

Verteilung der Rückstandsmengen in Obst und Gemüse

Probenahmejahr: 2003

In dieser Übersicht sind für jede Lebensmittel/Wirkstoff-Kombination, für die quantifizierte Rückstandsgehalte gemessen wurden, folgende Informationen zusammengefasst:

- **Gesamtzahl** Zahl der Proben für die Ergebnisse der genannten Lebensmittel/Wirkstoff-Kombination vorliegen
- **Proben ohne Rückstände** Anzahl und Prozentanteil der Proben ohne quantifizierbare Rückstände
- **Proben mit Rückständen** Anzahl und Prozentanteil der Proben mit quantifizierbaren Rückständen
- **Minimum** Kleinster quantifizierter Wert (meist = Bestimmungsgrenze)
- **Median** Der mittlere, aller der Größe nach sortierten Messwerte (wird nur angegeben, wenn mindestens 3 Proben mit Rückständen vorliegen)
- **90. Perzentil** Wert, unter dem 90 % der Messwerte liegen (wird nur angegeben, wenn mindestens 10 Proben mit Rückständen vorliegen)
- **95. Perzentil** Wert, unter dem 95 % der Messwerte liegen (wird nur angegeben, wenn mindestens 20 Proben mit Rückständen vorliegen)
- **Maximum** Höchster Messwert
- **Höchstmenge** Maximal erlaubter Rückstandsgehalt
- **Quelle der Höchstmenge** E = EU-Gesetzgebung; N = nationale Rückstandshöchstmengen- Verordnung (RHmV);
A = Allgemeinverfügungen nach § 54 LFGB;
B = Empfehlung zur Beurteilung von Rückständen zugelassener Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe in der RHmV nicht genannt sind
- **Anzahl HMÜ** Anzahl der Höchstmengenüberschreitungen für die jeweilige Lebensmittel/Wirkstoff-Kombination
- * Die Zahl der Proben reicht für eine Auswertung nicht aus

Bei der Bewertung der statistischen Maßzahlen dieser Übersicht muss beachtet werden, dass die Probenahme durch die zuständigen Behörden der Länder risikoorientiert stattfindet, so dass Produkte, die in der Vergangenheit auffällig waren oder aufgrund aktueller Vorkommnisse in Verdacht geraten sind, verstärkt beprobt wurden. Das hat zur Folge, dass in der Regel mehr positive Funde registriert werden, als dem Marktdurchschnitt entspricht und also keine vollständige Repräsentativität gegeben ist.

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Ananas	Ethephon	44	9	20,5%	35	79,5%	0,033	0,49	5,5	9,2	9,9	2,0	E	12
Ananas	Piperonylbutoxid	5	4	80,0%	1	20,0%	0,08	*	*	*	0,08	3,0	N	0
Ananas	Procymidon	16	15	93,8%	1	6,3%	0,029	*	*	*	0,029	0,02	E	1
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	16	10	62,5%	6	37,5%	0,19	0,62	*	*	1,1	3,0	N	0
Apfel	2,4-DB	55	54	98,2%	1	1,8%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Apfel	Acephat	394	393	99,7%	1	0,3%	0,004	*	*	*	0,004	1,0	E	0
Apfel	Amitraz, Gesamt-	17	12	70,6%	5	29,4%	0,011	0,013	*	*	0,014	1,0	E	0
Apfel	Azinphos-methyl	394	385	97,7%	9	2,3%	0,008	0,086	*	*	0,34	0,5	E	0
Apfel	Azoxystrobin	365	363	99,5%	2	0,5%	0,011	*	*	*	0,07	0,05	E	1
Apfel	Bifenthrin	215	214	99,5%	1	0,5%	0,021	*	*	*	0,021	0,05	N	0
Apfel	Bitertanol	369	368	99,7%	1	0,3%	0,04	*	*	*	0,04	2,0	N	0
Apfel	Bromid, Gesamt	21	17	81,0%	4	19,0%	0,25	0,3	*	*	0,3	5,0	N	0
Apfel	Brompropylat	400	386	96,5%	14	3,5%	0,009	0,089	0,23	*	0,24	2,0	E	0
Apfel	Bupirimat	326	325	99,7%	1	0,3%	0,83	*	*	*	0,83	1,0	N	0
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	400	305	76,3%	95	23,8%	0,002	0,05	0,43	0,61	3,0	3,0	E	0
Apfel	Carbaryl	287	279	97,2%	8	2,8%	0,08	0,35	*	*	2,0	3,0	E	0
Apfel	Carbendazim, Summe I	195	150	76,9%	45	23,1%	0,009	0,06	0,26	0,55	0,84	2,0	E	0
Apfel	Chlormequat, ber. als Kation	56	55	98,2%	1	1,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Apfel	Chlorpyrifos	400	329	82,3%	71	17,8%	0,001	0,022	0,12	0,13	0,34	0,5	E	0
Apfel	Chlorpyrifos-methyl	394	390	99,0%	4	1,0%	0,004	0,009	*	*	0,084	0,5	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Apfel	Chlozolinat	291	290	99,7%	1	0,3%	0,028	*	*	*	0,028	0,05	E	0
Apfel	Cyfluthrin	322	321	99,7%	1	0,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,2	E	0
Apfel	Cyprodinil	256	255	99,6%	1	0,4%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Apfel	DTC, berechnet als CS2	93	74	79,6%	19	20,4%	0,01	0,06	0,39	*	0,5	3,0	E	0
Apfel	Diazinon	394	385	97,7%	9	2,3%	0,005	0,025	*	*	0,084	0,3	E	0
Apfel	Dichlofluanid	394	389	98,7%	5	1,3%	0,012	0,017	*	*	0,85	5,0	E	0
Apfel	Dichlorbenzophenon, p,p-	57	56	98,2%	1	1,8%	0,02	*	*	*	0,02			0
Apfel	Dichlorprop, Gesamt	76	74	97,4%	2	2,6%	0,002	*	*	*	0,005	0,05	E	0
Apfel	Dicofol	394	393	99,7%	1	0,3%	0,46	*	*	*	0,46	0,02	E	1
Apfel	Diethofencarb	215	214	99,5%	1	0,5%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Apfel	Dimethoat, Summe	407	401	98,5%	6	1,5%	0,038	0,14	*	*	0,36	0,02	E	6
Apfel	Diphenylamin	260	241	92,7%	19	7,3%	0,004	0,21	1,2	*	1,6	5,0	N	0
Apfel	Endosulfan, Summe	394	389	98,7%	5	1,3%	0,003	0,005	*	*	0,013	0,3	E	0
Apfel	Ethoxyquin	73	72	98,6%	1	1,4%	0,23	*	*	*	0,23	0,01	N	1
Apfel	Etofenprox	61	60	98,4%	1	1,6%	0,23	*	*	*	0,23	0,01	N	1
Apfel	Fenarimol	394	393	99,7%	1	0,3%	0,003	*	*	*	0,003	0,3	E	0
Apfel	Fenazaquin	193	192	99,5%	1	0,5%	0,045	*	*	*	0,045	0,05	N	0
Apfel	Fenhexamid	229	228	99,6%	1	0,4%	0,014	*	*	*	0,014	0,02	N	0
Apfel	Fenitrothion	344	341	99,1%	3	0,9%	0,017	0,021	*	*	0,041	0,5	E	0
Apfel	Fenoxycarb	214	211	98,6%	3	1,4%	0,01	0,038	*	*	0,12	0,5	N	0
Apfel	Fenpropimorph	355	353	99,4%	2	0,6%	0,01	*	*	*	0,042	0,1	N	0
Apfel	Fenpyroximat	98	94	95,9%	4	4,1%	0,01	0,047	*	*	0,11	0,5	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Apfel	Flucythrinat	155	154	99,4%	1	0,6%	0,006	*	*	*	0,006	0,05	E	0
Apfel	Flufenoxuron	110	109	99,1%	1	0,9%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Apfel	Fluquinconazol	324	317	97,8%	7	2,2%	0,001	0,004	*	*	0,014	1,0	N	0
Apfel	Imazalil	349	344	98,6%	5	1,4%	0,029	0,035	*	*	0,18	5,0	E	0
Apfel	Indoxacarb	94	84	89,4%	10	10,6%	0,011	0,023	0,27	*	0,29	0,2	N	1
Apfel	Iprodion Glycophen	393	385	98,0%	8	2,0%	0,004	0,32	*	*	2,1	10,0	E	0
Apfel	Lufenuron	83	82	98,8%	1	1,2%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Apfel	Metalaxyl	407	405	99,5%	2	0,5%	0,2	*	*	*	0,26	1,0	E	0
Apfel	Methoxyfenozide	55	51	92,7%	4	7,3%	0,007	0,02	*	*	0,04			0
Apfel	Myclobutanil	384	377	98,2%	7	1,8%	0,005	0,013	*	*	0,03	0,5	N	0
Apfel	Oxydemeton-S-methyl, Summe	364	361	99,2%	3	0,8%	0,01	0,02	*	*	0,02	0,02	E	0
Apfel	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	384	383	99,7%	1	0,3%	0,07	*	*	*	0,07	0,2	E	0
Apfel	Penconazol	320	318	99,4%	2	0,6%	0,008	*	*	*	0,01	0,5	N	0
Apfel	Phosalon	384	376	97,9%	8	2,1%	0,014	0,031	*	*	0,14	2,0	E	0
Apfel	Phosmet	329	325	98,8%	4	1,2%	0,004	0,017	*	*	0,16	0,05	N	1
Apfel	Pirimicarb, Summe	350	308	88,0%	42	12,0%	0,002	0,021	0,072	0,19	0,3	1,0	N	0
Apfel	Procymidon	400	396	99,0%	4	1,0%	0,002	0,005	*	*	0,02	0,02	E	0
Apfel	Propargit	163	160	98,2%	3	1,8%	0,04	0,14	*	*	1,0	3,0	N	0
Apfel	Prothiophos	341	340	99,7%	1	0,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Apfel	Pyrimethanil	314	307	97,8%	7	2,2%	0,007	0,02	*	*	0,081	2,0	N	0
Apfel	Sulfotep	261	260	99,6%	1	0,4%	0,003	*	*	*	0,003	0,1	N	0
Apfel	Tebuconazol	365	363	99,5%	2	0,5%	0,022	*	*	*	0,034	0,5	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Apfel	Tebufenozid	118	97	82,2%	21	17,8%	0,003	0,032	0,078	0,089	0,09	0,5	N	0
Apfel	Tebufenpyrad	232	227	97,8%	5	2,2%	0,002	0,02	*	*	0,09	0,2	N	0
Apfel	Teflubenzuron	89	88	98,9%	1	1,1%	0,03	*	*	*	0,03	1,0	N	0
Apfel	Tetraconazol	146	145	99,3%	1	0,7%	0,012	*	*	*	0,012	0,01	N	1
Apfel	Tetradifon, Summe	394	393	99,7%	1	0,3%	0,13	*	*	*	0,13	0,05	N	1
Apfel	Tetramethrin	137	136	99,3%	1	0,7%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Apfel	Thiabendazol	189	175	92,6%	14	7,4%	0,1	0,3	1,2	*	1,5	5,0	E	0
Apfel	Thiaclopid	61	59	96,7%	2	3,3%	0,02	*	*	*	0,026	0,01	N	2
Apfel	Tolclofos-methyl	394	393	99,7%	1	0,3%	0,057	*	*	*	0,057	0,01	N	1
Apfel	Tolyfluanid	386	313	81,1%	73	18,9%	0,001	0,03	0,14	0,19	0,6	5,0	N	0
Apfel	Trifloxystrobin	157	139	88,5%	18	11,5%	0,002	0,013	0,049	*	0,06	0,5	N	0
Apfel	Triflumuron	90	88	97,8%	2	2,2%	0,028	*	*	*	0,099	1,0	N	0
Apfel	Vinclozolin, Gesamt	384	380	99,0%	4	1,0%	0,001	0,021	*	*	0,045	1,0	E	0
Aprikose	Acephat	123	113	91,9%	10	8,1%	0,01	0,054	0,32	*	0,34	0,02	E	9
Aprikose	Azinphos-methyl	126	120	95,2%	6	4,8%	0,017	0,081	*	*	0,26	0,5	E	0
Aprikose	Bifenthrin	110	107	97,3%	3	2,7%	0,007	0,01	*	*	0,03	0,05	N	0
Aprikose	Brompropylat	127	122	96,1%	5	3,9%	0,07	0,11	*	*	0,33	2,0	E	0
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	131	88	67,2%	43	32,8%	0,002	0,35	1,3	1,5	2,2	2,0	E	1
Aprikose	Carbaryl	115	114	99,1%	1	0,9%	0,3	*	*	*	0,3	3,0	E	0
Aprikose	Carbendazim, Summe I	56	38	67,9%	18	32,1%	0,003	0,055	0,51	*	0,76	1,0	E	0
Aprikose	Carbofuran, Summe	71	70	98,6%	1	1,4%	0,025	*	*	*	0,025	0,1	E	0
Aprikose	Chlorfenvinphos	104	103	99,0%	1	1,0%	0,039	*	*	*	0,039	0,05	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Aprikose	Chlorpyrifos	126	125	99,2%	1	0,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	E	0
Aprikose	Chlorthalonil	119	118	99,2%	1	0,8%	0,033	*	*	*	0,033	1,0	E	0
Aprikose	Cypermethrin, Gesamt-	113	96	85,0%	17	15,0%	0,01	0,033	0,096	*	0,098	2,0	E	0
Aprikose	Cyprodinil	116	115	99,1%	1	0,9%	0,012	*	*	*	0,012	0,5	N	0
Aprikose	DTC, berechnet als CS2	26	19	73,1%	7	26,9%	0,11	0,21	*	*	0,53	2,0	E	0
Aprikose	Deltamethrin	93	92	98,9%	1	1,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	E	0
Aprikose	Dichlofluanid	126	123	97,6%	3	2,4%	0,01	0,01	*	*	0,01	5,0	E	0
Aprikose	Difenoconazol	69	68	98,6%	1	1,4%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Aprikose	Dimethoat, Summe	141	140	99,3%	1	0,7%	0,047	*	*	*	0,047	0,02	E	1
Aprikose	Endosulfan, Summe	126	121	96,0%	5	4,0%	0,004	0,037	*	*	0,075	0,05	E	1
Aprikose	Esfenvalerat	25	23	92,0%	2	8,0%	0,047	*	*	*	0,054	0,02	N	2
Aprikose	Fenarimol	126	123	97,6%	3	2,4%	0,004	0,041	*	*	0,05	0,5	E	0
Aprikose	Fenbuconazol	69	68	98,6%	1	1,4%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Aprikose	Fenitrothion	105	104	99,0%	1	1,0%	0,038	*	*	*	0,038	0,5	E	0
Aprikose	Fenthion, Summe	124	123	99,2%	1	0,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Aprikose	Fenvalerat, Gesamt-	103	101	98,1%	2	1,9%	0,005	*	*	*	0,01	0,02	N	0
Aprikose	Flusilazol	77	75	97,4%	2	2,6%	0,018	*	*	*	0,038	0,01	N	2
Aprikose	Imidacloprid	50	49	98,0%	1	2,0%	0,035	*	*	*	0,035	0,3	N	0
Aprikose	Iprodion Glycophen	122	112	91,8%	10	8,2%	0,005	0,14	0,83	*	0,88	5,0	E	0
Aprikose	Kresoxim-methyl	93	91	97,8%	2	2,2%	0,02	*	*	*	0,073	0,05	E	1
Aprikose	Lambda-Cyhalothrin	115	103	89,6%	12	10,4%	0,001	0,01	0,074	*	0,086	0,2	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Aprikose	Mercaptodimethur, Summe	84	83	98,8%	1	1,2%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Aprikose	Methamidophos	133	129	97,0%	4	3,0%	0,02	0,032	*	*	0,29	0,1	E	1
Aprikose	Methoxychlor	92	91	98,9%	1	1,1%	0,089	*	*	*	0,089	0,01	E	1
Aprikose	Myclobutanil	126	124	98,4%	2	1,6%	0,004	*	*	*	0,03	0,2	N	0
Aprikose	Nuarimol	112	111	99,1%	1	0,9%	0,006	*	*	*	0,006	0,01	N	0
Aprikose	Parathion und Paraoxon, Summe	127	125	98,4%	2	1,6%	0,008	*	*	*	0,01	0,5	E	0
Aprikose	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	126	125	99,2%	1	0,8%	0,018	*	*	*	0,018	0,2	E	0
Aprikose	Phosalon	117	114	97,4%	3	2,6%	0,01	0,05	*	*	0,14	1,0	E	0
Aprikose	Pirimicarb, Summe	130	129	99,2%	1	0,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Aprikose	Procymidon	127	125	98,4%	2	1,6%	0,012	*	*	*	0,02	2,0	E	0
Aprikose	Propargit	68	65	95,6%	3	4,4%	0,04	0,09	*	*	0,18	3,0	N	0
Aprikose	Propoxur	129	128	99,2%	1	0,8%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Aprikose	Tebuconazol	120	118	98,3%	2	1,7%	0,1	*	*	*	0,28	0,5	N	0
Aprikose	Tetradifon, Summe	126	125	99,2%	1	0,8%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	N	0
Aprikose	Thiabendazol	61	59	96,7%	2	3,3%	0,006	*	*	*	0,12	0,05	E	1
Aprikose	Tolyfluanid	127	126	99,2%	1	0,8%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Aprikose	Triamiphos	15	13	86,7%	2	13,3%	0,012	*	*	*	0,013	0,01	N	2
Artischocke	Cypermethrin, Gesamt-	1	0	0,0%	1	100,0%	0,075	*	*	*	0,075	2,0	E	0
Artischocke	Dimethoat, Summe	2	1	50,0%	1	50,0%	0,41	*	*	*	0,41	0,02	E	1
Artischocke	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	2	1	50,0%	1	50,0%	0,08	*	*	*	0,08	0,2	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Artischocke	Triadimefon u. Triadimenol, S	2	1	50,0%	1	50,0%	0,11	*	*	*	0,11	0,1	N	1
Aubergine	2,4-D	10	8	80,0%	2	20,0%	0,001	*	*	*	0,02	0,1	N	0
Aubergine	2,4-D, n. Hydrolyse	9	8	88,9%	1	11,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Aubergine	4-CPA	19	18	94,7%	1	5,3%	0,008	*	*	*	0,008			0
Aubergine	Acetamiprid	25	20	80,0%	5	20,0%	0,007	0,11	*	*	0,13	0,01	N	3
Aubergine	Azoxystrobin	169	164	97,0%	5	3,0%	0,005	0,03	*	*	0,11	2,0	E	0
Aubergine	Bifenthrin	69	68	98,6%	1	1,4%	0,004	*	*	*	0,004	0,05	N	0
Aubergine	Bromid, Gesamt	13	2	15,4%	11	84,6%	0,09	0,64	0,88	*	0,92	30,0	N	0
Aubergine	Buprofezin	165	164	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,02	N	0
Aubergine	Carbaryl	107	94	87,9%	13	12,1%	0,005	0,005	0,005	*	0,005	1,0	E	0
Aubergine	Carbendazim, Summe I	113	109	96,5%	4	3,5%	0,002	0,009	*	*	0,01	0,5	E	0
Aubergine	Chlorpyrifos	180	179	99,4%	1	0,6%	0,01	*	*	*	0,01	0,5	E	0
Aubergine	Chlorthalonil	180	178	98,9%	2	1,1%	0,07	*	*	*	0,088	2,0	E	0
Aubergine	Cypermethrin, Gesamt-	166	163	98,2%	3	1,8%	0,01	0,03	*	*	0,05	0,5	E	0
Aubergine	Cypermethrin, alpha-	20	19	95,0%	1	5,0%	0,08	*	*	*	0,08			0
Aubergine	Cyprodinil	170	165	97,1%	5	2,9%	0,003	0,02	*	*	0,05	0,05	N	0
Aubergine	DDT, Summe	48	47	97,9%	1	2,1%	0,004	*	*	*	0,004	0,05	E	0
Aubergine	DTC, berechnet als CS2	111	104	93,7%	7	6,3%	0,005	0,05	*	*	0,13	2,0	E	0
Aubergine	Deltamethrin	168	167	99,4%	1	0,6%	0,01	*	*	*	0,01	0,2	E	0
Aubergine	Diniconazol	16	15	93,8%	1	6,3%	0,012	*	*	*	0,012	0,01	N	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Aubergine	Fludioxonil	169	168	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Aubergine	Imazalil	173	171	98,8%	2	1,2%	0,002	*	*	*	0,14	0,02	E	1
Aubergine	Imidacloprid	25	17	68,0%	8	32,0%	0,003	0,034	*	*	0,25	0,3	N	0
Aubergine	Iprodion Glycophen	176	173	98,3%	3	1,7%	0,002	0,05	*	*	0,06	5,0	E	0
Aubergine	Lambda-Cyhalothrin	165	164	99,4%	1	0,6%	0,004	*	*	*	0,004	0,5	E	0
Aubergine	Lufenuron	64	63	98,4%	1	1,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Aubergine	MCPA	19	17	89,5%	2	10,5%	0,003	*	*	*	0,008	0,1	N	0
Aubergine	Malathion u. Malaoxon, Summe	169	168	99,4%	1	0,6%	0,01	*	*	*	0,01	3,0	E	0
Aubergine	Methamidophos	172	171	99,4%	1	0,6%	0,05	*	*	*	0,05	0,2	E	0
Aubergine	Methomyl, Summe	115	113	98,3%	2	1,7%	0,04	*	*	*	0,05	0,5	E	0
Aubergine	Pirimicarb, Summe	164	163	99,4%	1	0,6%	0,002	*	*	*	0,002	0,5	N	0
Aubergine	Pirimiphos-methyl	169	166	98,2%	3	1,8%	0,001	0,004	*	*	0,012	0,05	E	0
Aubergine	Procymidon	180	172	95,6%	8	4,4%	0,003	0,02	*	*	0,09	2,0	E	0
Aubergine	Propoxur	107	94	87,9%	13	12,1%	0,005	0,005	0,005	*	0,005	0,05	E	0
Aubergine	Pyraclostrobin	10	9	90,0%	1	10,0%	0,005	*	*	*	0,005	0,02	N	0
Aubergine	Pyridaben	118	115	97,5%	3	2,5%	0,004	0,005	*	*	0,01	0,1	N	0
Aubergine	Pyrimethanil	169	166	98,2%	3	1,8%	0,003	0,01	*	*	0,03	0,05	N	0
Aubergine	Pyriproxyfen	40	39	97,5%	1	2,5%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Aubergine	Spinosad	10	7	70,0%	3	30,0%	0,001	0,002	*	*	0,004	0,01	N	0
Aubergine	Tebufenpyrad	53	52	98,1%	1	1,9%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	N	0
Aubergine	Teflubenzuron	54	52	96,3%	2	3,7%	0,007	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Aubergine	Thiacloprid	21	19	90,5%	2	9,5%	0,008	*	*	*	0,04	0,01	N	1
Aubergine	Thiamethoxam	25	20	80,0%	5	20,0%	0,01	0,03	*	*	0,17	0,01	N	4

