

Kreis Wetterau 2019/20

Herren 3. Kreisklasse Gr. 2

Gruppen-Spielplan



Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Di. 10.09.2019 20:00 (1)	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	TV 1889 Gedern V	0:9
Mi. 11.09.2019 20:30 (2)	TTV 1960 Selters III	VFR Ulfa 1929 II	8:8
Do. 12.09.2019 20:00 (1)	TV 1907 Gelnhaar III	TTC Höchst/Nidder VI	9:4
Fr. 13.09.2019 20:15 (1)	TV 1908 Kefenrod II	SG Wolferborn V	9:1
Di. 17.09.2019 20:15 t (1)	TV 1907 Gelnhaar III	VFR Ulfa 1929 II	9:3
Di. 24.09.2019 20:30 (1)	SG Wolferborn V	TTV 1960 Selters III	9:5
Fr. 27.09.2019 20:00 (1)	TTC Höchst/Nidder VI	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	9:1
Sa. 28.09.2019 13:00 v (1)	TV 1889 Gedern V	TV 1908 Kefenrod II	9:1
Fr. 11.10.2019 20:15 (1)	TV 1889 Gedern V	TV 1907 Gelnhaar III	9:1
Mo. 14.10.2019 20:00 v (1)	TV 1907 Gelnhaar III	SG Wolferborn V	9:1
Fr. 18.10.2019 20:00 t (1)	TTC Höchst/Nidder VI	VFR Ulfa 1929 II	9:2
20:15 (1)	TV 1908 Kefenrod II	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	9:0
Sa. 19.10.2019 18:30 (2)	TTV 1960 Selters III	TV 1889 Gedern V	0:9
Di. 22.10.2019 20:30 (1)	SG Wolferborn V	VFR Ulfa 1929 II	6:9
Mi. 23.10.2019 20:00 (1)	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	TTV 1960 Selters III	2:9
Fr. 25.10.2019 20:00 (1)	TTC Höchst/Nidder VI	TV 1908 Kefenrod II	9:7
Sa. 26.10.2019 14:00 t (1)	TV 1889 Gedern V	VFR Ulfa 1929 II	9:0
Fr. 08.11.2019 20:00 (1)	TV 1907 Gelnhaar III	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	9:0
20:30 (1)	SG Wolferborn V	TTC Höchst/Nidder VI	0:9
So. 10.11.2019 10:30 (2)	TTV 1960 Selters III	TV 1908 Kefenrod II	0:9
Di. 12.11.2019 20:00 (1)	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	VFR Ulfa 1929 II	3:9
Do. 14.11.2019 20:15 t (1)	TV 1907 Gelnhaar III	TV 1908 Kefenrod II	4:9
Fr. 15.11.2019 20:00 (1)	TTC Höchst/Nidder VI	TTV 1960 Selters III	9:1
Sa. 16.11.2019 13:00 (1)	TV 1889 Gedern V	SG Wolferborn V	9:0 NA
Fr. 22.11.2019 20:00 (1)	TV 1907 Gelnhaar III	TTV 1960 Selters III	9:1
20:15 t (1)	TV 1908 Kefenrod II	VFR Ulfa 1929 II	9:1
20:30 (1)	SG Wolferborn V	TTC 1951 Altenstadt e.V. III	0:0 W2
Sa. 23.11.2019 14:00 (1)	TV 1889 Gedern V	TTC Höchst/Nidder VI	9:3