

TVM Sommer 2022

Damen 1. Verbandsliga Gr. 072

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|-------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| ▲ 1 | Kölner HTC BW 2 | 6 | 10:2 | 38:10 | 80:23 | 522:250 |
| 2 | Marienburg SC 1 | 6 | 8:4 | 32:22 | 68:50 | 506:439 |
| 3 | TK BW Aachen 2 | 6 | 8:4 | 31:23 | 68:53 | 504:424 |
| 4 | Kölner KHT SW 1 | 6 | 8:4 | 29:25 | 65:54 | 474:425 |
| 5 | HTC SW Bonn 2 | 6 | 4:8 | 25:29 | 55:64 | 462:493 |
| ▼ 6 | TC BW Lechenich 1 | 6 | 4:8 | 20:31 | 43:68 | 339:481 |
| ▼ 7 | TC BW Siegburg 1 | 6 | 0:12 | 8:43 | 21:88 | 260:555 |

Spielleiter

Jürgen Ehlen, ,
Tel: / eMail: juergenehlen@gmx.de

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------|-------------------------|-------------------|------|
| So. 01.05.2022 | 09:00 TK BW Aachen 2 | Marienburg SC 1 | 3:6 |
| | 09:00 TC BW Siegburg 1 | TC BW Lechenich 1 | 0:9 |
| | 14:30 Kölner KHT SW 1 | Kölner HTC BW 2 | 1:8 |
| So. 08.05.2022 | 09:00 TK BW Aachen 2 | TC BW Siegburg 1 | 6:3 |
| | 09:00 Kölner KHT SW 1 | HTC SW Bonn 2 | 6:3 |
| So. 15.05.2022 | 14:30 Marienburg SC 1 | TC BW Lechenich 1 | 8:1 |
| So. 22.05.2022 | 09:00 HTC SW Bonn 2 | TK BW Aachen 2 | 6:3 |
| | 09:00 Marienburg SC 1 | Kölner HTC BW 2 | 1:8 |
| | 09:00 Kölner KHT SW 1 | TC BW Siegburg 1 | 7:2 |
| So. 12.06.2022 | 14:30 TC BW Lechenich 1 | TK BW Aachen 2 | 2:7 |
| | 14:30 Marienburg SC 1 | Kölner KHT SW 1 | 3:6 |
| | 14:30 HTC SW Bonn 2 | Kölner HTC BW 2 | 2:7 |
| So. 14.08.2022 | 09:00 Kölner HTC BW 2 | TK BW Aachen 2 | 3:6 |
| | 09:00 TC BW Siegburg 1 | Marienburg SC 1 | 1:8 |
| | 09:00 TC BW Lechenich 1 | HTC SW Bonn 2 | 5:4 |
| So. 21.08.2022 | 09:00 TK BW Aachen 2 | Kölner KHT SW 1 | 6:3 |
| | 09:00 TC BW Siegburg 1 | HTC SW Bonn 2 | 2:7 |
| | 14:30 Kölner HTC BW 2 | TC BW Lechenich 1 | 6:0 |
| So. 04.09.2022 | 09:00 HTC SW Bonn 2 | Marienburg SC 1 | 3:6 |
| | 09:00 TC BW Lechenich 1 | Kölner KHT SW 1 | 3:6 |
| | 09:00 Kölner HTC BW 2 | TC BW Siegburg 1 | 6:0 |