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Aubergine	Tolclofos-methyl	180	179	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Aubergine	Tolyfluanid	180	179	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,1	N	0
Aubergine	Triflumuron	44	41	93,2%	3	6,8%	0,002	0,009	*	*	0,02	0,05	N	0
Banane	Carbendazim, Summe I	19	18	94,7%	1	5,3%	0,02	*	*	*	0,02	1,0	E	0
Banane	Chlorpyrifos	42	28	66,7%	14	33,3%	0,002	0,01	0,04	*	0,06	3,0	E	0
Banane	Imazalil	40	28	70,0%	12	30,0%	0,02	0,098	0,44	*	0,45	2,0	E	0
Banane	Thiabendazol	20	15	75,0%	5	25,0%	0,05	0,17	*	*	0,66	5,0	E	0
Birne	2,4-D	55	53	96,4%	2	3,6%	0,001	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Birne	Acephat	236	235	99,6%	1	0,4%	0,05	*	*	*	0,05	1,0	E	0
Birne	Acetamiprid	62	61	98,4%	1	1,6%	0,004	*	*	*	0,004	0,01	N	0
Birne	Azinphos-ethyl	109	104	95,4%	5	4,6%	0,01	0,06	*	*	0,27	0,05	E	4
Birne	Azinphos-methyl	262	202	77,1%	60	22,9%	0,006	0,072	0,29	0,34	0,71	0,5	E	1
Birne	Azoxystrobin	182	181	99,5%	1	0,5%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Birne	Bifenthrin	140	136	97,1%	4	2,9%	0,001	0,055	*	*	0,08	0,05	N	2
Birne	Bromid, Gesamt	4	1	25,0%	3	75,0%	0,25	0,28	*	*	0,4	5,0	N	0
Birne	Brompropylat	261	254	97,3%	7	2,7%	0,01	0,02	*	*	0,15	2,0	E	0
Birne	Captan u. Folpet, Summe	261	217	83,1%	44	16,9%	0,01	0,08	0,63	0,8	2,9	3,0	E	0
Birne	Carbaryl	209	194	92,8%	15	7,2%	0,02	0,22	0,91	*	1,0	3,0	E	0
Birne	Carbendazim, Summe I	110	96	87,3%	14	12,7%	0,005	0,065	0,19	*	0,26	2,0	E	0
Birne	Chlorfenson	75	74	98,7%	1	1,3%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Birne	Chlormequat, ber. als Kation	230	138	60,0%	92	40,0%	0,002	0,05	0,17	0,31	0,57	0,3	E	4
Birne	Chlorpyrifos	261	193	73,9%	68	26,1%	0,001	0,02	0,07	0,18	0,39	0,5	E	0
Birne	Chlorpyrifos-methyl	261	256	98,1%	5	1,9%	0,007	0,035	*	*	0,06	0,5	E	0
Birne	Chlorthalonil	251	246	98,0%	5	2,0%	0,01	0,02	*	*	0,03	1,0	E	0
Birne	Cypermethrin, Gesamt-	216	210	97,2%	6	2,8%	0,01	0,025	*	*	0,35	1,0	E	0
Birne	Cypermethrin, alpha-	103	102	99,0%	1	1,0%	0,02	*	*	*	0,02			0
Birne	Cyprodinil	224	216	96,4%	8	3,6%	0,003	0,064	*	*	0,42	1,0	N	0
Birne	DTC, berechnet als CS2	27	18	66,7%	9	33,3%	0,07	0,39	*	*	0,68	3,0	E	0
Birne	Deltamethrin	208	207	99,5%	1	0,5%	0,1	*	*	*	0,1	0,1	E	0
Birne	Diazinon	262	257	98,1%	5	1,9%	0,002	0,027	*	*	0,06	0,3	E	0
Birne	Dichlofluanid	261	242	92,7%	19	7,3%	0,004	0,05	0,13	*	0,14	5,0	E	0
Birne	Dichlorbenzophenon, p,p-	22	21	95,5%	1	4,5%	0,01	*	*	*	0,01			0
Birne	Dichlorprop, Gesamt	67	64	95,5%	3	4,5%	0,001	0,002	*	*	0,02	0,05	E	0
Birne	Dichlorvos DDVP	184	183	99,5%	1	0,5%	0,004	*	*	*	0,004	0,1	E	0
Birne	Diethofencarb	194	192	99,0%	2	1,0%	0,09	*	*	*	0,35	0,05	N	2
Birne	Difenoconazol	147	146	99,3%	1	0,7%	0,02	*	*	*	0,02	0,2	N	0
Birne	Diflubenzuron	99	95	96,0%	4	4,0%	0,01	0,045	*	*	0,09	1,0	N	0
Birne	Dimethoat, Summe	262	255	97,3%	7	2,7%	0,001	0,011	*	*	0,13	0,02	E	3
Birne	Diphenylamin	161	152	94,4%	9	5,6%	0,01	0,13	*	*	2,5	10,0	N	0
Birne	Endosulfan, Summe	261	246	94,3%	15	5,7%	0,002	0,011	0,039	*	0,052	0,3	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Birne	Etofenprox	87	82	94,3%	5	5,7%	0,01	0,03	*	*	0,13	0,01	N	4
Birne	Fenazaquin	99	97	98,0%	2	2,0%	0,004	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Birne	Fenhexamid	154	152	98,7%	2	1,3%	0,01	*	*	*	0,02	0,02	N	0
Birne	Fenitrothion	213	205	96,2%	8	3,8%	0,01	0,03	*	*	0,11	0,5	E	0
Birne	Fenoxycarb	127	123	96,9%	4	3,1%	0,02	0,2	*	*	0,37	0,5	N	0
Birne	Fludioxonil	226	222	98,2%	4	1,8%	0,004	0,13	*	*	0,18	0,5	N	0
Birne	Fluquinconazol	189	186	98,4%	3	1,6%	0,01	0,011	*	*	0,02	1,0	N	0
Birne	Flusilazol	142	141	99,3%	1	0,7%	0,11	*	*	*	0,11	0,2	N	0
Birne	Imazalil	229	224	97,8%	5	2,2%	0,25	0,4	*	*	0,75	5,0	E	0
Birne	Imidacloprid	89	87	97,8%	2	2,2%	0,006	*	*	*	0,01	0,5	N	0
Birne	Indoxacarb	101	95	94,1%	6	5,9%	0,01	0,013	*	*	0,078	0,2	N	0
Birne	Iprodion Glycophen	263	246	93,5%	17	6,5%	0,01	0,27	1,4	*	1,8	10,0	E	0
Birne	Kresoxim-methyl	219	207	94,5%	12	5,5%	0,004	0,022	0,1	*	0,12	0,2	E	0
Birne	Lambda-Cyhalothrin	210	203	96,7%	7	3,3%	0,003	0,01	*	*	0,02	0,1	E	0
Birne	Lufenuron	67	65	97,0%	2	3,0%	0,001	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Birne	Malathion u. Malaoxon, Summe	242	237	97,9%	5	2,1%	0,01	0,02	*	*	0,12	0,5	E	0
Birne	Mecarbam	156	153	98,1%	3	1,9%	0,01	0,02	*	*	0,11	0,05	E	1
Birne	Mecoprop, Gesamt	60	59	98,3%	1	1,7%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Birne	Mepiquat	224	206	92,0%	18	8,0%	0,004	0,022	0,1	*	0,11	0,01	N	10
Birne	Metalaxyl	243	242	99,6%	1	0,4%	0,01	*	*	*	0,01	1,0	E	0
Birne	Methamidophos	236	232	98,3%	4	1,7%	0,002	0,004	*	*	0,008	0,05	E	0
Birne	Methomyl, Summe	102	98	96,1%	4	3,9%	0,11	0,22	*	*	0,33	0,2	E	2
Birne	Myclobutanil	231	230	99,6%	1	0,4%	0,09	*	*	*	0,09	0,5	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Birne	Oxydemeton-S-methyl, Summe	187	186	99,5%	1	0,5%	0,15	*	*	*	0,15	0,02	E	1
Birne	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	231	230	99,6%	1	0,4%	0,005	*	*	*	0,005	0,2	E	0
Birne	Pencycuron	67	66	98,5%	1	1,5%	0,07	*	*	*	0,07	0,05	N	1
Birne	Phosalon	235	233	99,1%	2	0,9%	0,02	*	*	*	0,11	2,0	E	0
Birne	Phosmet	158	145	91,8%	13	8,2%	0,008	0,089	0,44	*	0,55	0,05	N	10
Birne	Phosphamidon	202	201	99,5%	1	0,5%	0,04	*	*	*	0,04	0,15	E	0
Birne	Pirimicarb, Summe	232	230	99,1%	2	0,9%	0,008	*	*	*	0,02	1,0	N	0
Birne	Procymidon	261	213	81,6%	48	18,4%	0,004	0,044	0,26	0,5	1,1	1,0	E	1
Birne	Pyrimethanil	215	214	99,5%	1	0,5%	0,05	*	*	*	0,05	2,0	N	0
Birne	Sulfotep	139	138	99,3%	1	0,7%	0,001	*	*	*	0,001	0,1	N	0
Birne	Tebuconazol	231	225	97,4%	6	2,6%	0,02	0,035	*	*	0,066	0,5	N	0
Birne	Tebufenozid	99	94	94,9%	5	5,1%	0,01	0,02	*	*	0,15	0,5	N	0
Birne	Teflubenzuron	69	66	95,7%	3	4,3%	0,03	0,04	*	*	0,14	1,0	N	0
Birne	Terbufos, Summe	166	165	99,4%	1	0,6%	0,005	*	*	*	0,005	0,01	N	0
Birne	Tetraconazol	113	112	99,1%	1	0,9%	0,006	*	*	*	0,006	0,01	N	0
Birne	Tetradifon, Summe	261	260	99,6%	1	0,4%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	N	0
Birne	Thiabendazol	89	80	89,9%	9	10,1%	0,07	0,22	*	*	0,64	5,0	E	0
Birne	Thiaclopid	59	58	98,3%	1	1,7%	0,008	*	*	*	0,008	0,01	N	0
Birne	Tolyfluanid	249	234	94,0%	15	6,0%	0,008	0,1	0,46	*	0,6	5,0	N	0
Birne	Trifloxystrobin	104	98	94,2%	6	5,8%	0,004	0,025	*	*	0,056	0,5	N	0
Birne	Triflumuron	69	64	92,8%	5	7,2%	0,016	0,17	*	*	0,3	1,0	N	0
Birne	Vinclozolin, Gesamt	235	233	99,1%	2	0,9%	0,001	*	*	*	0,013	1,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ	
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum				
			Anzahl	in %	Anzahl	in %									
Bleich- /Stangensellerie	Bromid, Gesamt	2	0	0,0%	2	100,0%	1,5	*	*	*	3,0	30,0	N	0	
Bleich- /Stangensellerie	Iprodion Glycophen	5	4	80,0%	1	20,0%	0,005	*	*	*	0,005	0,02	E	0	
Bleich- /Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin	5	3	60,0%	2	40,0%	0,001	*	*	*	0,002	0,3	E	0	
Bleich- /Stangensellerie	Pendimethalin	3	2	66,7%	1	33,3%	0,04	*	*	*	0,04	0,1	N	0	
Blumenkohl	3,5-Dichloranilin n. Hydrolyse	6	5	83,3%	1	16,7%	0,017	*	*	*	0,017	0,05	N	0	
Blumenkohl	Aldicarb, Summe	116	115	99,1%	1	0,9%	0,01	*	*	*	0,01	0,2	E	0	
Blumenkohl	Bromid, Gesamt	7	2	28,6%	5	71,4%	0,6	0,9	*	*	2,4	30,0	N	0	
Blumenkohl	Captan	119	118	99,2%	1	0,8%	0,01	*	*	*	0,01			0	
Blumenkohl	Captan u. Folpet, Summe	120	119	99,2%	1	0,8%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	E	0	
Blumenkohl	Carbaryl	42	39	92,9%	3	7,1%	0,003	0,003	*	*	0,05	3,0	E	0	
Blumenkohl	Carbendazim, Summe I	111	107	96,4%	4	3,6%	0,002	0,01	*	*	0,01	0,1	E	0	
Blumenkohl	Chlormequat, ber. als Kation	77	67	87,0%	10	13,0%	0,007	0,018	0,031	*	0,031	0,05	E	0	
Blumenkohl	Cyfluthrin	39	38	97,4%	1	2,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0	

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Blumenkohl	Cypermethrin, Gesamt-	119	118	99,2%	1	0,8%	0,037	*	*	*	0,037	0,5	E	0
Blumenkohl	DTC, berechnet als CS2	102	58	56,9%	44	43,1%	0,01	0,03	0,81	1,1	1,4	1,0	E	2
Blumenkohl	Diazinon	120	119	99,2%	1	0,8%	0,046	*	*	*	0,046	0,02	E	1
Blumenkohl	Dichlobenil	7	6	85,7%	1	14,3%	0,1	*	*	*	0,103	0,1	N	1
Blumenkohl	Dichlorvos DDVP	43	40	93,0%	3	7,0%	0,028	0,052	*	*	0,055	0,1	E	0
Blumenkohl	Dimethoat, Summe	122	117	95,9%	5	4,1%	0,013	0,04	*	*	0,065	0,2	E	0
Blumenkohl	Fenpropimorph	43	42	97,7%	1	2,3%	0,041	*	*	*	0,041	0,1	N	0
Blumenkohl	Furathiocarb	11	8	72,7%	3	27,3%	0,03	0,07	*	*	0,1	0,1	E	0
Blumenkohl	Haloxyfop	7	6	85,7%	1	14,3%	0,019	*	*	*	0,019	0,05	N	0
Blumenkohl	Imazalil	119	118	99,2%	1	0,8%	0,024	*	*	*	0,024	0,02	E	1
Blumenkohl	Isofenphos, Summe	37	35	94,6%	2	5,4%	0,007	*	*	*	0,012	0,1	N	0
Blumenkohl	Isoproturon	3	2	66,7%	1	33,3%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Blumenkohl	Methomyl, Summe	101	100	99,0%	1	1,0%	0,038	*	*	*	0,038	0,05	E	0
Blumenkohl	Propoxur	46	40	87,0%	6	13,0%	0,003	0,015	*	*	0,035	0,5	E	0
Blumenkohl	Tecnazen	9	8	88,9%	1	11,1%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	E	0
Blumenkohl	Trichloronat	6	5	83,3%	1	16,7%	0,014	*	*	*	0,014	0,01	N	1
Bohne (getrocknet)	Fenitrothion	5	4	80,0%	1	20,0%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Bohnen mit Hülsen	Amitraz, Gesamt-	1	0	0,0%	1	100,0%	0,058	*	*	*	0,058	0,02	E	1
Bohnen mit Hülsen	Bifenthrin	44	43	97,7%	1	2,3%	0,013	*	*	*	0,013	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Bohnen mit Hülsen	Bromid, Gesamt	3	2	66,7%	1	33,3%	2,3	*	*	*	2,3	30,0	N	0
Bohnen mit Hülsen	Chlorpyrifos	92	91	98,9%	1	1,1%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Bohnen mit Hülsen	Chlorthalonil	90	89	98,9%	1	1,1%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	E	1
Bohnen mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-	72	70	97,2%	2	2,8%	0,04	*	*	*	0,09	0,5	E	0
Bohnen mit Hülsen	DTC, berechnet als CS2	8	7	87,5%	1	12,5%	0,05	*	*	*	0,05	1,0	E	0
Bohnen mit Hülsen	Deltamethrin	69	67	97,1%	2	2,9%	0,006	*	*	*	0,035	0,2	E	0
Bohnen mit Hülsen	Dicofol	71	70	98,6%	1	1,4%	0,08	*	*	*	0,08	0,02	E	1
Bohnen mit Hülsen	Difenoconazol	62	61	98,4%	1	1,6%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Bohnen mit Hülsen	Dimethoat, Summe	102	99	97,1%	3	2,9%	0,03	0,17	*	*	0,28	0,02	E	3
Bohnen mit Hülsen	Imazalil	78	77	98,7%	1	1,3%	0,008	*	*	*	0,008	0,02	E	0
Bohnen mit Hülsen	Indoxacarb	13	12	92,3%	1	7,7%	0,074	*	*	*	0,074	0,02	N	1
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	92	88	95,7%	4	4,3%	0,032	0,11	*	*	0,21	5,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Bohnen mit Hülsen	Metalaxyl	86	85	98,8%	1	1,2%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Bohnen mit Hülsen	Methamidophos	84	83	98,8%	1	1,2%	0,04	*	*	*	0,04	0,5	E	0
Bohnen mit Hülsen	Pirimicarb, Summe	82	81	98,8%	1	1,2%	0,087	*	*	*	0,087	0,5	N	0
Bohnen mit Hülsen	Procymidon	92	86	93,5%	6	6,5%	0,02	0,03	*	*	0,09	2,0	E	0
Bohnen mit Hülsen	Profenofos	66	65	98,5%	1	1,5%	0,1	*	*	*	0,1	0,05	N	1
Bohnen mit Hülsen	Propyzamid	76	75	98,7%	1	1,3%	0,018	*	*	*	0,018	0,02	E	0
Bohnen mit Hülsen	Pyrimethanil	59	57	96,6%	2	3,4%	0,03	*	*	*	0,087	0,05	N	1
Bohnen mit Hülsen	Triadimefon u. Triadimenol, S	71	70	98,6%	1	1,4%	0,034	*	*	*	0,034	0,1	N	0
Bohnen mit Hülsen	Trifluralin	67	66	98,5%	1	1,5%	0,036	*	*	*	0,036	0,1	N	0
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	87	58	66,7%	29	33,3%	0,01	0,073	0,29	0,33	0,35	2,0	E	0
Broccoli	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	0,8	*	*	*	0,8	30,0	N	0
Broccoli	Dimethoat, Summe	12	11	91,7%	1	8,3%	0,039	*	*	*	0,039	0,02	E	1
Brombeeren	Azoxystrobin	8	5	62,5%	3	37,5%	0,04	0,07	*	*	0,1	0,05	E	2
Brombeeren	Endosulfan, Summe	8	7	87,5%	1	12,5%	0,019	*	*	*	0,019	0,05	E	0
Brombeeren	Fenhexamid	8	6	75,0%	2	25,0%	0,03	*	*	*	0,15	5,0	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Brombeeren	Iprodion Glycophen	8	7	87,5%	1	12,5%	0,08	*	*	*	0,08	5,0	E	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin	8	6	75,0%	2	25,0%	0,005	*	*	*	0,01	0,02	E	0
Brombeeren	Tolyfluanid	8	7	87,5%	1	12,5%	0,02	*	*	*	0,02	5,0	N	0
Chicoree	Bromid, Gesamt	4	0	0,0%	4	100,0%	0,23	1,5	*	*	4,4	30,0	N	0
Chicoree	Iprodion Glycophen	27	25	92,6%	2	7,4%	0,002	*	*	*	0,007	2,0	E	0
Chicoree	Metalaxyl	28	27	96,4%	1	3,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Chicoree	Vinclozolin, Gesamt	26	25	96,2%	1	3,8%	0,001	*	*	*	0,001	2,0	E	0
Chinakohl	Atrazin	11	10	90,9%	1	9,1%	0,035	*	*	*	0,035	0,1	E	0
Chinakohl	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	0,57	*	*	*	0,57	30,0	N	0
Chinakohl	Chlorpyrifos	29	28	96,6%	1	3,4%	0,012	*	*	*	0,012	0,5	E	0
Chinakohl	Cypermethrin, Gesamt-	24	23	95,8%	1	4,2%	0,12	*	*	*	0,12	1,0	E	0
Chinakohl	Diazinon	29	28	96,6%	1	3,4%	0,014	*	*	*	0,014	0,02	E	0
Chinakohl	Dichlorvos DDVP	24	23	95,8%	1	4,2%	0,03	*	*	*	0,03	0,1	E	0
Chinakohl	Dimethoat, Summe	29	24	82,8%	5	17,2%	0,023	0,067	*	*	0,36	0,02	E	5
Chinakohl	Endosulfan, Summe	29	28	96,6%	1	3,4%	0,13	*	*	*	0,13	0,05	E	1
Chinakohl	Metalaxyl	29	28	96,6%	1	3,4%	0,027	*	*	*	0,027	0,05	E	0
Chinakohl	Vinclozolin, Gesamt	29	25	86,2%	4	13,8%	0,011	0,055	*	*	0,31	2,0	E	0
Endivien	Acephat	16	15	93,8%	1	6,3%	0,3	*	*	*	0,3	1,0	E	0
Endivien	Bifenthrin	16	15	93,8%	1	6,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Endivien	Bromid, Gesamt	3	0	0,0%	3	100,0%	0,17	0,76	*	*	2,8	50,0	N	0
Endivien	Cypermethrin, Gesamt-	17	16	94,1%	1	5,9%	0,057	*	*	*	0,057	2,0	E	0
Endivien	Dicloran	17	15	88,2%	2	11,8%	0,07	*	*	*	0,59	0,1	N	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Endivien	Difenoconazol	17	16	94,1%	1	5,9%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Endivien	Endosulfan, Summe	17	15	88,2%	2	11,8%	0,006	*	*	*	0,008	0,05	E	0
Endivien	Imidacloprid	10	9	90,0%	1	10,0%	0,01	*	*	*	0,01	1,0	N	0
Endivien	Indoxacarb	10	9	90,0%	1	10,0%	0,02	*	*	*	0,02	0,02	N	0
Endivien	Lambda-Cyhalothrin	17	16	94,1%	1	5,9%	0,03	*	*	*	0,03	1,0	E	0
Endivien	Methamidophos	16	14	87,5%	2	12,5%	0,003	*	*	*	0,04	0,01	E	1
Endivien	Procymidon	17	15	88,2%	2	11,8%	0,002	*	*	*	0,006	5,0	E	0
Erbsen (getrocknet)	Bromid, Gesamt	8	1	12,5%	7	87,5%	2,4	3,0	*	*	6,8	50,0	N	0
Erbsen mit Hülsen	Captan u. Folpet, Summe	5	4	80,0%	1	20,0%	0,15	*	*	*	0,15	2,0	E	0
Erbsen mit Hülsen	Dimethoat, Summe	5	4	80,0%	1	20,0%	0,029	*	*	*	0,029	1,0	E	0
Erbsen mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin	3	2	66,7%	1	33,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,2	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Acephat	121	120	99,2%	1	0,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,02	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Azinphos-methyl	122	121	99,2%	1	0,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,5	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Azoxystrobin	122	119	97,5%	3	2,5%	0,005	0,015	*	*	0,016	0,2	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Bromid, Gesamt	5	0	0,0%	5	100,0%	0,43	0,71	*	*	1,9	30,0	N	0
Erbsen ohne Hülsen	Captan	122	114	93,4%	8	6,6%	0,07	0,14	*	*	0,2			0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Erbsen ohne Hülsen	Captan u. Folpet, Summe	122	114	93,4%	8	6,6%	0,07	0,14	*	*	0,2	0,1	E	6
Erbsen ohne Hülsen	Carbaryl	16	15	93,8%	1	6,3%	0,015	*	*	*	0,015	1,0	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Carbendazim, Summe I	100	99	99,0%	1	1,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Chlormequat, ber. als Kation	38	33	86,8%	5	13,2%	0,09	0,09	*	*	0,09	0,05	E	5
Erbsen ohne Hülsen	DTC, berechnet als CS2	105	96	91,4%	9	8,6%	0,01	0,01	*	*	0,03	0,1	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Dimethoat, Summe	122	96	78,7%	26	21,3%	0,013	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Endosulfan, Summe	122	121	99,2%	1	0,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Iprodion Glycophen	122	119	97,5%	3	2,5%	0,012	0,06	*	*	0,064	0,2	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Oxadixyl	122	121	99,2%	1	0,8%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Erbsen ohne Hülsen	Pirimicarb, Summe	112	111	99,1%	1	0,9%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Erbsen ohne Hülsen	Procymidon	122	110	90,2%	12	9,8%	0,02	0,073	0,25	*	0,28	0,3	E	0
Erbsen ohne Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	122	76	62,3%	46	37,7%	0,002	0,031	0,1	0,12	0,15	0,3	E	0
Erdbeere	Acephat	701	700	99,9%	1	0,1%	0,024	*	*	*	0,024	0,02	E	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Erdbeere	Acrinathrin	245	238	97,1%	7	2,9%	0,008	0,05	*	*	0,09	0,01	N	5
Erdbeere	Amitraz, Gesamt-	104	100	96,2%	4	3,8%	0,01	0,013	*	*	0,015	0,02	E	0
Erdbeere	Azoxystrobin	719	581	80,8%	138	19,2%	0,003	0,06	0,24	0,33	0,52	2,0	E	0
Erdbeere	Bifenthrin	600	594	99,0%	6	1,0%	0,01	0,05	*	*	0,07	0,05	N	2
Erdbeere	Bitertanol	590	589	99,8%	1	0,2%	0,13	*	*	*	0,13	0,05	N	1
Erdbeere	Bromid, Gesamt	57	5	8,8%	52	91,2%	0,1	1,6	6,8	9,3	12,5	20,0	N	0
Erdbeere	Brompropylat	784	778	99,2%	6	0,8%	0,006	0,024	*	*	0,18	2,0	E	0
Erdbeere	Bupirimat	591	585	99,0%	6	1,0%	0,02	0,04	*	*	0,085	0,5	N	0
Erdbeere	Captan u. Folpet, Summe	786	753	95,8%	33	4,2%	0,007	0,05	0,56	0,91	0,93	3,0	E	0
Erdbeere	Carbaryl	661	660	99,8%	1	0,2%	0,1	*	*	*	0,1	1,0	E	0
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	298	296	99,3%	2	0,7%	0,08	*	*	*	0,11	0,1	E	1
Erdbeere	Carbofuran, Summe	426	425	99,8%	1	0,2%	0,048	*	*	*	0,048	0,1	E	0
Erdbeere	Chlormephos	227	225	99,1%	2	0,9%	0,015	*	*	*	0,027	0,01	N	2
Erdbeere	Chlorpyrifos	788	745	94,5%	43	5,5%	0,001	0,004	0,019	0,094	0,12	0,2	E	0
Erdbeere	Chlorpyrifos-methyl	785	779	99,2%	6	0,8%	0,001	0,01	*	*	0,072	0,5	E	0
Erdbeere	Chlothalonil	657	606	92,2%	51	7,8%	0,001	0,06	1,5	1,5	1,5	3,0	E	0
Erdbeere	Clofentezin	1	0	0,0%	1	100,0%	0,6	*	*	*	0,6	2,0	N	0
Erdbeere	Cypermethrin, Gesamt-	682	677	99,3%	5	0,7%	0,015	0,048	*	*	0,11	0,05	E	2
Erdbeere	Cyproconazol	375	371	98,9%	4	1,1%	0,007	0,009	*	*	0,02	0,05	N	0
Erdbeere	Cyprodinil	732	391	53,4%	341	46,6%	0,001	0,079	0,32	0,47	1,8	1,0	N	3

