

# 25.08.2017

Veranstalter: Altliga TSV Brokstedt

Datum: 25.08.2017

Ort: Sportplatz Brokstedt, Am Sportplatz, 24616 Brokstedt

Beginn: 18:30

Spieldauer: 9min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	VFL Kellinghusen
2	TSV Nützen/TSV Weddelbrook
3	VFR Horst
4	TuS Alveslohe

5	TSV Brokstedt
6	SC Hohenaspe
7	TSV Lägerdorf
8	Hardebeker Jungs

Nr	F	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	1	18:30	VFL Kellinghusen	TSV Lägerdorf	1 : 1
2	2	18:30	SC Hohenaspe	Hardebeker Jungs	1 : 0
3	1	18:40	TSV Nützen/TSV Weddelbr	TSV Brokstedt	0 : 0
4	2	18:40	TuS Alveslohe	VFR Horst	0 : 0
5	1	18:50	SC Hohenaspe	VFL Kellinghusen	1 : 0
6	2	18:50	TSV Brokstedt	TSV Lägerdorf	1 : 1
7	1	19:00	Hardebeker Jungs	TuS Alveslohe	1 : 3
8	2	19:00	VFR Horst	TSV Nützen/TSV Weddelbr	0 : 1
9	1	19:10	VFL Kellinghusen	TSV Brokstedt	0 : 1
10	2	19:10	TuS Alveslohe	SC Hohenaspe	0 : 2
11	1	19:20	TSV Lägerdorf	VFR Horst	1 : 0
12	2	19:20	TSV Nützen/TSV Weddelbr	Hardebeker Jungs	1 : 0
13	1	19:30	TuS Alveslohe	VFL Kellinghusen	1 : 0
14	2	19:30	VFR Horst	TSV Brokstedt	0 : 0
15	1	19:40	SC Hohenaspe	TSV Nützen/TSV Weddelbr	0 : 0
16	2	19:40	Hardebeker Jungs	TSV Lägerdorf	2 : 1
17	1	19:50	VFL Kellinghusen	VFR Horst	0 : 1
18	2	19:50	TSV Nützen/TSV Weddelbr	TuS Alveslohe	2 : 0
19	1	20:00	TSV Brokstedt	Hardebeker Jungs	2 : 0
20	2	20:00	TSV Lägerdorf	SC Hohenaspe	2 : 1
21	1	20:10	TSV Nützen/TSV Weddelbr	VFL Kellinghusen	0 : 0
22	2	20:10	Hardebeker Jungs	VFR Horst	1 : 4
23	1	20:20	TuS Alveslohe	TSV Lägerdorf	0 : 0
24	2	20:20	SC Hohenaspe	TSV Brokstedt	0 : 1
25	1	20:30	Hardebeker Jungs	VFL Kellinghusen	2 : 3
26	2	20:30	TSV Lägerdorf	TSV Nützen/TSV Weddelbr	0 : 2
27	1	20:40	VFR Horst	SC Hohenaspe	1 : 1
28	2	20:40	TSV Brokstedt	TuS Alveslohe	0 : 1

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	TSV Nützen/TSV Weddelbroo	6 : 0	6	15
2.	TSV Brokstedt	5 : 2	3	12
3.	SC Hohenaspe	6 : 4	2	11
4.	TuS Alveslohe	5 : 5	0	11
5.	VFR Horst	6 : 4	2	9
6.	TSV Lägerdorf	6 : 7	-1	9
7.	VFL Kellinghusen	4 : 7	-3	5
8.	Hardebeker Jungs	6 : 15	-9	3