

Liga: **RM Regional 08** Runde: **7**

Kampf:	Saarbrücken 84 1 - Dietzenbach 2				Alert 2 - Groß Gerau 1				Darmstadt Alert 3 - Frankfurt TBC 1				Tausenstein 1 - Ingelheim				Dietzenbach 1 - Groß-Gerau 2				Frankfurt TBC 2 - Makkabi 1																																																																																																																																																																				
NS:	Boldt - Horacek		v. Kleist - Nagel		Kühn-Förster		Ehepaar Buhr		Neidhardt - Bohn		Rodewald-Bletz		Busser-Göhning		Dr. Wieber-Vechiatto		Kohlmann - Knaus		Ehke-Gerhardt		Otto - Gerasimov		Schraut - Tescan																																																																																																																																																																		
OW:	Dörflin - Fröhner		Albert - Chodorowski		Herrmann-Krönig		Arghir - d'Albon		Grundstein-Schobel		Ehep. Müller		Eisenacht-K. Sledenburg		Callahan-Hoffmann		Werner - Voigt		Keller - Wenske		Härle - Pelled		Deuber-Schmitt S.																																																																																																																																																																		
Tisch:	1		11		2		12		3		13		4		14		5		15		6		16																																																																																																																																																																		
Bd Schn.	Score	Butler	Score	Butler	H	V	Score	Butler	Score	Butler	H	V	Score	Butler	Score	Butler	H	V	Score	Butler	Score	Butler	H	V																																																																																																																																																																	
1	29	400	8,60	130	2,90	7	-300	-7,76	-50	-2,33	6	-50	-2,33	430	9,10	2	10	-50	-2,33	-50	-2,33	-	-	400	8,60	-100	-3,58	11	11	-50	-2,33	-50	-2,33	-	-																																																																																																																																																						
2	-113	-100	0,40	-200	-2,55	3	-200	-2,55	90	5,24	7	120	5,84	50	4,43	2	10	-200	-2,55	-200	-2,55	-	-	-140	-0,90	90	5,24	-	-	-200	-2,55	-200	-2,55	-	-																																																																																																																																																						
3	-56	-100	-1,43	-100	-1,43	-	110	4,52	-50	0,20	4	110	4,52	-150	-2,70	6	6	-50	0,20	-50	0,20	-	-	-	-	-50	0,20	-50	0,20	-	-	-100	-1,43	-140	-2,45	1	-																																																																																																																																																				
4	138	120	-0,57	120	-0,57	-	-100	-5,94	90	-1,55	5	100	-1,23	300	4,43	8	5	500	8,44	150	0,40	2	8	200	1,93	120	-0,57	2	11	-100	-5,94	200	1,93	7	11																																																																																																																																																						
5	-646	-450	5,12	-420	5,72	1	-980	-7,86	-980	-7,86	-	-430	5,52	-980	-7,86	11	11	-980	-7,86	-480	4,52	-	-	-450	5,12	50	12,17	-	-	-980	-7,86	-420	5,72	11	11																																																																																																																																																						
6	51	110	1,83	140	2,58	1	110	1,83	120	2,08	-	-50	-2,90	110	1,83	4	4	-50	-2,90	-50	-2,90	-	-	110	1,83	-140	-5,02	6	11	140	2,58	-100	-4,15	6	5																																																																																																																																																						
7	-624	-620	0,10	-620	0,10	-	-170	9,90	-170	9,90	-	-620	0,10	-620	0,10	-	-	-660	-1,20	-620	0,10	1	1	-650	-0,87	-620	0,10	-	-	-800	-4,72	-620	0,10	5	5																																																																																																																																																						
8	-16	-140	-3,45	90	3,03	6	-50	-1,10	50	2,03	3	180	5,12	-110	-2,70	7	7	50	2,03	-140	-3,45	5	8	90	3,03	90	3,03	-	-	-300	-6,86	-110	-2,70	5	5																																																																																																																																																						
9	545	460	-2,50	430	-3,25	1	800	6,30	1100	11,10	7	430	-3,25	490	-1,75	2	490	-1,75	800	6,30	7	7	430	-3,25	460	-2,50	1	1	1400	13,23	-50	-11,50	16	16																																																																																																																																																							
10	296	630	7,86	630	7,86	-	-100	-9,02	-100	-9,02	-	620	7,66	660	8,46	13	13	-100	-9,02	660	8,46	13	13	620	7,66	170	-3,53	10	10	-620	-13,61	-660	-13,81	1	1																																																																																																																																																						