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Erdbeere	DTC, berechnet als CS2	132	128	97,0%	4	3,0%	0,2	0,4	*	*	1,7	2,0	E	0
Erdbeere	Deltamethrin	428	427	99,8%	1	0,2%	0,006	*	*	*	0,006	0,05	E	0
Erdbeere	Dichlobenil	252	251	99,6%	1	0,4%	0,02	*	*	*	0,02	0,1	N	0
Erdbeere	Dichlofluanid	789	752	95,3%	37	4,7%	0,002	0,035	0,33	0,88	2,4	10,0	E	0
Erdbeere	Dicloran	399	398	99,7%	1	0,3%	0,01	*	*	*	0,01	10,0	N	0
Erdbeere	Dicofol	756	753	99,6%	3	0,4%	0,17	0,22	*	*	0,58	0,02	E	3
Erdbeere	Dimethoat, Summe	828	827	99,9%	1	0,1%	0,1	*	*	*	0,1	0,02	E	1
Erdbeere	Dimethomorph	277	276	99,6%	1	0,4%	0,026	*	*	*	0,026	0,05	N	0
Erdbeere	Diniconazol	307	301	98,0%	6	2,0%	0,008	0,01	*	*	0,01	0,01	N	0
Erdbeere	Dioxathion	334	329	98,5%	5	1,5%	0,026	0,027	*	*	0,052	0,05	E	1
Erdbeere	Endosulfan, Summe	786	754	95,9%	32	4,1%	0,003	0,019	0,18	0,24	0,29	0,05	E	7
Erdbeere	Endrin, Summe	379	378	99,7%	1	0,3%	0,019	*	*	*	0,019	0,01	E	1
Erdbeere	Etrimfos	377	376	99,7%	1	0,3%	0,28	*	*	*	0,28	0,02	N	1
Erdbeere	Fenarimol	756	712	94,2%	44	5,8%	0,002	0,02	0,083	0,1	0,15	0,3	E	0
Erdbeere	Fenazaquin	435	434	99,8%	1	0,2%	0,17	*	*	*	0,17	0,01	N	1
Erdbeere	Fenchlorphos, Summe	368	367	99,7%	1	0,3%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	E	0
Erdbeere	Fenhexamid	568	406	71,5%	162	28,5%	0,003	0,1	0,46	0,79	2,9	3,0	N	0
Erdbeere	Fenpropathrin	725	716	98,8%	9	1,2%	0,008	0,013	*	*	0,017	0,02	N	0
Erdbeere	Fenpropimorph	645	644	99,8%	1	0,2%	0,003	*	*	*	0,003	0,1	N	0
Erdbeere	Fluazifop, Gesamt	187	183	97,9%	4	2,1%	0,003	0,006	*	*	0,02	0,1	N	0
Erdbeere	Fludioxonil	699	480	68,7%	219	31,3%	0,006	0,07	0,28	0,42	2,0	1,0	N	1
Erdbeere	Flusilazol	541	539	99,6%	2	0,4%	0,004	*	*	*	0,007	0,01	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Erdbeere	Fluvalinat	275	274	99,6%	1	0,4%	0,01	*	*	*	0,01			0
Erdbeere	HCH, Summe (a-/b-/d- /e-)	278	277	99,6%	1	0,4%	0,011	*	*	*	0,011	0,02	N	0
Erdbeere	Hexaconazol	529	528	99,8%	1	0,2%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	N	0
Erdbeere	Hexythiazox	354	353	99,7%	1	0,3%	0,033	*	*	*	0,033	0,05	N	0
Erdbeere	Iprodion Glycophen	798	730	91,5%	68	8,5%	0,003	0,087	0,45	0,5	1,5	10,0	E	0
Erdbeere	Kresoxim-methyl	557	554	99,5%	3	0,5%	0,008	0,019	*	*	0,05	0,05	E	0
Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin	686	670	97,7%	16	2,3%	0,001	0,006	0,023	*	0,04	0,5	E	0
Erdbeere	Lindan gamma-HCH	693	691	99,7%	2	0,3%	0,001	*	*	*	0,002	1,0	E	0
Erdbeere	Lufenuron	187	183	97,9%	4	2,1%	0,006	0,045	*	*	0,2	0,01	N	3
Erdbeere	MCPA	156	155	99,4%	1	0,6%	0,005	*	*	*	0,005	0,1	N	0
Erdbeere	Malathion u. Malaoxon, Summe	755	730	96,7%	25	3,3%	0,003	0,03	0,11	0,14	0,15	0,5	E	0
Erdbeere	Mepanipirim	4	2	50,0%	2	50,0%	0,03	*	*	*	0,11	0,01	N	2
Erdbeere	Metalaxyl	797	768	96,4%	29	3,6%	0,006	0,05	0,44	0,57	0,59	0,5	E	2
Erdbeere	Methamidophos	723	721	99,7%	2	0,3%	0,006	*	*	*	0,37	0,01	E	1
Erdbeere	Mevinphos	685	684	99,9%	1	0,1%	0,005	*	*	*	0,005	0,1	E	0
Erdbeere	Myclobutanil	751	687	91,5%	64	8,5%	0,001	0,03	0,11	0,16	0,3	0,2	N	1
Erdbeere	Oxadixyl	675	674	99,9%	1	0,1%	0,034	*	*	*	0,034	0,05	N	0
Erdbeere	Oxydemeton-S-methyl, Summe	532	531	99,8%	1	0,2%	0,066	*	*	*	0,066	0,02	E	1
Erdbeere	Parathion und Paraoxon, Summe	792	783	98,9%	9	1,1%	0,003	0,005	*	*	0,011	0,5	E	0
Erdbeere	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	742	739	99,6%	3	0,4%	0,02	0,03	*	*	0,064	0,2	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Erdbeere	Penconazol	654	633	96,8%	21	3,2%	0,005	0,01	0,096	0,28	0,3	0,05	N	3
Erdbeere	Pendimethalin	315	314	99,7%	1	0,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Erdbeere	Phenkapton	184	181	98,4%	3	1,6%	0,004	0,005	*	*	0,005			0
Erdbeere	Phosalon	766	765	99,9%	1	0,1%	0,04	*	*	*	0,04	1,0	E	0
Erdbeere	Pirimicarb, Summe	656	654	99,7%	2	0,3%	0,002	*	*	*	0,13	0,05	N	1
Erdbeere	Procymidon	789	725	91,9%	64	8,1%	0,001	0,065	0,45	0,93	1,9	5,0	E	0
Erdbeere	Prometryn	207	205	99,0%	2	1,0%	0,006	*	*	*	0,008	0,01	N	0
Erdbeere	Propiconazol	725	721	99,4%	4	0,6%	0,003	0,013	*	*	0,03	0,05	E	0
Erdbeere	Propyzamid	613	599	97,7%	14	2,3%	0,001	0,002	0,012	*	0,02	0,02	E	0
Erdbeere	Pyridafenthion	462	461	99,8%	1	0,2%	0,035	*	*	*	0,035			0
Erdbeere	Pyrifenox	447	436	97,5%	11	2,5%	0,002	0,044	0,19	*	0,22	0,05	N	3
Erdbeere	Pyrimethanil	660	642	97,3%	18	2,7%	0,01	0,064	0,76	*	0,91	5,0	N	0
Erdbeere	Quintozen	474	470	99,2%	4	0,8%	0,001	0,002	*	*	0,002	0,01	N	0
Erdbeere	Spiroxamin	204	203	99,5%	1	0,5%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	E	0
Erdbeere	Tau-Fluvalinat	292	291	99,7%	1	0,3%	0,001	*	*	*	0,001	0,01	N	0
Erdbeere	Tebufenpyrad	485	458	94,4%	27	5,6%	0,002	0,01	0,13	0,23	0,29	0,05	N	8
Erdbeere	Tetraconazol	431	428	99,3%	3	0,7%	0,001	0,027	*	*	0,06	0,01	N	2
Erdbeere	Tetradifon, Summe	722	717	99,3%	5	0,7%	0,001	0,012	*	*	0,17	0,05	N	2
Erdbeere	Tolyfluanid	761	543	71,4%	218	28,6%	0,001	0,055	0,32	0,71	7,4	5,0	N	1
Erdbeere	Triadimefon u. Triadimenol, S	754	739	98,0%	15	2,0%	0,02	0,07	0,17	*	0,18	0,2	N	0
Erdbeere	Trifloxystrobin	378	377	99,7%	1	0,3%	0,034	*	*	*	0,034	0,02	N	1
Erdbeere	Vinclozolin, Gesamt	785	755	96,2%	30	3,8%	0,001	0,027	0,12	0,13	0,14	5,0	E	0
Feige	Lambda-Cyhalothrin	3	2	66,7%	1	33,3%	0,008	*	*	*	0,008	0,02	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Feige (getrocknet)	Bromid, Gesamt	3	0	0,0%	3	100,0%	3,7	4,3	*	*	6,1	5,0	N	1
Feldsalat	Azinphos-methyl	63	62	98,4%	1	1,6%	0,036	*	*	*	0,036	0,5	E	0
Feldsalat	Azoxystrobin	58	57	98,3%	1	1,7%	0,3	*	*	*	0,3	0,05	E	1
Feldsalat	Boscalid Nicobifen	21	20	95,2%	1	4,8%	1,7	*	*	*	1,7	0,01	N	1
Feldsalat	Bromid, Gesamt	24	7	29,2%	17	70,8%	0,14	1,6	7,2	*	7,8	50,0	N	0
Feldsalat	Captan u. Folpet, Summe	63	62	98,4%	1	1,6%	0,006	*	*	*	0,006	0,1	E	0
Feldsalat	Carbendazim, Summe I	46	45	97,8%	1	2,2%	0,017	*	*	*	0,017	5,0	E	0
Feldsalat	Chlorfenvinphos	63	62	98,4%	1	1,6%	0,11	*	*	*	0,11	0,1	E	1
Feldsalat	Cypermethrin, Gesamt-	57	54	94,7%	3	5,3%	0,04	0,1	*	*	0,25	2,0	E	0
Feldsalat	Cyprodinil	53	51	96,2%	2	3,8%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Feldsalat	DTC, berechnet als CS2	9	8	88,9%	1	11,1%	0,02	*	*	*	0,02	5,0	E	0
Feldsalat	Difenoconazol	52	51	98,1%	1	1,9%	0,81	*	*	*	0,81	0,05	N	1
Feldsalat	Dimethoat, Summe	74	73	98,6%	1	1,4%	0,008	*	*	*	0,008	0,02	E	0
Feldsalat	Endosulfan, Summe	63	62	98,4%	1	1,6%	0,018	*	*	*	0,018	0,05	E	0
Feldsalat	Ethion	58	57	98,3%	1	1,7%	0,1	*	*	*	0,1	0,1	E	0
Feldsalat	Fludioxonil	54	51	94,4%	3	5,6%	0,036	0,04	*	*	0,11	0,05	N	1
Feldsalat	Fluquinconazol	57	56	98,2%	1	1,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Feldsalat	Flusilazol	46	45	97,8%	1	2,2%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Feldsalat	Imazalil	68	64	94,1%	4	5,9%	0,002	0,003	*	*	0,05	0,02	E	1
Feldsalat	Iprodion Glycophen	63	30	47,6%	33	52,4%	0,003	0,6	2,6	3,3	3,8	10,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin	57	51	89,5%	6	10,5%	0,008	0,03	*	*	0,14	1,0	E	0
Feldsalat	Mepronil	42	41	97,6%	1	2,4%	0,13	*	*	*	0,13	0,01	N	1
Feldsalat	Metalaxyl	69	67	97,1%	2	2,9%	0,004	*	*	*	0,008	0,05	E	0
Feldsalat	Oxadixyl	53	52	98,1%	1	1,9%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Feldsalat	Penconazol	57	56	98,2%	1	1,8%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0
Feldsalat	Procymidon	63	62	98,4%	1	1,6%	0,001	*	*	*	0,001	5,0	E	0
Feldsalat	Propamocarb	42	40	95,2%	2	4,8%	0,08	*	*	*	0,63	0,1	N	1
Feldsalat	Pyraclostrobin	21	20	95,2%	1	4,8%	0,25	*	*	*	0,25	0,02	N	1
Feldsalat	Trifluralin	58	57	98,3%	1	1,7%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Fenchel	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	2,7	*	*	*	2,7	30,0	N	0
Fenchel	Endosulfan, Summe	9	8	88,9%	1	11,1%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	E	0
Fenchel	Iprodion Glycophen	9	8	88,9%	1	11,1%	0,027	*	*	*	0,027	0,02	E	1
Fenchel	Procymidon	9	8	88,9%	1	11,1%	0,04	*	*	*	0,04	0,02	E	1
Granatapfel	Brompropylat	4	3	75,0%	1	25,0%	0,047	*	*	*	0,047	0,05	E	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	4	3	75,0%	1	25,0%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	E	0
Grapefruit	2,4-D	16	15	93,8%	1	6,3%	0,09	*	*	*	0,09	0,1	N	0
Grapefruit	Brompropylat	33	30	90,9%	3	9,1%	0,31	0,42	*	*	0,43	3,0	E	0
Grapefruit	Carbendazim, Summe I	34	33	97,1%	1	2,9%	0,005	*	*	*	0,005	5,0	E	0
Grapefruit	Carbofuran, Summe	31	30	96,8%	1	3,2%	0,16	*	*	*	0,16	0,3	E	0
Grapefruit	Chlorpyrifos	41	30	73,2%	11	26,8%	0,01	0,057	0,34	*	0,37	0,3	E	1
Grapefruit	Dichlorbenzophenon, p,p-	3	2	66,7%	1	33,3%	0,012	*	*	*	0,012			0
Grapefruit	Ethion	32	28	87,5%	4	12,5%	0,001	0,029	*	*	0,077	2,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Grapefruit	Fenbutatin-oxid	17	16	94,1%	1	5,9%	0,11	*	*	*	0,11	5,0	E	0
Grapefruit	Fenthion, Summe	31	30	96,8%	1	3,2%	0,009	*	*	*	0,009	1,0	N	0
Grapefruit	Imazalil	44	22	50,0%	22	50,0%	0,007	0,56	2,3	4,6	5,0	5,0	E	0
Grapefruit	Malathion u. Malaoxon, Summe	40	39	97,5%	1	2,5%	0,007	*	*	*	0,007	2,0	E	0
Grapefruit	Methidathion	40	39	97,5%	1	2,5%	0,15	*	*	*	0,15	2,0	E	0
Grapefruit	Pirimiphos-methyl	40	39	97,5%	1	2,5%	0,01	*	*	*	0,01	1,0	E	0
Grapefruit	Prochloraz	22	21	95,5%	1	4,5%	0,91	*	*	*	0,91	5,0	N	0
Grapefruit	Pyraclostrobin	16	15	93,8%	1	6,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,02	N	0
Grapefruit	Pyriproxyfen	20	19	95,0%	1	5,0%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Grapefruit	Thiabendazol	35	28	80,0%	7	20,0%	0,12	0,47	*	*	2,3	5,0	E	0
Grünkohl	Azoxystrobin	9	8	88,9%	1	11,1%	0,12	*	*	*	0,12	0,05	E	1
Grünkohl	Carbaryl	9	8	88,9%	1	11,1%	0,22	*	*	*	0,22	3,0	E	0
Grünkohl	Difenoconazol	4	3	75,0%	1	25,0%	0,35	*	*	*	0,35	0,05	N	1
Grünkohl	Heptachlor, Summe	7	6	85,7%	1	14,3%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	E	0
Grünkohl	Isofenphos, Summe	2	1	50,0%	1	50,0%	0,044	*	*	*	0,044	0,1	N	0
Grünkohl	Lambda-Cyhalothrin	8	5	62,5%	3	37,5%	0,015	0,028	*	*	0,092	0,02	E	2
Grünkohl	Pendimethalin	2	0	0,0%	2	100,0%	0,02	*	*	*	0,037	0,1	N	0
Grünkohl	Procymidon	9	8	88,9%	1	11,1%	0,018	*	*	*	0,018	0,02	E	0
Grünkohl	Tebuconazol	9	8	88,9%	1	11,1%	2,0	*	*	*	2,0	0,05	N	1
Gurke	Acephat	350	349	99,7%	1	0,3%	0,18	*	*	*	0,18	0,02	E	1
Gurke	Acetamiprid	36	33	91,7%	3	8,3%	0,01	0,02	*	*	0,04	0,01	N	2
Gurke	Azoxystrobin	347	332	95,7%	15	4,3%	0,008	0,027	0,18	*	0,24	1,0	E	0
Gurke	Bromid, Gesamt	23	12	52,2%	11	47,8%	0,2	0,25	1,2	*	1,2	30,0	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Gurke	Bupirimat	139	136	97,8%	3	2,2%	0,015	0,056	*	*	0,059	0,01	N	3
Gurke	Buprofezin	344	342	99,4%	2	0,6%	0,007	*	*	*	0,048	0,2	N	0
Gurke	Captan u. Folpet, Summe	348	347	99,7%	1	0,3%	0,004	*	*	*	0,004	0,1	E	0
Gurke	Carbendazim, Summe I	300	286	95,3%	14	4,7%	0,01	0,056	0,41	*	0,48	0,1	E	5
Gurke	Chlormequat, ber. als Kation	138	137	99,3%	1	0,7%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Gurke	Chlorpyrifos	348	346	99,4%	2	0,6%	0,008	*	*	*	0,013	0,05	E	0
Gurke	Chlorthalonil	348	342	98,3%	6	1,7%	0,003	0,014	*	*	0,22	5,0	E	0
Gurke	Cypermethrin, Gesamt-	345	343	99,4%	2	0,6%	0,01	*	*	*	0,04	0,2	E	0
Gurke	Cyprodinil	344	331	96,2%	13	3,8%	0,004	0,024	0,072	*	0,073	0,05	N	2
Gurke	DTC, berechnet als CS2	289	254	87,9%	35	12,1%	0,01	0,1	0,27	0,38	0,47	2,0	E	0
Gurke	Deltamethrin	345	344	99,7%	1	0,3%	0,014	*	*	*	0,014	0,1	E	0
Gurke	Dibrom Naled	31	29	93,5%	2	6,5%	0,002	*	*	*	0,004	0,01	N	0
Gurke	Dichlofluanid	348	347	99,7%	1	0,3%	0,004	*	*	*	0,004	5,0	E	0
Gurke	Dieldrin, Summe	348	345	99,1%	3	0,9%	0,005	0,01	*	*	0,025	0,01	N	1
Gurke	Diethofencarb	119	118	99,2%	1	0,8%	0,057	*	*	*	0,057	0,05	N	1
Gurke	Difenoconazol	345	344	99,7%	1	0,3%	0,012	*	*	*	0,012	0,05	N	0
Gurke	Dimethoat, Summe	349	317	90,8%	32	9,2%	0,011	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	E	0
Gurke	Endosulfan, Summe	348	318	91,4%	30	8,6%	0,003	0,015	0,047	0,062	0,078	0,05	E	1
Gurke	Ethion	140	139	99,3%	1	0,7%	0,06	*	*	*	0,06	0,1	E	0
Gurke	Etridiazol	68	67	98,5%	1	1,5%	0,01	*	*	*	0,01			0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Gurke	Fludioxonil	343	342	99,7%	1	0,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Gurke	Folpet	348	347	99,7%	1	0,3%	0,004	*	*	*	0,004			0
Gurke	Imazalil	350	345	98,6%	5	1,4%	0,004	0,011	*	*	0,017	0,2	E	0
Gurke	Imidacloprid	48	42	87,5%	6	12,5%	0,008	0,019	*	*	0,052	0,05	N	1
Gurke	Iprodion Glycophen	351	343	97,7%	8	2,3%	0,003	0,022	*	*	0,12	2,0	E	0
Gurke	Kresoxim-methyl	345	344	99,7%	1	0,3%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Gurke	Lambda-Cyhalothrin	343	342	99,7%	1	0,3%	0,018	*	*	*	0,018	0,1	E	0
Gurke	Malathion u. Malaoxon, Summe	348	347	99,7%	1	0,3%	0,01	*	*	*	0,01	3,0	E	0
Gurke	Mercaptodimethur, Summe	314	313	99,7%	1	0,3%	0,34	*	*	*	0,34	0,1	N	1
Gurke	Metalaxyl	350	329	94,0%	21	6,0%	0,006	0,02	0,068	0,079	0,08	0,05	E	5
Gurke	Methamidophos	350	347	99,1%	3	0,9%	0,01	0,12	*	*	0,23	0,01	E	2
Gurke	Methomyl, Summe	252	247	98,0%	5	2,0%	0,01	0,04	*	*	0,087	0,05	E	2
Gurke	Myclobutanil	348	347	99,7%	1	0,3%	0,017	*	*	*	0,017	0,01	N	1
Gurke	Oxadixyl	344	336	97,7%	8	2,3%	0,01	0,02	*	*	0,096	0,5	N	0
Gurke	Oxamyl	45	43	95,6%	2	4,4%	0,088	*	*	*	0,1	0,05	N	2
Gurke	Oxydemeton-S-methyl, Summe	321	319	99,4%	2	0,6%	0,01	*	*	*	0,23	0,02	E	1
Gurke	Pirimicarb, Summe	336	335	99,7%	1	0,3%	0,006	*	*	*	0,006	0,5	N	0
Gurke	Procymidon	347	323	93,1%	24	6,9%	0,001	0,039	0,11	0,14	0,15	1,0	E	0
Gurke	Propamocarb	34	28	82,4%	6	17,6%	0,02	0,05	*	*	0,2	2,0	N	0
Gurke	Pyridaben	270	269	99,6%	1	0,4%	0,007	*	*	*	0,007	0,1	N	0
Gurke	Pyrimethanil	346	344	99,4%	2	0,6%	0,005	*	*	*	0,06	0,5	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Gurke	Spinosad	9	7	77,8%	2	22,2%	0,001	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Gurke	Spiroxamin	34	33	97,1%	1	2,9%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	E	0
Gurke	Tetradifon, Summe	348	347	99,7%	1	0,3%	0,036	*	*	*	0,036	0,05	N	0
Gurke	Thiacloprid	33	32	97,0%	1	3,0%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	N	0
Gurke	Thiamethoxam	37	35	94,6%	2	5,4%	0,008	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Gurke	Tolclofos-methyl	348	347	99,7%	1	0,3%	0,004	*	*	*	0,004	0,01	N	0
Gurke	Tolyfluanid	348	342	98,3%	6	1,7%	0,001	0,012	*	*	0,1	2,0	N	0
Gurke	Triflumizol	62	60	96,8%	2	3,2%	0,006	*	*	*	0,01			0
Gurke	Vinclozolin, Gesamt	345	344	99,7%	1	0,3%	0,026	*	*	*	0,026	1,0	E	0
Haselnuss	Bromid, Gesamt	36	33	91,7%	3	8,3%	17,2	28,9	*	*	54,4	50,0	N	1
Heidelbeere	Bromophos-ethyl	6	5	83,3%	1	16,7%	0,012	*	*	*	0,012	0,05	E	0
Heidelbeere	Cyprodinil	50	48	96,0%	2	4,0%	0,001	*	*	*	0,18	0,05	N	1
Heidelbeere	Fenhexamid	45	41	91,1%	4	8,9%	0,01	0,03	*	*	0,08	5,0	N	0
Heidelbeere	Fludioxonil	32	31	96,9%	1	3,1%	0,013	*	*	*	0,013	0,05	N	0
Heidelbeere	Pirimicarb, Summe	52	51	98,1%	1	1,9%	0,07	*	*	*	0,07	0,5	N	0
Heidelbeere	Tebuconazol	52	50	96,2%	2	3,8%	0,02	*	*	*	0,16	2,0	N	0
Heidelbeere	Tebufenozid	14	13	92,9%	1	7,1%	0,027	*	*	*	0,027	0,02	N	1
Heidelbeere	Tolyfluanid	53	47	88,7%	6	11,3%	0,011	0,044	*	*	0,13	5,0	N	0
Heidelbeere	Vinclozolin, Gesamt	44	43	97,7%	1	2,3%	0,02	*	*	*	0,02	5,0	E	0
Himbeere	Azoxystrobin	44	43	97,7%	1	2,3%	0,46	*	*	*	0,46	0,05	E	1
Himbeere	Captan u. Folpet, Summe	46	42	91,3%	4	8,7%	0,04	0,34	*	*	1,8	3,0	E	0
Himbeere	Carbendazim, Summe I	24	22	91,7%	2	8,3%	0,003	*	*	*	0,036	0,1	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Himbeere	Cyhalothrin	12	11	91,7%	1	8,3%	0,1	*	*	*	0,1	0,05	N	1
Himbeere	Cypermethrin, alpha-	36	35	97,2%	1	2,8%	0,02	*	*	*	0,02			0
Himbeere	Cyprodinil	42	37	88,1%	5	11,9%	0,004	0,008	*	*	0,29	0,05	N	2
Himbeere	DTC, berechnet als CS2	6	4	66,7%	2	33,3%	0,02	*	*	*	0,03	0,05	E	0
Himbeere	Deltamethrin	36	35	97,2%	1	2,8%	0,004	*	*	*	0,004	0,5	E	0
Himbeere	Dichlofluanid	46	45	97,8%	1	2,2%	0,01	*	*	*	0,01	10,0	E	0
Himbeere	Dicloran	30	29	96,7%	1	3,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Himbeere	Fenazaquin	25	24	96,0%	1	4,0%	0,26	*	*	*	0,26	0,01	N	1
Himbeere	Fenhexamid	39	20	51,3%	19	48,7%	0,01	0,54	1,7	*	1,7	5,0	N	0
Himbeere	Fludioxonil	46	44	95,7%	2	4,3%	0,01	*	*	*	0,2	0,05	N	1
Himbeere	Iprodion Glycophen	46	44	95,7%	2	4,3%	0,04	*	*	*	0,1	5,0	E	0
Himbeere	Lambda-Cyhalothrin	42	38	90,5%	4	9,5%	0,002	0,007	*	*	0,02	0,02	E	0
Himbeere	Pirimicarb, Summe	53	51	96,2%	2	3,8%	0,01	*	*	*	0,05	0,5	N	0
Himbeere	Procymidon	46	45	97,8%	1	2,2%	0,022	*	*	*	0,022	10,0	E	0
Himbeere	Tebufenpyrad	39	35	89,7%	4	10,3%	0,004	0,033	*	*	0,09	0,05	N	1
Himbeere	Tolyfluanid	46	35	76,1%	11	23,9%	0,01	0,07	3,2	*	3,5	5,0	N	0
Himbeere	Vinclozolin, Gesamt	44	42	95,5%	2	4,5%	0,16	*	*	*	0,69	5,0	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	2,6-Dichlorbenzamid	7	6	85,7%	1	14,3%	0,044	*	*	*	0,044	0,5	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Azoxystrobin	79	78	98,7%	1	1,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ	
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum				
			Anzahl	in %	Anzahl	in %									
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Bromophos-ethyl	27	26	96,3%	1	3,7%	0,009	*	*	*	0,009	0,05	E	0	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	93	92	98,9%	1	1,1%	0,082	*	*	*	0,082	0,01	N	1	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Captan u. Folpet, Summe	99	91	91,9%	8	8,1%	0,002	0,15	*	*	4,2	3,0	E	1	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Cyhalothrin	12	9	75,0%	3	25,0%	0,007	0,03	*	*	0,04	0,05	N	0	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	95	93	97,9%	2	2,1%	0,049	*	*	*	0,06	0,05	N	1	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	DTC, berechnet als CS2	8	6	75,0%	2	25,0%	1,4	*	*	*	2,1	5,0	E	0	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Dichlofluanid	100	83	83,0%	17	17,0%	0,004	0,032	0,35	*	1,1	10,0	E	0	
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	65	64	98,5%	1	1,5%	0,054	*	*	*	0,054	0,05	N	1	

