

Tabelle der Mannschaften (30.01.2014)

D/H	Name	Sp	Pins	Schn.	bestes Spiel	beste Serie	niederstes Spiel	HDCP
Premium Bowler								
H	Schneider Ewald	36	7.599	211,1	288	703	148	0
H	Danzer Franz	33	6.749	204,5	265	726	159	0
D	Brenner Eva-Maria	36	7.344	204,0	254	668	156	0
D	Danzer Andrea	33	5.686	172,3	255	602	135	22
D	Lehner Claudia	6	1.032	172,0	190	535	156	22
B	*Blinder PremBowler*	0	0					
No Name								
H	Herold Manfred	36	7.067	196,3	245	684	138	3
H	Wagenpfeil Roland	25	4.804	192,2	255	695	137	6
H	Kunz Axel	33	5.381	163,1	247	572	105	29
H	Hintersberger Wolfgang	36	5.323	147,9	181	512	106	42
H	Reiss Wolfgang	9	1.164	129,3	157	413	101	56
B	*Blinder No Name*	5	875					
D' Wahnsinnig								
H	Musiol Jan	27	5.852	216,7	256	697	174	0
H	Albert Horst	12	2.556	213,0	268	706	158	0
H	Wiedemann Thomas	33	6.579	199,4	268	694	156	0
H	Lebitschnig Mario	21	3.978	189,4	248	663	145	8
H	Wiedemann Tobias	15	2.804	186,9	257	600	148	11
H	Wiedl Stefan	36	6.726	186,8	235	633	140	11
B	*Blinder D' Wahnsin-.*	0	0					
Fernmeldestelle								
H	Eggl Werner	27	4.981	184,5	235	643	141	12
H	Rös Wolfgang	27	4.976	184,3	245	646	138	12
D	Purschke Barbara	27	4.724	175,0	213	623	134	20
D	Wagenhöfer Elke	27	4.477	165,8	191	547	141	28
H	Neumann Reimund	24	3.781	157,5	207	508	110	34
B	*Blinder FM-Stelle*	0	0					
Stadtsparkasse								
H	Wastian Torsten	6	1.039	173,2	194	538	140	21
H	Groß Max	15	2.514	167,6	204	589	130	26
H	Hanke Rudolf	6	1.001	166,8	201	559	134	27
H	Storch Claudio	15	2.473	164,9	196	509	130	28
H	Lange Rudolf	30	4.804	160,1	208	545	121	32
H	Priegl Walter	36	5.708	158,6	201	515	125	33
H	Hermann Karl-Heinz	36	5.704	158,4	199	523	110	33
B	*Blinder St-Sparkasse*	0	0					
Pinschoner								
H	Mayerhofer Klaus	36	6.646	184,6	227	629	131	12
H	Kopfmüller Manfred	9	1.624	180,4	226	581	159	16
D	Qualmann Katja	27	4.712	174,5	224	605	146	20
D	Wiedel Traudl	36	6.139	170,5	228	585	142	24
D	Wünsch Marion	21	3.355	159,8	229	555	118	32
D	Wink Renate	12	1.864	155,3	189	557	107	36
H	Meisner Marcus	3	436	145,3	149	436	141	44
B	*Blinder Pinschoner*	0	0					