

KVAUR / Kreisliga Männer II FRI WTM AUR 8er / 02.12.2018

Ergebnisse

				Holz	Gummi	Gew.	Bemerkung
Speilfrei	: Reepsholt	:	:	,	,		
Berdum SG Caro	: Ardorf	0,041	1 : 1	1 : 1	1,074	-1,033	
Leerhafe	: Rispel	-2,135	0 : 2	1 : 4	1,089	-4,074	
Spekendorf	: Eggelingen SG Altf.	-1,094	0 : 2	0 : 1	0,050	-1,144	
Uttel	: Simonswolde	14,115	2 : 0	14 : 0	1,118	12,147	

Tabelle

			Ergebnis	S - U - N	Heim	Auswärts
Reepsholt	31 : 0	12 : 0	31,005	6 - 0 - 0	4 : 0	8 : 0
Uttel	32 : 5	10 : 2	27,093	5 - 0 - 1	4 : 0	6 : 2
Leerhafe	34 : 25	8 : 4	8,125	4 - 0 - 2	4 : 2	4 : 2
Berdum SG Caro	17 : 19	7 : 7	-1,106	3 - 1 - 3	3 : 5	4 : 2
Rispel	27 : 12	6 : 6	15,129	3 - 0 - 3	4 : 2	2 : 4
Eggelingen SG Altf.	19 : 16	6 : 6	2,036	3 - 0 - 3	2 : 4	4 : 2
Ardorf	7 : 19	5 : 7	-11,044	2 - 1 - 3	0 : 6	5 : 1
Spekendorf	8 : 22	1 : 11	-14,072	0 - 1 - 5	0 : 8	1 : 3
Simonswolde	3 : 61	1 : 13	-58,016	0 - 1 - 6	1 : 7	0 : 6

Gruppen - Rangliste

			<u>Ergebnis</u>	<u>S - U - N</u>	<u>Heim</u>	<u>Auswärts</u>
1. Leerhafe - 1. Holz	27:0	11:1	26,067	5 - 1 - 0	6:0	5:1
2. Reepsholt - 1. Holz	14:0	11:1	14,134	5 - 1 - 0	4:0	7:1
3. Uttel - 1. Gummi	28:0	10:2	28,023	4 - 2 - 0	4:0	6:2
4. Berdum SG Caro - 1. Holz	12:3	10:4	9,022	4 - 2 - 1	5:3	5:1
5. Reepsholt - 1. Gummi	16:0	9:3	16,021	3 - 3 - 0	2:2	7:1
6. Rispel - 1. Gummi	19:3	8:4	16,039	3 - 2 - 1	5:1	3:3
7. Eggelingen SG Altf. - 1. Gummi	13:5	8:4	8,045	4 - 0 - 2	4:2	4:2
8. Uttel - 1. Holz	4:4	6:6	-0,080	2 - 2 - 2	3:1	3:5
9. Ardorf - 1. Holz	5:7	6:6	-1,064	2 - 2 - 2	2:4	4:2
10. Berdum SG Caro - 1. Gummi	4:15	6:8	-10,128	2 - 2 - 3	4:4	2:4
11. Spekendorf - 1. Gummi	7:5	5:7	2,106	1 - 3 - 2	2:6	3:1
12. Eggelingen SG Altf. - 1. Holz	5:11	5:7	-6,009	1 - 3 - 2	1:5	4:2
13. Rispel - 1. Holz	8:8	4:8	-0,060	1 - 2 - 3	3:3	1:5
14. Ardorf - 1. Gummi	1:11	4:8	-9,130	1 - 2 - 3	1:5	3:3
15. Simonswolde - 1. Gummi	2:35	4:10	-33,034	1 - 2 - 4	4:4	0:6
16. Spekendorf - 1. Holz	0:17	2:10	-17,028	0 - 2 - 4	1:7	1:3
17. Leerhafe - 1. Gummi	7:25	2:10	-17,092	1 - 0 - 5	2:4	0:6
18. Simonswolde - 1. Holz	0:25	1:13	-24,132	0 - 1 - 6	1:7	0:6