11	209	450	6,02	-50	-6,36	11	420	5,42	140	-2,08	7	420	5,42	100	-3,08	8	8	-100	-7,36	450	6,02	11	11	-50	-6,36	120	-2,58	3	5	100	-3,08	420	5,42	8	8																																																																																																																																																						
12	-456	-430	0,87	-200	6,32	6	-800	-8,06	-300	4,28	11	-430	0,87	-460	-0,10	1	1	-490	-1,10	-430	0,87	2	2	-430	0,87	-520	-1,95	3	3	-520	-1,95	-460	-0,10	2	2																																																																																																																																																						
13	620	620	0,00	620	0,00	-	620	0,00	620	0,00	-	500	-3,38	620	0,00	3	3	620	0,00	650	1,00	1	1	620	0,00	620	0,00	-	-	500	-3,38	620	0,00	3	3																																																																																																																																																						
14	101	-50	-4,15	140	1,27	5	-50	-4,15	530	9,54	11	140	1,27	140	1,27	-	-	50	-1,65	140	1,27	3	3	50	-1,65	50	-1,65	-	-	530	9,54	100	-0,03	10	10																																																																																																																																																						
15	705	690	-0,50	720	0,50	1	720	0,50	690	-0,50	1	690	-0,50	690	-0,50	-	-	800	2,75	720	0,50	2	2	720	0,50	690	-0,50	1	1	620	-2,50	720	0,50	3	3																																																																																																																																																						
16	419	430	0,37	430	0,37	-	400	-0,60	430	0,37	1	430	0,37	430	0,37	-	-	400	-0,60	400	-0,60	-	-	430	0,37	400	-0,60	1	1	400	-0,60	430	0,37	1	1																																																																																																																																																						
1201	18,56		16,47		22	20	-18,57		21,40		12	51	23,10		11,28		35	25	-26,80		22,13		15	55	17,06		-1,72		34	24	-31,44		-25,58		34	45																																																																																																																																																					
NS:	Boldt - Horacek		Dörflin - Fröhner		Müller-Kretschmer		Ehepaar Buhr		Neidhardt - Bohn		Kunst - Kunst		Busser-Göhning		Dr. Wieber-Vechiatto		Kohlmann - Knaus		Ehke-Gerhardt		Otto - Gerasimov		Schraut - Tescan																																																																																																																																																																		
OW:	v. Kleist - Nagel		Albert - Chodorowski		Herrmann-Krönig		Kühn-Förster		Grundstein-Schobel		Ehep. Müller		Eisenacht-K. Sledenburg		Callahan-Hoffmann		Werner - Voigt		Ehep. Schrauerus		Härle - Pelled		Deuber-Schmitt S.																																																																																																																																																																		
Tisch:	1		11		2		12		3		13		4		14		5		15		6		16																																																																																																																																																																		
Bd Schn.	Score	Butler	Score	Butler	H	V	Score	Butler	Score	Butler	H	V	Score	Butler	Score	Butler	H	V	Score	Butler	Score	Butler	H	V																																																																																																																																																																	
17	208	200	-0,23	50	-4,30	4	590	8,78	140	-2,05	10	140	-2,05	420	5,44	7	7	180	-0,90	110	-2,80	2	2	420	5,44	-140	-8,14	11	11	420	5,44	-100	-7,34	11	11																																																																																																																																																						
18	26	100	2,20	-90	-3,28	5	50	0,77	50	0,77	-	-	110	2,45	-90	-3,28	5	7	50	0,77	100	2,20	3	2	90	1,95	50	0,77	1	1	-90	-3,28	-500	-10,81	9	9																																																																																																																																																					
19	15	110	2,75	140	3,50	1	100	2,50	500	10,36	9	-110	-3,50	-100	-3,25	2	-	200	4,90	110	2,75	3	3	-50	-2,00	-140	-4,25	3	3	-300	-7,50	-80	-2,75	6	6																																																																																																																																																						
20	-128	-120	0,23	-150	-0,73	1	-120	0,23	-150	-0,73	1	-120	0,23	-180	-1,68	2	2	-120	0,23	-120	0,23	-	-	-	-	-120	0,23	-150	-0,73	1	1	00	3,55	-120	0,23	3	3																																																																																																																																																				
