

Auswertung Runde 1-2006/2007 – Thema „Muffin-Chemie“

Berlin

An der Herbstrunde 2006/2007 zum Thema "Muffin-Chemie" nahmen 163 Schülerinnen und Schüler aus 36 Schulen (10 Grundschulen, 1 Sonderschule, 1 Gesamtschule, 1 Realschule, 23 Gymnasien) teil.

Klassenstufe	Schüler	Jungen	Mädchen	sehr erfolgreich teilgenommen	erfolgreich teilgenommen	teilgenommen
Klasse 4	7	3	4	0	5	2
Klasse 5	27	14	13	4	6	17
Klasse 6	82	41	41	3	25	54
Klasse 7	18	9	9	3	5	10
Klasse 8	29	8	21	4	10	15
Gesamt	163	75	88	14	51	98

Brandenburg

An der Herbstrunde 2006/2007 zum Thema "Muffin-Chemie" nahmen 188 Schülerinnen und Schüler aus 29 Schulen (17 Gymnasien, 10 Grundschulen und 2 Oberschulen) teil.

Klassenstufe	Schüler	Jungen	Mädchen	sehr erfolgreich teilgenommen	erfolgreich teilgenommen	teilgenommen
Klasse 3	1	1	0	1	0	0
Klasse 5	51	14	37	6	29	16
Klasse 6	25	11	14	4	13	8
Klasse 7	43	17	26	7	22	14
Klasse 8	68	31	37	9	20	39
Gesamt	188	74	114	27	84	77

Sachsen

Teilnahme von 344 Schülerinnen und Schüler aus 56 Schulen an der Herbstrunde 2006/2007 zum Thema "Muffin-Chemie"

- 46 Gymnasien mit 311 Einsendungen
- 7 Mittelschulen mit 29 Einsendungen
- 3 Grundschulen mit 4 Einsendungen

Klassenstufe	Schüler	Jungen	Mädchen	sehr erfolgreich teilgenommen	erfolgreich teilgenommen	teilgenommen
Klasse 3	1	0	1	1	0	0
Klasse 4	3	3	0	3	0	0
Klasse 5	87	48	39	9	42	36
Klasse 6	56	23	33	6	24	26
Klasse 7	100	24	56	10	55	35
Klasse 8	97	55	42	10	51	36
Gesamt	344	173	171	39	172	133

Sachsen-Anhalt

An der Herbstrunde nahmen 123 Schülerinnen und Schüler aus 23 Schulen (16 Gymnasien, 5 Sekundarschulen, 1 Ganztagschule, 1 Grundschule) teil.

Klassenstufe	Schüler	Jungen	Mädchen	sehr erfolgreich teilgenommen	erfolgreich teilgenommen	teilgenommen
Grundschule	12	6	6	0	12	0
Klasse 5	14	9	5	2	4	8
Klasse 6	37	16	21	3	5	29
Klasse 7	15	6	9	4	9	2
Klasse 8	45	23	22	7	20	18
Gesamt	123	60	63	16	38	69

Thüringen

An der Herbstrunde 2006/2007 zum Thema "Muffin-Chemie" nahmen 399 Schülerinnen und Schüler aus 44 Schulen (1 Förderschule, 1 Gesamtschule, 16 Regelschulen, 26 Gymnasien) teil.

Klassenstufe	Schüler	Jungen	Mädchen	sehr erfolgreich teilgenommen	erfolgreich teilgenommen	teilgenommen
Klasse 5	64	39	25	13	20	30
Klasse 6	27	10	17	5	10	12
Klasse 7	153	65	88	8	30	113
Klasse 8	145	70	75	15	34	95
Gesamt	399	184	205	41	94	250

Des Weiteren nahmen 10 Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 2 teil, die die Experimente in einer Grundschularbeitsgemeinschaft durchführten.