

# Kreisfachverband Landkreis Leipzig 2018/19

## Kreisliga Jungen

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	Ammelshainer TTV	10	10	0	0	100:30	+70	20:0
2	TTV 1990 Wurzen	10	8	0	2	95:40	+55	16:4
3	TTV Chemie Böhlen	10	6	0	4	73:70	+3	12:8
4	SV Geithain	10	4	0	6	62:83	-21	8:12
5	TSV Einheit Grimma	10	0	2	8	45:98	-53	2:18
6	SV Groitzsch	10	0	2	8	44:98	-54	2:18

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Do. 06.09.2018 17:30	Ammelshainer TTV	SV Groitzsch	10:0
Fr. 07.09.2018 17:30	TSV Einheit Grimma	SV Geithain	8:10
Sa. 08.09.2018 09:00	TTV Chemie Böhlen	TTV 1990 Wurzen	4:10
Mo. 24.09.2018 18:15	TTV 1990 Wurzen	Ammelshainer TTV	7:10
Mi. 26.09.2018 17:00	SV Geithain	SV Groitzsch	10:6
Fr. 28.09.2018 17:30	TSV Einheit Grimma	TTV Chemie Böhlen	7:10
Do. 25.10.2018 17:30	Ammelshainer TTV	TSV Einheit Grimma	10:3
Sa. 27.10.2018 09:00	TTV Chemie Böhlen	SV Geithain	10:4
09:30	SV Groitzsch	TTV 1990 Wurzen	2:10
Mi. 07.11.2018 17:00	SV Geithain	TTV 1990 Wurzen	3:10
Fr. 09.11.2018 17:30	TSV Einheit Grimma	SV Groitzsch	9:9
Sa. 10.11.2018 09:00	TTV Chemie Böhlen	Ammelshainer TTV	1:10
Do. 29.11.2018 17:30	Ammelshainer TTV	SV Geithain	10:3
Sa. 01.12.2018 09:30	SV Groitzsch	TTV Chemie Böhlen	5:10
Sa. 12.01.2019 09:30	SV Groitzsch	Ammelshainer TTV	0:10 W
Mo. 14.01.2019 18:15	TTV 1990 Wurzen	TTV Chemie Böhlen	10:4
Do. 24.01.2019 17:30	Ammelshainer TTV	TTV 1990 Wurzen	10:8
Sa. 26.01.2019 09:00	TTV Chemie Böhlen	TSV Einheit Grimma	10:5
Mo. 04.02.2019 18:15	TTV 1990 Wurzen	SV Groitzsch	10:2
Mi. 06.02.2019 17:00	SV Geithain	TTV Chemie Böhlen	4:10
Fr. 08.02.2019 17:30	TSV Einheit Grimma	Ammelshainer TTV	1:10
Sa. 09.02.2019 09:30	SV Groitzsch	SV Geithain	6:10
Sa. 16.03.2019 09:30	SV Groitzsch	TSV Einheit Grimma	9:9
Mo. 18.03.2019 18:15	TTV 1990 Wurzen	SV Geithain	10:5
Mi. 20.03.2019 17:00	SV Geithain	TSV Einheit Grimma	10:3
Do. 21.03.2019 17:30	Ammelshainer TTV	TTV Chemie Böhlen	10:4
Mi. 27.03.2019 17:00	SV Geithain	Ammelshainer TTV	3:10
Sa. 30.03.2019 09:00	TTV Chemie Böhlen	SV Groitzsch	10:5