21	-329	-430	-2,90	-430	-2,90	-	-200	3,58	-400	-2,15	5	-430	-2,90	-200	3,58	6	6	180	10,63	-400	-2,15	11	11	-400	-2,15	-400	-2,15	-	-	-200	3,58	300	11,72	11	11																																																																																																																																																						
22	-88	-50	1,23	-100	-0,40	2	-100	-0,40	-100	-0,40	-	-	-50	1,23	-100	-0,40	2	2	-50	1,23	-100	-0,40	2	2	-100	-0,40	-100	-0,40	-	-	-100	-0,40	-50	1,23	2	2																																																																																																																																																					
23	538	650	3,18	650	3,18	-	200	-7,94	650	3,18	10	650	3,18	650	3,18	-	-	650	3,18	100	-9,67	11	11	650	3,18	200	-7,94	10	10	200	-7,94	650	3,18	10	10																																																																																																																																																						
24	124	150	0,87	130	0,20	1	150	0,87	110	-0,43	1	50	-2,20	100	-0,77	2	2	150	0,87	150	0,87	-	-	-50	-4,66	170	1,53	6	6	300	4,72	-100	-5,66	9	9																																																																																																																																																						
25	616	980	8,46	980	8,46	-	1010	8,97	480	-3,78	11	480	-3,78	510	-3,03	1	1	480	-3,78	980	8,46	11	11	480	-3,78	980	8,46	11	11	510	-3,03	480	-3,78	1	1																																																																																																																																																						
26	-125	630	12,57	-100	0,83	12	-300	-4,70	-100	0,83	5	-100	0,83	-300	-4,70	5	5	-300	-4,70	-100	0,83	5	5	-100	0,83	-100	0,83	-	-	-100	0,83	-100	0,83	-	-																																																																																																																																																						
27	44	50	0,20	50	0,20	-	-100	-3,95	50	0,20	4	100	1,78	50	0,20	2	2	100	1,78	-130	-4,66	6	6	-130	-4,66	50	0,20	5	5	300	6,32	100	1,78	5	5																																																																																																																																																						
28	4	100	2,78	100	2,78	-	-400	-9,13	-400	-9,13	-	-	100	2,78	100	2,78	-	-	100	2,78	-120	-3,45	6	6	100	2,78	100	2,78	-	-	-400	-9,13	50	1,53	10	10																																																																																																																																																					
29	519	650	3,65	650	3,65	-	-100	-11,65	500	-0,60	12	-100	-11,65	650	3,65	13	13	650	3,65	650	3,65	-	-	650	3,65	650	3,65	-	-	500	-0,60	-100	-11,65	12	12																																																																																																																																																						
30	56	50	-0,20	50	-0,20	-	50	-0,20	100	1,43	2	50	-0,20	50	-0,20	-	-	50	-0,20	100	1,43	2	2	50	-0,20	50	-0,20	-	-	280	5,66	-50	-3,03	8	8																																																																																																																																																						
31	1164	1430	6,52	710	-9,90	12	1460	7,12	680	-10,33	13	1430	6,52	710	-9,90	12	12	1460	7,12	710	-9,90	13	13	1430	6,52	680	-10,33	13	13	1460	7,12	1430	6,52	1	1																																																																																																																																																						
32	381	460	2,33	430	1,58	1	400	0,60	430	1,58	1	130	-6,22	-100	-10,30	6	6	430	1,58	430	1,58	-	-	-	-	400	0,60	-100	-10,30	11	11	400	0,60	430	1,58	1	1																																																																																																																																																				
3025	43,62		2,66				-4,57		-11,26				-13,50		-18,68		29,13		-22,51		7,33		-26,23		5,95		-16,42																																																																																																																																																														
																									17-32		38		1																											17-32		41		43																											17-32		34		29																											17-32		54		10																											17-32		50		22																											17-32		59		40	
																									1-16		22		20																											1-16		12		51																											1-16		15		55																											1-16		34		24																											1-16		34		45																																
																									1-32		60		21																											1-32		53		94																											1-32		69		65																											1-32		84		46																											1-32		93		85																																
																									VP		21		9																											VP		8		22																											VP		17		13																											VP		16		14																											VP		21		9																											VP		16		14	