

Hallenstadtmeisterschaften 2020 der Damen

Ausrichter: BW Wertherbruch



Am **Samstag** , den **04.01.2020**
in der Dingdener Sporthalle "Am Mumbecker Bach"

Beginn: **11:00** Uhr Spielzeit: **2 x 10:00** min Pause: **05:00** min
Spielzeit: **2 x 15:00** min Pause: **05:00** min (3er Gruppe)

Teilnehmende Mannschaften

Gruppe A	
1. GW Lankern III	
2. SV Brünen II	
3. SV Brünen I	
4. BW Wertherbruch	

Gruppe B	
1. GW Lankern I	
2. GW Lankern II	
3. HSC Berg	

Spielplan Vorrunde

Nr.		Grp.	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis	
1	Sa	A	11:00	GW Lankern III	- BW Wertherbruch	1	0
2	Sa	A	11:25	SV Brünen I	- SV Brünen II	6	0
3	Sa	B	11:50	GW Lankern I	- GW Lankern II	10	1
4	Sa	A	12:25	SV Brünen II	- GW Lankern III	0	1
5	Sa	A	12:50	BW Wertherbruch	- SV Brünen I	2	4
6	Sa	B	13:15	HSC Berg	- GW Lankern I	0	3
7	Sa	A	13:50	SV Brünen I	- GW Lankern III	2	2
8	Sa	A	14:15	SV Brünen II	- BW Wertherbruch	2	1
9	Sa	B	14:40	GW Lankern II	- HSC Berg	2	3

Abschlußtabellen Vorrunde

Gruppe A		Sp.	Pkt.	Tore	Diff.
1. SV Brünen I		3	7	12 : 4	8
2. GW Lankern III		3	7	4 : 2	2
3. SV Brünen II		3	3	2 : 8	-6
4. BW Wertherbruch		3	0	3 : 7	-4

Gruppe B		Sp.	Pkt.	Tore	Diff.
1. GW Lankern I		2	6	13 : 1	12
2. HSC Berg		2	3	3 : 5	-2
3. GW Lankern II		2	0	3 : 13	-10

Hallenstadtmeisterschaften 2020 der Damen

Ausrichter: BW Wertherbruch



Endrunde

Beginn: **15:30** Uhr Spielzeit: **2 x 10:00** min Pause: **05:00** min

Nr.		Beginn	1. Halbfinale		Ergebnis		
10	Samstag	15:30	SV Brünen I 1. Gruppe A	-	HSC Berg 2. Gruppe B	1 : 2	

Nr.		Beginn	2. Halbfinale		Ergebnis		
11	Samstag	15:55	GW Lankern I 1. Gruppe B	-	GW Lankern III 2. Gruppe A	5 : 1	

Nr.		Beginn	Neunmeterschießen um Platz 3 und 4		Ergebnis		
12	Samstag	16:35	SV Brünen I Verlierer Spiel 10	-	GW Lankern III Verlierer Spiel 11	4 : 3	

Nr.		Beginn	Endspiel		Ergebnis		
13	Samstag	16:50	HSC Berg Sieger Spiel 10	-	GW Lankern I Sieger Spiel 11	0 : 2	

Platzierungen

1.	GW Lankern I
2.	HSC Berg
3.	SV Brünen I
4.	GW Lankern III
5.	SV Brünen II
6.	GW Lankern II
7.	BW Wertherbruch

Siegerehrung um ca. 17:15 Uhr