

Sp-Nr.	Datum	Anstoß	Spielpaarung	Ergeb.
Stand: Freitag, 10. August 2022				
1 . Spieltag				
001	26.03.2022	10:00	SK Heuchling	- (SG) TSV Velden 1:2
002	24.04.2022	10:30	(SG) FC Troschenreuth	- (SG) ASV Forth 5:1
003	25.03.2022	18:00	(SG) Walberla	- TSV Ebermannstadt 5:0
2 . Spieltag				
004	11.05.2022	18:00	(SG) ASV Forth	- (SG) Walberla 1:3
005	04.06.2022	10:00	TSV Ebermannstadt	- SK Heuchling 0:2 U
006	31.03.2022	17:00	(SG) TSV Velden	- (SG) FC Troschenreuth 7:1
3 . Spieltag				
007	28.04.2022	18:00	SK Heuchling	- (SG) FC Troschenreuth 3:2
008	30.04.2022	14:00	TSV Ebermannstadt	- (SG) ASV Forth 2:6
009	29.04.2022	18:00	(SG) Walberla	- (SG) TSV Velden 3:7
4 . Spieltag				
010	07.05.2022	10:00	SK Heuchling	- (SG) ASV Forth 3:2
011	08.05.2022	10:30	(SG) FC Troschenreuth	- (SG) Walberla 1:3
012	07.05.2022	13:00	(SG) TSV Velden	- TSV Ebermannstadt 3:4
5 . Spieltag				
013	18.05.2022	18:00	(SG) ASV Forth	- (SG) TSV Velden 2:5
014	13.05.2022	17:00	TSV Ebermannstadt	- (SG) FC Troschenreuth 1:3
015	13.05.2022	18:00	(SG) Walberla	- SK Heuchling 5:0
6 . Spieltag				
016	21.05.2022	13:00	(SG) TSV Velden	- SK Heuchling 7:2
017	21.05.2022	10:00	(SG) ASV Forth	- (SG) FC Troschenreuth 5:2
018	21.05.2022	14:00	TSV Ebermannstadt	- (SG) Walberla 0:1
7 . Spieltag				
019	02.06.2022	18:30	(SG) Walberla	- (SG) ASV Forth 3:4
020	28.05.2022	10:00	SK Heuchling	- TSV Ebermannstadt 4:3
021	25.05.2022	18:00	(SG) FC Troschenreuth	- (SG) TSV Velden 1:2
8 . Spieltag				
022	22.06.2022	18:00	(SG) FC Troschenreuth	- SK Heuchling 2:2
023	22.06.2022	18:00	(SG) ASV Forth	- TSV Ebermannstadt 4:3
024	22.06.2022	18:00	(SG) TSV Velden	- (SG) Walberla 2:1
9 . Spieltag				
025	25.06.2022	10:00	(SG) ASV Forth	- SK Heuchling 3:7
026	24.06.2022	18:00	(SG) Walberla	- (SG) FC Troschenreuth 3:4
027	25.06.2022	14:00	TSV Ebermannstadt	- (SG) TSV Velden 0:7
10 . Spieltag				
028	02.07.2022	13:00	(SG) TSV Velden	- (SG) ASV Forth 2:7
029	03.07.2022	10:30	(SG) FC Troschenreuth	- TSV Ebermannstadt 3:0
030	30.06.2022	17:30	SK Heuchling	- (SG) Walberla 7:1