

# STV Winter 2022/23

## Landesoberliga Herren 50

### Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC RC Sport	6	12:0	53:13	55:18	348:197
2	Bad WH Dresden	6	10:2	54:18	53:21	365:214
3	LSC 1901	6	6:6	32:32	38:35	280:270
4	TC Limbach	6	6:6	32:36	32:38	252:277
5	Bad WH Dresden II	6	4:8	34:36	36:37	271:306
6	1.TC Waldheim	6	2:10	23:49	27:53	245:350
▼ 7	1. TC Riesa	6	2:10	14:58	16:55	199:346

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 05.11.2022 17:00	Bad WH Dresden II Spielort: Radeberg	Bad WH Dresden	4:8
Sa. 12.11.2022 13:00	1. TC Riesa Spielort: Oschatz	TC Limbach	0:12
Sa. 19.11.2022 13:00	Bad WH Dresden Spielort: AktivSZ Pirna	TC Limbach	10:2
So. 20.11.2022 13:00	Bad WH Dresden II Spielort: Radeberg	1.TC Waldheim	4:8
Sa. 26.11.2022 09:00	1.TC Waldheim Spielort: Oschatz	1. TC Riesa	5:7
13:00	TC RC Sport Spielort: Zwenkau	Bad WH Dresden II	10:0
Sa. 10.12.2022 13:00	1. TC Riesa Spielort: Oschatz	Bad WH Dresden	2:10
So. 11.12.2022 09:00	TC Limbach Spielort: Lichtenstein	1.TC Waldheim	8:4
Sa. 17.12.2022 13:00	LSC 1901 Spielort: Zwenkau	Bad WH Dresden II	4:8
Sa. 14.01.2023 12:00	1. TC Riesa Spielort: Oschatz	TC RC Sport	5:7
13:00	Bad WH Dresden Spielort: Pappritz	LSC 1901	8:4
So. 29.01.2023 13:00	1.TC Waldheim Spielort: Oschatz	Bad WH Dresden	0:12
Sa. 04.02.2023 13:00	TC Limbach Spielort: Lichtenstein	TC RC Sport	0:12
13:00	LSC 1901 Spielort: Zwenkau	1. TC Riesa	12:0
So. 26.02.2023 11:00	TC RC Sport Spielort: LSC	LSC 1901	6:2
Sa. 11.03.2023 15:00	1.TC Waldheim Spielort: Döbeln	LSC 1901	6:6
So. 12.03.2023 13:00	TC Limbach Spielort: Lichtenstein	Bad WH Dresden II	6:6
So. 19.03.2023 12:00	Bad WH Dresden Spielort: AktivSZ Pirna	TC RC Sport	6:6



# STV Winter 2022/23

## Landesoberliga Herren 50

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)



Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 25.03.2023 13:00	LSC 1901 Spielort: Zwenkau	TC Limbach	4:4
So. 26.03.2023 17:00	TC RC Sport Spielort: Zwenkau	1.TC Waldheim	12:0
So. 02.04.2023 13:00	Bad WH Dresden II Spielort: Radeberg	1. TC Riesa	12:0