

Eissport Kreis 305 Donau Ilm e.V.
Kreisoberliga
VR 4. Juni - RR 12. Juni 2016
auf den Asphaltbahnen
des SC - Wolnzach



RePro 2004 © C.Rimsi 2004 - Programm unter <http://www.rechenbuero.de> downloaden - Lizenz: SC-Wolnzach

Ergebnisliste der Vorrunde

Platz	Mannschaft	Nation	Punkte	Note/Diff.	Stoßpkt.
1.	SV Zuchering I		19 : 9	1,827	232 : 127
2.	EC Reichertshofen II		19 : 9	1,305	231 : 177
3.	SV Karlshuld III		18 : 10	1,285	212 : 165
4.	SV Sulzemoos		18 : 10	1,045	208 : 199
.....					
5.	ESV Ingolstadt II		16 : 12	1,171	212 : 181
6.	TSV Unsernherrn		16 : 12	1,026	198 : 193
7.	Einigkeit Palsweis-Priel		15 : 13	1,106	208 : 188
8.	SV Hundszell		14 : 14	1,093	200 : 183
9.	SV Ampermoching		12 : 16	0,989	187 : 189
10.	SV Karlshuld II		12 : 16	0,882	187 : 212
11.	SV Odelzhausen II		12 : 16	0,730	162 : 222
12.	FC Mindelstetten		11 : 17	0,858	188 : 219
13.	SV Zuchering II		11 : 17	0,836	179 : 214
14.	FC Wackerstein II		9 : 19	0,790	169 : 214
15.	SV Ernsgraden III		8 : 20	0,637	158 : 248

9: Einigkeit Palsweis-Priel

RePro 2004

Spiel	Bahn	Ans	Geg.	1	2	3	4	5	6	Ges.	Pu	1	2	3	4	5	6	Ges.	Pu	Gegner	
@ 1	6	9	6	5	3	3	3	1	14	2	5	5	1	1	5	10	0			SV Ampermoching	
2	5	4	4	7	1	1	5	1	12	0	3	5	5	1	3	16	2			FC Mindelstetten	
@ 3	4	9	2	1	1	3	1	5	8	0	3	5	3	1	5	16	2			SV Hundszell	
4	3	15	15	3	3	1	1	6	0	7	7	3	3	5	18	2				SV Zuchering II	
@ 5	2	9	13	7	5	1	1	5	17	2	3	3	5	1	11	10				SV Odelzhausen II	
6	1	11	11	7	3	5	5	1	23	2	1	1	1	3	3	0				SV Karlshuld I	
7				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		AUSSETZER
@ 8	1	9	7	7	5	5	3	5	27	2	5	1	1	1	5	0				SV Ernsgraden III	
9	2	5	5	5	7	1	1	3	15	1	1	1	5	7	3	15	1			EC Reichertshofen II	
@ 10	3	9	3	1	7	1	1	7	14	0	7	7	3	7	1	24	2			TSV Unsernherrn	
11	4	1	1	5	1	1	1	5	7	17	2	3	3	7	1	13	0			ESV Ingolstadt II	
@ 12	5	9	14	3	5	1	1	5	18	2	1	1	5	7	1	12	0			SV Sulzemoos	
13	6	12	12	7	3	1	1	1	10	0	1	5	1	3	5	3	16	2		SV Karlshuld III	
@ 14	7	9	10	1	5	1	1	5	3	13	0	7	1	7	1	3	17	2		FC Wackerstein II	
15	7	8	8	7	3	3	5	3	14	2	7	1	1	1	5	12	0			SV Zuchering	
																					GESAMT