

# Punkteberechnungsformeln Tabelle Swiss Athletics 2010

Lauf=GANZZAHL(A\*((B-Leistung in Hundertstel)/100)<sup>c</sup>)  
 Wurf- und Sprung=GANZZAHL(A\*((Leistung in Centimeter-B)/100)<sup>c</sup>)

## Bemerkungen:

Diese 1200er-Tabelle gilt in der Schweiz ab 2010 und ersetzt alle früheren Wertungstabellen (Ausnahme: IAAF-Tabelle für Zehn- und Siebenkampf).  
 Ganzzahl bedeutet, dass der Teil nach dem Komma abgetrennt wird.  
 Es darf auf keinen Fall gerundet werden.

## Männer

Disziplin	A-Wert	B-Wert	C-Wert	Formel
50	8.05569	1300	2.5	GANZZAHL((8.05569*((1300-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.5</sup> )
60	6.30895	1460	2.5	GANZZAHL(6.30895*((1460-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.5</sup> )
80	3.80423	1820	2.5	GANZZAHL(3.80423*((1820-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.5</sup> )
100	7.080303	2150	2.1	GANZZAHL(7.080303*((2150-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
200	1.31532	4567	2.1	GANZZAHL(1.31532*((4567-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
300	0.492671	7295	2.1	GANZZAHL(0.492671*((7295-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
400	0.249724	10082	2.1	GANZZAHL(0.249724*((10082-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
600	0.86375	16833	2.1	GANZZAHL(0.86375*((16833-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
800	0.042083	23537	2.1	GANZZAHL(0.042083*((23537-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
1000	0.0068251	32581	2.3	GANZZAHL(0.0068251*((32581-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
1500	0.0024384	50965	2.3	GANZZAHL(0.0024384*((50965-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
2000	0.0011358	71036	2.3	GANZZAHL(0.0011358*((71036-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
3000	0.00041504	110024	2.3	GANZZAHL(0.00041504*((110024-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
5000	0.00011812	189996	2.3	GANZZAHL(0.00011812*((189996-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
10000	0.000021844	395879	2.3	GANZZAHL(0.000021844*((395879-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
50h	14.460128	1459	2.1	GANZZAHL(14.460128*((1459-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
60h	10.294837	1715	2.1	GANZZAHL(10.294837*((1715-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
80h	5.925928	2231	2.1	GANZZAHL(5.925928*((2231-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
100h	3.82844	2747	2.1	GANZZAHL(3.82844*((2747-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
110h	3.174673	3003	2.1	GANZZAHL(3.174673*((3003-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
300h	0.364731	8190	2.1	GANZZAHL(0.364731*((8190-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
400h	0.211237	10921	2.1	GANZZAHL(0.211237*((10921-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
1500 St	0.0018664	56163	2.3	GANZZAHL(0.0018664*((56163-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
2000 St	0.00094366	77009	2.3	GANZZAHL(0.00094366*((77009-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
3000 St	0.00035433	117893	2.3	GANZZAHL(0.00035433*((117893-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
4*100	0.355982	8600	2.1	GANZZAHL(0.355982*((8600-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
4*400	0.013902	40328	2.1	GANZZAHL(0.013902*((40328-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
Hoch	732.15375	75	1.0	GANZZAHL(732.15375*((Leistung in Centimeter-75)/100) <sup>1</sup> )
Weit	136.081575	130	1.1	GANZZAHL(136.081575*((Leistung in Centimeter-130)/100) <sup>1.1</sup> )
Drei	86.950221	395	1.0	GANZZAHL(86.950221*((Leistung in Centimeter-395)/100) <sup>1</sup> )
Stab	234.78771	80	1.0	GANZZAHL(234.78771*((Leistung in Centimeter-80)/100) <sup>1</sup> )
Kugel	82.491673	178	0.9	GANZZAHL(82.491673*((Leistung in Centimeter-178)/100) <sup>0.9</sup> )
Speer	23.247477	602	0.9	GANZZAHL(23.247477*((Leistung in Centimeter-602)/100) <sup>0.9</sup> )
Diskus	28.891406	494	0.9	GANZZAHL(28.891406*((Leistung in Centimeter-494)/100) <sup>0.9</sup> )
Hammer	24.978132	581	0.9	GANZZAHL(24.978132*((Leistung in Centimeter-581)/100) <sup>0.9</sup> )
Ball	19.191528	600	0.9	GANZZAHL(19.191528*((Leistung in Centimeter-600)/100) <sup>0.9</sup> )
12min-Lauf				GANZZAHL(0.428571*(Distanz in m - 1700))

