.28	8.50	9.22	9.78	55
54	7.41	7.57	8.21	8.42	9.12	9.67	54
53	7.35	7.50	8.13	8.33	9.02	9.57	53
52	7.28	7.43	8.06	8.25	8.92	9.46	52
51	7.22	7.36	7.99	8.17	8.82	9.35	51
50	7.16	7.30	7.91	8.08	8.73	9.24	50
49	7.10	7.23	7.84	8.00	8.63	9.13	49
48	7.04	7.16	7.76	7.92	8.53	9.02	48
47	6.98	7.09	7.69	7.83	8.43	8.91	47



46	6.91	7.03	7.61	7.75	8.33	8.80	46
45	6.85	6.96	7.54	7.67	8.24	8.70	45
44	6.79	6.89	7.46	7.58	8.14	8.59	44
43	6.73	6.82	7.39	7.50	8.04	8.48	43
42	6.67	6.76	7.31	7.42	7.94	8.37	42
41	6.60	6.69	7.24	7.33	7.84	8.26	41
40	6.54	6.62	7.16	7.25	7.75	8.15	40
39	6.48	6.55	7.09	7.17	7.65	8.04	39
38	6.42	6.49	7.01	7.08	7.55	7.93	38
37	6.36	6.42	6.94	7.00	7.45	7.83	37
36	6.30	6.35	6.87	6.92	7.35	7.72	36
35	6.23	6.28	6.79	6.83	7.25	7.61	35
34	6.17	6.22	6.72	6.75	7.16	7.50	34
33	6.11	6.15	6.64	6.67	7.06	7.39	33
32	6.05	6.08	6.57	6.58	6.96	7.28	32
31	5.99	6.01	6.49	6.50	6.86	7.17	31
30	5.93	5.95	6.42	6.42	6.76	7.07	30
29	5.86	5.88	6.34	6.33	6.67	6.96	29
28	5.80	5.81	6.27	6.25	6.57	6.85	28
27	5.74	5.74	6.19	6.17	6.47	6.74	27
26	5.68	5.68	6.12	6.08	6.37	6.63	26
25	5.62	5.61	6.04	6.00	6.27	6.52	25
24	5.56	5.54	5.97	5.92	6.18	6.41	24
23	5.49	5.47	5.90	5.83	6.08	6.30	23
22	5.43	5.41	5.82	5.75	5.98	6.20	22
21	5.37	5.34	5.75	5.67	5.88	6.09	21
20	5.31	5.27	5.67	5.58	5.78	5.98	20
19	5.25	5.20	5.60	5.50	5.69	5.87	19
18	5.19	5.14	5.52	5.42	5.59	5.76	18
17	5.12	5.07	5.45	5.33	5.49	5.65	17
16	5.06	5.00	5.37	5.25	5.39	5.54	16
15	5.00		5.30	5.17	5.29	5.43	15
14			5.22	5.08	5.20	5.33	14
13			5.15	5.00	5.10	5.22	13
12			5.07		5.00	5.11	12
11			5.00			5.00	11
10							10
9							9
8							8
7							7
6							6
5							5
4							4
3							3
2							2
1							1