

Nordrhein Quali 2025/26

weibliche C-Jugend Qualifikation Nordrheinliga (Staffel 4)

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Tore	+/-	Punkte
1	TV Aldekerk II	5	5	0	0	75 : 29	+46	10 : 0
2	TV Borken	5	4	0	1	58 : 42	+16	8 : 2
3	Solinger TB	5	3	0	2	65 : 58	+7	6 : 4
4	SSV Nümbrecht Handball	5	2	0	3	63 : 50	+13	4 : 6
5	JSG Düsseldorf-Süd	5	1	0	4	48 : 60	-12	2 : 8
6	HG Kaarst / Büttgen	5	0	0	5	16 : 86	-70	0 : 10

Bemerkungen

Ausrichter: TV Borken Haftmittelfreigabe

Spielleiter-Kontaktadresse

Bruckwilder, Peter, Mobil: 01715332713,
bruckwilder@handballkreiswesel.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 28.06.2025	14:00 11065 SSV Nümbrecht Handball	TV Borken	7:8
	14:45 11065 HG Kaarst / Büttgen	Solinger TB	1:16
	15:30 11065 JSG Düsseldorf-Süd	TV Aldekerk II	WH
	16:15 11065 Solinger TB	SSV Nümbrecht Handball	15:13
	17:00 11065 TV Borken	JSG Düsseldorf-Süd	15:11
	17:45 11065 TV Aldekerk II	HG Kaarst / Büttgen	21:1
So. 29.06.2025	11:00 11065 TV Borken	Solinger TB	12:7
	11:45 11065 SSV Nümbrecht Handball	TV Aldekerk II	8:17
	12:30 11065 HG Kaarst / Büttgen	JSG Düsseldorf-Süd	11:18
	13:15 11065 TV Aldekerk II	TV Borken	16:7
	14:00 11065 HG Kaarst / Büttgen	SSV Nümbrecht Handball	2:15
	14:45 11065 JSG Düsseldorf-Süd	Solinger TB	11:14
	15:30 11065 TV Borken	HG Kaarst / Büttgen	16:1
	16:15 11065 SSV Nümbrecht Handball	JSG Düsseldorf-Süd	20:8
	17:00 11065 Solinger TB	TV Aldekerk II	13:21

Hallenverzeichnis

11065 Berufskolleg Borken
Josefstr. 10, 46325 Borken

- Legende
- v ... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt

u ... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt

h ... Halle wurde geändert

t ... Heimrecht wurde getauscht

NH ... Heimmannschaft nicht angetreten

NG ... Gastmannschaft nicht angetreten

N2 ... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten

WH ... Wertung gegen Heimmannschaft

WG ... Wertung gegen Gastmannschaft

W2 ... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft

U ... Begegnung wurde umgewertet

ZH ... Heimmannschaft zurückgezogen

ZG ... Gastmannschaft zurückgezogen

