

Bayerische Meisterschaft am 10.07.2016
im Zielwettbewerb
U/16 m
in der Wolf Arena Pleinting

ZAP 1.05 © 2010 Ch. Rims1 - Testversion unter: <http://www.infotech-service.de> 10.07.2016 - 15:02 - Lizenz: EC Eintracht PI

Ergebnisliste - U16 männlich

1. Sabo Noel	EC Prienbach	204	295	152 34-60-36-22	143 46-47-32-18
2. Kraus Johannes	EEC Gotteszell	103	288	164 38-52-36-38	124 38-42-32-12
3. Mohr Maximilian	ESC Geisenhausen	106	285	148 42-50-36-20	137 44-45-32-16
4. Bumberger Kurt	EC Reckenberg	101	260	126 42-40-28-16	134 44-60-14-16
5. Hackl Raphael	ESC Haunersdorf	108	253	130 32-50-32-16	123 34-55-34- 0
6. Stelzig Michael	SC Reicheneibach	204	252	125 40-37-32-16	127 34-45-38-10
7. Pleischl Philip	EC Atting	105	249	133 44-45-32-12	116 40-40-34- 2
8. Heidacher Leonhard	Hachinger Stockschiützen	303	236	135 36-55-32-12	101 36-27-18-20
9. Glauber Michael	SV Haspelmoor	400	234	117 34-47-20-16	117 40-55-16- 6
10. Gruber Florian	SC Reicheneibach	204	231	102 30-42-30- 0	129 20-55-36-18
11. Antoni Stefan	EC Atting	105	228	104 34-42-28- 0	124 28-40-46-10
12. Steber Daniel	TSV Kühbach	402	222	115 36-47-22-10	107 26-37-36- 8
13. Voegl Alex	ESC Geisenhausen	106	218	94 24-32-24-14	124 38-32-46- 8
14. Jppsch Tobias	ESF Heselbach Meldau	604	213	113 46-37-26- 4	100 24-26-34-16
15. Empl Stefan	SV Gumpersdorf	204	193	88 26-42-18- 2	105 28-45-32- 0
16. Jellbauer Maximilian	EC Hauzenberg	107	187	99 40-37-10-12	88 26-30-24- 8
17. Kleber Julian	TSV Hohenwart	305	170	83 44-15- 8-16	87 40-27-20- 0
18. Eisenreich Tobias	SC Reicheneibach	204	168	95 34-19-24-18	73 14-35-12-12
19. Roßberger Marco	FSV Steinberg	602	166	79 36-27-14- 2	87 28-25-24-10
20. Aumer Jakob	EC Atting	105	156	66 26-12-28- 0	90 28-24-30- 8
21. Muehlhans Nico	SC Gottfrieding	108	146	92 50-10-24- 8	54 18-26-10- 0
22. Michl Lukas	SV Pocking	102	0	0 0- 0- 0- 0	0 0- 0- 0- 0
Auerhammer Stefan	TuS Töging	200	0	0 0- 0- 0- 0	0 0- 0- 0- 0

Kramhöller Josef
 Baumgartner Karl
 [Wettbewerbsleiter]

Endl Johann
 [Schiedsrichter]

Klement
 EC Eintracht Pleinting
 [Schriftführer]