



D-Junioren Turnier



Presentador: Jugendförderverein Mulde-Lossa-Tal e.V.

Fecha: 20.10.2024, Inicio: 10:00

Ubicación del evento: Falkenhainer SV 1898, Am Sportplatz 26, 04808 Lossatal OT Falkenhain

Duración del partido en la fase grupal: 15 minutos Duración del partido en la fase final: 15 minutos

Modo de clasificación: Puntos - Historial de enfrentamientos directos - Diferencia de goles - Cantidad de goles



Resultados en tiempo real

Participantes

1	JFV Mulde-Lossa-Tal
2	ATSV "Frisch Auf" Wurzen
3	BSG Stahl Riesa
4	FC Grimma
5	SC Borea Dresden
6	SG Taucha

Ronda preliminar

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado
1	1	10:00	JFV Mulde-Lossa-Tal	SC Borea Dresden	0 : 1
2	2	10:00	FC Grimma	SG Taucha	0 : 3
3	1	10:20	ATSV "Frisch Auf" Wurzen	BSG Stahl Riesa	0 : 9
4	2	10:20	FC Grimma	JFV Mulde-Lossa-Tal	1 : 2
5	1	10:40	BSG Stahl Riesa	SC Borea Dresden	2 : 1
6	2	10:40	SG Taucha	ATSV "Frisch Auf" Wurzen	2 : 0
7	1	11:00	JFV Mulde-Lossa-Tal	BSG Stahl Riesa	0 : 3
8	2	11:00	ATSV "Frisch Auf" Wurzen	FC Grimma	0 : 3
9	1	11:20	SC Borea Dresden	SG Taucha	0 : 0
10	2	11:20	ATSV "Frisch Auf" Wurzen	JFV Mulde-Lossa-Tal	0 : 4
11	1	11:40	SG Taucha	BSG Stahl Riesa	0 : 5
12	2	11:40	FC Grimma	SC Borea Dresden	0 : 0
13	1	12:00	SG Taucha	JFV Mulde-Lossa-Tal	0 : 0
14	2	12:00	SC Borea Dresden	ATSV "Frisch Auf" Wurzen	5 : 0
15	1	12:20	BSG Stahl Riesa	FC Grimma	4 : 1

Puesto	Participante	G	DG	Pts
1.	BSG Stahl Riesa	23 : 2	21	15
2.	SC Borea Dresden	7 : 2	5	8
3.	SG Taucha	5 : 5	0	8
4.	JFV Mulde-Lossa-Tal	6 : 5	1	7
5.	FC Grimma	5 : 9	-4	4
6.	ATSV "Frisch Auf" Wurzen	0 : 23	-23	0

¡Última ronda!

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	T.A.	T.P.
Partido por el 5.º lugar							
16	1	12:40	5.º FC Grimma	6.º ATSV "Frisch Auf" Wurzen	1 : 0		
Partido por el 3.º lugar							
17	2	12:40	3.º SG Taucha	4.º JFV Mulde-Lossa-Tal	2 : 0		
Final							
18	1	13:00	1.º BSG Stahl Riesa	2.º SC Borea Dresden	4 : 0		

¡Última ronda!

Puesto	Participante
1.	BSG Stahl Riesa
2.	SC Borea Dresden
3.	SG Taucha
4.	JFV Mulde-Lossa-Tal
5.	FC Grimma
6.	ATSV "Frisch Auf" Wurzen