AH / AL / Ü 50

16_KM_Feld_AL_Ü40_7er_Gruppenübersicht/KM Feld

21. Altliga-Feldmeisterschaften 2016

Gruppenübersicht

7er-Mannschaften

Nr.	Gruppe
1	FC Ottenstein (TV)
2	Grün-Weiß Vardingholt
3	SG Borken
4	ASV Ellewick
5	Vorwärts Epe
6	Hemdener SV

Termine:

Gruppenspiele am: 16. April, 30. April (Ausweich-/Nachholtermin), 28. Mai, 11. Juni 2016, 03. Sept., 17. Sept.,

Finale am 08. Oktober 2016

Mannschaft hat angemeldet, dass nicht gespielt werden kann am:

* - 16. April; ** - 30. April *** - 28. Mai; **** - 11. Juni; **** - 03. Sept.

Termine - Gruppen				
Spieltag	Spiel-Nr.	Termin		
1	1-2	16. April		
2	3-4	30. April		
3	5-6	28. mai		
4	7-8	11. Juni		
5	9-10	03. Sept		

Termine K.OSpiele				
Spieltag	Spieltag Spiel-Nr. Termin			
6		17. September		
Finale		08. Oktober		

Stand: 29. Juni 2016

Alle Gruppenspiele müssen bis spätestens Samstag, 24. Septembert 2016 absolviert sein. Ansonsten werden sie für beide Mannschaften als verloren gewertet! Es gibt keine Ausnahme!

Spielplan

Gruppe:	FC Ottenstein
	ASV Ellewick
	SG Borken
	GW Vardingholt
	Hemdener SV
	Vorwärts Epe

Spielplan KM Ü40 7er-Teams

Spiel	Spieltag	Termin	Spielpaarung		Ergebnis
1.	1	16. April	FC Ottenstein	ASV Ellewick	9-1
2.	1	25. April	SG Borken	GW Vardingholt	0-4
3.	1	16. April	Hemdener SV	Vorwärts Epe	2-0 *
4.	2	22. Juni	FC Ottenstein	SG Borken	8-4
5.	2	28. Mai	ASV Ellewick	Hemdener SV	1-4
6.	2	28. Mai	GW Vardingholt	Vorwärts Epe	2-0 *
7.	3	11. Juni	Hemdener SV	FC Ottenstein	1-3
8.	3	15. Juni	ASV Ellewick	GW Vardingholt	ausgef.
9.	3	16. Juni	Vorwärts Epe	SG Borken	4-1
10.	4	03. Sept.	FC Ottenstein	GW Vardingholt	-
11.	4	03. Sep.	Vorwärts Epe	ASV Ellewick	-
12.	4	03. Sept.	SG Borken	Hemdener SV	-
13.	5	17. Sept.	Vorwärts Epe	FC Ottenstein	-
14.	5	17. Sept.	ASV Ellewick	SG Borken	-
15.	5	17. Sept.	GW Vardingholt	Hemdener SV	-

^{*} Spielwertung

Tabelle

Platz	Mannschaft	Spiele	Tore	Punkte
1.	FC Ottenstein	3	20-6	9
2.	GW Vardingholt	2	6-0	6
3.	Hemdener SV	3	7-4	6
4.	Vorwärts Epe	3	4-5	3
5.	SG Borken	3	5-16	0
6.	ASV Ellewick	2	2-13	0