



# TURNIERLISTE

St. Ingbert, 09.02.2008

## Landesmeisterschaft Männer offen

### Männer

# 84kg

Gewichtsklasse

Listenführer **Birgit Badusch**

Klasse

Name		Verein		Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	Gew.Kam	T.Pkt	U.Kampfr.	Pool Platz	Platz
<b>Pool A</b>																		
1	Peter Sauer	KSV Gersweiler		SS 11:0 2 <b>5</b>	1:21 3 <b>0</b>	1:09 4 <b>0</b>						1	5	0	11	1	<b>III</b>	6.
2	Winfried Nisius	ASV Burbach		1:36 1 <b>0</b>	0:58 4 <b>0</b>	X						0	0	0	0	0	<b>IV</b>	8.
3	Halef Cakmak	AC Heusweiler		4:54 4 <b>1</b>	SS 10:0 1 <b>5</b>							1	6	0	13	1	<b>II</b>	3.
4	Antoine Raina	Olympique Metz		PS 11:3 3 <b>3</b>	TÜ 14:0 2 <b>4</b>	TÜ 12:0 1 <b>4</b>						3	11	0	37	5	<b>I</b>	1.
<b>Pool B</b>																		
1	Marc Karl	KSV Fürstenhausen		PS 10:0 2 <b>3</b>	SS 4:0 3 <b>5</b>	6:00 4 <b>1</b>						2	9	0	16	1	<b>II</b>	4.
2	Matthias Dörr	KSV Wiesbach		3:00 1 <b>0</b>	4:10 4 <b>0</b>	X						0	0	0	0	0	<b>IV</b>	7.
3	Roman Meier	SG Erbach		4:01 4 <b>1</b>	1:18 1 <b>0</b>	X						0	1	0	4	0	<b>III</b>	5.
4	Jan Bialek	ASV Hüttigweiler		PS 8:4 3 <b>3</b>	PS 3:0 2 <b>3</b>	PS 4:2 1 <b>3</b>						3	9	0	15	0	<b>I</b>	2.

Paarungen Pool A Runde III  
1-4 Peter Sauer - Antoine Raina

Paarungen Pool B Runde III  
1-4 Marc Karl - Jan Bialek

Pool-Finale							
Pool A				S	P	K	T
1	<b>III</b>	1:21	1:09	0	0	0	0
		3 <b>0</b>	4 <b>0</b>				
3		4:54	SS 10:0	1	6	0	13
		4 <b>1</b>	1 <b>5</b>				
4		PS 11:3	TÜ 12:0	2	7	0	23
		3 <b>3</b>	1 <b>4</b>				
Pool B				S	P	K	T

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 9+10					
Kampf um Platz 7+8	Pool A 2	Winfried Nisius	ASV Burbach	01:05 0	8.
	Pool B 2	Matthias Dörr	KSV Wiesbach	SS 0:3 5	7.
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Peter Sauer	KSV Gersweiler	02:04 1	6.
	Pool B 3	Roman Meier	SG Erbach	TÜ 2:16 4	5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 3	Halef Cakmak	AC Heusweiler	SS 4:0 5	3.
	Pool B 1	Marc Karl	KSV Fürstenhausen	00:13 0	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 4	Antoine Raina	Olympique Metz	TÜ 12:0 4	1.
	Pool B 4	Jan Bialek	ASV Hüttigweiler	01:45 0	2.