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Dimethoat, Summe	91	90	98,9%	1	1,1%	0,001	*	*	*	0,001	0,02	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Diniconazol	56	55	98,2%	1	1,8%	0,005	*	*	*	0,005	0,01	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Endosulfan, Summe	99	95	96,0%	4	4,0%	0,008	0,057	*	*	0,22	0,05	E	2
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fenarimol	99	98	99,0%	1	1,0%	0,01	*	*	*	0,01	1,0	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	82	53	64,6%	29	35,4%	0,01	0,71	1,3	1,6	1,8	5,0	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	58	57	98,3%	1	1,7%	0,1	*	*	*	0,1	0,05	N	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	80	78	97,5%	2	2,5%	0,09	*	*	*	0,15	0,05	N	2
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Fluvalinat	55	54	98,2%	1	1,8%	0,002	*	*	*	0,002			0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Kresoxim-methyl	86	55	64,0%	31	36,0%	0,01	0,08	0,56	0,74	0,78	1,0	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin	91	84	92,3%	7	7,7%	0,005	0,02	*	*	0,05	0,1	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Methamidophos	95	94	98,9%	1	1,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil	97	92	94,8%	5	5,2%	0,01	0,025	*	*	0,14	0,01	N	4
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Oxydemeton-S-methyl, Summe	49	46	93,9%	3	6,1%	0,003	0,15	*	*	0,16	0,02	E	2
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Parathion und Paraoxon, Summe	100	99	99,0%	1	1,0%	0,11	*	*	*	0,11	0,5	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	93	92	98,9%	1	1,1%	0,002	*	*	*	0,002	0,2	E	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Phosalon	97	96	99,0%	1	1,0%	0,1	*	*	*	0,1	1,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Piperonylbutoxid	3	2	66,7%	1	33,3%	0,007	*	*	*	0,007	3,0	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb, Summe	95	81	85,3%	14	14,7%	0,003	0,015	0,074	*	0,087	0,5	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	80	78	97,5%	2	2,5%	0,004	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	94	92	97,9%	2	2,1%	0,2	*	*	*	0,23	2,0	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	47	44	93,6%	3	6,4%	0,01	0,06	*	*	0,08	0,01	N	2
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Tolyfluanid	101	42	41,6%	59	58,4%	0,003	0,1	1,4	3,0	5,8	5,0	N	1
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	51	37	72,5%	14	27,5%	0,01	0,06	0,27	*	0,27	1,0	N	0
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Vinclozolin, Gesamt	96	95	99,0%	1	1,0%	0,004	*	*	*	0,004	10,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Kakifrukt	Carbendazim, Summe I	16	13	81,3%	3	18,8%	0,007	0,08	*	*	0,103	0,1	E	1
Kakifrukt	Chlorpyrifos	35	31	88,6%	4	11,4%	0,002	0,011	*	*	0,034	0,05	E	0
Kakifrukt	Diazinon	35	34	97,1%	1	2,9%	0,005	*	*	*	0,005	0,02	E	0
Kakifrukt	Dimethoat, Summe	35	34	97,1%	1	2,9%	0,011	*	*	*	0,011	0,02	E	0
Kakifrukt	Endosulfan, Summe	35	34	97,1%	1	2,9%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Kakifrukt	Fenbutatin-oxid	7	6	85,7%	1	14,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Kakifrukt	Fenitrothion	28	27	96,4%	1	3,6%	0,04	*	*	*	0,04	0,5	E	0
Kakifrukt	Fenpropimorph	14	13	92,9%	1	7,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Kakifrukt	Fenthion, Summe	35	30	85,7%	5	14,3%	0,003	0,095	*	*	0,2	0,05	N	4
Kakifrukt	Lambda-Cyhalothrin	28	27	96,4%	1	3,6%	0,003	*	*	*	0,003	0,02	E	0
Kakifrukt	Malathion u. Malaoxon, Summe	35	33	94,3%	2	5,7%	0,007	*	*	*	0,028	0,5	E	0
Kakifrukt	Permethrin, Gesamt-	28	27	96,4%	1	3,6%	0,056	*	*	*	0,056	0,05	E	1
Kakifrukt	Pirimiphos-methyl	35	34	97,1%	1	2,9%	0,017	*	*	*	0,017	0,05	E	0
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	193	188	97,4%	5	2,6%	0,004	0,007	*	*	0,02	0,2	E	0
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	3	0	0,0%	3	100,0%	0,5	3,5	*	*	4,6	30,0	N	0
Karotte/Möhre	Chlorfenson	92	91	98,9%	1	1,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	E	0
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	182	164	90,1%	18	9,9%	0,005	0,026	0,17	*	0,3	0,5	E	0
Karotte/Möhre	Chlorpyrifos	204	196	96,1%	8	3,9%	0,001	0,006	*	*	0,36	0,1	E	1
Karotte/Möhre	Chlorpyrifos-methyl	204	201	98,5%	3	1,5%	0,001	0,033	*	*	0,064	0,05	E	1
Karotte/Möhre	Chlorthalonil	200	199	99,5%	1	0,5%	0,03	*	*	*	0,03	1,0	E	0
Karotte/Möhre	Cyprodinil	186	184	98,9%	2	1,1%	0,022	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Karotte/Möhre	DDT, Summe	115	111	96,5%	4	3,5%	0,001	0,008	*	*	0,012	0,05	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Karotte/Möhre	Desmetryn	67	66	98,5%	1	1,5%	0,013	*	*	*	0,013	0,05	N	0
Karotte/Möhre	Diazinon	199	197	99,0%	2	1,0%	0,008	*	*	*	0,009	0,2	E	0
Karotte/Möhre	Dicloran	160	158	98,8%	2	1,3%	0,06	*	*	*	1,4	0,1	N	1
Karotte/Möhre	Dieldrin, Summe	184	183	99,5%	1	0,5%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Karotte/Möhre	Difenoconazol	164	152	92,7%	12	7,3%	0,002	0,024	0,12	*	0,14	0,2	N	0
Karotte/Möhre	Dimethoat, Summe	233	226	97,0%	7	3,0%	0,001	0,008	*	*	0,013	0,02	E	0
Karotte/Möhre	Dioxathion	124	123	99,2%	1	0,8%	0,032	*	*	*	0,032	0,05	E	0
Karotte/Möhre	Endosulfan, Summe	204	202	99,0%	2	1,0%	0,007	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Karotte/Möhre	Epoxiconazol	89	87	97,8%	2	2,2%	0,011	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Karotte/Möhre	Ethion	162	160	98,8%	2	1,2%	0,14	*	*	*	0,18	0,1	E	2
Karotte/Möhre	Fenbuconazol	121	120	99,2%	1	0,8%	0,085	*	*	*	0,085	0,05	N	1
Karotte/Möhre	Fenpropidin	53	52	98,1%	1	1,9%	0,034	*	*	*	0,034	0,05	N	0
Karotte/Möhre	Fluazifop, Gesamt	47	43	91,5%	4	8,5%	0,001	0,004	*	*	0,005	0,05	N	0
Karotte/Möhre	Fludioxonil	187	186	99,5%	1	0,5%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Karotte/Möhre	Hexachlorbenzol HCB	77	76	98,7%	1	1,3%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	N	0
Karotte/Möhre	Imazalil	201	198	98,5%	3	1,5%	0,002	0,002	*	*	0,02	0,02	E	0
Karotte/Möhre	Iprodion Glycophen	194	179	92,3%	15	7,7%	0,014	0,04	0,074	*	0,088	0,3	E	0
Karotte/Möhre	Linuron	62	50	80,6%	12	19,4%	0,003	0,017	0,1	*	0,1	0,2	N	0
Karotte/Möhre	MCPA	18	17	94,4%	1	5,6%	0,001	*	*	*	0,001	0,1	N	0
Karotte/Möhre	Methamidophos	210	209	99,5%	1	0,5%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	E	0
Karotte/Möhre	Naphthoxyessigsäure	18	17	94,4%	1	5,6%	0,003	*	*	*	0,003			0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Karotte/Möhre	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	156	155	99,4%	1	0,6%	0,068	*	*	*	0,068	0,2	E	0
Karotte/Möhre	Pendimethalin	104	101	97,1%	3	2,9%	0,002	0,06	*	*	0,062	0,2	N	0
Karotte/Möhre	Pentachloranilin	21	19	90,5%	2	9,5%	0,002	*	*	*	0,006			0
Karotte/Möhre	Pentachloranisol	97	96	99,0%	1	1,0%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Karotte/Möhre	Procymidon	204	201	98,5%	3	1,5%	0,001	0,005	*	*	0,036	0,02	E	1
Karotte/Möhre	Tebuconazol	197	183	92,9%	14	7,1%	0,011	0,029	0,086	*	0,12	0,5	N	0
Karotte/Möhre	Trifluralin	154	151	98,1%	3	1,9%	0,01	0,012	*	*	0,02	1,0	N	0
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt	201	178	88,6%	23	11,4%	0,009	0,023	0,079	0,084	0,085	0,5	E	0
Kartoffeln, früh	Chlorpropham CIPC	22	16	72,7%	6	27,3%	0,013	0,56	*	*	3,8	5,0	N	0
Kartoffeln, früh	DDT, Summe	10	9	90,0%	1	10,0%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	E	0
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	143	97	67,8%	46	32,2%	0,011	0,28	1,2	1,4	3,2	5,0	N	0
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	94	88	93,6%	6	6,4%	0,002	0,003	*	*	0,033	0,05	E	0
Kartoffeln, gelagert	Diclofopmethyl, Gesamt	61	60	98,4%	1	1,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,1	N	0
Kartoffeln, gelagert	Dimethoat, Summe	126	125	99,2%	1	0,8%	0,004	*	*	*	0,004	0,02	E	0
Kartoffeln, gelagert	Endosulfan, Summe	126	124	98,4%	2	1,6%	0,004	*	*	*	0,006	0,05	E	0
Kartoffeln, gelagert	Ethoprophos	78	77	98,7%	1	1,3%	0,013	*	*	*	0,013	0,02	N	0
Kartoffeln, gelagert	Fenpropimorph	94	93	98,9%	1	1,1%	0,017	*	*	*	0,017	0,1	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Kartoffeln, gelagert	Pirimicarb, Summe	107	105	98,1%	2	1,9%	0,008	*	*	*	0,017	0,05	N	0
Keltertrauben	Azoxystrobin	65	57	87,7%	8	12,3%	0,02	0,045	*	*	0,16	2,0	E	0
Keltertrauben	Captan u. Folpet, Summe	65	47	72,3%	18	27,7%	0,01	0,09	2,2	*	3,4	10,0	E	0
Keltertrauben	Cyprodinil	65	34	52,3%	31	47,7%	0,001	0,03	0,2	0,3	0,37	2,0	N	0
Keltertrauben	Dimethoat, Summe	73	69	94,5%	4	5,5%	0,001	0,007	*	*	0,12	0,02	E	1
Keltertrauben	Dimethomorph	46	32	69,6%	14	30,4%	0,01	0,04	0,1	*	0,12	2,0	N	0
Keltertrauben	Fenarimol	65	59	90,8%	6	9,2%	0,004	0,005	*	*	0,007	0,3	E	0
Keltertrauben	Fenhexamid	65	54	83,1%	11	16,9%	0,01	0,12	0,99	*	1,1	3,0	N	0
Keltertrauben	Fenpropimorph	70	69	98,6%	1	1,4%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Keltertrauben	Fludioxonil	65	46	70,8%	19	29,2%	0,006	0,04	0,1	*	0,11	2,0	N	0
Keltertrauben	Fluquinconazol	47	44	93,6%	3	6,4%	0,02	0,02	*	*	0,03	0,5	N	0
Keltertrauben	Indoxacarb	46	44	95,7%	2	4,3%	0,02	*	*	*	0,03	0,5	N	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	47	45	95,7%	2	4,3%	0,003	*	*	*	0,005	1,0	E	0
Keltertrauben	Metalaxyl	65	63	96,9%	2	3,1%	0,01	*	*	*	0,06	1,0	E	0
Keltertrauben	Myclobutanil	65	61	93,8%	4	6,2%	0,005	0,008	*	*	0,04	0,5	N	0
Keltertrauben	Penconazol	65	60	92,3%	5	7,7%	0,002	0,002	*	*	0,003	0,5	N	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	65	53	81,5%	12	18,5%	0,002	0,015	1,4	*	1,8	5,0	N	0
Keltertrauben	Quinoxifen	46	37	80,4%	9	19,6%	0,005	0,008	*	*	0,02	1,0	N	0
Keltertrauben	Spiroxamin	70	63	90,0%	7	10,0%	0,005	0,02	*	*	0,05	1,0	E	0
Keltertrauben	Tebufenozid	52	50	96,2%	2	3,8%	0,07	*	*	*	0,13	1,0	N	0
Keltertrauben	Tebufenpyrad	65	62	95,4%	3	4,6%	0,003	0,005	*	*	0,01	0,5	N	0
Keltertrauben	Tolyfluanid	65	60	92,3%	5	7,7%	0,01	0,02	*	*	0,09	5,0	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Keltertrauben	Trifloxystrobin	47	43	91,5%	4	8,5%	0,001	0,009	*	*	0,01	2,0	N	0
Keltertrauben	Vinclozolin, Gesamt	65	64	98,5%	1	1,5%	0,001	*	*	*	0,001	5,0	E	0
Kirsche	2,4-D	26	24	92,3%	2	7,7%	0,001	*	*	*	0,003	0,1	N	0
Kirsche	Acephat	108	107	99,1%	1	0,9%	0,002	*	*	*	0,002	0,02	E	0
Kirsche	Bitertanol	106	105	99,1%	1	0,9%	0,03	*	*	*	0,03	2,0	N	0
Kirsche	Captan u. Folpet, Summe	141	138	97,9%	3	2,1%	0,003	0,01	*	*	0,16	2,0	E	0
Kirsche	Carbendazim, Summe I	48	44	91,7%	4	8,3%	0,014	0,07	*	*	0,11	0,1	E	1
Kirsche	Chlorpyrifos	140	139	99,3%	1	0,7%	0,005	*	*	*	0,005	0,3	E	0
Kirsche	Cyfluthrin	113	112	99,1%	1	0,9%	0,023	*	*	*	0,023	0,2	E	0
Kirsche	Cypermethrin, Gesamt-	117	114	97,4%	3	2,6%	0,036	0,04	*	*	0,13	1,0	E	0
Kirsche	Diazinon	133	127	95,5%	6	4,5%	0,008	0,016	*	*	0,04	0,3	E	0
Kirsche	Dimethoat, Summe	140	114	81,4%	26	18,6%	0,006	0,071	0,23	0,34	0,36	1,0	E	0
Kirsche	Endosulfan, Summe	140	138	98,6%	2	1,4%	0,006	*	*	*	0,007	0,05	E	0
Kirsche	Fenarimol	123	122	99,2%	1	0,8%	0,02	*	*	*	0,02	1,0	E	0
Kirsche	Fenhexamid	91	73	80,2%	18	19,8%	0,007	0,11	0,72	*	0,76	5,0	N	0
Kirsche	Fenthion, Summe	121	120	99,2%	1	0,8%	0,004	*	*	*	0,004	1,0	N	0
Kirsche	Fluquinconazol	75	74	98,7%	1	1,3%	0,041	*	*	*	0,041	0,05	N	0
Kirsche	Imazalil	120	119	99,2%	1	0,8%	0,21	*	*	*	0,21	0,02	E	1
Kirsche	Imidacloprid	33	31	93,9%	2	6,1%	0,01	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Kirsche	Iprodion Glycophen	144	133	92,4%	11	7,6%	0,006	0,38	1,2	*	1,3	5,0	E	0
Kirsche	Lambda-Cyhalothrin	115	114	99,1%	1	0,9%	0,003	*	*	*	0,003	0,1	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Kirsche	Myclobutanil	118	115	97,5%	3	2,5%	0,013	0,04	*	*	0,11	0,05	N	1
Kirsche	Oxydemeton-S-methyl, Summe	78	77	98,7%	1	1,3%	0,012	*	*	*	0,012	0,02	E	0
Kirsche	Phosalon	132	131	99,2%	1	0,8%	0,039	*	*	*	0,039	1,0	E	0
Kirsche	Pirimicarb, Summe	120	114	95,0%	6	5,0%	0,003	0,04	*	*	0,2	1,0	N	0
Kirsche	Pyrimethanil	95	94	98,9%	1	1,1%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Kirsche	Tebuconazol	117	115	98,3%	2	1,7%	0,16	*	*	*	0,45	0,5	N	0
Kirsche	Tetradifon, Summe	140	139	99,3%	1	0,7%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	N	0
Kirsche	Vinclozolin, Gesamt	132	129	97,7%	3	2,3%	0,001	0,001	*	*	0,001	0,5	E	0
Kiwi	Amitraz, Gesamt-	6	4	66,7%	2	33,3%	0,015	*	*	*	0,017	0,02	E	0
Kiwi	Azoxystrobin	76	72	94,7%	4	5,3%	0,04	0,05	*	*	0,17	0,05	E	1
Kiwi	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	0,3	*	*	*	0,3	5,0	N	0
Kiwi	Carbaryl	82	79	96,3%	3	3,7%	0,07	0,15	*	*	0,38	10,0	E	0
Kiwi	Chlorpyrifos	96	95	99,0%	1	1,0%	0,02	*	*	*	0,02	2,0	E	0
Kiwi	Chlorpyrifos-methyl	96	93	96,9%	3	3,1%	0,001	0,007	*	*	0,03	0,05	E	0
Kiwi	Cyprodinil	76	75	98,7%	1	1,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Kiwi	Deltamethrin	79	78	98,7%	1	1,3%	0,026	*	*	*	0,026	0,05	E	0
Kiwi	Diazinon	95	92	96,8%	3	3,2%	0,002	0,017	*	*	0,025	0,2	E	0
Kiwi	Dichlofluanid	96	95	99,0%	1	1,0%	0,002	*	*	*	0,002	5,0	E	0
Kiwi	Dichlorbenzophenon, p,p-	14	12	85,7%	2	14,3%	0,02	*	*	*	0,09			0
Kiwi	Fenarimol	96	95	99,0%	1	1,0%	0,009	*	*	*	0,009	0,02	E	0
Kiwi	Fenhexamid	57	55	96,5%	2	3,5%	0,14	*	*	*	3,6	10,0	N	0
Kiwi	Fenpropimorph	81	80	98,8%	1	1,2%	0,001	*	*	*	0,001	0,1	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ	
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum				
			Anzahl	in %	Anzahl	in %									
Kiwi	Iprodion Glycophen	93	83	89,2%	10	10,8%	0,003	0,075	1,6	*	1,6	5,0	E	0	
Kiwi	Lambda-Cyhalothrin	87	86	98,9%	1	1,1%	0,001	*	*	*	0,001	0,02	E	0	
Kiwi	Malathion u. Malaoxon, Summe	96	93	96,9%	3	3,1%	0,04	0,07	*	*	0,1	0,5	E	0	
Kiwi	Mecarbam	75	74	98,7%	1	1,3%	0,015	*	*	*	0,015	0,05	E	0	
Kiwi	Parathion und Paraoxon, Summe	96	95	99,0%	1	1,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,5	E	0	
Kiwi	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	87	85	97,7%	2	2,3%	0,03	*	*	*	0,045	0,2	E	0	
Kiwi	Permethrin, Gesamt-	75	74	98,7%	1	1,3%	0,04	*	*	*	0,04	1,0	E	0	
Kiwi	Pirimiphos-methyl	96	95	99,0%	1	1,0%	0,004	*	*	*	0,004	2,0	E	0	
Kiwi	Procymidon	96	88	91,7%	8	8,3%	0,01	0,06	*	*	3,7	5,0	E	0	
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	91	62	68,1%	29	31,9%	0,002	2,8	4,8	7,4	9,4	10,0	E	0	
Knoblauch	Bromid, Gesamt	2	1	50,0%	1	50,0%	0,59	*	*	*	0,59	30,0	N	0	
Knollensellerie	Difenoconazol	13	11	84,6%	2	15,4%	0,069	*	*	*	0,25	0,5	N	0	
Knollensellerie	Iprodion Glycophen	17	16	94,1%	1	5,9%	0,39	*	*	*	0,39	0,02	E	1	
Knollensellerie	Linuron	1	0	0,0%	1	100,0%	0,054	*	*	*	0,054	0,5	N	0	
Knollensellerie	Methabenzthiazuron	3	2	66,7%	1	33,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0	
Knollensellerie	Mevinphos	15	14	93,3%	1	6,7%	0,026	*	*	*	0,026	0,1	E	0	
Kohlrabi	Acephat	45	43	95,6%	2	4,4%	0,01	*	*	*	0,25	2,0	E	0	

