

Salzgitter AG Schüler Drachenboot-Cup Rennplan Mo. 17.06.2013

Qualifikationsrennen der Schulen 2013

Ergebnisse		
Rang	Name	Zeit
32.	Die Unicorns	1:33,07
31.	LES-Top-Mix	1:30,92
30.	U.S.S. Thiede	1:29,79
29.	Los Lasagnos	1:29,42
28.	8c	1:26,90
27.	LES Klasse 11.4	1:24,04
26.	Nessagon	1:24,02
25.	Black Pearl	1:23,88
24.	Strohhut-Bande	1:23,79
23.	Der bunte Haufen	1:23,58
22.	Fred GO!	1:23,42
21.	Webers Knechte	1:23,09
20.	Vreestyler	1:22,36
19.	Die Sirenen	1:21,44
18.	Billiboy extra large	1:21,19
17.	Duodragon	1:20,90
16.	Fischerman's Friends	1:20,17
15.	Chant's Army	1:19,72
14.	Donnerbalken-Floß	1:19,67
13.	Die Gewinner vom letzten Jahr	1:18,44
12.	Spartiaten	1:17,74
11.	Los Gafos-Drachos	1:17,25
10.	Die Abikinis	1:17,18
9.	Costa Concordia	1:16,88
8.	e-LEMON-ators	1:16,70
7.	Elan-Dragons	1:16,33
6.	Dragym	1:13,82
5.	Die Helmstedtjungdrachen	1:13,64
4.	Die Helmstedtdrachen II	1:12,53
3.	Die Helmstedtdrachen I	1:12,45
2.	Jung brutal gutaussehend	1:12,38
1.	Pink Princesses Next Generation	1:07,67

Platzierungs- und Finalrennen der Schulen 2013

Rang	Team	Zeit
31.	LES-Top-Mix	1:26,75
30.	U.S.S. Thiede	1:23,91

Rang	Team	Zeit
26.	Black Pearl	1:22,68
25.	Der bunte Haufen	1:22,04
24.	Nessagon	1:21,98
23.	Strohhut-Bande	1:20,40

Rang	Team	Zeit
18.	Billiboy extra large	1:24,10
17.	Fischerman's Friends	1:17,13
16.	Duodragon	1:16,99
15.	Chant's Army	1:16,79

Rang	Team	Zeit
10.	Costa Concordia	1:15,52
9.	Die Abikinis	1:14,46
8.	e-LEMON-ators	1:13,94
7.	Elan-Dragons	1:13,88

Rang	Team	Zeit
29.	LES Klasse 11.4	1:29,84
28.	Los Lasagnos	1:25,88
27.	8c	1:13,44

Rang	Team	Zeit
22.	Webers Knechte	1:23,31
21.	Fred GO!	1:21,89
20.	Vreestyler	1:21,35
19.	Die Sirenen	1:19,62

Rang	Team	Zeit
14.	Die Gewinner vom letzten Jahr	1:17,77
13.	Donnerbalken-Floß	1:16,81
12.	Spartiaten	1:15,79
11.	Los Gafos-Drachos	1:15,25

Rang	Team	Zeit
6.	Die Helmstedtjungdrachen	1:12,11
5.	Dragym	1:12,03
4.	Jung brutal gutaussehend	1:11,37
3.	Pink Princesses Next Generation	1:11,29
2.	Die Helmstedtdrachen II	1:11,23
1.	Die Helmstedtdrachen I	1:11,17