

# Südwestfalen Winter | Winter 2019/2020

## Damen 40 Kreisliga Gr. 012 MH

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TV Berkenbaum 1	5	10:0	26:4	53:12	343:168
2	LTC Augustenthal 1	6	10:2	27:9	54:23	365:230
3	TC Halden 2000 1	6	6:6	19:17	43:35	329:267
4	TSG Westhofen TA 1	6	5:7	18:18	40:36	309:269
5	Märkischer TC 2	5	4:6	10:20	22:41	196:295
6	TC Lössel-Roden 2	5	2:8	10:20	23:41	206:293
7	TC Halden 2000 2	5	1:9	4:26	8:55	120:346

### Spielleiter

Birgit Buttgerit, 58093 Hagen, Baufeldstr. 10  
Tel: 02331-588941 / Fax: - / eMail: dbuttgerit@t-online.de

### Bemerkungen zur Gruppe

br /Einen Wegweiser zur Wintersaison 2019/2020 finden Sie im a href="http://www.wtv.de/bezirksw" target="\_blank"Bezirks-Downloadbereich/a

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 02.11.2019 18:00	TC Halden 2000 2	TC Halden 2000 1	1:5
Sa. 09.11.2019 10:00	Märkischer TC 2	TC Lössel-Roden 2	4:2
So. 10.11.2019 10:00	TV Berkenbaum 1	LTC Augustenthal 1	4:2
Sa. 23.11.2019 15:00	Märkischer TC 2	LTC Augustenthal 1	2:4
	17:00 TSG Westhofen TA 1	TV Berkenbaum 1	0:6
	18:00 TC Halden 2000 1	TC Lössel-Roden 2	6:0
So. 08.12.2019 10:00	TV Berkenbaum 1	TC Halden 2000 2	6:0
	12:00 TSG Westhofen TA 1	Märkischer TC 2	6:0
Sa. 11.01.2020 15:00	LTC Augustenthal 1	TC Halden 2000 1	6:0
Sa. 18.01.2020 15:00	Märkischer TC 2	TV Berkenbaum 1	0:6
So. 19.01.2020 10:00	TSG Westhofen TA 1	TC Halden 2000 2	6:0
	12:00 TC Lössel-Roden 2	LTC Augustenthal 1	2:4
Sa. 08.02.2020 15:00	LTC Augustenthal 1	TSG Westhofen TA 1	5:1
Sa. 15.02.2020 10:00	TV Berkenbaum 1	TC Halden 2000 1	4:2
	18:00 TC Halden 2000 2	TC Lössel-Roden 2	3:3
Sa. 29.02.2020 15:00	LTC Augustenthal 1	TC Halden 2000 2	6:0
	18:00 TC Halden 2000 1	Märkischer TC 2	2:4
So. 01.03.2020 12:00	TC Lössel-Roden 2	TSG Westhofen TA 1	3:3
So. 08.03.2020 12:00	TC Halden 2000 1	TSG Westhofen TA 1	4:2
Sa. 21.03.2020 12:00	TC Lössel-Roden 2	TV Berkenbaum 1	0:0
	» ursprünglich am 21.03.2020 15:00		
	18:00 TC Halden 2000 2	Märkischer TC 2	0:0
	» ursprünglich am 21.03.2020 15:00		