## Frauen

Disziplin	A-Wert	B-Wert	C-Wert	Formel
50	9.42366	1300	2.5	GANZZAHL(9.42366*((1300-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.5</sup> )
60	7.48676	1460	2.5	GANZZAHL(7.48676*((1460-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.5</sup> )
80	4.22443	1850	2.5	GANZZAHL(4.22443*((1850-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.5</sup> )
100	7.89305	2180	2.1	GANZZAHL(7.89305*((2180-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
200	1.435839	4649	2.1	GANZZAHL(1.435839*((4649-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
300	0.515644	7564	2.1	GANZZAHL(0.515644*((7564-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
400	0.261208	10454	2.1	GANZZAHL(0.261208*((10454-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
600	0.089752	17543	2.1	GANZZAHL(0.089752*((17543-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
800	0.04362	24531	2.1	GANZZAHL(0.04362*((24531-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
1000	0.006914	34158	2.3	GANZZAHL(0.006914*((34158-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
1500	0.0024951	53216	2.3	GANZZAHL(0.0024951*((53216-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
2000	0.0011486	74565	2.3	GANZZAHL(0.0011486*((74565-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
3000	0.00042789	114561	2.3	GANZZAHL(0.00042789*((114561-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
5000	0.00011545	202413	2.3	GANZZAHL(0.00011545*((202413-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
10000	0.000021257	422397	2.3	GANZZAHL(0.000021257*((422397-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
50h	16.638377	1448	2.1	GANZZAHL(16.638377*((1448-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
60h	12.060698	1688	2.1	GANZZAHL(12.060698*((1688-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
80h	7.107482	2171	2.1	GANZZAHL(7.107482*((2171-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
100h	4.674232	2650	2.1	GANZZAHL(4.674232*((2650-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
300h	0.371294	8570	2.1	GANZZAHL(0.371294*((8570-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
400h	0.217291	11424	2.1	GANZZAHL(0.217291*((11424-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
1500 St	0.0020583	58137	2.3	GANZZAHL(0.0020583*((58137-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
2000 St	0.0009372	81460	2.3	GANZZAHL(0.0009372*((81460-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
3000 St	0.00034914	125154	2.3	GANZZAHL(0.00034914*((125154-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.3</sup> )
4*100	0.405548	8720	2.1	GANZZAHL(0.405548*((8720-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
4*400	0.014782	41816	2.1	GANZZAHL(0.014782*((41816-Leistung in Hundertstel)/100) <sup>2.1</sup> )
Hoch	942.65514	75	1.0	GANZZAHL(942.65514*((Leistung in Centimeter-75)/100) <sup>1</sup> )
Weit	171.91361	125	1.1	GANZZAHL(171.91361*((Leistung in Centimeter-125)/100) <sup>1.1</sup> )
Drei	106.044538	374	1.0	GANZZAHL(106.044538*((Leistung in Centimeter-374)/100) <sup>1</sup> )
Stab	303.79747	80	1.0	GANZZAHL(303.79747*((Leistung in Centimeter-80)/100) <sup>1</sup> )
Kugel	83.435373	130	0.9	GANZZAHL(83.435373*((Leistung in Centimeter-130)/100) <sup>0.9</sup> )
Diskus	27.928062	362	0.9	GANZZAHL(27.928062*((Leistung in Centimeter-362)/100) <sup>0.9</sup> )
Speer	28.058125	360	0.9	GANZZAHL(28.058125*((Leistung in Centimeter-360)/100) <sup>0.9</sup> )
Hammer	25.267696	405	0.9	GANZZAHL(25.267696*((Leistung in Centimeter-405)/100) <sup>0.9</sup> )
Ball	24.63917	500	0.9	GANZZAHL(24.63917*((Leistung in Centimeter-500)/100) <sup>0.9</sup> )
12min-Lauf				GANZZAHL(0.48*(Distanz in m - 1500))