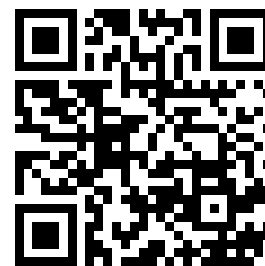








Veranstalter: SK Breitenfurt  
Sponsor:  
Datum: 08.12.2022, Beginn: 09:00  
Veranstaltungsort: Mehrzweckhalle Breitenfurt, Schulgasse 1, 2384 Breitenfurt  
Spieldauer in Gruppenphase: 12 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 12 Minuten  
Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

### Teilnehmer

Gruppe A		
1	SK Breitenfurt I	
2	RSC Wolfsgraben	
3	SK Breitenfurt Girls	

Gruppe B		
4	ASV Hinterbrühl	
5	SKB Breitenfurt II	
6	SV Car-Rep Gablitz	

### Vorrunde

Nr.	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	09:00	A	SK Breitenfurt I	RSC Wolfsgraben	3 : 1
2	09:14	B	ASV Hinterbrühl	SKB Breitenfurt II	5 : 0
3	09:28	A	SK Breitenfurt Girls	RSC Wolfsgraben	0 : 1
4	09:42	B	SV Car-Rep Gablitz	SKB Breitenfurt II	7 : 0
5	09:56	A	SK Breitenfurt I	SK Breitenfurt Girls	8 : 0
6	10:10	B	ASV Hinterbrühl	SV Car-Rep Gablitz	2 : 0
7	10:24	A	RSC Wolfsgraben	SK Breitenfurt I	1 : 7
8	10:38	B	SKB Breitenfurt II	ASV Hinterbrühl	0 : 5
9	10:52	A	RSC Wolfsgraben	SK Breitenfurt Girls	2 : 0
10	11:06	B	SKB Breitenfurt II	SV Car-Rep Gablitz	0 : 11
11	11:20	A	SK Breitenfurt Girls	SK Breitenfurt I	0 : 5
12	11:34	B	SV Car-Rep Gablitz	ASV Hinterbrühl	1 : 2

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SK Breitenfurt I	23	2	21
2.	RSC Wolfsgraben	5	10	-5
3.	SK Breitenfurt Girls	0	16	-16

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	ASV Hinterbrühl	14	1	13
2.	SV Car-Rep Gablitz	19	4	15
3.	SKB Breitenfurt II	0	28	-28

### Finalrunde

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis	n. V.	E.
Spiel um 5. Platz						
13	11:56	3. Gruppe A SK Breitenfurt Girls	3. Gruppe B SKB Breitenfurt II	0 : 2		
Spiel um 3. Platz						
14	12:10	2. Gruppe A RSC Wolfsgraben	2. Gruppe B SV Car-Rep Gablitz	0 : 3		
Finale						
15	12:24	1. Gruppe A SK Breitenfurt I	1. Gruppe B ASV Hinterbrühl	0 : 2		

### Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	ASV Hinterbrühl
2.	SK Breitenfurt I
3.	SV Car-Rep Gablitz
4.	RSC Wolfsgraben
5.	SKB Breitenfurt II
6.	SK Breitenfurt Girls