

3. Kreisklasse Herren Gruppe 3 4er

Gruppen-Spielplan

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 02.09.2023 20:00 (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe V	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	7:1
So. 03.09.2023 10:00 (1)	TSV Söhlde III	TT Ambergau (SG) V	0:7 NA
Fr. 08.09.2023 20:00	RV Kehr wieder Dinklar IV	TTC Binder III	6:6
20:00 (1)	TSV Söhlde III	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	0:7 W
Sa. 23.09.2023 16:00 (1)	TT Ambergau (SG) V	TT Ambergau (SG) IV	0:7
So. 24.09.2023 10:00 (1)	TTC Binder III	TTC Edelweiß Klein Elbe V	5:7
10:00 (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	TT Ambergau (SG) IV	0:7
Fr. 29.09.2023 20:00 (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe V	VfB Bodenburg III	2:7
So. 01.10.2023 10:00 (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	RV Kehr wieder Dinklar IV	1:7
Fr. 06.10.2023 20:00 (1)	TSV Söhlde III	TTC Binder III	5:7
Sa. 07.10.2023 17:00	RV Kehr wieder Dinklar IV	VfB Bodenburg III	0:7
So. 08.10.2023 10:00 (3)	TT Ambergau (SG) IV	TTC Binder III	7:2
So. 15.10.2023 10:00 (3)	TT Ambergau (SG) IV	TTC Edelweiß Klein Elbe V	7:1
So. 22.10.2023 10:00 (3)	TT Ambergau (SG) IV	RV Kehr wieder Dinklar IV	7:1
Fr. 27.10.2023 20:00 (1)	TTC Binder III	TT Ambergau (SG) V	1:7
Sa. 28.10.2023 18:30 (1)	VfB Bodenburg III	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	7:0
So. 29.10.2023 10:00 v (1)	VfB Bodenburg III	TSV Söhlde III	7:2
Sa. 04.11.2023 16:00	RV Kehr wieder Dinklar IV	TSV Söhlde III	7:0
Fr. 10.11.2023 20:00 v (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe V	TT Ambergau (SG) V	0:7
Sa. 11.11.2023 18:30 (1)	VfB Bodenburg III	TT Ambergau (SG) V	7:2
So. 12.11.2023 10:00 (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	TTC Binder III	1:7
Fr. 24.11.2023 19:00 (1)	TT Ambergau (SG) V	RV Kehr wieder Dinklar IV	7:5
So. 26.11.2023 10:00 h (1)	TT Ambergau (SG) IV	TSV Söhlde III	7:1
Fr. 01.12.2023 20:00 (1)	TT Ambergau (SG) V	TTC Edelweiß Klein Elbe VI	7:1
Sa. 02.12.2023 16:00 (1)	TTC Edelweiß Klein Elbe V	TSV Söhlde III	7:4
So. 03.12.2023 10:00 (1)	VfB Bodenburg III	TT Ambergau (SG) IV	7:1
Fr. 08.12.2023 19:00	RV Kehr wieder Dinklar IV	TTC Edelweiß Klein Elbe V	7:1
20:00 (1)	TTC Binder III	VfB Bodenburg III	0:7