

Natex-Wettbewerb 2008/09 – 1. Runde

Übersicht über die Schulen

Nr.	Schule	Anzahl der Arbeiten	Anzahl der Schüler
1	Albert-Schweitzer-Schule	1	1
2	Albrecht-Thaer-Gymnasium	2	2
3	Aueschule Finkenwerder	1	1
4	Bughagen-Schule	12	19
5	Carl-Friedrich-von Weizsäcker-Gymnasium (S-H)	3	8
6	Emilie-Wüstenfeld-Gymnasium	1	2
7	Erich Kästner-Gesamtschule	3	7
8	Fritz-Schumacher-Schule	1	1
9	Gelehrtenschule des Johanneums	10	19
10	Gesamtschule Am Heidberg	9	18
11	Gesamtschule Horn	3	7
12	Gesamtschule Niendorf	7	13
13	Gesamtschule Winterhude	3	5
14	Goethe-Gymnasium	1	3
15	Gymnasium Alstertal	3	3
16	Gymnasium Blankenese	2	5
17	Gymnasium Bondenwald	2	3
18	Gymnasium Buckhorn	4	8
19	Gymnasium Eppendorf	3	7
20	Gymnasium Grootmoor	6	9
21	Gymnasium Hamm	1	1
22	Gymnasium Kaiser-Friedrich-Ufer	3	8
23	Gymnasium Kirchdorf/Wilhelmsburg	10	16
24	Gymnasium Marienthal	53	99
25	Gymnasium Oberalster	21	59
26	Gymnasium Oldenfelde	9	25
27	Gymnasium Osterbek	1	1
28	Gymnasium Rissen	2	2
29	Gymnasium Willhöden	4	7
30	Hansa-Gymnasium Bergedorf	7	9
31	Heinrich-Heine-Gymnasium	10	13
32	Heisenberg-Gymnasium	13	32
33	Helene-Lange-Gymnasium	7	19
34	Ida Ehre Gesamtschule	3	7
35	Johannes-Brahms-Gymnasium	33	90
36	Katharina-von-Siena-Schule	1	1
37	Katholische Schule Bergedorf	1	3
38	Katholische Schule Neugraben	2	4
39	Lise-Meitner-Gymnasium	1	1
40	Margaretha-Rothe-Gymnasium	1	3
41	Matthias-Claudius-Gymnasium	33	64
42	Max-Brauer-Schule	22	47
43	Niels-Stensen-Gymnasium	7	10
44	Schule am See	11	11
45	Schule am Sooren	1	1
46	Schule an der Gartenstadt	2	3
47	Schule Brockdorffstraße	1	3
48	Schule Burgunderweg	1	1
49	Schule Forsmannstraße	5	5
50	Schule Goosacker	3	7
51	Schule Karlshöhe	1	2
52	Schule Müssenredder	1	2

Nr.	Schule	Anzahl der Arbeiten	Anzahl der Schüler
53	Schule Nydamer Weg	1	1
54	Schule Ohkamp	1	2
55	Schule Quellmoor	1	1
56	Schule Rahlstedter Höhe	1	1
57	Schule Richard-Linde-Weg	3	8
58	Schule Stockflethweg	1	3
59	Schule Tonndorf	9	27
60	Schule Wesperloh	2	2
61	Schule Winterhuder Weg	1	1
62	Westerschule Finkenwerder	2	4
63	Wichern-Schule	8	8