

STV Winter 2017/18

Landesverbandsliga Herren 40

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲	1	TC Limbach	6	11:1	54:14	54:15	350:209
	2	TC RW Naunhof	6	9:3	40:20	43:24	299:200
	3	TC Rosenthal	6	8:4	34:26	35:30	264:255
	4	Planeta Radebeul	6	8:4	30:34	33:37	264:267
	5	TC LOK Aue	6	4:8	22:26	24:32	213:256
▼	6	TV Kreischa	6	2:10	28:36	32:36	265:272
▼	7	Radeberger SV	6	0:12	8:60	12:59	168:364

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 04.11.2017 13:00	TC Limbach Spielort: Lichtenstein	Radeberger SV	12:0
So. 05.11.2017 13:00	TV Kreischa Spielort: AktivSZ Pirna	TC Rosenthal	4:8
	13:00 TC LOK Aue Spielort: Thalheim	Planeta Radebeul	2:6
Sa. 25.11.2017 13:00	TC Rosenthal Spielort: Zwenkau	TC Limbach	2:10
	14:00 TC LOK Aue Spielort: Thalheim	TV Kreischa	6:2
So. 26.11.2017 10:00	Planeta Radebeul Spielort: Weinböhla	TC RW Naunhof	6:6
Sa. 09.12.2017 13:00	TC RW Naunhof Spielort: Zwenkau	TC LOK Aue	6:2
	14:00 Radeberger SV Spielort: Radeberg	TC Rosenthal	0:12
So. 10.12.2017 14:00	TV Kreischa Spielort: AktivSZ Pirna	Planeta Radebeul	4:8
Sa. 13.01.2018 09:00	TC Rosenthal Spielort: Zwenkau	TC RW Naunhof	4:4
	10:00 Planeta Radebeul Spielort: Weinböhla	TC Limbach	0:12
	15:00 TV Kreischa Spielort: AktivSZ Pirna	Radeberger SV	12:0
Sa. 20.01.2018 13:00	TC RW Naunhof Spielort: Nischwitz	TV Kreischa	6:2
Sa. 27.01.2018 18:00	Radeberger SV Spielort: Radeberg	Planeta Radebeul	6:6
So. 28.01.2018 13:00	TC Limbach Spielort: Lichtenstein	TC LOK Aue	6:2
Sa. 03.02.2018 14:00	TC LOK Aue Spielort: Thalheim	Radeberger SV	6:2
So. 04.02.2018 10:00	Planeta Radebeul Spielort: Weinböhla	TC Rosenthal	4:4
So. 25.02.2018 13:00	TC RW Naunhof Spielort: Zwenkau	TC Limbach	6:6

STV Winter 2017/18

Landesverbandsliga Herren 40

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)



Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 04.03.2018 13:00	Radeberger SV Spielort: Radeberg	TC RW Naunhof	0:12
Sa. 10.03.2018 13:00	TC Limbach Spielort: Lichtenstein	TV Kreischa	8:4
Sa. 24.03.2018 13:00	TC Rosenthal Spielort: Zwenkau	TC LOK Aue	4:4