

## 5.Nachwuchs-Cup D-Jugend

Organizzatore: SV Blau Weiß Günthersdorf

Data: 13.06.2020

Città: SV BW Günthersdorf, Kötschlitzer Allee 1, 06237 Leuna OT Kötschlitz

Inizio: 14:00

Durata delle partite: 10min

Modalità delle classifiche: Punti - Differenza resti - Numero di goal - Confronto diretto



Seguire i risultati dal vivo

Partecipanti

1	SV Blau Weiss Günthnerdorf	
2	BW Dörlau	
3	FC Union Erfurt	
4	Hallescher Fussballclub e.V.	

5	JSG Geiseltal	
6	Aufbau Eisleben	
7	NFC Rot Weiß Berlin	
8	Team 8	

No.	C	Inizio	Partita		Risultato
1	1	14:00	SV Blau Weiss Günthnerd	NFC Rot Weiß Berlin	:
2	2	14:00	Aufbau Eisleben	Team 8	:
3	1	14:15	BW Dörlau	JSG Geiseltal	:
4	2	14:15	Hallescher Fussballclub e.	FC Union Erfurt	:
5	1	14:30	Aufbau Eisleben	SV Blau Weiss Günthnerd	:
6	2	14:30	JSG Geiseltal	NFC Rot Weiß Berlin	:
7	1	14:45	Team 8	Hallescher Fussballclub e.	:
8	2	14:45	FC Union Erfurt	BW Dörlau	:
9	1	15:00	SV Blau Weiss Günthnerd	JSG Geiseltal	:
10	2	15:00	Hallescher Fussballclub e.	Aufbau Eisleben	:
11	1	15:15	NFC Rot Weiß Berlin	FC Union Erfurt	:
12	2	15:15	BW Dörlau	Team 8	:
13	1	15:30	Hallescher Fussballclub e.	SV Blau Weiss Günthnerd	:
14	2	15:30	FC Union Erfurt	JSG Geiseltal	:
15	1	15:45	Aufbau Eisleben	BW Dörlau	:
16	2	15:45	Team 8	NFC Rot Weiß Berlin	:
17	1	16:00	SV Blau Weiss Günthnerd	FC Union Erfurt	:
18	2	16:00	BW Dörlau	Hallescher Fussballclub e.	:
19	1	16:15	JSG Geiseltal	Team 8	:
20	2	16:15	NFC Rot Weiß Berlin	Aufbau Eisleben	:
21	1	16:30	BW Dörlau	SV Blau Weiss Günthnerd	:
22	2	16:30	Team 8	FC Union Erfurt	:
23	1	16:45	Hallescher Fussballclub e.	NFC Rot Weiß Berlin	:
24	2	16:45	Aufbau Eisleben	JSG Geiseltal	:
25	1	17:00	Team 8	SV Blau Weiss Günthnerd	:
26	2	17:00	NFC Rot Weiß Berlin	BW Dörlau	:
27	1	17:15	FC Union Erfurt	Aufbau Eisleben	:
28	2	17:15	JSG Geiseltal	Hallescher Fussballclub e.	:

P	Partecipante	G	dR	Pt
	SV Blau Weiss Günthnerdorf	:		
	BW Dörlau	:		
	FC Union Erfurt	:		
	Hallescher Fussballclub e.V.	:		
	JSG Geiseltal	:		
	Aufbau Eisleben	:		
	NFC Rot Weiß Berlin	:		
	Team 8	:		