

# Bezirk West 2019/20

## Herren Bezirksoberliga Gr. Süd

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
------	------------	---	---	---	---	--------	-----	--------

### Bemerkungen

Die Saison 2019/20 ist per sofort beendet. Eine Wertung erfolgt anhand der zum Zeitpunkt der Aussetzung des Spielbetriebs am 13.03.2020 gültigen Tabelle. Mannschaften auf Relegationsplätzen erhalten das Aufstiegs bzw. Klassenerhaltsrecht.

### Spielleiter-Kontaktadresse

Knauf, Tilo, Wiesbaden, Mobil: 0162 1994548, [knauf@httv.de](mailto:knauf@httv.de)

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 14.09.2019 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	1. SC Klarenthal 1968 II	9:1
Fr. 20.09.2019 20:15 (1)	TTC OE Bad Homburg 1987 III	SV 1913 Erbach	9:0
Sa. 28.09.2019 17:00 (3)	TTV Burgholzhausen-Köppern	SV 1913 Erbach	9:2
Sa. 19.10.2019 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TV 1861 Wallau	4:9
Sa. 26.10.2019 19:00 v (1)	Spvgg. 07 Hochheim	SV 1913 Erbach	9:5
Fr. 01.11.2019 20:30 (1)	VfR Wiesbaden II	SV 1913 Erbach	9:7
Sa. 09.11.2019 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TG 1899 Oberjosbach	5:9
Fr. 15.11.2019 20:15 (1)	TuS 1884 Kriftel III	SV 1913 Erbach	9:4
So. 24.11.2019 16:00 (1)	SV 1913 Erbach	TV 1904 Bermbach	8:8
Fr. 29.11.2019 20:00 h (3)	TTC RW 1921 Biebrich II	SV 1913 Erbach	8:8
Sa. 07.12.2019 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TV 1861 Wallau II	9:3
Sa. 18.01.2020 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TTC OE Bad Homburg 1987 III	6:9
Fr. 24.01.2020 20:00 (2)	1. SC Klarenthal 1968 II	SV 1913 Erbach	7:9
Sa. 01.02.2020 17:30 v (2)	TV 1861 Wallau	SV 1913 Erbach	9:6
Sa. 29.02.2020 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TTV Burgholzhausen-Köppern	9:1
Sa. 07.03.2020 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	VfR Wiesbaden II	9:7
Fr. 13.03.2020 20:00 h (1)	TG 1899 Oberjosbach	SV 1913 Erbach	
Sa. 21.03.2020 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TuS 1884 Kriftel III	
Sa. 28.03.2020 17:00 (1)	TV 1904 Bermbach	SV 1913 Erbach	
Sa. 04.04.2020 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	TTC RW 1921 Biebrich II	
Sa. 18.04.2020 18:00 (1)	SV 1913 Erbach	Spvgg. 07 Hochheim	
Fr. 24.04.2020 20:30 (1)	TV 1861 Wallau II	SV 1913 Erbach	