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Kohlrabi	Azoxystrobin	36	35	97,2%	1	2,8%	0,079	*	*	*	0,079	0,05	E	1
Kohlrabi	Bromid, Gesamt	7	3	42,9%	4	57,1%	1,0	1,2	*	*	2,0	30,0	N	0
Kohlrabi	Cadusafos	4	3	75,0%	1	25,0%	0,012	*	*	*	0,012	0,01	N	1
Kohlrabi	Deltamethrin	34	33	97,1%	1	2,9%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	E	0
Kohlrabi	Dichlobenil	17	16	94,1%	1	5,9%	0,032	*	*	*	0,032	0,1	N	0
Kohlrabi	Dicloran	31	30	96,8%	1	3,2%	0,11	*	*	*	0,11	0,1	N	1
Kohlrabi	Difenoconazol	30	29	96,7%	1	3,3%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Kohlrabi	Dimethoat, Summe	46	45	97,8%	1	2,2%	0,03	*	*	*	0,03	0,02	E	1
Kohlrabi	Imidacloprid	7	6	85,7%	1	14,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Kohlrabi	Metalaxyl	45	44	97,8%	1	2,2%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	E	0
Kohlrabi	Oxadixyl	34	33	97,1%	1	2,9%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Kohlrabi	Phosphamidon	34	33	97,1%	1	2,9%	0,077	*	*	*	0,077	0,15	E	0
Kohlrabi	Procymidon	56	55	98,2%	1	1,8%	0,05	*	*	*	0,05	0,02	E	1
Kohlrabi	Tecnazen	18	17	94,4%	1	5,6%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Kohlrübe	Cypermethrin, Gesamt-	3	1	33,3%	2	66,7%	0,01	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Kopfkohl	Acephat	160	158	98,8%	2	1,3%	0,01	*	*	*	0,012	2,0	E	0
Kopfkohl	Aldicarb, Summe	54	52	96,3%	2	3,7%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	E	0
Kopfkohl	Azoxystrobin	157	156	99,4%	1	0,6%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	E	0
Kopfkohl	Bromid, Gesamt	5	0	0,0%	5	100,0%	0,56	1,1	*	*	2,4	30,0	N	0
Kopfkohl	Bromophos-ethyl	37	36	97,3%	1	2,7%	0,017	*	*	*	0,017	0,05	E	0
Kopfkohl	Carbaryl	85	83	97,6%	2	2,4%	0,64	*	*	*	1,2	3,0	E	0
Kopfkohl	Carbendazim, Summe I	116	114	98,3%	2	1,7%	0,011	*	*	*	0,02	3,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Kopfkohl	Chlorpyrifos	182	181	99,5%	1	0,5%	0,006	*	*	*	0,006	1,0	E	0
Kopfkohl	Cruformat	12	11	91,7%	1	8,3%	0,017	*	*	*	0,017	0,01	N	1
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-	160	158	98,8%	2	1,3%	0,04	*	*	*	0,05	0,5	E	0
Kopfkohl	Cyproconazol	34	33	97,1%	1	2,9%	0,018	*	*	*	0,018	0,05	N	0
Kopfkohl	Cyprodinil	154	153	99,4%	1	0,6%	0,029	*	*	*	0,029	0,05	N	0
Kopfkohl	DTC, berechnet als CS2	99	50	50,5%	49	49,5%	0,015	0,67	1,8	2,6	4,3	1,0	E	11
Kopfkohl	Diazinon	182	180	98,9%	2	1,1%	0,048	*	*	*	0,07	0,02	E	2
Kopfkohl	Difenoconazol	138	135	97,8%	3	2,2%	0,04	0,04	*	*	0,11	0,2	N	0
Kopfkohl	Dimethoat, Summe	183	181	98,9%	2	1,1%	0,003	*	*	*	0,042	1,0	E	0
Kopfkohl	Diphenylamin	46	45	97,8%	1	2,2%	0,037	*	*	*	0,037	0,05	N	0
Kopfkohl	Esfenvalerat	38	37	97,4%	1	2,6%	0,031	*	*	*	0,031	0,05	N	0
Kopfkohl	Etrimfos	73	72	98,6%	1	1,4%	0,012	*	*	*	0,012	0,02	N	0
Kopfkohl	Fenazaquin	27	26	96,3%	1	3,7%	0,69	*	*	*	0,69	0,01	N	1
Kopfkohl	Fenthion, Summe	86	85	98,8%	1	1,2%	0,037	*	*	*	0,037	0,05	N	0
Kopfkohl	Fenvalerat, Gesamt-	83	82	98,8%	1	1,2%	0,027	*	*	*	0,027	0,05	N	0
Kopfkohl	Fluazifop, Gesamt	10	9	90,0%	1	10,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Kopfkohl	Hexaconazol	27	26	96,3%	1	3,7%	0,022	*	*	*	0,022	0,01	N	1
Kopfkohl	Iprodion Glycophen	177	176	99,4%	1	0,6%	0,01	*	*	*	0,01	5,0	E	0
Kopfkohl	Isofenphos, Summe	75	73	97,3%	2	2,7%	0,008	*	*	*	0,013	0,1	N	0
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin	154	150	97,4%	4	2,6%	0,001	0,008	*	*	0,014	0,2	E	0
Kopfkohl	Methamidophos	160	158	98,8%	2	1,3%	0,03	*	*	*	0,35	0,5	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Kopfkohl	Oxydemeton-S-methyl, Summe	158	155	98,1%	3	1,9%	0,017	0,029	*	*	0,039	0,05	E	0
Kopfkohl	Pirimicarb, Summe	156	155	99,4%	1	0,6%	0,014	*	*	*	0,014	0,5	N	0
Kopfkohl	Propoxur	87	86	98,9%	1	1,1%	0,18	*	*	*	0,18	0,5	E	0
Kopfkohl	Pyrimethanil	155	154	99,4%	1	0,6%	0,029	*	*	*	0,029	0,05	N	0
Kopfkohl	Simazin	23	22	95,7%	1	4,3%	0,1	*	*	*	0,1	0,1	N	0
Kopfkohl	Sulfotep	74	72	97,3%	2	2,7%	0,005	*	*	*	0,016	0,1	N	0
Kopfkohl	Tebuconazol	162	161	99,4%	1	0,6%	0,027	*	*	*	0,027	1,0	N	0
Kopfkohl	Tecnazen	24	23	95,8%	1	4,2%	0,008	*	*	*	0,008	0,05	E	0
Koriander	Metalaxyl	2	1	50,0%	1	50,0%	0,006	*	*	*	0,006	0,05	E	0
Koriander	Methamidophos	2	1	50,0%	1	50,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	E	0
Koriander	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	1	0	0,0%	1	100,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	E	0
Koriander	Tetradifon, Summe	1	0	0,0%	1	100,0%	0,5	*	*	*	0,5	0,05	N	1
Kumquat	Brompropylat	2	1	50,0%	1	50,0%	0,36	*	*	*	0,36	0,05	E	1
Kumquat	Fenarimol	2	1	50,0%	1	50,0%	0,003	*	*	*	0,003	0,02	E	0
Kumquat	Malathion u. Malaoxon, Summe	2	0	0,0%	2	100,0%	0,08	*	*	*	0,25	0,5	E	0
Kumquat	Propiconazol	2	1	50,0%	1	50,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Kürbiskern	Bromid, Gesamt	12	8	66,7%	4	33,3%	0,6	1,7	*	*	6,0	50,0	N	0
Leinsamen	Bromid, Gesamt	5	4	80,0%	1	20,0%	10,1	*	*	*	10,1	50,0	N	0
Leinsamen	Chlorpyrifos	6	5	83,3%	1	16,7%	0,036	*	*	*	0,036	0,05	E	0
Limette	2,4-D	3	0	0,0%	3	100,0%	0,005	0,008	*	*	0,05	0,1	N	0
Limette	Brompropylat	25	24	96,0%	1	4,0%	1,7	*	*	*	1,7	3,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Limette	Carbendazim, Summe I	18	17	94,4%	1	5,6%	0,04	*	*	*	0,04	5,0	E	0
Limette	Chlorpyrifos	26	25	96,2%	1	3,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,3	E	0
Limette	Cypermethrin, Gesamt-	21	20	95,2%	1	4,8%	0,071	*	*	*	0,071	2,0	E	0
Limette	Imazalil	25	15	60,0%	10	40,0%	0,03	0,97	2,3	*	2,4	5,0	E	0
Limette	Indoxacarb	8	7	87,5%	1	12,5%	0,01	*	*	*	0,01	0,02	N	0
Limette	Methidathion	27	25	92,6%	2	7,4%	0,35	*	*	*	0,75	2,0	E	0
Limette	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	23	22	95,7%	1	4,3%	0,07	*	*	*	0,07	1,0	E	0
Limette	Prochloraz	9	8	88,9%	1	11,1%	3,3	*	*	*	3,3	5,0	N	0
Limette	Thiabendazol	18	11	61,1%	7	38,9%	0,06	0,21	*	*	1,0	5,0	E	0
Linse	Bromid, Gesamt	5	2	40,0%	3	60,0%	1,3	3,8	*	*	4,1	50,0	N	0
Litchi	Chlorpyrifos	12	11	91,7%	1	8,3%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	E	0
Litchi	Cypermethrin, Gesamt-	12	11	91,7%	1	8,3%	0,15	*	*	*	0,15	0,05	E	1
Litchi	Pentachloranisol	10	9	90,0%	1	10,0%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Mandarine	2,4-D	27	26	96,3%	1	3,7%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Mandarine	Azinphos-methyl	184	181	98,4%	3	1,6%	0,025	0,04	*	*	0,05	1,0	E	0
Mandarine	Bromid, Gesamt	20	11	55,0%	9	45,0%	0,2	0,36	*	*	2,6	30,0	N	0
Mandarine	Brompropylat	175	167	95,4%	8	4,6%	0,004	0,068	*	*	0,35	3,0	E	0
Mandarine	Buprofezin	170	168	98,8%	2	1,2%	0,01	*	*	*	0,02	0,02	N	0
Mandarine	Captafol	52	51	98,1%	1	1,9%	0,01	*	*	*	0,01	0,02	E	0
Mandarine	Carbaryl	114	113	99,1%	1	0,9%	0,12	*	*	*	0,12	1,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Mandarine	Carbendazim, Summe I	117	103	88,0%	14	12,0%	0,002	0,049	0,5	*	0,6	5,0	E	0
Mandarine	Chinomethionat	37	36	97,3%	1	2,7%	0,038	*	*	*	0,038	0,3	E	0
Mandarine	Chlorpropham CIPC	72	71	98,6%	1	1,4%	0,031	*	*	*	0,031	0,1	N	0
Mandarine	Chlorpyrifos	189	36	19,0%	153	81,0%	0,001	0,078	0,24	0,33	0,9	2,0	E	0
Mandarine	DDT, Summe	100	99	99,0%	1	1,0%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	E	0
Mandarine	Diazinon	182	180	98,9%	2	1,1%	0,05	*	*	*	0,086	0,02	E	2
Mandarine	Dichlofluanid	172	171	99,4%	1	0,6%	0,48	*	*	*	0,48	5,0	E	0
Mandarine	Dichlorbenzophenon, p,p-	30	26	86,7%	4	13,3%	0,22	0,27	*	*	0,56			0
Mandarine	Dicofol	147	118	80,3%	29	19,7%	0,003	0,11	0,61	0,8	0,85	2,0	E	0
Mandarine	Dimethoat, Summe	193	188	97,4%	5	2,6%	0,001	0,011	*	*	0,054	0,02	E	2
Mandarine	Diphenylamin	125	123	98,4%	2	1,6%	0,002	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Mandarine	Ethion	167	162	97,0%	5	3,0%	0,002	0,02	*	*	0,08	2,0	E	0
Mandarine	Fenazaquin	44	43	97,7%	1	2,3%	0,041	*	*	*	0,041	0,01	N	1
Mandarine	Fenbutatin-oxid	34	27	79,4%	7	20,6%	0,03	0,05	*	*	0,24	5,0	E	0
Mandarine	Fenitrothion	139	137	98,6%	2	1,4%	0,002	*	*	*	0,01	2,0	E	0
Mandarine	Fensulfothion, Summe	43	42	97,7%	1	2,3%	0,004	*	*	*	0,004	0,01	N	0
Mandarine	Fenthion, Summe	170	156	91,8%	14	8,2%	0,002	0,072	0,2	*	0,23	1,0	N	0
Mandarine	Hexachlorbenzol HCB	35	34	97,1%	1	2,9%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	N	0
Mandarine	Hexaflumuron	45	44	97,8%	1	2,2%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Mandarine	Hexythiazox	42	41	97,6%	1	2,4%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Mandarine	Imazalil	211	107	50,7%	104	49,3%	0,003	0,92	2,9	3,4	5,8	5,0	E	1
Mandarine	Imidacloprid	51	49	96,1%	2	3,9%	0,01	*	*	*	0,038	0,5	N	0
Mandarine	Lindan gamma-HCH	141	140	99,3%	1	0,7%	0,031	*	*	*	0,031	1,0	E	0
Mandarine	Malathion u. Malaoxon, Summe	186	115	61,8%	71	38,2%	0,003	0,072	0,3	0,33	1,7	2,0	E	0
Mandarine	Mecarbam	167	166	99,4%	1	0,6%	0,05	*	*	*	0,05	2,0	E	0
Mandarine	Metalaxyl	193	190	98,4%	3	1,6%	0,01	0,01	*	*	0,25	0,05	E	1
Mandarine	Methidathion	183	136	74,3%	47	25,7%	0,002	0,14	0,65	1,0	1,3	2,0	E	0
Mandarine	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	183	180	98,4%	3	1,6%	0,024	0,31	*	*	0,58	1,0	E	0
Mandarine	Pendimethalin	91	82	90,1%	9	9,9%	0,014	0,05	*	*	0,14	0,1	N	1
Mandarine	Permethrin, Gesamt-	139	138	99,3%	1	0,7%	0,087	*	*	*	0,087	0,5	E	0
Mandarine	Phosalon	168	167	99,4%	1	0,6%	0,028	*	*	*	0,028	1,0	E	0
Mandarine	Phosmet	135	134	99,3%	1	0,7%	0,024	*	*	*	0,024	2,0	N	0
Mandarine	Pirimiphos-methyl	184	180	97,8%	4	2,2%	0,005	0,034	*	*	0,14	2,0	E	0
Mandarine	Prochloraz	96	95	99,0%	1	1,0%	0,23	*	*	*	0,23	5,0	N	0
Mandarine	Procymidon	184	183	99,5%	1	0,5%	0,043	*	*	*	0,043	0,02	E	1
Mandarine	Prothiophos	169	168	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Mandarine	Pyriproxyfen	54	47	87,0%	7	13,0%	0,003	0,02	*	*	0,04	0,01	N	5
Mandarine	Tau-Fluvalinat	142	141	99,3%	1	0,7%	0,001	*	*	*	0,001	0,01	N	0
Mandarine	Tebuconazol	170	169	99,4%	1	0,6%	0,32	*	*	*	0,32	0,05	N	1
Mandarine	Tebufenpyrad	115	111	96,5%	4	3,5%	0,007	0,015	*	*	0,048	0,05	N	0
Mandarine	Tetradifon, Summe	173	171	98,8%	2	1,2%	0,03	*	*	*	0,05	0,5	N	0
Mandarine	Thiabendazol	136	111	81,6%	25	18,4%	0,011	0,98	3,4	4,0	4,1	5,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Mandarine	Triadimefon u. Triadimenol, S	182	181	99,5%	1	0,5%	0,09	*	*	*	0,09	0,1	N	0
Mandel	Bromid, Gesamt	4	3	75,0%	1	25,0%	46,8	*	*	*	46,8	50,0	N	0
Mango	Azoxystrobin	24	22	91,7%	2	8,3%	0,02	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Mango	Carbendazim, Summe I	21	18	85,7%	3	14,3%	0,003	0,008	*	*	0,12	0,1	E	1
Mango	Cyhexatin, Summe	6	5	83,3%	1	16,7%	0,07	*	*	*	0,07	0,2	N	0
Mango	Dimethoat, Summe	32	31	96,9%	1	3,1%	0,005	*	*	*	0,005	0,02	E	0
Mango	Fenbutatin-oxid	6	5	83,3%	1	16,7%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	E	0
Mango	Hexachlorbenzol HCB	10	9	90,0%	1	10,0%	0,008	*	*	*	0,008	0,01	N	0
Mango	Imazalil	32	31	96,9%	1	3,1%	0,13	*	*	*	0,13	0,02	E	1
Mango	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	24	22	91,7%	2	8,3%	0,006	*	*	*	0,008	0,2	E	0
Mango	Prochloraz	17	13	76,5%	4	23,5%	1,4	1,6	*	*	3,2	2,0	N	1
Mango	Thiabendazol	24	16	66,7%	8	33,3%	0,08	0,4	*	*	1,8	5,0	E	0
Mangold	Bromid, Gesamt	2	1	50,0%	1	50,0%	10,0	*	*	*	10,0	30,0	N	0
Mangold	Iprodion Glycophen	3	2	66,7%	1	33,3%	0,14	*	*	*	0,14	0,02	E	1
Mangold	Lambda-Cyhalothrin	2	1	50,0%	1	50,0%	0,008	*	*	*	0,008	0,02	E	0
Mangold	Methamidophos	2	1	50,0%	1	50,0%	1,1	*	*	*	1,1	0,01	E	1
Maracuja	Cypermethrin, Gesamt-	2	1	50,0%	1	50,0%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	E	0
Maracuja	Difenoconazol	2	0	0,0%	2	100,0%	0,01	*	*	*	0,04	0,05	N	0
Maracuja	Iprodion Glycophen	2	1	50,0%	1	50,0%	0,04	*	*	*	0,04	0,02	E	1
Maracuja	Lambda-Cyhalothrin	2	1	50,0%	1	50,0%	0,006	*	*	*	0,006	0,02	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Meerrettich	Chlorfenvinphos	8	7	87,5%	1	12,5%	0,013	*	*	*	0,013	0,5	E	0
Meerrettich	Chlorpyrifos	8	7	87,5%	1	12,5%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Meerrettich	Epoxiconazol	2	1	50,0%	1	50,0%	0,012	*	*	*	0,012	0,05	N	0
Meerrettich	Pendimethalin	2	1	50,0%	1	50,0%	0,012	*	*	*	0,012	0,2	N	0
Melone	Azoxystrobin	19	18	94,7%	1	5,3%	0,018	*	*	*	0,018	0,5	E	0
Melone	Carbendazim, Summe I	10	8	80,0%	2	20,0%	0,01	*	*	*	0,04	0,5	E	0
Melone	Chlorpyrifos	31	30	96,8%	1	3,2%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	E	0
Melone	Chlorthalonil	31	29	93,5%	2	6,5%	0,026	*	*	*	0,04	1,0	E	0
Melone	Cyprodinil	16	15	93,8%	1	6,3%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0
Melone	Endosulfan, Summe	31	17	54,8%	14	45,2%	0,011	0,095	0,27	*	0,28	0,3	E	0
Melone	Imazalil	30	27	90,0%	3	10,0%	0,002	0,18	*	*	0,39	2,0	E	0
Melone	Imidacloprid	8	7	87,5%	1	12,5%	0,14	*	*	*	0,14	0,1	N	1
Melone	Permethrin, Gesamt-	30	29	96,7%	1	3,3%	0,04	*	*	*	0,04	0,1	E	0
Melone	Procymidon	31	30	96,8%	1	3,2%	0,004	*	*	*	0,004	1,0	E	0
Melone	Thiamethoxam	8	7	87,5%	1	12,5%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Mohn	Dieldrin, Summe	2	1	50,0%	1	50,0%	0,012	*	*	*	0,012	0,01	N	1
Mohn	Endosulfan, Summe	2	1	50,0%	1	50,0%	0,008	*	*	*	0,008	0,1	E	0
Mohn	Hexachlorbenzol HCB	2	1	50,0%	1	50,0%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0
Mohn	Lindan gamma-HCH	2	1	50,0%	1	50,0%	0,03	*	*	*	0,03	1,0	E	0
Moosbeeren, Preiselbeeren	Chlorthalonil	1	0	0,0%	1	100,0%	0,026	*	*	*	0,026	2,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Moosbeeren, Preiselbeeren	Diazinon	1	0	0,0%	1	100,0%	0,002	*	*	*	0,002	0,02	E	0
Nelken	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	1,6	*	*	*	1,6			0
Orange	2,4-D	21	14	66,7%	7	33,3%	0,001	0,006	*	*	0,05	0,1	N	0
Orange	Acephat	112	111	99,1%	1	0,9%	0,03	*	*	*	0,03	1,0	E	0
Orange	Azinphos-methyl	158	156	98,7%	2	1,3%	0,03	*	*	*	0,04	1,0	E	0
Orange	Bromid, Gesamt	4	2	50,0%	2	50,0%	0,37	*	*	*	0,8	30,0	N	0
Orange	Brompropylat	118	116	98,3%	2	1,7%	0,01	*	*	*	0,05	3,0	E	0
Orange	Bromuconazol	54	53	98,1%	1	1,9%	0,49	*	*	*	0,49	0,05	N	1
Orange	Carbaryl	104	103	99,0%	1	1,0%	0,017	*	*	*	0,017	1,0	E	0
Orange	Carbendazim, Summe I	94	83	88,3%	11	11,7%	0,002	0,09	1,0	*	1,2	5,0	E	0
Orange	Chinomethionat	23	21	91,3%	2	8,7%	0,029	*	*	*	0,15	0,3	E	0
Orange	Chlorfenapyr	27	26	96,3%	1	3,7%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Orange	Chlorpyrifos	172	55	32,0%	117	68,0%	0,003	0,05	0,13	0,15	0,42	0,3	E	1
Orange	Chlorpyrifos-methyl	158	157	99,4%	1	0,6%	0,019	*	*	*	0,019	0,5	E	0
Orange	Chlorthal	5	4	80,0%	1	20,0%	0,005	*	*	*	0,005	0,01	N	0
Orange	DTC, berechnet als CS2	22	21	95,5%	1	4,5%	0,01	*	*	*	0,01	5,0	E	0
Orange	Diazinon	147	145	98,6%	2	1,4%	0,02	*	*	*	0,066	1,0	E	0
Orange	Dichlorbenzophenon, p,p-	10	7	70,0%	3	30,0%	0,06	0,1	*	*	0,14			0
Orange	Dichlorvos DDVP	129	128	99,2%	1	0,8%	0,019	*	*	*	0,019	0,1	E	0
Orange	Dicofol	96	92	95,8%	4	4,2%	0,01	0,025	*	*	0,073	2,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Orange	Dimethoat, Summe	166	163	98,2%	3	1,8%	0,03	0,05	*	*	0,1	0,02	E	3
Orange	Endosulfan, Summe	117	116	99,1%	1	0,9%	0,014	*	*	*	0,014	0,5	E	0
Orange	Ethion	141	140	99,3%	1	0,7%	0,4	*	*	*	0,4	2,0	E	0
Orange	Fenbutatin-oxid	26	24	92,3%	2	7,7%	0,21	*	*	*	0,21	5,0	E	0
Orange	Fenitrothion	118	117	99,2%	1	0,8%	0,023	*	*	*	0,023	2,0	E	0
Orange	Fenpropimorph	121	120	99,2%	1	0,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Orange	Fenthion, Summe	144	141	97,9%	3	2,1%	0,01	0,03	*	*	0,12	1,0	N	0
Orange	Imazalil	184	77	41,8%	107	58,2%	0,015	0,94	2,6	3,5	8,2	5,0	E	1
Orange	Malathion u. Malaaxon, Summe	158	129	81,6%	29	18,4%	0,003	0,03	0,11	0,16	0,2	2,0	E	0
Orange	Mecarbam	151	149	98,7%	2	1,3%	0,032	*	*	*	0,06	2,0	E	0
Orange	Methamidophos	119	118	99,2%	1	0,8%	0,006	*	*	*	0,006	0,2	E	0
Orange	Methidathion	159	122	76,7%	37	23,3%	0,008	0,12	0,5	2,0	2,0	2,0	E	0
Orange	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	156	154	98,7%	2	1,3%	0,07	*	*	*	0,089	1,0	E	0
Orange	Pirimiphos-methyl	158	151	95,6%	7	4,4%	0,006	0,04	*	*	0,09	1,0	E	0
Orange	Prochloraz	53	50	94,3%	3	5,7%	0,15	1,5	*	*	1,5	5,0	N	0
Orange	Pyraclostrobin	21	20	95,2%	1	4,8%	0,03	*	*	*	0,03	0,02	N	1
Orange	Pyriproxyfen	37	33	89,2%	4	10,8%	0,01	0,02	*	*	0,02	0,01	N	3
Orange	Tebufenpyrad	96	95	99,0%	1	1,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Orange	Tetradifon, Summe	118	113	95,8%	5	4,2%	0,028	0,03	*	*	0,032	0,5	N	0
Orange	Thiabendazol	110	83	75,5%	27	24,5%	0,05	0,52	4,6	5,0	5,03	5,0	E	1
Papaya	Acetamiprid	5	4	80,0%	1	20,0%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Papaya	Bifenthrin	17	14	82,4%	3	17,6%	0,03	0,12	*	*	0,15	0,05	N	2

