

Young Stars Zürich Competition

Blatt 1

U 15

29./30. August 2008

Anzahl Spieler: 19

Beste Klassierung: 11

OSR: Paul Trunz

Verbände: STT

559 Gruppe 1

4 Amurrio Inty
2 Duca Lisa
2 Germann Levin

ZZ Lancy
Tenero
Neuhausen

561 Gruppe 3

3 Rossi Dimitri
2 Acklin Matthias
1 Gomez Omar

Wil SG
Meilen-Männedorf
Tenero

563 Gruppe 5

3 Lenoir Jeremy
2 Liechti Tobias
1 Senn Stefan

Thun
Steffisburg
Wollerau

560 Gruppe 2

4 Torelli Nathan
2 Rätz David
1 Manser Thomas

Riva San Vitale
Steffisburg
Winterthur

562 Gruppe 4

3 Ostlender Yannick
2 Laloli Patrizio
1 Brisacher Dylan

Uster
Locarno
Wollerau

Young Stars Zürich Competition

U 15

29./30. August 2008

Anzahl Spieler: 19

Beste Klassierung: 11

OSR: Paul Trunz

Verbände: STT

	1	11	Weber Lionel	Rio Star Muttenz		
9	3	Lenoir Jeremy	Thun	Weber		
8	3	Ostlender Yannick	Uster	Ostlender	5,5,-10,+0	
5	4	Torelli Nathan	Riva San Vitale	Torelli	8,7,4	
12	2	Duca Lisa	Tenero	Torelli	7,2,8	
13	2	Acklin Matthias	Meilen-Männedorf	Torelli	6,4,8	
4	5	Barbera Beniamino	Neuhausen	Barbera	5,6,6	
3	5	Kull Fabian	Toggenburg	Barbera	4,8,6	
14	2	Laloli Patrizio	Locarno	Kull	6,3,9	
11	2	Räz David	Steffisburg	Kull	8,5,14	
6	4	Amurrio Inty	ZZ Lancy	Amurrio	6,9,6	
7	3	Rossi Dimitri	Wil SG	Amurrio	-9,7,10,-8,6	
10	2	Liechti Tobias	Steffisburg	Rossi	5,8,5	
	2	10	Dunner Mirko	Espérance	7,-7,10,9	
				Dunner	8,8,15	

Young Stars Zürich Competition

Blatt 3

Anzahl Spieler: 19

Beste Klassierung: 11

OSR: Paul Trunz

U 15

29./30. August 2008

Verbände: STT

Rangliste

1	11	Weber Lionel	Rio Star Muttenz
2	10	Dunner Mirko	Espérance
3	4	Torelli Nathan	Riva San Vitale
	4	Amurrio Inty	ZZ Lancy
5	3	Ostlender Yannick	Uster
	3	Rossi Dimitri	Wil SG
	5	Barbera Beniamino	Neuhausen
	5	Kull Fabian	Toggenburg
9	2	Duca Lisa	Tenero
	2	Ráz David	Steffisburg
	3	Lenoir Jeremy	Thun
	2	Liechti Tobias	Steffisburg
	2	Acklin Matthias	Meilen-Männedorf
	2	Laloli Patrizio	Locarno
15	2	Germann Levin	Neuhausen
	1	Manser Thomas	Winterthur
	1	Gomez Omar	Tenero
	1	Brisacher Dylan	Wollerau
	1	Senn Stefan	Wollerau