

STV Winter 2021/22

Bezirkssklasse Herren 50 Dresden

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	Chemie Radebeul	6	8:0	38:6	37:7	227:96
2	BW DD Blasewitz II	6	4:2	22:14	21:13	155:112
3	TC DD-Seidnitz	6	4:2	20:16	21:17	149:139
4	TC Pulsnitz	6	4:4	26:22	27:24	201:161
5	1. TC Pirna II	6	2:4	18:18	19:20	145:157
6	ESV Dresden	6	2:4	14:18	13:19	107:139
7	TV Kreischa	6	0:8	2:46	6:44	87:267

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 06.11.2021 09:00	TC DD-Seidnitz Spielort: Weinböhla	Chemie Radebeul	0:12
So. 07.11.2021 13:00	1. TC Pirna II Spielort: AktivSZ Pirna	TV Kreischa	12:0
Sa. 13.11.2021 14:00	TC Pulsnitz Spielort: Rammenau	ESV Dresden	10:2
So. 28.11.2021 10:00	Chemie Radebeul Spielort: Weinböhla	1. TC Pirna II	
10:00	ESV Dresden Spielort: Weinböhla	TC DD-Seidnitz	
Sa. 04.12.2021 10:00	BW DD Blasewitz II Spielort: Hepkestraße	TV Kreischa	
Sa. 11.12.2021 17:00	TV Kreischa Spielort: AktivSZ Pirna	ESV Dresden	
17:00	1. TC Pirna II Spielort: AktivSZ Pirna	TC Pulsnitz	
So. 19.12.2021 09:00	TC DD-Seidnitz Spielort: Pappritz	BW DD Blasewitz II	
Sa. 08.01.2022 13:00	ESV Dresden Spielort: Pappritz	1. TC Pirna II	
18:00	BW DD Blasewitz II Spielort: Hepkestraße	Chemie Radebeul	
Sa. 15.01.2022 14:00	TC Pulsnitz Spielort: Rammenau	TC DD-Seidnitz	
So. 30.01.2022 13:00	TV Kreischa Spielort: AktivSZ Pirna	TC Pulsnitz	2:10
13:00	1. TC Pirna II Spielort: AktivSZ Pirna	BW DD Blasewitz II	2:10
Sa. 05.02.2022 14:00	Chemie Radebeul Spielort: Weinböhla	ESV Dresden	6:2
Sa. 12.03.2022 13:00	Chemie Radebeul Spielort: Weinböhla	TV Kreischa	12:0
16:00	TC DD-Seidnitz Spielort: Radeberg	1. TC Pirna II	8:4
So. 13.03.2022 14:00	BW DD Blasewitz II Spielort: Mariba Neustadt	TC Pulsnitz	10:2

STV Winter 2021/22

Bezirksklasse Herren 50 Dresden

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)



Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 26.03.2022 12:00	TV Kreischa Spielort: AktivSZ Pirna	TC DD-Seidnitz	0:12
Sa. 02.04.2022 13:00	ESV Dresden Spielort: Pappritz	BW DD Blasewitz II	10:2
14:00	TC Pulsnitz Spielort: Rammenau	Chemie Radebeul	4:8