

Mannschafts Schweizermeisterschaft 2. Lauf (Montreux, 24.06.08)

Sektor A

Sektion	Name	Gewicht	Rang
L'Ecaille	Vautherot Patrice	1636	1
CPS Chiasso 1	Cuomo Roberto	1088	2
Pesca Team Ceresio	D'Ermon Pasquale	930	3
Le Vangeron 1	Luis Luis Manuel	556	4
Le Vangeron 2	Haag Walter	520	5
SFF Wynau 2	Philipp Reto	512	6
SFF Wynau 1	Burri Walter	322	7
Team Rotfeder 06	Intelisano Leonardo	278	8
Valle Morobbia	Dinoi Lorenzo	234	9
CPS Chiasso 2	Minoretti Antonio	188	10
CPL Lugano 2	Ivan Junakovic	116	11
L'Etang	Betschi Christian	84	12
CPL Lugano 1	Wolgemuth Ernesto	32	13

Sektor B

Sektion	Name	Gewicht	Rang
CPL Lugano 1	Forni Andreas	2178	1
Le Vangeron 2	Bonadei Jonas	592	2
Le Vangeron 1	Weidner Georges	396	3
Pesca Team Ceresio	D'Ermon Andrea	290	4
L'Ecaille	Gregorio Eric	262	5
CPS Chiasso 1	Cuomo Antonio	210	6
L'Etang	Bertschi Eric	160	7
SFF Wynau 2	Hauser René	129	8
SFF Wynau 1	Burri Martin	116	9
CPS Chiasso 2	Graf Rudolf	76	10
Team Rotfeder 06	Fehér Sandor	32	11
Valle Morobbia	Meldau Cristina	30	12

CPL Lugano 2	Forni Mauro	0	13
--------------	-------------	---	----

Sektor C

Sektion	Name	Gewicht	Rang
SFF Wynau 1	Ceberg Daniel	2690	1
Le Vangeron 2	De Oliveira Rui	1640	2
L'Etang	Sparaglia Nardo	1418	3
Valle Morobbia	Spaggiari Michele	758	4
L'Ecaille	Fink Alexandre	728	5
Le Vangeron 1	L'Epplattenier Daniel	488	6
SFF Wynau 2	Gennari Stefano	314	7
CPL Lugano 1	Suter Igor	252	8
Pesca Team Ceresio	Spinosa Antonio	72	9
CPS Chiasso 1	Garbato Gabriele	24	10
CPL Lugano 2	Pasini Roberto	2	11
CPS Chiasso 2	Belgrado Gilberto	0	12
Team Rotfeder 06	Juliano Claudio	0	13

Sektor D

Sektion	Name	Gewicht	Rang
Valle Morobbia	Dinoi Dario	318	1
SFF Wynau 1	Baggenstos Patrik	284	2
CPS Chiasso 2	Erik	272	3
CPS Chiasso 1	Iseli J.J.	150	4
Le Vangeron 1	Belliard Jacky	68	5
CPL Lugano 2	Pasini Andrea	42	6
L'Etang	Dublin Urs	0	7
L'Ecaille	Gregorio Jean Paul	0	8
Team Rotfeder 06	Natale Vincenzo	0	9
Pesca Team Ceresio	Nucci Franco	0	10
Le Vangeron 2	Biancamano Salvatore	0	11
SFF Wynau 2	Heuschneider Gerhard	0	12
CPL Lugano 2	Guercio Franco	0	13