

9. Langenfelder Mädchen-Grundschul-Cup

Veranstalter: Stadt Langenfeld / GSV Langenfeld

Datum: 14.06.2019 Ort: Platzanlage des GSV Langenfeld, ElberfelderStrasse 43, 40764 Langenfeld

Beginn: 16:00 Spieldauer: 12min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	Grundschule Götscher Weg
2	Christopherus-Schule
3	Grundschule Am Brückentor
4	Peter-Härtling-Schule
5	Grundschule Wiescheid
6	Don-Bosco-Schule
7	Erich-Kästner-Schule

Nr	F	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	1	16:00	Grundschule Götscher We	Erich-Kästner-Schule	0 : 0
2	2	16:00	Christopherus-Schule	Grundschule Wiescheid	0 : 3
3	1	16:15	Peter-Härtling-Schule	Grundschule Am Brückent	1 : 0
4	2	16:15	Don-Bosco-Schule	Grundschule Götscher We	1 : 0
5	1	16:30	Grundschule Wiescheid	Erich-Kästner-Schule	2 : 0
6	2	16:30	Grundschule Am Brückent	Christopherus-Schule	0 : 0
7	1	16:45	Don-Bosco-Schule	Peter-Härtling-Schule	0 : 0
8	2	16:45	Grundschule Wiescheid	Grundschule Götscher We	3 : 0
9	1	17:00	Erich-Kästner-Schule	Grundschule Am Brückent	0 : 2
10	2	17:00	Christopherus-Schule	Don-Bosco-Schule	1 : 1
11	1	17:15	Grundschule Götscher We	Peter-Härtling-Schule	0 : 1
12	2	17:15	Grundschule Am Brückent	Grundschule Wiescheid	1 : 0
13	1	17:30	Don-Bosco-Schule	Erich-Kästner-Schule	0 : 0
14	2	17:30	Peter-Härtling-Schule	Christopherus-Schule	2 : 0
15	1	17:45	Grundschule Am Brückent	Grundschule Götscher We	1 : 0
16	2	17:45	Grundschule Wiescheid	Don-Bosco-Schule	0 : 0
17	1	18:00	Erich-Kästner-Schule	Peter-Härtling-Schule	0 : 0
18	2	18:00	Grundschule Götscher We	Christopherus-Schule	0 : 0
19	1	18:15	Don-Bosco-Schule	Grundschule Am Brückent	0 : 0
20	2	18:15	Peter-Härtling-Schule	Grundschule Wiescheid	0 : 0
21	1	18:30	Christopherus-Schule	Erich-Kästner-Schule	0 : 2

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Peter-Härtling-Schule	4 : 0	4	12
2.	Grundschule Wiescheid	8 : 1	7	11
3.	Grundschule Am Brückentor	4 : 1	3	11
4.	Don-Bosco-Schule	2 : 1	1	8
5.	Erich-Kästner-Schule	2 : 4	-2	6
6.	Christopherus-Schule	1 : 8	-7	3
7.	Grundschule Götscher Weg	0 : 6	-6	2