

Ergebnisse der Oberliga - Nord "Bogen" LV Bayern und Oberpfalz 2005

2. Wettkampf am 21. November 2004 in Oberdürrbach

		<u>Punkte</u>	<u>Ergebnis (Ringe)</u>
SV Lohr am Main	: BSV Erlangen	2 : 0	240 : 223
SV Eichelkranz Premich	: SG Ammerndorf	1 : 1	228 : 228
SSG Röthenbach	: PBC Breitengüßbach	2 : 0	228 : 208
SG Höchstadt / Aisch	: BSC Reuth	1 : 1	220 : 220
SG Höchstadt / Aisch	: BSV Erlangen	0 : 2	213 : 230
PBC Breitengüßbach	: SV Lohr am Main	0 : 2	204 : 225
SSG Röthenbach	: SG Ammerndorf	2 : 0	228 : 218
SV Eichelkranz Premich	: BSC Reuth	2 : 0	215 : 211
SV Lohr am Main	: SG Ammerndorf	2 : 0	231 : 205
SSG Röthenbach	: BSC Reuth	2 : 0	230 : 212
SV Eichelkranz Premich	: BSV Erlangen	0 : 2	233 : 239
SG Höchstadt / Aisch	: PBC Breitengüßbach	2 : 0	230 : 214
PBC Breitengüßbach	: SV Eichelkranz Premich	0 : 2	231 : 238
SG Höchstadt / Aisch	: SG Ammerndorf	0 : 2	227 : 236
SV Lohr am Main	: BSC Reuth	2 : 0	227 : 207
SSG Röthenbach	: BSV Erlangen	0 : 2	207 : 239
BSC Reuth	: SG Ammerndorf	0 : 2	223 : 229
BSV Erlangen	: PBC Breitengüßbach	0 : 2	233 : 235
SV Eichelkranz Premich	: SG Höchstadt / Aisch	2 : 0	237 : 230
SSG Röthenbach	: SV Lohr am Main	0 : 2	227 : 240
SSG Röthenbach	: SG Höchstadt / Aisch	1 : 1	236 : 236
SV Eichelkranz Premich	: SV Lohr am Main	2 : 0	242 : 234
BSC Reuth	: PBC Breitengüßbach	0 : 2	217 : 230
BSV Erlangen	: SG Ammerndorf	0 : 2	220 : 234
SSG Röthenbach	: SV Eichelkranz Premich	2 : 0	234 : 232
BSV Erlangen	: BSC Reuth	2 : 0	217 : 210
SG Höchstadt / Aisch	: SV Lohr am Main	1 : 1	225 : 225
SG Ammerndorf	: PBC Breitengüßbach	2 : 0	238 : 218

Tabellenstand nach dem 2. Wettkampftag

	<u>Ringe</u>	<u>Punkte</u>
1. SV Eichelkranz Premich	3253	19 : 9
2. SSG Röthenbach	3251	19 : 9
3. SV Lohr am Main	3247	19 : 9
4. SG Höchstadt / Aisch	3174	15 : 13
5. BSV Erlangen	3166	14 : 14
6. SG Ammerndorf	3179	13 : 15
7. BSC Reuth	3056	7 : 21
8. PBC Breitengüßbach	3042	6 : 22

Ligaleiter Nord: *Berthold Griebel*
 Bayernligaleiter: *Herbert Plagwitz*

Bayerischer Sportschützenbund
 und Oberpfälzer Schützenbund