

Sp-Nr.	Datum	Anstoß	Spielpaarung	Ergeb.
<b>1 . Spieltag</b>				
001	02.04.2022		(SG) SC Kirchroth II	- SPIELFREI
002	03.05.2022	18:00	(SG) DJK SV Leiblfling II	- (SG) DJK SV Leiblfling III
003	03.04.2022	10:00	SV Perkam	- (SG) SV Motzing II
<b>2 . Spieltag</b>				
004	14.04.2022	17:00	(SG) SV Motzing II	- (SG) SC Kirchroth II
005	09.04.2022	10:30	(SG) DJK SV Leiblfling III	- SV Perkam
006	09.04.2022		SPIELFREI	- (SG) DJK SV Leiblfling II
<b>3 . Spieltag</b>				
007	30.04.2022	11:00	(SG) SV Motzing II	- (SG) DJK SV Leiblfling III
008	30.04.2022	12:00	(SG) DJK SV Leiblfling II	- (SG) SC Kirchroth II
009	30.04.2022		SV Perkam	- SPIELFREI
<b>4 . Spieltag</b>				
010	07.05.2022	11:30	(SG) SC Kirchroth II	- SV Perkam
011	07.05.2022	12:00	(SG) DJK SV Leiblfling II	- (SG) SV Motzing II
012	07.05.2022		SPIELFREI	- (SG) DJK SV Leiblfling III
<b>5 . Spieltag</b>				
013	14.05.2022		(SG) SV Motzing II	- SPIELFREI
014	18.05.2022	18:00	(SG) DJK SV Leiblfling III	- (SG) SC Kirchroth II
015	18.05.2022	18:00	SV Perkam	- (SG) DJK SV Leiblfling II
<b>6 . Spieltag</b>				
016	21.05.2022		SPIELFREI	- (SG) SC Kirchroth II
017	31.05.2022	18:00	(SG) DJK SV Leiblfling III	- (SG) DJK SV Leiblfling II
018	21.05.2022	10:00	(SG) SV Motzing II	- SV Perkam
<b>7 . Spieltag</b>				
019	28.05.2022	11:45	(SG) SC Kirchroth II	- (SG) SV Motzing II
020	28.05.2022	13:00	SV Perkam	- (SG) DJK SV Leiblfling III
021	28.05.2022		(SG) DJK SV Leiblfling II	- SPIELFREI
<b>8 . Spieltag</b>				
022	23.06.2022	18:00	(SG) DJK SV Leiblfling III	- (SG) SV Motzing II
023	18.06.2022	13:00	(SG) SC Kirchroth II	- (SG) DJK SV Leiblfling II
024	18.06.2022		SPIELFREI	- SV Perkam
<b>9 . Spieltag</b>				
025	25.06.2022	13:00	SV Perkam	- (SG) SC Kirchroth II
026	25.06.2022	13:00	(SG) SV Motzing II	- (SG) DJK SV Leiblfling II
027	25.06.2022		(SG) DJK SV Leiblfling III	- SPIELFREI
<b>10 . Spieltag</b>				
028	02.07.2022		SPIELFREI	- (SG) SV Motzing II
029	02.07.2022	11:30	(SG) SC Kirchroth II	- (SG) DJK SV Leiblfling III
030	01.07.2022	18:00	(SG) DJK SV Leiblfling II	- SV Perkam