

SPEEDWAY posamezniki
Skupno prvenstvo Slovenije, Avstrije in Hrvaške
Uradni končni vrstni red 2008
Speedway posamezniki

Mesto	Voznik	FMN	Skupaj	1	2	3	4
1	Matej Žagar	AMZS - AMTK Ljubljana	152	40	35	37	40
2	Jurica Pavlic	HMS	145	33	37	40	35
3	Izak Šantej	AMZS - AMD Krško	131	35	33	30	33
4	Denis Štojs	AMZS - ST Lendava	123	29	30	33	31
5	Maks Gregorič	AMZS - AMTK Ljubljana	120	31	28	24	37
6	Aleksander Čonda	AMZS - AMD Krško	115	23	29	35	28
7	Manuel Hauzinger	ÖAMTC	114	30	31	31	22
8	Matija Duh	AMZS - AMD Krško	106	28	25	27	26
9	Dino Kovačič	HMS	101	22	23	26	30
10	Jernej Kolenko	AMZS - AMTK Ljubljana	100	37	40	23	-
11	Manuel Novotny	ÖAMTC	98	26	27	22	23
12	Ivan Vargek	HMS	96	25	22	25	24
13	Matic Voldrih	AMZS - AMTK Ljubljana	95	21	17	28	29
14	Nikola Pigac	HMS	91	19	16	29	27
15	Renato Cvetko	HMS	79	17	21	16	25
16	Simon Lukas	ÖAMTC	73	16	19	18	20
17	Nikola Martinec	HMS	72	27	26	19	-
18	Heinrich Schatzer	ÖAMTC	68	24	24	20	-
19	Josef Fasching	ÖAMTC	64	15	18	13	18
20	Christoph Fink	ÖAMTC	56	11	12	14	19
21	Krešo Petkovič	HMS	55	18	20	17	-
22	Aljoša Remih	AMZS - AMD Krško	48	12	15	21	-
23	Christian Pelikan	ÖAMTC	43	-	10	12	21
24	Andrej Kežman	HMS	42	14	13	15	-
25	Daniel Gappmaier	ÖAMTC	37	13	11	-	13
26	Aleš Kraljič	AMZS - AMTK Ljubljana	25	8	-	-	17
27	Fritz Wallner	ÖAMTC	20	20	-	-	-
28	Marko Vlah	HMS	16	-	-	-	16
29	Dalibor Bot	AMZS - ST Lendava	15	-	-	-	15
30/31	Anton Wannasek	ÖAMTC	14	-	14	-	-
30/31	Ladislav Vida	AMZS - ST Lendava	14	-	-	-	14
32	Jasmin Ilijaš	HMS	12	-	-	-	12
33	Johannes Fiala	ÖAMTC	10	10	-	-	-
34/35	Johannes Martin	ÖAMTC	9	9	-	-	-
34/35	Martin Fiala	ÖAMTC	9	-	9	-	-

Speedway klubi

Mesto	Klub	Skupaj	1	2	3	
1	AMTK Ljubljana	Žagar 152, Gregorič 120, Kolenko 100	372	152	120	100
2	AMD Krško	Šantej 131, Čonda 115, Duh 106	352	131	115	106
3	ST Lendava	Štojs 123, Bot 15, Vida 14	152	123	15	14

Koledar 2008

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1.) 30.03.2008 Krško (SLO) | 3.) 13.04.2008 Prelog (HR) |
| 2.) 05.04.2008 Natschbag (A) | 4.) 21.09.2008 Ljubljana (SLO) |