

Zwischenstand SAM-Trialmeisterschaft 2004

Rang ***	Start Nr.	Name	Vorname	Jg.	Ort	Sektion	Marke	Baden-Baden / D 28. März	Oberlurg / F 25. April	Lufingen/ZH 15. Mai	Domont-Delémont/JU 23. Mai	Appenzell/AI 6. Juni	Hornberg / D 20. Juni	Riet-Neftenbach/ZH 4. Juli	Grimmia/BE 22. August	Dornbirn / A 12. September	Bühl / D 10. Oktober	Total ***
-------------	--------------	------	---------	-----	-----	---------	-------	-----------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------	--------------

Klasse 5/8 (Einsteiger + Veteranen), schwarz

*** Das Streichresultat ist noch nicht berücksichtigt!!!

1.	878	Felder	Hans	54	Schachen	VBL Luzern	Yamaha	15	15	12	15	10						67
2.	877	Bürki	Max	45	Ostermundigen	Stetten	GasGas	8	10	15	10	12						55
3.	571	Fäh	Christian	64	Hombrechtikon	Trial-Team ZHO	GasGas	12	6	5	12	15						50
4.	572	Mosimann	Richard	59	Affoltern	am Albis	Beta	10	12	8	8	5						43
5.	578	Schmid	Guido	66	Küttigen	Stetten	Gas Gas	6	8	4	4	8						30
6.	576	Villiger	Patrick	78	Hagenbuch	Trial-Team ZHO	Gas Gas	3	5	1	5	3						17
7.	875	Bättig	Erwin	48	Rudolfstetten	Stetten	Beta		4	6	6							16
8.	573	Mosimann	Martin	63	Stallikon	am Albis	Gas Gas			10		4						14
9.	583	Büeler	Markus	71	St. Gallen	Degersheim	Ossa			3	3	6						12
10.	871	Specker	Hanspeter	49	Flawil	Degersheim	Sherco	2	3	2	2	2						11
11.	579	Lorenz	Roman	78	Hildisrieden	VBL Luzern	Montesa	5										5
12.	580	Lorenz	Hannes	80	Hildisrieden	VBL Luzern	Montesa	4										4
	577	Marty	Fäger	66	Sattel	Degersheim	Montesa											0

Klasse 6/9 (Nachwuchs + Neulinge), rot

1.	671	Mosimann	Mario	89	Affoltern	am Albis	Beta	15	15		15	15						60
2.	672	Wettstein	Peter	89	Zwillikon	am Albis	Gas Gas	12	12	15	12							51
3.	970	Hostettler	Andrea	60	Zürich	Trial-Team ZHO	Scorpa			12	10	10						32
4.	971	Eberle	Brigitte	63	Breitenbach	Ederswiler	GasGas			10	8	12						30