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Papaya	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	1,7	*	*	*	1,7	5,0	N	0
Papaya	Carbendazim, Summe I	7	5	71,4%	2	28,6%	0,05	*	*	*	0,51	0,1	E	1
Papaya	Endosulfan, Summe	18	17	94,4%	1	5,6%	0,08	*	*	*	0,08	0,05	E	1
Papaya	Fenbutatin-oxid	5	4	80,0%	1	20,0%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Papaya	Fenprothrin	8	7	87,5%	1	12,5%	0,013	*	*	*	0,013	0,02	N	0
Papaya	Fenpropimorph	13	12	92,3%	1	7,7%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Papaya	Fenthion, Summe	21	20	95,2%	1	4,8%	0,007	*	*	*	0,007	0,05	N	0
Papaya	Lambda-Cyhalothrin	13	12	92,3%	1	7,7%	0,01	*	*	*	0,01	0,02	E	0
Papaya	Prochloraz	13	9	69,2%	4	30,8%	0,07	0,56	*	*	1,0	0,05	N	4
Papaya	Procymidon	18	17	94,4%	1	5,6%	0,018	*	*	*	0,018	0,02	E	0
Papaya	Tebuconazol	18	17	94,4%	1	5,6%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Papaya	Thiabendazol	9	7	77,8%	2	22,2%	0,005	*	*	*	0,51	0,05	E	1
Papaya	Triadimefon u. Triadimenol, S	18	16	88,9%	2	11,1%	0,005	*	*	*	0,33	0,1	N	1
Paprika	Acephat	814	812	99,8%	2	0,2%	0,057	*	*	*	0,18	0,02	E	2
Paprika	Acetamiprid	217	166	76,5%	51	23,5%	0,003	0,035	0,23	0,25	0,69	0,01	N	38
Paprika	Acrinathrin	321	313	97,5%	8	2,5%	0,003	0,015	*	*	0,09	0,01	N	4
Paprika	Aldicarb, Summe	494	493	99,8%	1	0,2%	0,085	*	*	*	0,085	0,05	E	1
Paprika	Azoxystrobin	757	711	93,9%	46	6,1%	0,005	0,033	0,2	0,34	0,44	2,0	E	0
Paprika	Bifenthrin	440	420	95,5%	20	4,5%	0,001	0,016	0,041	0,17	0,18	0,05	N	1
Paprika	Bitertanol	585	583	99,7%	2	0,3%	0,05	*	*	*	0,08	0,05	N	1
Paprika	Bromid, Gesamt	115	25	21,7%	90	78,3%	0,02	0,48	9,9	22,4	60,1	30,0	N	3
Paprika	Brompropylat	814	805	98,9%	9	1,1%	0,003	0,01	*	*	0,08	1,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Paprika	Bupirimat	600	599	99,8%	1	0,2%	0,041	*	*	*	0,041	0,01	N	1
Paprika	Buprofezin	720	688	95,6%	32	4,4%	0,004	0,021	0,097	0,13	0,18	0,5	N	0
Paprika	Captan	790	788	99,7%	2	0,3%	0,01	*	*	*	0,09			0
Paprika	Captan u. Folpet, Summe	816	812	99,5%	4	0,5%	0,01	0,12	*	*	0,2	0,1	E	2
Paprika	Carbaryl	582	565	97,1%	17	2,9%	0,003	0,005	0,036	*	0,06	1,0	E	0
Paprika	Carbendazim, Summe I	556	500	89,9%	56	10,1%	0,002	0,019	0,14	0,28	1,0	0,1	E	6
Paprika	Carbofuran, Summe	432	425	98,4%	7	1,6%	0,003	0,004	*	*	0,005	0,1	E	0
Paprika	Chlorfenapyr	113	93	82,3%	20	17,7%	0,004	0,05	0,15	0,22	0,22	0,01	N	19
Paprika	Chlormequat, ber. als Kation	289	287	99,3%	2	0,7%	0,005	*	*	*	0,06	0,05	E	1
Paprika	Chlorpyrifos	818	763	93,3%	55	6,7%	0,001	0,01	0,23	0,54	2,4	0,5	E	2
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	814	807	99,1%	7	0,9%	0,001	0,009	*	*	0,061	0,5	E	0
Paprika	Chlorthalonil	783	763	97,4%	20	2,6%	0,005	0,03	0,84	1,6	1,7	2,0	E	0
Paprika	Clothianidin	113	108	95,6%	5	4,4%	0,005	0,02	*	*	0,04	0,01	N	3
Paprika	Cyfluthrin	577	575	99,7%	2	0,3%	0,005	*	*	*	0,011	0,3	E	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-	747	687	92,0%	60	8,0%	0,001	0,05	0,14	0,2	0,36	0,5	E	0
Paprika	Cypermethrin, alpha-	81	79	97,5%	2	2,5%	0,06	*	*	*	0,08			0
Paprika	Cyproconazol	323	319	98,8%	4	1,2%	0,004	0,01	*	*	0,01	0,05	N	0
Paprika	Cyprodinil	737	701	95,1%	36	4,9%	0,001	0,007	0,097	0,28	1,2	0,05	N	6
Paprika	DDT, Summe	274	273	99,6%	1	0,4%	0,007	*	*	*	0,007	0,05	E	0
Paprika	DTC, berechnet als CS2	356	300	84,3%	56	15,7%	0,006	0,03	0,21	0,29	0,31	2,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Paprika	Deltamethrin	744	724	97,3%	20	2,7%	0,003	0,022	0,066	0,14	0,14	0,2	E	0
Paprika	Diazinon	788	781	99,1%	7	0,9%	0,006	0,03	*	*	0,31	0,5	E	0
Paprika	Dichlofluanid	805	795	98,8%	10	1,2%	0,004	0,016	0,3	*	0,3	5,0	E	0
Paprika	Dichlorvos DDVP	487	480	98,6%	7	1,4%	0,001	0,02	*	*	0,079	0,1	E	0
Paprika	Dicloran	711	710	99,9%	1	0,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Paprika	Dicofol	743	742	99,9%	1	0,1%	0,04	*	*	*	0,04	0,02	E	1
Paprika	Diethofencarb	449	445	99,1%	4	0,9%	0,01	0,077	*	*	0,21	0,05	N	3
Paprika	Diflubenzuron	323	320	99,1%	3	0,9%	0,002	0,002	*	*	0,061	0,05	N	1
Paprika	Dimethoat, Summe	857	847	98,8%	10	1,2%	0,009	0,028	0,2	*	0,21	0,02	E	6
Paprika	Diniconazol	111	109	98,2%	2	1,8%	0,008	*	*	*	0,03	0,01	N	1
Paprika	Ditalimfos	140	136	97,1%	4	2,9%	0,028	0,03	*	*	0,03	0,01	N	4
Paprika	Endosulfan, Summe	822	626	76,2%	196	23,8%	0,002	0,045	0,27	0,47	1,5	1,0	E	1
Paprika	Endrin, Summe	217	216	99,5%	1	0,5%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	E	0
Paprika	Esfenvalerat	237	236	99,6%	1	0,4%	0,082	*	*	*	0,082	0,02	N	1
Paprika	Ethion	629	626	99,5%	3	0,5%	0,002	0,002	*	*	0,02	0,1	E	0
Paprika	Ethoprophos	475	474	99,8%	1	0,2%	0,004	*	*	*	0,004	0,02	N	0
Paprika	Etridiazol	271	269	99,3%	2	0,7%	0,003	*	*	*	0,004			0
Paprika	Fenarimol	791	788	99,6%	3	0,4%	0,01	0,015	*	*	0,14	0,5	E	0
Paprika	Fenbutatin-oxid	187	186	99,5%	1	0,5%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	E	0
Paprika	Fenhexamid	637	632	99,2%	5	0,8%	0,013	0,06	*	*	0,12	0,02	N	4
Paprika	Fenitrothion	622	616	99,0%	6	1,0%	0,005	0,035	*	*	0,1	0,5	E	0
Paprika	Fenpropathrin	767	756	98,6%	11	1,4%	0,001	0,014	0,13	*	0,14	0,5	N	0
Paprika	Fensulfothion, Summe	189	187	98,9%	2	1,1%	0,007	*	*	*	0,013	0,01	N	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Paprika	Fludioxonil	726	690	95,0%	36	5,0%	0,002	0,021	0,084	0,14	0,38	0,05	N	10
Paprika	Flufenoxuron	358	354	98,9%	4	1,1%	0,002	0,007	*	*	0,03	0,01	N	1
Paprika	Flusilazol	605	604	99,8%	1	0,2%	0,03	*	*	*	0,03	0,01	N	1
Paprika	Folpet	816	814	99,8%	2	0,2%	0,15	*	*	*	0,2			0
Paprika	Hexaconazol	363	358	98,6%	5	1,4%	0,005	0,008	*	*	0,01	0,01	N	0
Paprika	Hexaflumuron	294	293	99,7%	1	0,3%	0,03	*	*	*	0,03	0,01	N	1
Paprika	Imazalil	806	804	99,8%	2	0,2%	0,01	*	*	*	0,35	0,02	E	1
Paprika	Imidacloprid	256	182	71,1%	74	28,9%	0,004	0,047	0,2	0,25	0,52	1,0	N	0
Paprika	Indoxacarb	278	274	98,6%	4	1,4%	0,004	0,033	*	*	0,038	0,02	N	3
Paprika	Iprodion Glycophen	802	741	92,4%	61	7,6%	0,002	0,03	0,2	0,33	0,8	5,0	E	0
Paprika	Kresoxim-methyl	669	665	99,4%	4	0,6%	0,03	0,054	*	*	0,08	1,0	E	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin	767	761	99,2%	6	0,8%	0,002	0,02	*	*	0,035	0,1	E	0
Paprika	Lufenuron	313	288	92,0%	25	8,0%	0,001	0,006	0,02	0,033	0,039	0,01	N	3
Paprika	Malathion u. Malaoxon, Summe	794	752	94,7%	42	5,3%	0,001	0,02	0,15	0,23	0,37	3,0	E	0
Paprika	Mecarbam	782	781	99,9%	1	0,1%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Paprika	Mepiquat	277	275	99,3%	2	0,7%	0,003	*	*	*	0,013	0,01	N	1
Paprika	Mercaptodimethur, Summe	670	644	96,1%	26	3,9%	0,004	0,092	0,4	0,73	0,88	0,1	N	12
Paprika	Metalaxyl	833	816	98,0%	17	2,0%	0,004	0,02	0,11	*	0,22	0,05	E	3
Paprika	Metazachlor	422	421	99,8%	1	0,2%	0,096	*	*	*	0,096	0,1	N	0
Paprika	Methamidophos	842	805	95,6%	37	4,4%	0,001	0,051	0,76	1,9	6,9	0,01	E	30
Paprika	Methidathion	805	803	99,8%	2	0,2%	0,007	*	*	*	0,021	0,02	E	1
Paprika	Methomyl, Summe	520	508	97,7%	12	2,3%	0,006	0,026	0,092	*	0,1	0,05	E	5

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Paprika	Mirex	127	126	99,2%	1	0,8%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Paprika	Monocrotophos	712	710	99,7%	2	0,3%	0,1	*	*	*	0,3	0,01	N	2
Paprika	Myclobutanil	770	754	97,9%	16	2,1%	0,003	0,009	0,084	*	0,12	0,01	N	7
Paprika	Naphthoxyessigsäure	128	127	99,2%	1	0,8%	0,007	*	*	*	0,007			0
Paprika	Napropamid	95	94	98,9%	1	1,1%	0,031	*	*	*	0,031	0,05	N	0
Paprika	Nuarimol	761	759	99,7%	2	0,3%	0,002	*	*	*	0,009	0,2	N	0
Paprika	Oxadixyl	752	751	99,9%	1	0,1%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Paprika	Oxamyl	190	188	98,9%	2	1,1%	0,055	*	*	*	0,059	0,05	N	2
Paprika	Parathion und Paraoxon, Summe	814	812	99,8%	2	0,2%	0,008	*	*	*	0,01	0,5	E	0
Paprika	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	660	658	99,7%	2	0,3%	0,04	*	*	*	0,04	0,2	E	0
Paprika	Penconazol	595	592	99,5%	3	0,5%	0,005	0,01	*	*	0,04	0,05	N	0
Paprika	Pentachloranilin	64	63	98,4%	1	1,6%	0,001	*	*	*	0,001			0
Paprika	Permethrin, Gesamt-	773	765	99,0%	8	1,0%	0,005	0,04	*	*	0,33	0,5	E	0
Paprika	Perthan	165	164	99,4%	1	0,6%	0,63	*	*	*	0,63	0,01	E	1
Paprika	Phosalon	806	805	99,9%	1	0,1%	0,53	*	*	*	0,53	1,0	E	0
Paprika	Piperonylbutoxid	72	70	97,2%	2	2,8%	0,06	*	*	*	0,13	3,0	N	0
Paprika	Pirimicarb, Summe	775	763	98,5%	12	1,5%	0,001	0,008	0,14	*	0,17	0,5	N	0
Paprika	Pirimiphos-methyl	794	677	85,3%	117	14,7%	0,001	0,022	0,18	0,3	0,82	1,0	E	0
Paprika	Procymidon	826	598	72,4%	228	27,6%	0,001	0,05	0,21	0,32	0,45	2,0	E	0
Paprika	Propamocarb	191	190	99,5%	1	0,5%	0,1	*	*	*	0,1	1,0	N	0
Paprika	Propanil	96	94	97,9%	2	2,1%	0,004	*	*	*	0,009	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Paprika	Propoxur	630	615	97,6%	15	2,4%	0,003	0,005	0,007	*	0,01	0,05	E	0
Paprika	Propyzamid	794	793	99,9%	1	0,1%	0,005	*	*	*	0,005	0,02	E	0
Paprika	Pyrazophos	798	797	99,9%	1	0,1%	0,007	*	*	*	0,007	0,05	E	0
Paprika	Pyridaben	536	498	92,9%	38	7,1%	0,003	0,02	0,092	0,13	0,17	0,3	N	0
Paprika	Pyrimethanil	727	708	97,4%	19	2,6%	0,002	0,01	0,15	*	0,2	2,0	N	0
Paprika	Pyriproxyfen	222	213	95,9%	9	4,1%	0,009	0,01	*	*	0,03	0,01	N	3
Paprika	Spinosad	31	20	64,5%	11	35,5%	0,001	0,004	0,01	*	0,01	0,01	N	0
Paprika	Spiroxamin	238	237	99,6%	1	0,4%	0,009	*	*	*	0,009	0,05	E	0
Paprika	Tau-Fluvalinat	528	527	99,8%	1	0,2%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Paprika	Tebuconazol	793	779	98,2%	14	1,8%	0,004	0,04	0,083	*	0,085	0,5	N	0
Paprika	Tebufenozid	240	239	99,6%	1	0,4%	0,02	*	*	*	0,02	0,02	N	0
Paprika	Tebufenpyrad	409	408	99,8%	1	0,2%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Paprika	Teflubenzuron	327	319	97,6%	8	2,4%	0,003	0,025	*	*	0,05	0,05	N	0
Paprika	Tetraconazol	337	336	99,7%	1	0,3%	0,013	*	*	*	0,013	0,01	N	1
Paprika	Tetradifon, Summe	815	802	98,4%	13	1,6%	0,001	0,007	0,06	*	0,08	0,5	N	0
Paprika	Thiabendazol	585	580	99,1%	5	0,9%	0,001	0,001	*	*	0,007	0,05	E	0
Paprika	Thiacloprid	208	203	97,6%	5	2,4%	0,009	0,02	*	*	0,07	0,01	N	3
Paprika	Thiamethoxam	217	196	90,3%	21	9,7%	0,004	0,02	0,066	0,16	0,17	0,01	N	13
Paprika	Tolclofos-methyl	815	812	99,6%	3	0,4%	0,004	0,02	*	*	0,03	0,01	N	2
Paprika	Tolyfluanid	798	797	99,9%	1	0,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	N	0
Paprika	Triadimefon u. Triadimenol, S	767	752	98,0%	15	2,0%	0,003	0,039	0,32	*	0,42	0,5	N	0
Paprika	Triazophos	791	790	99,9%	1	0,1%	0,012	*	*	*	0,012	0,02	E	0
Paprika	Trifloxystrobin	281	275	97,9%	6	2,1%	0,003	0,05	*	*	0,23	0,02	N	3

