



25. Junioren Leichtathletik Schweizer Meisterschaften - Do, 29.05.2025

RANGLISTE SPRINT

Version: 29.05.2025

U16 Frauen

Rang	Name	Vorname	Jahrgang	Klasse	Club	100 m Punkte	200 m Punkte	Total Punkte
1	Berwert	Malina	2012	T54	RC Zentralschweiz	469.481	372.364	841.845
2	Iten	Lena	2013	T54	RC Zentralschweiz	365.584	341.455	707.039

U16 Männer

Rang	Name	Vorname	Jahrgang	Klasse	Club	100 m Punkte	200 m Punkte	Total Punkte
1	Estermann	Frederik	2011	T54	RC Zentralschweiz	592.647	508.333	1100.980
2	Frenzen	Jeremy	2011	T54	RC Zentralschweiz	429.412	400.417	829.829
3	Yameogo	Arnaud	2016	T54	RC Zentralschweiz	0.000	0.000	0.000

U23 Männer

Rang	Name	Vorname	Jahrgang	Klasse	Club	100 m Punkte	200 m Punkte	Total Punkte
1	Russom	Matiwos	2003	T53	RC beider Basel	814.184	833.200	1647.384
2	Hermann	Eskil	2006	T34	RC Zentralschweiz	790.345	800.386	1590.731
3	Studer	Dario	2003	T54	RC Solothurn	683.088	670.417	1353.505
4	Kappeler	Fabian	2007	T54	RC Thurgau	686.029	627.500	1313.529
5	Brönnimann	Aaron	2008	T54	RC Zentralschweiz	526.471	421.667	948.138



25. Junioren Leichtathletik Schweizer Meisterschaften - Do, 29.05.2025

RANGLISTE MITTELSTRECKE

Version: 29.05.2025

U16 Frauen

Rang	Name	Vorname	Jahrgang	Klasse	Club	400 m Punkte	800 m Punkte	Total Punkte
1	Berwert	Malina	2012	T54	RC Zentralschweiz	160.904	23.448	184.352
2	Iten	Lena	2013	T54	RC Zentralschweiz	147.348	18.325	165.673

U16 Männer

Rang	Name	Vorname	Jahrgang	Klasse	Club	400 m Punkte	800 m Punkte	Total Punkte
1	Estermann	Frederik	2011	T54	RC Zentralschweiz	379.080	338.383	717.463
2	Frenzen	Jeremy	2011	T54	RC Zentralschweiz	205.517	252.050	457.567

U23 Männer

Rang	Name	Vorname	Jahrgang	Klasse	Club	400 m Punkte	800 m Punkte	Total Punkte
1	Russom	Matiwos	2003	T53	RC beider Basel	807.375	806.652	1614.027
2	Hermann	Eskil	2006	T34	RC Zentralschweiz	784.407	691.423	1475.830
3	Studer	Dario	2003	T54	RC Solothurn	586.667	572.893	1159.560
4	Kappeler	Fabian	2007	T54	RC Thurgau	539.770	495.558	1035.328
5	Brönnimann	Aaron	2008	T54	RC Zentralschweiz	265.517	246.672	512.189