

Hallenspielplan der U 14 Staffel 4 (94 er Jahrgang und jünger)

1. Spieltag vom 12. 01. 2008

JSG Warberg	- JSG Sack / Langenholzen	3 : 0
JSG Sibbesse/Eber./Westf.	- TSV Gronau II	0 : 5
JSG Warberg	- JSG Leinetal	2 : 1
JSG Sack / Langenholzen	- JSG Sibbesse/Eber./Westf.	1 : 2
TSV Gronau II	- JSG Lamspringe II	2 : 1
JSG Warberg	- SV Freden	2 : 0
JSG Sibbesse/Eber./Westf.	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	2 : 0
JSG Sack / Langenholzen	- TSV Gronau II	2 : 0
JSG Lamspringe II	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	0 : 1
JSG Sibbesse/Eber./Westf.	- JSG Leinetal	2 : 2
SV Alfeld	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	3 : 0
JSG Warberg	- JSG Lamspringe II	1 : 0
JSG Leinetal	- SV Freden	0 : 2
TSV Gronau II	- SV Alfeld	0 : 3
JSG Lamspringe II	- SV Freden	0 : 0
JSG Leinetal	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	0 : 0
JSG Lamspringe II	- SV Alfeld	1 : 3
SV Freden	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	0 : 1

2. Spieltag vom 17. 02. 2008

JSG Leinetal	- SV Alfeld	0 : 6
TSV Gronau II	- SV Freden	4 : 2
JSG Leinetal	- JSG Lamspringe II	3 : 1
SV Freden	- SV Alfeld	0 : 8
TSV Gronau II	- JSG Leinetal	1 : 1
JSG Warberg	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	3 : 1
SV Freden	- JSG Sibbesse/Eber./Westf.	2 : 1
JSG Sack / Langenholzen	- SV Alfeld	0 : 8
JSG Warberg	- TSV Gronau II	3 : 5
JSG Leinetal	- JSG Sack / Langenholzen	4 : 0
JSG Sibbesse/Eber./Westf.	- JSG Lamspringe II	0 : 1
JSG Burgst./Adens./Wülf.	- TSV Gronau II	0 : 3
JSG Sack / Langenholzen	- SV Freden	1 : 2
SV Alfeld	- JSG Warberg	1 : 0
JSG Sack / Langenholzen	- JSG Lamspringe II	1 : 0
JSG Sibbesse/Eber./Westf.	- SV Alfeld	1 : 1
JSG Sack / Langenholzen	- JSG Burgst./Adens./Wülf.	1 : 2
JSG Warberg	- JSG Sibbesse/Eber./Westf.	1 : 0

Tabelle der U 14 Staffel 4

	Sp.	s u n	Pkt.	Tore	Diff.
1 SV Alfeld	8	7 1 0	22	33 : 2	31
2 JSG Warberg	8	6 0 2	18	15 : 8	7
3 TSV Gronau II	8	5 1 2	16	20 : 12	8
4 JSG Burgst./Adens./Wülf.	8	3 1 4	10	5 : 12	-7
5 SV Freden	8	3 1 4	10	8 : 17	-9
6 JSG Leinetal	8	2 3 3	9	11 : 14	-3
7 JSG Sibbesse/Eber./Westf.	8	2 2 4	8	8 : 13	-5
8 JSG Sack / Langenholzen	8	2 0 6	6	6 : 21	-15
9 JSG Lamspringe II	8	1 1 6	4	4 : 11	-7