



WK	Rang	Vorname	Nachname	Jahrgang	AK	Vereinsname	Punkte	40m													
								Hürden	Punkte	Hoch	Punkte	Weit	Punkte	Stabhoch	Punkte	Kugel	Punkte	Diskus	Punkte	Speer	Punkte
JTu 17/18	1	Peter	Fuchs	2000	1718	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2160	7.05 sec.	432	156.0 cm	434	496.0 cm	375	200.0 cm	140	7.8 m	354	16.24 m	202	24.51 m	223
Tu 19+	1	Sebastian	Fuchs	1998	19	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2841	6.45 sec.	588	156.0 cm	434	547.0 cm	475	300.0 cm	357	8.12 m	373	22.64 m	322	29.46 m	292
Ti 19+	1	Janina	Boisits	1992	19	MTV Klosterneuburg v.J.1885	1749	7.89 sec.	314	116.0 cm	275	337.0 cm	174	220.0 cm	282	6.63 m	311	15.22 m	193	15.19 m	200
	1	Bernhard	Körber	1984	30	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2340	6.95 sec.	457	152.0 cm	404	460.0 cm	308	220.0 cm	179	8.72 m	409	23.1 m	331	26.64 m	252
	2	Martin	Fuchs	1980	30	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2024	7.2 sec.	397	144.0 cm	345	481.0 cm	346	220.0 cm	179	7.56 m	340	16.56 m	208	23.51 m	209
	1	Stefan	Körber	1978	40	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2224	6.7 sec.	520	152.0 cm	404	465.0 cm	317	240.0 cm	220	7.41 m	331	19.73 m	267	20.26 m	165
	2	Thomas	Schmaus	1976	40	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2110	7.0 sec.	444	144.0 cm	345	464.0 cm	315	260.0 cm	264	7.6 m	343	17.34 m	223	21.07 m	176
	3	Florian	Fuchs	1971	40	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2043	7.46 sec.	339	152.0 cm	404	472.0 cm	330	180.0 cm	103	8.42 m	391	18.7 m	248	24.91 m	228
Tu 50+	1	Wolfgang	Fuchs	1968	50	MTV Klosterneuburg v.J.1885	1671	7.88 sec.	255	136.0 cm	290	409.0 cm	220	180.0 cm	103	8.17 m	376	18.46 m	243	21.68 m	184

1	Sebastian	Fuchs	1998	19	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2841
2	Bernhard	Körber	1984	30	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2340
3	Stefan	Körber	1978	40	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2224
4	Peter	Fuchs	2000	1718	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2160
5	Thomas	Schmaus	1976	40	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2110
6	Florian	Fuchs	1971	40	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2043
7	Martin	Fuchs	1980	30	MTV Klosterneuburg v.J.1885	2024
8	Janina	Boisits	1992	19	MTV Klosterneuburg v.J.1885	1749
9	Wolfgang	Fuchs	1968	50	MTV Klosterneuburg v.J.1885	1671

