

Im Auftrag und unter Patronanz der Landessportorganisation Oberösterreich  
und des Stadtsportausschusses Linz

Ref.: Renate Feichtl  
Tödling 16, 4490 St. Florian  
0699/181 650 84  
[c.feichtl@aon.at](mailto:c.feichtl@aon.at)

Bewerb: **Bezirk Linz** Halle 2011/12

Klasse: U 14 weiblich

Spielplan 9

1	Union Reichenthal 1
2	Union Reichenthal 2
3	ÖTB Traun

4	Union Schick Freistadt
5	SK Vöest Linz
6	DSG Union Hirschbach

7	Union Hofkirchen
8	FBC ASKÖ Urfahr
9	DSG UKJ Froschberg

R	Sp.	Beg.	Sch	Ergebnis	R	Sp.	Beg.	Sch	Ergebnis	R	Sp.	Beg.	Sch	Ergebnis
1	am:	Sa., 03. Dezember 2011, 13.00 Uhr			1	am:	So., 27. November 2011, 12.00 Uhr			1	am:	So., 27. November 2011, 12.00 Uhr		
	in:	Linz - Rennerschule	DF: Reichenthal 1			in:	Freistadt	DF: U. Freistadt			in:	Linz - Rennerschule	DF: FBC A. Urfahr	
	1	1--3	2			4	4--5	6			7	7--8	9	
	2	2--3	1			5	6--4	5			8	9--7	8	
	3	1--2	3			6	6--5	4			9	9--8	7	
2	am:	So., 11. Dezember 2011, 09.00 Uhr			2	am:	So. 11. Dezember 2011, 12.00 Uhr			2	am:	So., 11. Dezember 2011, 15.00 Uhr		
	in:	Linz - Korefschule	DF: U. Hofkirchen			in:	Linz - Korefschule	DF: Reichenthal 2			in:	Linz - Korefschule	DF: ÖTB Traun	
	10	1--7	4			13	8--5	2			16	6--9	3	
	11	4--1	7			14	8--2	5			17	3--6	9	
	12	4--7	1			15	2--5	8			18	3--9	6	
3	am:	Sa., 17. Dezember 2011, 13.00 Uhr			3	am:	So., 18. Dezember 2011, 09.00 Uhr			3	am:	So., 18. Dezember 2011, 10.00 Uhr		
	in:	Linz - Korefschule	DF: SK Vöest			in:	Linz - Korefschule	DF: Hirschbach			in:	Freistadt	DF: Freistadt	
	19	9--1	5			22	2--6	7			25	3--4	8	
	20	5--9	1			23	2--7	6			26	8--3	4	
	21	5--1	9			24	7--6	2			27	8--4	3	
4	am:	So., 5. Februar 2012, 12.00 Uhr			4	am:	Sa., 4. Februar 2012, 13.00 Uhr			4	am:	Sa., 4. Februar 2012, 12.30 Uhr		
	in:	Linz - Rennerschule	DF: FBC A. Urfahr			in:	Freistadt	DF: U. Freistadt			in:	Linz - Korefschule	DF: U. Hofkirchen	
	28	8--6	1			31	9--2	4			34	5--7	3	
	29	1--8	6			32	9--4	2			35	3--5	7	
	30	1--6	8			33	2--4	9			36	3--7	5	

Gespielt werden 3 Sätze bis 11 bei 2 Bällen Unterschied, max. 15:14. Jeder Satz Sieg ergibt einen Punkt.