



# KOASA - CUP 2015



## Spielergebnisse Rückrunde Damen

Runde	Heim	:	Gast	Stockpunkte	Spielpunkte	Matchpunkte
1. Runde	EVG Aurach	:	EV Hochfilzen	75 : 97	4 : 8	0 : 2
	ESV Erpfendorf	:	EC Oberndorf	100 : 67	8 : 4	2 : 0
	SEC Aurach	:	EC Brixen	120 : 49	10 : 2	2 : 0
	<b>PAUSE : EV St. Ulrich</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---
2. Runde	EC Brixen	:	ESV Erpfendorf	81 : 95	4 : 8	0 : 2
	EVG Aurach	:	EC Oberndorf	87 : 67	6 : 6	1 : 1
	EV St. Ulrich	:	EV Hochfilzen	71 : 103	3 : 9	0 : 2
	<b>PAUSE : SEC Aurach</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---
3. Runde	EV St. Ulrich	:	ESV Erpfendorf	111 : 56	8 : 4	2 : 0
	SEC Aurach	:	EVG Aurach	119 : 52	8 : 4	2 : 0
	EV Hochfilzen	:	EC Brixen	155 : 39	12 : 0	2 : 0
	<b>PAUSE : EC Oberndorf</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---
4. Runde	EC Brixen	:	EC Oberndorf	63 : 111	2 : 10	0 : 2
	EV Hochfilzen	:	SEC Aurach	97 : 85	7 : 5	2 : 0
	EVG Aurach	:	EV St. Ulrich	110 : 64	10 : 2	2 : 0
	<b>PAUSE : ESV Erpfendorf</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---
5. Runde	EC Brixen	:	EVG Aurach	68 : 104	3 : 9	0 : 2
	EC Oberndorf	:	EV St. Ulrich	100 : 76	5 : 7	0 : 2
	ESV Erpfendorf	:	SEC Aurach	97 : 89	9 : 3	2 : 0
	<b>PAUSE : EV Hochfilzen</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---
6. Runde	ESV Erpfendorf	:	EVG Aurach	77 : 99	3 : 9	0 : 2
	SEC Aurach	:	EV St. Ulrich	107 : 64	10 : 2	2 : 0
	EC Oberndorf	:	EV Hochfilzen	77 : 101	4 : 8	0 : 2
	<b>PAUSE : EC Brixen</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---
7. Runde	EV Hochfilzen	:	ESV Erpfendorf	62 : 115	2 : 10	0 : 2
	EC Oberndorf	:	SEC Aurach	63 : 108	4 : 8	0 : 2
	EV St. Ulrich	:	EC Brixen	117 : 61	8 : 4	2 : 0
	<b>PAUSE : EVG Aurach</b>			--- : ---	--- : ---	--- : ---

## Endergebnis

Platz	Mannschaft	Matchpunkte	Spielpunkte		=	Stockpunkte		Quote	gespielte Runden
			+	-		+	-		
1.	EV Hochfilzen	21	94	50	+ 44	1218	895	1,361	12
2.	SEC Aurach	15	89	55	+ 34	1280	844	1,517	12
3.	EVG Aurach	14	76	68	+ 8	1070	1021	1,047	12
4.	ESV Erpfendorf	13	77	67	+ 10	1105	1002	1,103	12
5.	EV St. Ulrich	11	67	77	- 10	1048	1049	0,999	12
6.	EC Oberndorf	9	67	77	- 10	1005	1091	0,921	12
7.	EC Brixen	1	34	110	- 76	707	1531	0,462	12