



BFC Preussen 1894 e.V.

U11 Leistungsvergleich



BFC Preussen 1894 e.V.

Veranstalter: BFC Preussen 1894 e.V.

Datum: 17.10.2021

Veranstaltungsort: Preussenplatz , Malteserstraße 24-36, 12249 Berlin

Beginn: 10:30

Spieldauer: 16 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	FC Hansa Rostock	
2	BFC Dynamo Berlin	
3	FC Rot Weiss Erfurt	
4	FC Viktoria 1889 Berlin	
5	RasenBallSport Leipzig	
6	BFC Preussen 1894	
7	FC Förderkader René Schneider	

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	1	10:30	FC Hansa Rostock	FC Förderkader René Sch	1 : 0
2	2	10:30	BFC Dynamo Berlin	RasenBallSport Leipzig	0 : 2
3	1	10:49	FC Viktoria 1889 Berlin	FC Rot Weiss Erfurt	1 : 0
4	2	10:49	BFC Preussen 1894	FC Hansa Rostock	0 : 4
5	1	11:08	RasenBallSport Leipzig	FC Förderkader René Sch	3 : 1
6	2	11:08	FC Rot Weiss Erfurt	BFC Dynamo Berlin	0 : 1
7	1	11:27	BFC Preussen 1894	FC Viktoria 1889 Berlin	0 : 3
8	2	11:27	RasenBallSport Leipzig	FC Hansa Rostock	1 : 3
9	1	11:46	FC Förderkader René Sch	FC Rot Weiss Erfurt	4 : 0
10	2	11:46	BFC Dynamo Berlin	BFC Preussen 1894	5 : 0
11	1	12:05	FC Hansa Rostock	FC Viktoria 1889 Berlin	1 : 0
12	2	12:05	FC Rot Weiss Erfurt	RasenBallSport Leipzig	2 : 1
13	1	12:24	BFC Preussen 1894	FC Förderkader René Sch	1 : 6
14	2	12:24	FC Viktoria 1889 Berlin	BFC Dynamo Berlin	1 : 1
15	1	12:43	FC Rot Weiss Erfurt	FC Hansa Rostock	0 : 2
16	2	12:43	RasenBallSport Leipzig	BFC Preussen 1894	4 : 0
17	1	13:02	FC Förderkader René Sch	FC Viktoria 1889 Berlin	1 : 0
18	2	13:02	FC Hansa Rostock	BFC Dynamo Berlin	6 : 1
19	1	13:21	BFC Preussen 1894	FC Rot Weiss Erfurt	1 : 4
20	2	13:21	FC Viktoria 1889 Berlin	RasenBallSport Leipzig	0 : 1
21	1	13:40	BFC Dynamo Berlin	FC Förderkader René Sch	0 : 0

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	FC Hansa Rostock	17 : 2	15	18
2.	RasenBallSport Leipzig	12 : 6	6	12
3.	FC Förderkader René Schnei	12 : 5	7	10
4.	BFC Dynamo Berlin	8 : 9	-1	8
5.	FC Viktoria 1889 Berlin	5 : 4	1	7
6.	FC Rot Weiss Erfurt	6 : 10	-4	6
7.	BFC Preussen 1894	2 : 26	-24	0