

Südwestfalen Winter | Winter 2018/2019

Damen Suedwestfalenliga Gr. 001

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Rot-Weiß Schwerte 1	6	12:0	30:6	62:18	406:201
2	Hagener TC Blau-Gold 1	6	10:2	26:10	56:28	371:285
3	TC BW Schwelm 1	6	6:6	20:16	45:34	320:265
4	TC Rot-Weiß Hagen 1	6	6:6	19:17	43:37	314:292
▼ 5	TV Eiserfeld 74 1	6	5:7	15:21	34:43	309:330
▼ 6	TC Halver 1960 1	6	2:10	12:24	28:52	252:357
▼ 7	TC Neheim-Hüsten 2	6	1:11	4:32	9:65	169:411

Bemerkungen zur Gruppe

Pos.1 Südwestfalen-Mannschaftsmeister 2018/2019 in der Halle + Aufsteiger VL! Pos.5 - 7 Absteiger!
br /Einen Wegweiser zur Wintersaison 2018/2019 finden Sie im <http://www.wtv.de/bezirksweb>
target="_blank"Bezirks-Downloadbereich/a

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 10.11.2018 16:00	Hagener TC Blau-Gold 1	TC Rot-Weiß Hagen 1	4:2
So. 11.11.2018 11:00	TC Neheim-Hüsten 2	TC Rot-Weiß Schwerte 1	0:6
12:00	TV Eiserfeld 74 1	TC BW Schwelm 1	3:3
So. 25.11.2018 11:00	TC Halver 1960 1	Hagener TC Blau-Gold 1	2:4
Sa. 01.12.2018 18:00	TC Rot-Weiß Schwerte 1	TV Eiserfeld 74 1	5:1
So. 02.12.2018 13:00	TC BW Schwelm 1	TC Neheim-Hüsten 2	6:0
Sa. 08.12.2018 12:00	TC Neheim-Hüsten 2	Hagener TC Blau-Gold 1	1:5
So. 16.12.2018 12:00	TV Eiserfeld 74 1	TC Rot-Weiß Hagen 1	3:3
13:00	TC BW Schwelm 1	TC Halver 1960 1	6:0
Sa. 12.01.2019 12:00	TC Rot-Weiß Hagen 1	TC Rot-Weiß Schwerte 1	0:6
So. 13.01.2019 11:00	TC Halver 1960 1	TC Neheim-Hüsten 2	6:0
So. 27.01.2019 13:00	Hagener TC Blau-Gold 1	TC BW Schwelm 1	6:0
Sa. 02.02.2019 12:00	TC Rot-Weiß Hagen 1	TC Neheim-Hüsten 2	6:0
18:00	TC Rot-Weiß Schwerte 1	Hagener TC Blau-Gold 1	4:2
So. 03.02.2019 12:00	TV Eiserfeld 74 1	TC Halver 1960 1	4:2
Sa. 23.02.2019 12:00	TC Neheim-Hüsten 2	TV Eiserfeld 74 1	3:3
So. 24.02.2019 11:00	TC Halver 1960 1	TC Rot-Weiß Schwerte 1	1:5
13:00	TC BW Schwelm 1	TC Rot-Weiß Hagen 1	3:3
Sa. 16.03.2019 16:00	Hagener TC Blau-Gold 1	TV Eiserfeld 74 1	5:1
16:00	TC Rot-Weiß Hagen 1	TC Halver 1960 1	5:1
18:00	TC Rot-Weiß Schwerte 1	TC BW Schwelm 1	4:2