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Paprika	Triflumuron	309	308	99,7%	1	0,3%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0
Paprika	Triforin	210	209	99,5%	1	0,5%	0,069	*	*	*	0,069	0,05	E	1
Paprika	Vinclozolin, Gesamt	805	796	98,9%	9	1,1%	0,011	0,06	*	*	0,88	3,0	E	0
Petersilienblät- ter	Bromid, Gesamt	9	2	22,2%	7	77,8%	1,5	3,0	*	*	5,0	30,0	N	0
Petersilienblät- ter	Carbendazim, Summe I	8	7	87,5%	1	12,5%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	E	0
Petersilienblät- ter	Chlorpyrifos	24	21	87,5%	3	12,5%	0,003	0,014	*	*	0,08	0,05	E	1
Petersilienblät- ter	Chlorthalonil	24	22	91,7%	2	8,3%	0,07	*	*	*	0,21	5,0	E	0
Petersilienblät- ter	Cypermethrin, Gesamt-	24	23	95,8%	1	4,2%	0,038	*	*	*	0,038	2,0	E	0
Petersilienblät- ter	Deltamethrin	24	23	95,8%	1	4,2%	0,022	*	*	*	0,022	0,5	E	0
Petersilienblät- ter	Diazinon	16	15	93,8%	1	6,3%	2,9	*	*	*	2,9	0,02	E	1
Petersilienblät- ter	Difenoconazol	14	11	78,6%	3	21,4%	0,01	0,17	*	*	0,9	2,0	N	0
Petersilienblät- ter	Dimethoat, Summe	29	28	96,6%	1	3,4%	0,011	*	*	*	0,011	0,02	E	0
Petersilienblät- ter	Endosulfan, Summe	24	21	87,5%	3	12,5%	0,01	0,28	*	*	0,46	0,05	E	2
Petersilienblät- ter	Fenamiphos, Summe	23	22	95,7%	1	4,3%	0,17	*	*	*	0,17	0,05	N	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Petersilienblät- ter	Fenitrothion	24	23	95,8%	1	4,2%	0,024	*	*	*	0,024	0,5	E	0
Petersilienblät- ter	Lindan gamma-HCH	24	23	95,8%	1	4,2%	0,006	*	*	*	0,006	2,0	E	0
Petersilienblät- ter	Linuron	7	6	85,7%	1	14,3%	0,034	*	*	*	0,034	0,5	N	0
Petersilienblät- ter	Malathion u. Malaoxon, Summe	24	22	91,7%	2	8,3%	0,003	*	*	*	0,003	3,0	E	0
Petersilienblät- ter	Metalaxyl	29	28	96,6%	1	3,4%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	E	0
Petersilienblät- ter	Procymidon	24	20	83,3%	4	16,7%	0,06	0,14	*	*	0,63	0,02	E	4
Petersilienblät- ter	Pyrimethanil	24	23	95,8%	1	4,2%	0,71	*	*	*	0,71	0,05	N	1
Petersilienblät- ter	Tetradifon, Summe	24	23	95,8%	1	4,2%	0,022	*	*	*	0,022	0,05	N	0
Petersilienblät- ter	Triadimefon u. Triadimenol, S	24	23	95,8%	1	4,2%	0,013	*	*	*	0,013	0,1	N	0
Petersilienwurze- l	Bromacil	1	0	0,0%	1	100,0%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Pfeffer	Bromid, Gesamt	4	1	25,0%	3	75,0%	16,7	19,9	*	*	57,6			0
Pfirsich	Acephat	233	229	98,3%	4	1,7%	0,003	0,02	*	*	0,08	0,02	E	2
Pfirsich	Acetamiprid	71	69	97,2%	2	2,8%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Pfirsich	Azinphos-methyl	209	198	94,7%	11	5,3%	0,019	0,04	0,25	*	0,27	0,5	E	0
Pfirsich	Azoxystrobin	195	193	99,0%	2	1,0%	0,05	*	*	*	0,06	0,05	E	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Pfirsich	Brompropylat	209	207	99,0%	2	1,0%	0,002	*	*	*	0,011	2,0	E	0
Pfirsich	Bupirimat	179	178	99,4%	1	0,6%	0,007	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Pfirsich	Captan u. Folpet, Summe	212	199	93,9%	13	6,1%	0,009	0,066	1,5	*	2,3	2,0	E	1
Pfirsich	Carbaryl	210	209	99,5%	1	0,5%	0,22	*	*	*	0,22	3,0	E	0
Pfirsich	Carbendazim, Summe I	95	65	68,4%	30	31,6%	0,008	0,039	0,15	0,17	0,19	1,0	E	0
Pfirsich	Chlorpyrifos	209	161	77,0%	48	23,0%	0,001	0,01	0,06	0,086	0,27	0,2	E	1
Pfirsich	Chlorpyrifos-methyl	209	203	97,1%	6	2,9%	0,018	0,027	*	*	0,061	0,5	E	0
Pfirsich	Chlorthalonil	198	193	97,5%	5	2,5%	0,013	0,045	*	*	0,15	1,0	E	0
Pfirsich	Cyhalothrin	4	3	75,0%	1	25,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	N	0
Pfirsich	Cypermethrin, Gesamt-	170	165	97,1%	5	2,9%	0,02	0,05	*	*	0,1	2,0	E	0
Pfirsich	Cyprodinil	200	193	96,5%	7	3,5%	0,003	0,06	*	*	0,49	0,5	N	0
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	15	13	86,7%	2	13,3%	0,01	*	*	*	0,27	2,0	E	0
Pfirsich	Deltamethrin	165	162	98,2%	3	1,8%	0,01	0,019	*	*	0,03	0,1	E	0
Pfirsich	Diazinon	210	209	99,5%	1	0,5%	0,05	*	*	*	0,05	0,02	E	1
Pfirsich	Dichlorprop, Gesamt	45	44	97,8%	1	2,2%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	E	0
Pfirsich	Dichlorvos DDVP	146	145	99,3%	1	0,7%	0,019	*	*	*	0,019	0,1	E	0
Pfirsich	Dicofol	209	208	99,5%	1	0,5%	0,5	*	*	*	0,5	0,02	E	1
Pfirsich	Dimethoat, Summe	236	235	99,6%	1	0,4%	0,32	*	*	*	0,32	0,02	E	1
Pfirsich	Endosulfan, Summe	211	203	96,2%	8	3,8%	0,007	0,02	*	*	0,094	0,5	E	0
Pfirsich	Etofenprox	75	60	80,0%	15	20,0%	0,01	0,04	0,11	*	0,13	0,01	N	14

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ	
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum				
			Anzahl	in %	Anzahl	in %									
Pfirsich	Fenarimol	209	207	99,0%	2	1,0%	0,003	*	*	*	0,02	0,5	E	0	
Pfirsich	Fenbuconazol	143	141	98,6%	2	1,4%	0,068	*	*	*	0,082	0,05	N	2	
Pfirsich	Fenhexamid	160	155	96,9%	5	3,1%	0,02	0,06	*	*	0,43	0,02	N	4	
Pfirsich	Fenitrothion	167	163	97,6%	4	2,4%	0,005	0,029	*	*	0,13	0,5	E	0	
Pfirsich	Fenthion, Summe	206	199	96,6%	7	3,4%	0,078	0,11	*	*	1,2	2,0	N	0	
Pfirsich	Fludioxonil	203	201	99,0%	2	1,0%	0,04	*	*	*	0,05	0,5	N	0	
Pfirsich	Flusilazol	156	155	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1	
Pfirsich	Imazalil	235	234	99,6%	1	0,4%	0,002	*	*	*	0,002	0,02	E	0	
Pfirsich	Imidacloprid	78	75	96,2%	3	3,8%	0,02	0,03	*	*	0,2	0,3	N	0	
Pfirsich	Iprodion Glycophen	212	191	90,1%	21	9,9%	0,03	0,28	1,1	1,5	1,5	5,0	E	0	
Pfirsich	Lambda-Cyhalothrin	185	179	96,8%	6	3,2%	0,004	0,022	*	*	0,05	0,2	E	0	
Pfirsich	Lufenuron	61	60	98,4%	1	1,6%	0,018	*	*	*	0,018	0,01	N	1	
Pfirsich	Malathion u. Malaoxon, Summe	209	205	98,1%	4	1,9%	0,021	0,037	*	*	0,055	0,5	E	0	
Pfirsich	Mercaptodimethur, Summe	173	170	98,3%	3	1,7%	0,012	0,014	*	*	0,018	0,1	N	0	
Pfirsich	Metazachlor	125	124	99,2%	1	0,8%	0,08	*	*	*	0,08	0,1	N	0	
Pfirsich	Methamidophos	233	227	97,4%	6	2,6%	0,002	0,008	*	*	0,11	0,05	E	1	
Pfirsich	Methomyl, Summe	109	108	99,1%	1	0,9%	0,059	*	*	*	0,059	0,2	E	0	
Pfirsich	Myclobutanil	205	204	99,5%	1	0,5%	0,02	*	*	*	0,02	0,2	N	0	
Pfirsich	Oxydemeton-S-methyl, Summe	176	175	99,4%	1	0,6%	0,02	*	*	*	0,02	0,02	E	0	
Pfirsich	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	205	203	99,0%	2	1,0%	0,049	*	*	*	0,1	0,2	E	0	

