



Wiener Akademische Meisterschaft

Leichtathletik / Hoch- und Weitsprung

Datum: Sa. 19.06.2021

Ort: USZ Schmelz, Auf der Schmelz 6, 1150 Wien

Hochsprung

Hochsprung Frauen							
Name	1,2	1,25	1,3	1,35	1,4	1,55	Platz
Ditha Haider			0	0	0	XXX	1
Gloria Jeschko	0	0	X0	X0	XXX		2
Anja Lavicka	0	0	0	XX0	XXX		3
Alice Novoszel	0	0	0	XXX			4
Sara Buchsteiner	0	X0	0	XXX			5
Marlene Lammer	0	XXX					6

Hochsprung Männer						
Name	1,5	1,55	1,6	1,65	1,7	Platz
Pit Zloic	0	0	X0	0	XXX	1
Würzl Michael	0	0	0	XXX		2
Maurice Boreiko	0	X0	0	XXX		3

Weitsprung

Weitsprung Frauen							
Name	Vers. 1	Vers. 2	Vers. 3	Vers. 4	Vers. 5	Vers. 6	Platz
Kathrin Flandorfer	x	5,09 (0)	5,17 (0)	5,12 (0)	x	5,31 (0)	1
Nevena Hejl	4,68 (0)	4,6 (0)	4,62 (0)	4,56 (0)	4,63 (0)	4,71 (0)	2
Amelie Erlach	4,23 (-0,4)	4,3 (-0,2)	4,48 (0)	4,24 (0)	4,49 (0)	4,48 (0,5)	3
Esmagül Altas	4,15 (0)	4,17 (0)	4,09 (-0,1)				4
Julia Gartner	3,8 (0)	3,77 (0,1)	3,91 (0)				5

Weitsprung Frauen (Zone)	Vers. 1	Vers. 2	Vers. 3	Vers. 4	Vers. 5	Vers. 6	Platz
Alica Novoszel	4,25	3,95	4,33	4,55	4,22	4,35	1
Marlene Cuba	4,33	4,2	4,24	4,25	4,28	4,38	2
Gloria Jeschko	4,15	4,2	4,25	4,33	4,33	4,37	3
Hanna Gumpinger	4,25	3,76	4,1	4,08	4,35	4,24	4
Verena Steinbacher	4,13	4,02	4,11				5
Anja Gausterer	3,98	3,88	3,89				6
Sara Buchsteiner	3,95	3,97	3,7				7
Anja Lavicka	3,95	3,84	3,96				8
Nora Berczesi	3,8	3,94	3,95				9
Michaela Macho	3,77	3,9	3,66				10
Sonja Hofbauer	3,85	3,66	3,78				11
Nicole Arnberger	3,55	x	3,78				12
Marlene Lammer	3,55	3,6	3,48				13

Weitsprung Männer							
Name	Vers. 1	Vers. 2	Vers. 3	Vers. 4	Vers. 5	Vers. 6	Platz
Elias Fischer	6,02 (0)	6,29 (0)	6,14 (0)	x	6,04 (0)	6,09 (0)	1
Michael Viktora	x	x	4,74				2
David Nader	1,95	x	x				3

Weitsprung Männer (Zone)							
Name	Vers. 1	Vers. 2	Vers. 3	Vers. 4	Vers. 5	Vers. 6	Platz
Mourice Boreiko	5,07	4,98	x				5
Würzl Michael	5,56	5,55	5,64	5,53	x	5,59	2
Stefan Schöner	4,44	4,5	4,3				6
Pit Zloic	4,92	4,96	5,15	5,22	5,18	5,39	3
Leon Lobe	5,15	5,08	4,9	4,73	5,11	x	4
Alex Guglia	5,66	5,6	x	5,73	5,76	x	1