

NOVASIB-Stebernach 2012



Ergebnis 1. Lauf

Rang	St-Nr	Nat.	Name	Runde	Zeit	Pkt.
1	2	GER	Marcel Barth / Karsten Podlesch	100	00:25:03.719	1
2	1	SUI	Giuseppe Atzeni / René Aebi	100	00:25:04.113	2
3	4	AUT	Andreas Müller / Frank Schwarz	100	00:25:06.209	3
4	6	GER	Ronny Freiesleben / Lutz Weiß	100	00:25:08.559	4
5	3	GER	Christoph Breuer / Gerd Gessler	100	00:25:11.324	5
6	5	GER	Marcel Möbus / Helmut Baur	100	00:25:12.947	6
7	8	GER	Bernhard Wächter / Thomas Baur	100	00:25:14.509	7
8	7	GER	Robert Bickel / Thorsten Rellensmann	100	00:25:16.691	8

Ergebnis 2. Lauf

Rang	St-Nr	Nat.	Name	Runde	Zeit	Pkt.
1	1	SUI	Giuseppe Atzeni / René Aebi	100	00:24:30.463	1
2	3	GER	Christoph Breuer / Gerd Gessler	100	00:24:30.647	2
3	2	GER	Marcel Barth / Karsten Podlesch	100	00:24:30.960	3
4	7	GER	Robert Bickel / Thorsten Rellensmann	100	00:24:33.023	4
5	4	AUT	Andreas Müller / Frank Schwarz	100	00:24:34.023	5
6	8	GER	Bernhard Wächter / Thomas Baur	100	00:24:35.531	6
7	5	GER	Marcel Möbus / Helmut Baur	100	00:24:38.332	7
8	6	GER	Ronny Freiesleben / Lutz Weiß	100	00:24:40.739	8

Ergebnis 3. Lauf

Rang	St-Nr	Nat.	Name	Runde	Zeit	Pkt.
1	2	GER	Marcel Barth / Karsten Podlesch	100	00:24:24.677	1
2	1	SUI	Giuseppe Atzeni / René Aebi	100	00:24:24.907	2
3	4	AUT	Andreas Müller / Frank Schwarz	100	00:24:29.053	3
4	5	GER	Marcel Möbus / Helmut Baur	99	00:24:34.421	4
5	6	GER	Ronny Freiesleben / Lutz Weiß	98	00:24:21.803	5
6	3	GER	Christoph Breuer / Gerd Gessler	98	00:24:22.632	6
7	7	GER	Robert Bickel / Thorsten Rellensmann	98	00:24:28.685	7
8	8	GER	Bernhard Wächter / Thomas Baur	98	00:24:32.728	8

Gesamtstand

Rang	St-Nr	Nat.	Name	L1	L2	L3	Ges.
1	2	GER	Marcel Barth / Karsten Podlesch	1	3	1	5
2	1	SUI	Giuseppe Atzeni / René Aebi	2	1	2	5
3	4	AUT	Andreas Müller / Frank Schwarz	3	5	3	11
4	3	GER	Christoph Breuer / Gerd Gessler	5	2	6	13
5	5	GER	Marcel Möbus / Helmut Baur	6	7	4	17
6	6	GER	Ronny Freiesleben / Lutz Weiß	4	8	5	17
7	7	GER	Robert Bickel / Thorsten Rellensmann	8	4	7	19
8	8	GER	Bernhard Wächter / Thomas Baur	7	6	8	21

Erfurt 14.09.2012/ 21:27:33