



Wertetabelle für den Leistungstest der SKF (Swiss Karate Federation)

Für Mädchen und Knaben von 10-17 Jahre

Punkte	Standweitsprung (cm)								Punkte	Medizinballstoss (cm)								Punkte	Rumpf Globaltest (min.s)						Punkte	Repeated Sprint Ability Test	
	10-12 J		13 J		14+15 J		16+17 J			10-12 J		13 J		14+15 J		16+17 J			10-13 J		14+15 J		16+17 J			10-17 J	
	K	M	K	M	K	M	K	M		K	M	K	M	K	M	K	M		K	M	K	M	K	M			
5	110	103	123	126	154	127	179	125	5	261	240	311	300	341	310	460	312	5	0.14	0.23	0.27	0.21	0.33	0.15	5	Bewertet wird die schnellste Zeit und der Leistungsabfall zwischen dem schnellsten und dem langsamsten Versuch. Die Berechnung der Punktezahl erfolgt auf Grund der Perzentile unter den Gleichgeschlechtlichen und Gleichaltrigen. Das heißt der Beste bekommt 100 Punkte und der Schlechtesteim Verhältnis weniger Punkte.	
10	123	126	140	138	163	135	190	129	10	281	270	330	315	370	335	500	349	10	0.24	0.29	0.38	0.30	0.45	0.24	10		
20	140	138	159	150	173	145	200	153	20	311	300	360	333	410	350	520	375	20	0.44	0.44	0.53	0.40	1.00	0.40	20		
30	159	150	165	157	182	152	210	162	30	330	315	380	349	430	365	550	393	30	0.57	0.53	1.04	0.46	1.15	0.53	30		
40	165	157	173	163	190	160	218	168	40	360	333	390	355	456	380	570	400	40	1.04	1.01	1.13	0.55	1.32	1.04	40		
50	173	163	177	168	195	165	223	172	50	380	349	410	370	480	390	590	410	50	1.13	1.15	1.25	1.02	1.45	1.10	50		
60	177	168	180	170	202	173	230	177	60	390	355	430	380	502	400	600	417	60	1.24	1.24	1.38	1.10	2.00	1.17	60		
70	180	170	190	177	208	180	236	187	70	410	370	455	393	530	410	616	430	70	1.38	1.39	1.56	1.25	2.14	1.20	70		
80	190	177	200	183	216	186	242	197	80	430	380	480	407	560	425	640	460	80	1.55	1.57	2.16	1.40	2.49	1.34	80		
90	200	183	209	189	224	193	253	204	90	455	393	510	420	600	440	680	487	90	2.28	2.35	3.00	2.03	3.45	2.09	90		
100	209	189	225	192	230	199	260	205	100	480	407	532	433	630	450	710	502	100	3.15	3.05	3.46	2.25	4.05	2.21	100		

- 0-20 Punkte Ungenügend**
- 30-40 Punkte Genügend**
- 50-60 Punkte Gut**
- 70-80 Punkte Sehr Gut**
- 90-100 Punkte Hervorragend**