

Verkaufsstand SVKT

Spielzeit 2010 / 2011

Spieltag	Datum	Zeit	Spiel	Besetzung
1.	So. 15.08.2010	13.15	SVKT II / TuS Windheim	A. Oestreich E. Arndt G. Rathert
		15.00	SVKT I / FC Bad Oeynhausen II	
2.	Fr. 27.08.2010	18.15	SVKT II / SV Eidingh.-Werste	W. Stoffmehl K. Brand
3.	So.. 29.08.2010	13.15	SVKT II / RW Rehme	K. Brand J. Berg P. Bittner
		13.15	SVKT I / FC Preußen-Espelkamp II	
4.	So.12.09.2010	13.15	SVKT II / Türk.SV Minden	R. Bolus D. Böttger E. Franken
		15.00	SVKT I / VfL Holsen	
5.	Fr.. 24.09.2010	19.30	SVKT I / SC Vlotho	B. Grabowsky S. Grabowsky M. Heller
6.	So. 17.10.2010	11.00	SVKT II / SuS Wulferdingsen	T. Kroner T. Hoppmann R. Keil U. Kriete
		13.00	SVKT I / SV Bischofshagen-Wittel (Frauen)	
		15.00	SVKT I / TuS Tengern II	
7.	So. 31.10.2010	13.00	SVKT I / FC Donop/Voßheide (Frauen)	W. Lachtrup D. Lohmeier G. Clausen
		15.00	SVKT I / TuS Petersh.-Ovenstädt	
8..	So. 14.11.2010	14.30	SVKT I / Bündler SV	B. Möhring L. Nerlich D. Harke
9.	So. 28.11.2010	12.45	SVKT II/ TuS Holzhausen/Porta	L. Netzeband M. Niemeyer R. Pamin
		14.30	SVKT I / SC Enger (Frauen)	
10.	So. 12.12.2010	12.45	SVKT II / FT Dützen II	E. Posdzych G. Riechmann F. Rodenberg
		14.30	SVKT I / SV Hausberge	
11.	So. 20..02.2011	15.00	SVKT I / FC RW Kirchlengern	L. Rodenberg R. Rohland W. Rohlging
12.	So. 20.03.2011	15.00	SVKT II / Tus Bad Oeynhausen	M. Holthaus A. Heuer
13.	So. 27.03.2011	13.15	SVKT II / TuS Döhren	D. Rosploch H. Röthemeyer

Verkaufsstand SVKT

Spielzeit 2010 / 2011

		15.00	SVKT I / TuS Lohe	H. Ruhe
14.	So. 03.04.2011	13.15	SVKT I / SC Vlotho (Frauen)	C. Schwier U. Schneider Frederick Schwier
		15.00	SVKT I / FC Altenhagen	
15.	So. 17.04.2011	11.00	SVKT II / TuS Lahde- Quetzen	J. Schwier I. Schwier S. Spilker D. Ulrich
		13.00	SVKT I / SV BW Benhausen (Frauen)	
		15.00	SVKT I / FT Dützen	
16.	So. 15.05.2011	13.15	SVKT II / SV Böhlorst- Häverstädt	W. Wessel E. Radzki W. Altvater
		15.00	SVKT I / TSV Schötmar	
17.	So. 29.05.2011	13.15	SVKT II / TuS Volmerdingsen	T. Woköck K. Amelang R. Wrede
		15.00	SVKT I / TuS Dielingen	