

Spritzenautomatenprojekt NRW

Umfrage zur Abfrage von Einmalspritzen in den Jahren 2003 bis 2006 (Stand Juni 2008)

	Abgabe lose Spritzen 2003	Abgabe lose Spritzen 2004	Abgabe lose Spritzen 2005	Abgabe lose Spritzen 2006	Abgabe per Spritzen- Automaten 2003	Abgabe per Spritzen- Automaten 2004	Abgabe per Spritzen- Automaten 2005	Abgabe per Spritzen- Automaten 2006	Abgabe gesamt 2003 - 2006
Aachen	keine Angabe	96.946	117.116	161.363	65.800	2.800	9.000	11.600	464.625
Bergheim	33.700	500	500	0	0	0	0	0	34.700
Bergisch Gladbach	1.000	1.000	1.000	1.000	0	0	0	0	4.000
Bielefeld	58.033	59.505	58.448	35.351	19.000	29.800	11.400	19.200	290.737
Bochum	80.428	107.807	205.423	51.274	0	0	0	1.500	444.932
Bonn	41.000	129.811	150.751	139.343	6.600	11.300	9.900	12.700	501.405
Borken/Gronau	835	1.490	1.160	2.200	1.800	1.800	600	0	11.385
Bottrop	2.000	7.500	5.000	7.500	4.400	3.000	2.000	1.600	33.000
Coesfeld	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	0	0	0	0	0	0
Detmold	0	3.850	2.350	3.501	3.200	6.400	2.800	2.000	24.101
Dortmund	12.600	64.000	66.400	77.600	52.000	39.948	37.600	31.000	381.148
Duisburg	45.103	52.902	48.001	38.056	6.400	3.600	5.500	3.600	203.162
Düren	0	0	0	0	7.200	3.000	2.800	3.600	16.600
Düsseldorf	257.047	254.219	247.400	240.270	13.200	16.800	14.200	14.400	1.057.536
Eschweiler	23.458	33.596	39.336	12.380	4.100	4.100	2.500	2.900	122.370
Essen	120.100	121.980	133.460	168.889	0	0	0	1.900	546.329
Euskirchen	20	0	0	0	0	0	0	0	20
Gelsenkirchen	3.557	7.060	12.720	10.912	1.400	600	800	800	37.849
Grevenbroich/Neuss	129	466	590	130	800	580	1.420	1.510	5.625
Gummersbach	2.428	3.502	2.920	163	0	0	0	0	9.013
Gütersloh	31.013	37.512	18.590	15.933	0	0	0	0	103.048
Hagen/Iserlohn/ Menden	* 30.000	* 30.000	* 30.000	35.000	2.400	3.800	11.100	2.200	144.500
Hamm	18.800	19.200	12.800	12.850	1.900	2.900	3.100	2.600	74.150
Heinsberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herford	7.698	8.722	3.713	9.382	1.200	1.900	2.800	2.800	38.215
Herne	0	0	0	0	2.160	3.000	1.980	1.300	8.440
Höxter	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	0	0	0	0	0	0
Kleve	21.000	42.000	45.000	50.000	5.200	1.800	2.000	1.000	168.000
Köln	367.108	keine Angabe	333.677	400.259	17.000	28.120	20.800	22.900	1.189.864

Spritzenautomatenprojekt NRW

Umfrage zur Abfrage von Einmalspritzen in den Jahren 2003 bis 2006

(Stand Juni 2008)

	Abgabe lose Spritzen 2003	Abgabe lose Spritzen 2004	Abgabe lose Spritzen 2005	Abgabe lose Spritzen 2006	Abgabe per Spritzen- Automaten 2003	Abgabe per Spritzen- Automaten 2004	Abgabe per Spritzen- Automaten 2005	Abgabe per Spritzen- Automaten 2006	Abgabe gesamt 2003 - 2006
Krefeld	36.000	52.800	55.000	* 29.000	12.400	5.800	0	400	191.400
Leverkusen	0	0	0	300	0	0	0	0	300
Lüdenscheid	834	1.050	1.400	0	0	0	0	2.450	5.734
Meschede	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mettmann/Erkrath/ Velbert	0	0	0	301	2.060	6.620	7.966	6.500	23.447
Minden	0	0	1.310	365	3.400	1.800	1.800	3.000	11.675
Moers /s.a. Duisburg	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	14.519	0	0	0	0	14.519
Mönchengladbach	0	0	0	3.800	17.760	17.900	6.200	9.400	55.060
Mülheim a.d. Ruhr	8.520	7.382	7.865	11.834	0	0	0	0	35.601
Münster	71.200	84.500	101.600	130.050	29.000	25.760	19.800	28.676	490.586
Oberhausen	0	0	0	3	1.000	800	0	0	1.803
Olpe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paderborn	16.526	26.067	38.943	50.913	12.200	0	5.000	4.160	153.809
Recklinghausen/ Gladbeck/Marl	13.000	20.000	29.000	30.300	8.824	5.144	7.750	6.150	120.168
Remscheid	0	40	50	0	0	0	0	0	90
Schwelm/EN/Wit- ten/Gevelsberg	0	0	0	4.727	4.000	5.400	5.100	3.900	23.127
Siegburg	33.400	37.475	17.500	21.168	0	0	0	0	109.543
Siegen	0	0	0	0	600	1.800	800	2.400	5.600
Soest	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Solingen	26.983	23.782	28.363	18.000	600	1.200	0	400	99.328
Kreis Steinfurt	0	0	0	10	11.460	6.840	5.550	4.760	29.150
Unna	5.364	3.565	5.004	6.859	660	1.040	880	480	23.852
Viersen	0	0	0	0	6.900	7.200	5.400	4.900	24.400
Warendorf	** 3.700	** 3.150	** 2.600	2.350	12.000	6.000	2.000	6.000	37.800
Wuppertal	52.797	73.034	59.371	51.474	12.200	4.400	800	600	254.676
GESAMT	1.425.381	1.416.413	1.884.361	1.849.329	350.824	262.952	211.346	225.816	7.626.422

* Abgabe lose Spritzen geschätzt

** Abgabe lose Spritzen aktualisiert