

Kreis Elbe/Röder 22/23

KreisLiga gJF E/R - Jg. 2014 Staffel 2

Staffel-Spielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Spiel-Nr.	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 14.01.2023	09:00 33205	20101	Radebeuler HV II	Coswiger HSG 14:5
	09:25 33205	20102	HC Großenhain II	HSV Weinböhla 2:9
	09:50 33205	20103	Coswiger HSG	SSV Lommatzsch 5:4
	10:15 33205	20104	Radebeuler HV II	HSV Weinböhla 6:5
	10:40 33205	20105	Coswiger HSG	HC Großenhain II 10:5
	11:05 33205	20106	SSV Lommatzsch	Radebeuler HV II 6:12
Sa. 28.01.2023	09:00 33211	20201	Radebeuler HV II	SSV Lommatzsch 14:2
	09:25 33211	20202	HC Großenhain II	Coswiger HSG 4:10
	09:50 33211	20203	HSV Weinböhla	Radebeuler HV II 8:13
	10:15 33211	20204	SSV Lommatzsch	HC Großenhain II 11:4
	10:40 33211	20205	Coswiger HSG	HSV Weinböhla 3:11
	11:05 33211	20206	HC Großenhain II	Radebeuler HV II 5:13
	11:30 33211	20207	HSV Weinböhla	SSV Lommatzsch 16:3
So. 02.04.2023	11:00 33209	20301	HC Großenhain II	SSV Lommatzsch 3:7
	11:30 33209	20302	HSV Weinböhla	Coswiger HSG 6:1
	12:00 33209	20303	Radebeuler HV II	HC Großenhain II 13:6
	12:30 33209	20304	HSV Weinböhla	SSV Lommatzsch 7:1
	13:00 33209	20305	Coswiger HSG	Radebeuler HV II 5:4
	13:30 33209	20306	HSV Weinböhla	HC Großenhain II 11:3
	14:00 33209	20307	SSV Lommatzsch	Coswiger HSG 3:6

Hallenverzeichnis

- 33205 Rödertal-SH
Am Marstall 4, 01558 Großenhain
- 33209 SH Gymnasium Coswig
Melanchthonstr., 01640 Coswig
- 33211 Lothar-Krauße-SH Lommatzsch
Domselwitzer Str. 21, 01623 Lommatzsch

Legende

- v ... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
- u ... Spiel wird in/auf noch unbekannt/n Halle/Termin verlegt
- h ... Halle wurde geändert
- t ... Heimrecht wurde getauscht
- NH ... Heimmannschaft nicht angetreten
- NG ... Gastmannschaft nicht angetreten
- N2 ... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
- WH ... Wertung gegen Heimmannschaft
- WG ... Wertung gegen Gastmannschaft
- W2 ... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
- U ... Begegnung wurde umgewertet
- ZH ... Heimmannschaft zurückgezogen
- ZG ... Gastmannschaft zurückgezogen