

## Bezirksliga 1

### 1. Spieltag am 02.04.2017 beim 1.MGC Paderborn (Beton)

Ergebnis

Tabelle

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	1.MGC Paderborn	350	8
2	MGC Bad Salzuflen 3	353	6
3	MGC Lippe-Detmold	380	4
4	MGC Bad Salzuflen 2	391	2
5	BV Sennestadt	413	0

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	1.MGC Paderborn	350	8
2	MGC Bad Salzuflen 3	353	6
3	MGC Lippe-Detmold	380	4
4	MGC Bad Salzuflen 2	391	2
5	BV Sennestadt	413	0

### 2. Spieltag am 30.04.2017 beim MGC Bad Salzuflen 2 (Beton)

Ergebnis

Tabelle

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	1.MGC Paderborn	374	8
2	MGC Bad Salzuflen 2	383	6
3	MGC Lippe-Detmold	403	4
4	MGC Bad Salzuflen 3	406	2
5	BV Sennestadt	417	0

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	1.MGC Paderborn	724	16
2	MGC Bad Salzuflen 3	759	8
3	MGC Bad Salzuflen 2	774	8
4	MGC Lippe-Detmold	783	8
5	BV Sennestadt	830	0

### 3. Spieltag am 21.05.2017 beim BV Sennestadt (Beton)

Ergebnis

Tabelle

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	MGC Bad Salzuflen 3	342	8
2	1.MGC Paderborn	378	6
3	BV Sennestadt	384	4
4	MGC Bad Salzuflen 2	393	2
5	MGC Lippe-Detmold	428	0

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	1.MGC Paderborn	1102	22
2	MGC Bad Salzuflen 3	1101	16
3	MGC Bad Salzuflen 2	1167	10
4	MGC Lippe-Detmold	1211	8
5	BV Sennestadt	1214	4

### 4. Spieltag am 11.06.2017 beim MGC Lippe-Detmold (Eternit)

Ergebnis

Tabelle

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	MGC Bad Salzuflen 3	321	8
2	MGC Lippe-Detmold	337	6
3	MGC Bad Salzuflen 2	345	4
4	1.MGC Paderborn	358	2
5	BV Sennestadt	435	0

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	MGC Bad Salzuflen 3	1422	24
2	1.MGC Paderborn	1460	24
3	MGC Bad Salzuflen 2	1512	14
4	MGC Lippe-Detmold	1548	14
5	BV Sennestadt	1649	4

### 5. Spieltag am 20.08.2017 beim MGC Bad Salzuflen 3 in Neheim-Hüsten (Eternit)

Ergebnis

Tabelle

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	MGC Bad Salzuflen 3	340	8
2	MGC Lippe-Detmold	352	6
3	MGC Bad Salzuflen 2	355	4
4	1.MGC Paderborn	388	2
5	BV Sennestadt	423	0

Platz	Verein	Schläge	Punkte
1	MGC Bad Salzuflen 3	1762	32
2	1.MGC Paderborn	1848	26
3	MGC Lippe-Detmold	1900	20
4	MGC Bad Salzuflen 2	1867	18
5	BV Sennestadt	2072	4