

# Kreis Neustadt 2017/18

## Herrn 1. Kreisliga (Bayerischer TTV - Oberfranken - Neustadt)

Tabelle und Spielplan



<u>Rang</u>	<u>Mannschaft</u>	<u>X</u>	<u>S</u>	<u>U</u>	<u>N</u>	<u>Spiele</u>	<u>+/-</u>	<u>Punkte</u>
-------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	---------------	------------	---------------

### Bemerkungen

Der vorläufige Terminplan gem. WO, G 5.4.3, erster Absatz, bietet die Möglichkeit, Terminänderungen einvernehmlich zwischen den Mannschaften zu vereinbaren. Auf-/Abstiegsrelegation 2017/18: Freiwil. Verzicht v. FC Adler Weidhausen III

### Spielleiter-Kontaktadresse

Markert, Fabian, Schirmerweg 1, 96215 Lichtenfels-Buch am Forst, Mobil: 01590 2170821, Tel.: 09565 615598, fabian@hvmarkert.de

<u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u>	<u>Heimmannschaft</u>	<u>Gastmannschaft</u>	<u>Spiele</u>
Do. 21.09.2017 20:15 (2)	TTG Neustadt-Wildenheid III	DJK TSV Rödental	2:9
Di. 26.09.2017 20:05 (1)	VfB Einberg	DJK TSV Rödental	8:8
Sa. 07.10.2017 14:30 (1)	DJK TSV Rödental	SV Sonnefeld	9:6
Sa. 28.10.2017 14:30 (1)	DJK TSV Rödental	TV 1886 Ebersdorf II	2:9
Fr. 03.11.2017 20:15 (1)	TTC Eschi Frohnlach	DJK TSV Rödental	5:9
Di. 07.11.2017 20:15 (1)	FC Adler 1919 Weidhausen II	DJK TSV Rödental	8:8
Sa. 18.11.2017 14:30 (1)	DJK TSV Rödental	SV Meilschnitz 1949 II	9:6
Sa. 02.12.2017 14:30 v (1)	DJK TSV Rödental	TTC Rödental III	2:9
Di. 05.12.2017 20:00 (1)	TTC Rödental II	DJK TSV Rödental	9:1
Sa. 20.01.2018 14:35 (1)	DJK TSV Rödental	TTG Neustadt-Wildenheid III	9:0
Sa. 27.01.2018 14:30 (1)	DJK TSV Rödental	FC Adler 1919 Weidhausen II	8:8
Do. 15.02.2018 19:30 v (1)	SV Meilschnitz 1949 II	DJK TSV Rödental	9:2
Fr. 23.02.2018 20:15 (1)	TTC Rödental III	DJK TSV Rödental	9:4
Sa. 03.03.2018 14:35 (1)	DJK TSV Rödental	TTC Rödental II	2:9
Di. 13.03.2018 20:00 (1)	SV Sonnefeld	DJK TSV Rödental	5:9
Sa. 17.03.2018 14:30 (1)	DJK TSV Rödental	VfB Einberg	9:5
Fr. 23.03.2018 20:00 (1)	TV 1886 Ebersdorf II	DJK TSV Rödental	4:9
Sa. 14.04.2018 14:30 v (1)	DJK TSV Rödental	TTC Eschi Frohnlach	8:8

