

# Wettkampfpanalyse 400m Hürden / Analyse de compétition 400m haies

Saison: **2009**

**SM Zürich, 02. August**

Analysen	Wettkampf Compétition	Eingabe: fortlaufende Zeit Bodenfasen nach der Hürde und Schrittzahlen / Entree: temps continue de contact après la haie et le nombres des foulées										Ziel Arrivée	2. 200m	Diff. 200m	Rang	Bahn Piste	
		1. Hürde/haie	2.	3.	4.	5.	1. 200m	6.	7.	8.	9.						10.
<b>Zwischenzeiten Temps interméd.</b>	1 Santini Fausto	6.32	10.38	14.52	18.80	23.18	24.96	27.62	32.06	36.58	41.18	46.00	51.48	26.52	1.57	1	5
	2 Hussein Kariem	6.20	10.26	14.50	18.82	23.34	25.16	27.90	32.62	37.42	42.26	47.20	52.33	27.17	2.00	2	6
	3 Bättig Christian	6.37	10.32	14.40	18.60	22.96	24.77	27.48	32.06	36.80	41.80	46.74	52.33	27.56	2.79	3	7
	4 Pfanner Michael	6.32	10.28	14.40	18.60	22.86	24.60	27.20	31.68	36.26	41.20	46.42	52.34	27.74	3.15	4	4
	5 Guex Kenny	6.60	10.62	14.78	19.10	23.60	25.43	28.18	32.82	37.54	42.36	47.58	53.48	28.05	2.62	5	3
	6 Ritz Andreas	6.60	10.88	15.24	19.70	24.22	26.06	28.82	33.58	38.40	43.24	48.30	53.85	27.79	1.73	6	8
	7 Minder Fabian	6.32	10.46	14.70	19.06	23.58	25.48	28.32	33.14	38.08	43.36	48.94	55.54	30.06	4.59	7	1
	8 Manaoui Karim	6.48	10.80	15.14	19.56	24.06	25.93	28.74	33.78	38.82	43.94	49.28	56.07	30.14	4.21	8	2
	9						0.00							0.00	0.00		
	10						0.00							0.00	0.00		
<b>Abschnittszeiten Temps partiels</b>	1 Santini Fausto	6.32	4.06	4.14	4.28	4.38	4.44	4.44	4.52	4.60	4.82	5.48					
	2 Hussein Kariem	6.20	4.06	4.24	4.32	4.52	4.56	4.72	4.80	4.84	4.94	5.13					
	3 Bättig Christian	6.37	3.95	4.08	4.20	4.36	4.52	4.58	4.74	5.00	4.94	5.59					
	4 Pfanner Michael	6.32	3.96	4.12	4.20	4.26	4.34	4.48	4.58	4.94	5.22	5.92					
	5 Guex Kenny	6.60	4.02	4.16	4.32	4.50	4.58	4.64	4.72	4.82	5.22	5.90					
	6 Ritz Andreas	6.60	4.28	4.36	4.46	4.52	4.60	4.76	4.82	4.84	5.06	5.55					
	7 Minder Fabian	6.32	4.14	4.24	4.36	4.52	4.74	4.82	4.94	5.28	5.58	6.60					
	8 Manaoui Karim	6.48	4.32	4.34	4.42	4.50	4.68	5.04	5.04	5.12	5.34	6.79					
	9 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	10 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					

**Geschwindigkeitsverlauf  
Courbe de vitesse**

