

# Schnellschach 7.4.10

	R	T	O	K	
Ralf	X	0	1	0	1
Thomas	1	X	$\frac{1}{2}$	1	$2\frac{1}{2}$
Cyrus	0	$\frac{1}{2}$	X	0	$\frac{1}{2}$
Kai	1	0	1	X	2

## Halbfinale

Oyrus - Thomas\* 0-1  
 \*Kai - Ralf 0-1

## Finale

Thomas - Ralf 1-0

3-4

$\frac{\text{Oyrus}}{4} / \frac{\text{Kai}}{3} \frac{1}{2}$