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Pfirsich	Phosalon	188	183	97,3%	5	2,7%	0,011	0,059	*	*	0,4	2,0	E	0
Pfirsich	Phosmet	150	149	99,3%	1	0,7%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Pfirsich	Piperonylbutoxid	45	44	97,8%	1	2,2%	0,13	*	*	*	0,13	3,0	N	0
Pfirsich	Pirimicarb, Summe	221	217	98,2%	4	1,8%	0,023	0,075	*	*	0,2	0,05	N	2
Pfirsich	Procymidon	211	191	90,5%	20	9,5%	0,004	0,014	0,23	0,29	0,29	2,0	E	0
Pfirsich	Propargit	132	129	97,7%	3	2,3%	0,07	0,14	*	*	0,44	3,0	N	0
Pfirsich	Pyrifenox	124	123	99,2%	1	0,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Pfirsich	Pyrimethanil	197	196	99,5%	1	0,5%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	N	0
Pfirsich	Pyriproxyfen	63	62	98,4%	1	1,6%	0,06	*	*	*	0,06	0,01	N	1
Pfirsich	Quinoxifen	109	108	99,1%	1	0,9%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	N	0
Pfirsich	Tebuconazol	204	203	99,5%	1	0,5%	0,08	*	*	*	0,08	0,5	N	0
Pfirsich	Tebufenpyrad	131	130	99,2%	1	0,8%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Pfirsich	Tetraconazol	117	111	94,9%	6	5,1%	0,001	0,005	*	*	0,02	0,01	N	1
Pfirsich	Thiabendazol	100	95	95,0%	5	5,0%	0,003	0,018	*	*	0,044	0,05	E	0
Pfirsich	Thiacloprid	53	52	98,1%	1	1,9%	0,009	*	*	*	0,009	0,01	N	0
Pfirsich	Trifloxystrobin	89	87	97,8%	2	2,2%	0,02	*	*	*	0,03	0,5	N	0
Pfirsich	Triflumuron	63	56	88,9%	7	11,1%	0,01	0,098	*	*	0,28	0,05	N	5
Pfirsich	Vinclozolin, Gesamt	188	182	96,8%	6	3,2%	0,001	0,003	*	*	0,016	0,05	E	0
Pflaume	Acephat	121	111	91,7%	10	8,3%	0,01	0,027	0,24	*	0,25	2,0	E	0
Pflaume	Bitertanol	113	112	99,1%	1	0,9%	0,07	*	*	*	0,07	2,0	N	0
Pflaume	Brompropylat	126	124	98,4%	2	1,6%	0,18	*	*	*	0,48	2,0	E	0
Pflaume	Captan u. Folpet, Summe	126	122	96,8%	4	3,2%	0,006	0,064	*	*	0,91	2,0	E	0
Pflaume	Carbaryl	109	107	98,2%	2	1,8%	0,01	*	*	*	0,033	3,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Pflaume	Carbendazim, Summe I	51	46	90,2%	5	9,8%	0,003	0,025	*	*	0,25	0,5	E	0
Pflaume	Cyfluthrin	109	108	99,1%	1	0,9%	0,012	*	*	*	0,012	0,2	E	0
Pflaume	Cypermethrin, Gesamt-	117	116	99,1%	1	0,9%	0,065	*	*	*	0,065	1,0	E	0
Pflaume	Cyprodinil	109	107	98,2%	2	1,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Pflaume	DTC, berechnet als CS2	21	19	90,5%	2	9,5%	0,06	*	*	*	0,11	1,0	E	0
Pflaume	Dichlofluanid	126	125	99,2%	1	0,8%	0,007	*	*	*	0,007	5,0	E	0
Pflaume	Dimethoat, Summe	132	127	96,2%	5	3,8%	0,002	0,004	*	*	0,02	0,02	E	0
Pflaume	Endosulfan, Summe	126	123	97,6%	3	2,4%	0,007	0,007	*	*	0,011	0,05	E	0
Pflaume	Fenhexamid	97	91	93,8%	6	6,2%	0,02	0,052	*	*	0,61	2,0	N	0
Pflaume	Iprodion Glycophen	129	120	93,0%	9	7,0%	0,02	0,5	*	*	4,7	5,0	E	0
Pflaume	Lambda-Cyhalothrin	116	111	95,7%	5	4,3%	0,02	0,04	*	*	0,1	0,1	E	0
Pflaume	Lindan gamma-HCH	125	124	99,2%	1	0,8%	0,006	*	*	*	0,006	1,0	E	0
Pflaume	Mepronil	33	32	97,0%	1	3,0%	0,008	*	*	*	0,008	0,01	N	0
Pflaume	Methamidophos	129	124	96,1%	5	3,9%	0,004	0,02	*	*	0,05	0,3	E	0
Pflaume	Myclobutanil	117	112	95,7%	5	4,3%	0,005	0,007	*	*	0,038	0,5	N	0
Pflaume	Oxydemeton-S-methyl, Summe	112	109	97,3%	3	2,7%	0,004	0,013	*	*	0,03	0,02	E	1
Pflaume	Phosalon	118	116	98,3%	2	1,7%	0,005	*	*	*	0,014	1,0	E	0
Pflaume	Pirimicarb, Summe	116	107	92,2%	9	7,8%	0,001	0,005	*	*	0,17	0,05	N	2
Pflaume	Procymidon	125	120	96,0%	5	4,0%	0,002	0,03	*	*	0,25	2,0	E	0
Pflaume	Pyrimethanil	92	90	97,8%	2	2,2%	0,002	*	*	*	0,004	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Pflaume	Tebuconazol	119	117	98,3%	2	1,7%	0,02	*	*	*	0,03	0,2	N	0
Pflaume	Tebufenpyrad	75	74	98,7%	1	1,3%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	N	0
Pflaume	Terbutryn	39	38	97,4%	1	2,6%	0,034	*	*	*	0,034	0,05	N	0
Pflaume	Tetraconazol	58	56	96,6%	2	3,4%	0,001	*	*	*	0,009	0,01	N	0
Pflaume	Tetradifon, Summe	126	125	99,2%	1	0,8%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Pflaume	Thiabendazol	60	59	98,3%	1	1,7%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Pflaume	Vinclozolin, Gesamt	118	117	99,2%	1	0,8%	0,002	*	*	*	0,002	2,0	E	0
Pomelo	2,4-D	2	1	50,0%	1	50,0%	0,004	*	*	*	0,004	0,1	N	0
Pomelo	2,4-DB	2	1	50,0%	1	50,0%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Pomelo	Brompropylat	5	3	60,0%	2	40,0%	0,06	*	*	*	0,8	3,0	E	0
Pomelo	Chlorpyrifos	5	3	60,0%	2	40,0%	0,02	*	*	*	0,13	0,3	E	0
Pomelo	Imazalil	5	1	20,0%	4	80,0%	0,25	0,67	*	*	2,7	5,0	E	0
Pomelo	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	5	4	80,0%	1	20,0%	0,53	*	*	*	0,53	1,0	E	0
Pomelo	Pyriproxyfen	3	0	0,0%	3	100,0%	0,01	0,05	*	*	0,06	0,01	N	2
Porree	Methamidophos	12	11	91,7%	1	8,3%	0,013	*	*	*	0,013	0,01	E	1
Radieschen, Rettich	Azoxystrobin	20	19	95,0%	1	5,0%	0,021	*	*	*	0,021	0,05	E	0
Radieschen, Rettich	Bromid, Gesamt	3	0	0,0%	3	100,0%	0,8	6,4	*	*	20,0	50,0	N	0
Radieschen, Rettich	Carbendazim, Summe I	14	13	92,9%	1	7,1%	0,003	*	*	*	0,003	0,1	E	0
Radieschen, Rettich	Carbofuran, Summe	20	19	95,0%	1	5,0%	0,1	*	*	*	0,1	0,5	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Radieschen, Rettich	Chlorfenvinphos	20	19	95,0%	1	5,0%	0,05	*	*	*	0,05	0,5	E	0
Radieschen, Rettich	Chlorpyrifos	20	19	95,0%	1	5,0%	0,012	*	*	*	0,012	0,2	E	0
Radieschen, Rettich	Dimethomorph	11	10	90,9%	1	9,1%	0,007	*	*	*	0,007	0,05	N	0
Radieschen, Rettich	Iprodion Glycophen	20	19	95,0%	1	5,0%	0,22	*	*	*	0,22	0,3	E	0
Radieschen, Rettich	Metalaxyl	25	24	96,0%	1	4,0%	0,014	*	*	*	0,014	0,05	E	0
Radieschen, Rettich	Parathion und Paraoxon, Summe	20	19	95,0%	1	5,0%	0,021	*	*	*	0,021	0,5	E	0
Radieschen, Rettich	Tolclofos-methyl	20	19	95,0%	1	5,0%	0,006	*	*	*	0,006	0,1	N	0
Rapssamen	Bromoxynil	2	0	0,0%	2	100,0%	0,002	*	*	*	0,003	0,02	N	0
Rapssamen	Carbendazim, Summe I	2	0	0,0%	2	100,0%	3,0	*	*	*	4,6	0,1	E	2
Rapssamen	Cypermethrin, Gesamt-	2	1	50,0%	1	50,0%	0,03	*	*	*	0,03	0,2	E	0
Rapssamen	Fluazifop, Gesamt	2	1	50,0%	1	50,0%	0,01	*	*	*	0,01	5,0	N	0
Rapssamen	Flusilazol	2	1	50,0%	1	50,0%	12,0	*	*	*	12,0	0,01	N	1
Rapssamen	Lambda-Cyhalothrin	2	1	50,0%	1	50,0%	0,27	*	*	*	0,27	0,02	E	1
Rapssamen	Metconazol	1	0	0,0%	1	100,0%	2,4	*	*	*	2,4	0,1	N	1
Rapssamen	Trifluralin	2	0	0,0%	2	100,0%	0,001	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Rhabarber	Bromacil	3	2	66,7%	1	33,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Rhabarber	Bromid, Gesamt	2	0	0,0%	2	100,0%	0,42	*	*	*	0,59	30,0	N	0
Rucola	Benalaxyl	16	15	93,8%	1	6,3%	0,07	*	*	*	0,07	0,5	E	0
Rucola	Bifenthrin	18	16	88,9%	2	11,1%	0,04	*	*	*	0,05	0,05	N	0
Rucola	Bromid, Gesamt	69	8	11,6%	61	88,4%	0,2	7,4	295,0	652,0	1184,0	50,0	N	16
Rucola	Captan u. Folpet, Summe	25	24	96,0%	1	4,0%	0,08	*	*	*	0,08	0,1	E	0
Rucola	Chlorpyrifos	25	23	92,0%	2	8,0%	0,019	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Rucola	Cypermethrin, Gesamt-	21	15	71,4%	6	28,6%	0,02	0,052	*	*	5,7	2,0	E	1
Rucola	DTC, berechnet als CS2	3	0	0,0%	3	100,0%	0,33	0,37	*	*	2,4	5,0	E	0
Rucola	Dichlofluanid	25	24	96,0%	1	4,0%	0,36	*	*	*	0,36	5,0	E	0
Rucola	Difenoconazol	17	16	94,1%	1	5,9%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	N	0
Rucola	Dimethomorph	14	10	71,4%	4	28,6%	0,02	0,15	*	*	3,8	0,05	N	2
Rucola	Endosulfan, Summe	25	23	92,0%	2	8,0%	0,01	*	*	*	4,5	0,05	E	1
Rucola	Imidacloprid	12	11	91,7%	1	8,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Rucola	Indoxacarb	12	11	91,7%	1	8,3%	0,07	*	*	*	0,07	0,02	N	1
Rucola	Iprodion Glycophen	22	19	86,4%	3	13,6%	0,02	0,07	*	*	1,0	10,0	E	0
Rucola	Lambda-Cyhalothrin	20	18	90,0%	2	10,0%	0,1	*	*	*	0,88	1,0	E	0
Rucola	Metalaxyl	24	23	95,8%	1	4,2%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Rucola	Methamidophos	19	18	94,7%	1	5,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	E	0
Rucola	Oxadixyl	24	22	91,7%	2	8,3%	0,02	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Rucola	Penconazol	23	22	95,7%	1	4,3%	0,006	*	*	*	0,006	0,05	N	0
Rucola	Procymidon	25	22	88,0%	3	12,0%	0,007	0,01	*	*	0,01	5,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Rucola	Propamocarb	13	12	92,3%	1	7,7%	1,6	*	*	*	1,6	0,1	N	1
Rucola	Spiroxamin	12	11	91,7%	1	8,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Rucola	Tolclofos-methyl	25	24	96,0%	1	4,0%	0,05	*	*	*	0,05	1,0	N	0
Salat	Acephat	276	268	97,1%	8	2,9%	0,01	0,065	*	*	1,5	1,0	E	1
Salat	Acetamidrid	81	79	97,5%	2	2,5%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	2
Salat	Azinphos-methyl	322	321	99,7%	1	0,3%	0,041	*	*	*	0,041	0,5	E	0
Salat	Azoxystrobin	232	229	98,7%	3	1,3%	0,02	0,033	*	*	0,44	0,05	E	1
Salat	Bifenthrin	193	189	97,9%	4	2,1%	0,02	0,032	*	*	0,12	0,05	N	1
Salat	Boscalid Nicobifen	47	45	95,7%	2	4,3%	0,01	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Salat	Bromid, Gesamt	183	77	42,1%	106	57,9%	0,2	1,8	14,7	41,7	181,0	50,0	N	4
Salat	Captan u. Folpet, Summe	324	316	97,5%	8	2,5%	0,01	0,064	*	*	0,5	2,0	E	0
Salat	Carbaryl	193	192	99,5%	1	0,5%	0,088	*	*	*	0,088	3,0	E	0
Salat	Carbendazim, Summe I	100	97	97,0%	3	3,0%	0,004	0,06	*	*	0,81	5,0	E	0
Salat	Carbofuran, Summe	144	142	98,6%	2	1,4%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	E	0
Salat	Chlorfenson	117	116	99,1%	1	0,9%	0,003	*	*	*	0,003	0,01	E	0
Salat	Chlorfenvinphos	280	278	99,3%	2	0,7%	0,09	*	*	*	0,19	0,1	E	1
Salat	Chlorpyrifos	324	323	99,7%	1	0,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Salat	Chlorpyrifos-methyl	324	322	99,4%	2	0,6%	0,001	*	*	*	0,007	0,05	E	0
Salat	Chlorthalonil	306	303	99,0%	3	1,0%	0,027	5,8	*	*	7,8	0,01	E	3
Salat	Cypermethrin, Gesamt-	245	233	95,1%	12	4,9%	0,007	0,094	0,2	*	0,22	2,0	E	0
Salat	Cypermethrin, alpha-	64	62	96,9%	2	3,1%	0,02	*	*	*	0,03			0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Salat	Cyprodinil	211	188	89,1%	23	10,9%	0,002	0,04	0,31	0,48	0,51	0,05	N	8
Salat	DTC, berechnet als CS2	98	64	65,3%	34	34,7%	0,019	0,98	3,6	5,3	6,0	5,0	E	1
Salat	Deltamethrin	263	251	95,4%	12	4,6%	0,02	0,12	0,42	*	0,42	0,5	E	0
Salat	Dichlofluanid	317	315	99,4%	2	0,6%	0,01	*	*	*	0,12	10,0	E	0
Salat	Dicloran	246	245	99,6%	1	0,4%	1,4	*	*	*	1,4	0,1	N	1
Salat	Diethofencarb	170	169	99,4%	1	0,6%	0,016	*	*	*	0,016	0,05	N	0
Salat	Difenoconazol	183	181	98,9%	2	1,1%	0,04	*	*	*	0,059	0,05	N	1
Salat	Dimethoat, Summe	297	271	91,2%	26	8,8%	0,001	0,068	0,39	0,46	0,46	0,5	E	0
Salat	Dimethomorph	123	115	93,5%	8	6,5%	0,007	0,065	*	*	0,4	0,05	N	4
Salat	Endosulfan, Summe	324	315	97,2%	9	2,8%	0,003	0,034	*	*	1,2	0,05	E	3
Salat	Fenarimol	313	312	99,7%	1	0,3%	0,011	*	*	*	0,011	0,02	E	0
Salat	Fenbuconazol	158	157	99,4%	1	0,6%	0,1	*	*	*	0,1	0,05	N	1
Salat	Fenhexamid	179	178	99,4%	1	0,6%	0,05	*	*	*	0,05	0,02	N	1
Salat	Fluazifop, Gesamt	84	82	97,6%	2	2,4%	0,002	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Salat	Fludioxonil	209	198	94,7%	11	5,3%	0,01	0,03	2,1	*	2,4	0,05	N	4
Salat	Flufenoxuron	96	95	99,0%	1	1,0%	0,004	*	*	*	0,004	0,01	N	0
Salat	Imazalil	238	237	99,6%	1	0,4%	0,014	*	*	*	0,014	0,02	E	0
Salat	Imidacloprid	90	80	88,9%	10	11,1%	0,003	0,01	0,094	*	0,1	1,0	N	0
Salat	Indoxacarb	87	86	98,9%	1	1,1%	0,04	*	*	*	0,04	0,02	N	1
Salat	Iprodion Glycophen	306	191	62,4%	115	37,6%	0,005	0,44	3,6	4,4	20,9	10,0	E	2
Salat	Lambda-Cyhalothrin	275	253	92,0%	22	8,0%	0,002	0,025	0,2	0,28	0,29	1,0	E	0
Salat	Lufenuron	87	86	98,9%	1	1,1%	0,008	*	*	*	0,008	0,01	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Salat	Malathion u. Malaoxon, Summe	278	277	99,6%	1	0,4%	0,01	*	*	*	0,01	3,0	E	0
Salat	Mepronil	96	93	96,9%	3	3,1%	0,02	0,37	*	*	0,5	0,01	N	3
Salat	Mercaptodimethur, Summe	156	154	98,7%	2	1,3%	0,055	*	*	*	0,73	1,0	N	0
Salat	Metalaxyl	317	285	89,9%	32	10,1%	0,002	0,03	0,18	0,2	0,21	1,0	E	0
Salat	Methamidophos	292	281	96,2%	11	3,8%	0,001	0,02	0,25	*	0,26	0,2	E	2
Salat	Methomyl, Summe	104	98	94,2%	6	5,8%	0,038	0,063	*	*	1,1	2,0	E	0
Salat	Oxadixyl	240	237	98,8%	3	1,3%	0,03	0,05	*	*	0,18	1,0	N	0
Salat	Oxydemeton-S-methyl, Summe	229	219	95,6%	10	4,4%	0,003	0,14	0,5	*	0,51	0,05	E	9
Salat	Permethrin, Gesamt-	288	284	98,6%	4	1,4%	0,03	0,12	*	*	0,26	2,0	E	0
Salat	Pirimicarb, Summe	244	235	96,3%	9	3,7%	0,003	0,022	*	*	0,06	1,0	N	0
Salat	Procymidon	326	249	76,4%	77	23,6%	0,005	0,046	0,23	0,51	4,6	5,0	E	0
Salat	Propamocarb	76	65	85,5%	11	14,5%	0,04	0,5	2,0	*	2,1	15,0	N	0
Salat	Propyzamid	312	286	91,7%	26	8,3%	0,001	0,012	0,096	0,17	0,2	1,0	E	0
Salat	Pyraclostrobin	48	47	97,9%	1	2,1%	0,18	*	*	*	0,18	0,02	N	1
Salat	Pyrimethanil	219	218	99,5%	1	0,5%	0,09	*	*	*	0,09	0,05	N	1
Salat	Quintozen	256	255	99,6%	1	0,4%	0,023	*	*	*	0,023	0,3	N	0
Salat	Spinosad	27	26	96,3%	1	3,7%	0,07	*	*	*	0,07	0,01	N	1
Salat	Tetraconazol	133	131	98,5%	2	1,5%	0,002	*	*	*	0,007	0,01	N	0
Salat	Tetradifon, Summe	324	323	99,7%	1	0,3%	0,062	*	*	*	0,062	0,05	N	1
Salat	Thiamethoxam	80	79	98,8%	1	1,3%	0,03	*	*	*	0,03	0,01	N	1
Salat	Tolclofos-methyl	324	263	81,2%	61	18,8%	0,003	0,036	0,17	0,22	0,35	1,0	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Salat	Tolyfluanid	300	270	90,0%	30	10,0%	0,002	0,096	3,1	8,1	11,5	15,0	N	0
Salat	Vinclozolin, Gesamt	310	273	88,1%	37	11,9%	0,001	0,021	0,24	0,54	0,98	5,0	E	0
Schnittlauch	Cyprodinil	2	1	50,0%	1	50,0%	0,002	*	*	*	0,002	0,05	N	0
Schnittlauch	Dimethoat, Summe	6	5	83,3%	1	16,7%	0,032	*	*	*	0,032	0,02	E	1
Schwarzwurzel	Bromid, Gesamt	1	0	0,0%	1	100,0%	0,65	*	*	*	0,65	30,0	N	0
Sesam	Endosulfan, Summe	3	1	33,3%	2	66,7%	0,01	*	*	*	0,013	0,1	E	0
Sesam	HCH, Summe (a-/b-/d- /e-)	2	1	50,0%	1	50,0%	0,007	*	*	*	0,007	0,1	N	0
Sesam	Lindan gamma-HCH	2	1	50,0%	1	50,0%	0,015	*	*	*	0,015	1,0	E	0
Sesam	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	2	0	0,0%	2	100,0%	0,07	*	*	*	0,095	0,1	E	0
Sonnenblumenk ern	Bromid, Gesamt	4	3	75,0%	1	25,0%	0,9	*	*	*	0,9	50,0	N	0
Spargel	Bromid, Gesamt	21	0	0,0%	21	100,0%	0,2	0,7	1,9	3,5	3,7	30,0	N	0
Spargel	Brompropylat	85	84	98,8%	1	1,2%	0,005	*	*	*	0,005	1,0	E	0
Spargel	Chlorpyrifos	85	82	96,5%	3	3,5%	0,001	0,014	*	*	0,02	0,05	E	0
Spargel	DDT, Summe	50	48	96,0%	2	4,0%	0,011	*	*	*	0,033	0,05	E	0
Spargel	DTC, berechnet als CS2	4	3	75,0%	1	25,0%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	E	0
Spargel	Difenoconazol	65	64	98,5%	1	1,5%	0,035	*	*	*	0,035	0,05	N	0
Spargel	Flufenoxuron	57	56	98,2%	1	1,8%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Spargel	Formothion	23	22	95,7%	1	4,3%	0,047	*	*	*	0,047	0,02	E	1
Spargel	Imazalil	97	96	99,0%	1	1,0%	0,002	*	*	*	0,002	0,02	E	0
Spargel	Pyridaben	70	69	98,6%	1	1,4%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Spinat	Bromid, Gesamt	38	30	78,9%	8	21,1%	0,1	3,3	*	*	7,8	30,0	N	0
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-	47	44	93,6%	3	6,4%	0,058	0,5	*	*	0,91	0,5	E	1
Spinat	Dieldrin, Summe	47	46	97,9%	1	2,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Spinat	Dimethoat, Summe	56	55	98,2%	1	1,8%	0,2	*	*	*	0,2	0,02	E	1
Spinat	Imidacloprid	20	18	90,0%	2	10,0%	0,007	*	*	*	0,013	0,05	N	0
Spinat	Iprodion Glycophen	47	46	97,9%	1	2,1%	0,081	*	*	*	0,081	0,02	E	1
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	47	45	95,7%	2	4,3%	0,045	*	*	*	0,16	0,02	E	2
Spinat	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	40	39	97,5%	1	2,5%	0,39	*	*	*	0,39	0,2	E	1
Spinat	Vinclozolin, Gesamt	47	46	97,9%	1	2,1%	1,8	*	*	*	1,8	0,05	E	1
Stachelbeere	Azoxystrobin	25	23	92,0%	2	8,0%	0,05	*	*	*	0,05	0,05	E	0
Stachelbeere	Cyhalothrin	2	1	50,0%	1	50,0%	0,072	*	*	*	0,072	0,05	N	1
Stachelbeere	Cyprodinil	29	28	96,6%	1	3,4%	0,02	*	*	*	0,02	0,05	N	0
Stachelbeere	DTC, berechnet als CS2	6	4	66,7%	2	33,3%	1,3	*	*	*	1,4	5,0	E	0
Stachelbeere	Dichlofluanid	29	26	89,7%	3	10,3%	0,002	0,01	*	*	0,01	10,0	E	0
Stachelbeere	Endosulfan, Summe	29	28	96,6%	1	3,4%	0,015	*	*	*	0,015	0,05	E	0
Stachelbeere	Fenarimol	29	24	82,8%	5	17,2%	0,001	0,01	*	*	0,03	1,0	E	0
Stachelbeere	Fenhexamid	28	26	92,9%	2	7,1%	0,12	*	*	*	0,5	5,0	N	0
Stachelbeere	Fenpropimorph	24	23	95,8%	1	4,2%	0,06	*	*	*	0,06	0,1	N	0
Stachelbeere	Fludioxonil	29	28	96,6%	1	3,4%	0,08	*	*	*	0,08	0,05	N	1
Stachelbeere	Kresoxim-methyl	27	11	40,7%	16	59,3%	0,008	0,041	0,33	*	0,43	1,0	E	0
Stachelbeere	Penconazol	24	23	95,8%	1	4,2%	0,087	*	*	*	0,087	0,05	N	1

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Stachelbeere	Phosalon	25	24	96,0%	1	4,0%	0,09	*	*	*	0,09	1,0	E	0
Stachelbeere	Pirimicarb, Summe	35	30	85,7%	5	14,3%	0,004	0,03	*	*	0,094	0,5	N	0
Stachelbeere	Quinoxifen	19	18	94,7%	1	5,3%	0,06	*	*	*	0,06	0,01	N	1
Stachelbeere	Tebuconazol	29	24	82,8%	5	17,2%	0,11	0,15	*	*	1,1	2,0	N	0
Stachelbeere	Tebufenozid	9	8	88,9%	1	11,1%	0,3	*	*	*	0,3	0,02	N	1
Stachelbeere	Tolyfluanid	29	16	55,2%	13	44,8%	0,006	0,023	0,22	*	0,26	5,0	N	0
Stachelbeere	Trifloxystrobin	16	4	25,0%	12	75,0%	0,01	0,03	0,24	*	0,31	1,0	N	0
Tafeltraube	Acephat	742	737	99,3%	5	0,7%	0,015	0,047	*	*	0,53	0,02	E	4
Tafeltraube	Acrinathrin	244	231	94,7%	13	5,3%	0,005	0,019	0,11	*	0,11	0,01	N	10
Tafeltraube	Amitraz, Gesamt-	33	14	42,4%	19	57,6%	0,012	0,018	0,025	*	0,026	0,02	E	4
Tafeltraube	Azinphos-methyl	590	588	99,7%	2	0,3%	0,03	*	*	*	1,001	1,0	E	1
Tafeltraube	Azoxystrobin	806	687	85,2%	119	14,8%	0,005	0,08	0,28	0,31	0,9	2,0	E	0
Tafeltraube	Benalaxyl	690	688	99,7%	2	0,3%	0,02	*	*	*	0,099	0,2	E	0
Tafeltraube	Bifenthrin	642	626	97,5%	16	2,5%	0,002	0,037	0,068	*	0,069	0,05	N	4
Tafeltraube	Bromid, Gesamt	4	3	75,0%	1	25,0%	0,3	*	*	*	0,3	5,0	N	0
Tafeltraube	Brompropylat	840	795	94,6%	45	5,4%	0,001	0,17	0,45	0,56	1,3	2,0	E	0
Tafeltraube	Bupirimat	513	510	99,4%	3	0,6%	0,008	0,044	*	*	0,047	0,01	N	2
Tafeltraube	Butocarboxim, Summe	94	93	98,9%	1	1,1%	0,029	*	*	*	0,029	0,1	N	0
Tafeltraube	Captan	820	773	94,3%	47	5,7%	0,005	0,05	0,47	0,7	1,5			0
Tafeltraube	Captan u. Folpet, Summe	839	782	93,2%	57	6,8%	0,005	0,05	0,39	0,58	1,5	3,0	E	0
Tafeltraube	Carbaryl	680	672	98,8%	8	1,2%	0,02	0,14	*	*	0,5	3,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Tafeltraube	Carbendazim, Summe I	498	428	85,9%	70	14,1%	0,002	0,086	0,7	1,5	3,3	2,0	E	1
Tafeltraube	Carbofuran, Summe	361	359	99,4%	2	0,6%	0,011	*	*	*	0,032	0,1	E	0
Tafeltraube	Chlorfenvinphos	505	504	99,8%	1	0,2%	0,021	*	*	*	0,021	0,05	E	0
Tafeltraube	Chlorpyrifos	845	637	75,4%	208	24,6%	0,001	0,04	0,23	0,36	1,1	0,5	E	6
Tafeltraube	Chlorpyrifos-methyl	838	765	91,3%	73	8,7%	0,002	0,025	0,12	0,15	0,21	0,2	E	1
Tafeltraube	Chlothalonil	566	565	99,8%	1	0,2%	0,01	*	*	*	0,01	1,0	E	0
Tafeltraube	Chlozolinat	603	602	99,8%	1	0,2%	0,008	*	*	*	0,008	0,05	E	0
Tafeltraube	Cruformat	25	24	96,0%	1	4,0%	0,017	*	*	*	0,017	0,01	N	1
Tafeltraube	Cyfluthrin	533	512	96,1%	21	3,9%	0,01	0,038	0,094	0,16	0,17	0,3	E	0
Tafeltraube	Cyfluthrin, beta-	48	47	97,9%	1	2,1%	0,19	*	*	*	0,19	0,3	N	0
Tafeltraube	Cypermethrin, Gesamt-	802	774	96,5%	28	3,5%	0,01	0,076	0,3	0,44	0,48	0,5	E	0
Tafeltraube	Cypermethrin, alpha-	264	261	98,9%	3	1,1%	0,02	0,03	*	*	0,06			0
Tafeltraube	Cyprodinil	789	590	74,8%	199	25,2%	0,001	0,24	0,77	1,2	3,6	2,0	N	4
Tafeltraube	DTC, berechnet als CS2	382	291	76,2%	91	23,8%	0,01	0,056	0,61	1,0	2,5	2,0	E	1
Tafeltraube	Deltamethrin	528	516	97,7%	12	2,3%	0,04	0,059	0,079	*	0,08	0,1	E	0
Tafeltraube	Desmedipham	55	50	90,9%	5	9,1%	0,012	0,013	*	*	0,014	0,05	N	0
Tafeltraube	Dichlofluanid	839	830	98,9%	9	1,1%	0,006	0,031	*	*	0,28	10,0	E	0
Tafeltraube	Dichlorvos DDVP	453	445	98,2%	8	1,8%	0,004	0,04	*	*	0,11	0,1	E	1
Tafeltraube	Dicofol	820	811	98,9%	9	1,1%	0,014	0,18	*	*	1,4	2,0	E	0
Tafeltraube	Dimethoat, Summe	858	849	99,0%	9	1,0%	0,007	0,026	*	*	0,41	0,02	E	5
Tafeltraube	Dimethomorph	235	222	94,5%	13	5,5%	0,01	0,04	0,34	*	0,49	3,0	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tafeltraube	Diniconazol	216	213	98,6%	3	1,4%	0,001	0,01	*	*	0,14	0,01	N	1
Tafeltraube	Diphenylamin	382	381	99,7%	1	0,3%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	N	0
Tafeltraube	Dodemorph	1	0	0,0%	1	100,0%	0,046	*	*	*	0,046	0,01	N	1
Tafeltraube	Endosulfan, Summe	839	798	95,1%	41	4,9%	0,002	0,015	0,22	0,36	0,49	0,5	E	0
Tafeltraube	Ethion	494	490	99,2%	4	0,8%	0,001	0,05	*	*	0,66	0,5	E	1
Tafeltraube	Etofenprox	362	358	98,9%	4	1,1%	0,1	0,23	*	*	0,51	0,01	N	4
Tafeltraube	Famoxadone	213	211	99,1%	2	0,9%	0,056	*	*	*	0,2	2,0	N	0
Tafeltraube	Fenarimol	821	787	95,9%	34	4,1%	0,001	0,005	0,037	0,041	0,044	0,3	E	0
Tafeltraube	Fenazaquin	486	479	98,6%	7	1,4%	0,007	0,05	*	*	0,16	0,01	N	5
Tafeltraube	Fenbutatin-oxid	163	162	99,4%	1	0,6%	0,008	*	*	*	0,008	2,0	E	0
Tafeltraube	Fenhexamid	619	532	85,9%	87	14,1%	0,003	0,2	1,4	1,6	3,0	3,0	N	0
Tafeltraube	Fenitrothion	793	721	90,9%	72	9,1%	0,005	0,09	0,42	0,53	1,2	0,5	E	3
Tafeltraube	Fenoxycarb	299	298	99,7%	1	0,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,2	N	0
Tafeltraube	Fenthion, Summe	560	559	99,8%	1	0,2%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0
Tafeltraube	Fenvalerat u. Esfen-, RR- SS-	15	14	93,3%	1	6,7%	0,013	*	*	*	0,013	0,1	E	0
Tafeltraube	Fenvalerat u. Esfen-, RS- SR-	32	31	96,9%	1	3,1%	0,016	*	*	*	0,016			0
Tafeltraube	Fenvalerat, Gesamt-	524	523	99,8%	1	0,2%	0,011	*	*	*	0,011	0,1	N	0
Tafeltraube	Flucythrinat	339	338	99,7%	1	0,3%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Tafeltraube	Fludioxonil	764	652	85,3%	112	14,7%	0,003	0,15	0,5	0,69	1,4	2,0	N	0
Tafeltraube	Flufenoxuron	396	368	92,9%	28	7,1%	0,006	0,03	0,071	0,15	0,2	0,01	N	23
Tafeltraube	Flusilazol	641	631	98,4%	10	1,6%	0,006	0,023	0,05	*	0,05	0,01	N	6
Tafeltraube	Folpet	839	829	98,8%	10	1,2%	0,01	0,11	0,35	*	0,36			0

Lebensmittel	Wirkstoff	Gesamtzahl	Probenzahlen				Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchstmenge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
			Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Minimum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tafeltraube	HCH, Summe (a-/b-/d-/e-)	224	223	99,6%	1	0,4%	0,007	*	*	*	0,007	0,02	N	0
Tafeltraube	Hexaconazol	647	630	97,4%	17	2,6%	0,004	0,018	0,05	*	0,06	0,01	N	13
Tafeltraube	Hexythiazox	267	266	99,6%	1	0,4%	0,13	*	*	*	0,13	0,5	N	0
Tafeltraube	Imazalil	771	762	98,8%	9	1,2%	0,003	0,013	*	*	0,33	0,02	E	4
Tafeltraube	Imidacloprid	285	275	96,5%	10	3,5%	0,003	0,02	0,43	*	0,45	0,05	N	4
Tafeltraube	Indoxacarb	255	238	93,3%	17	6,7%	0,01	0,045	0,22	*	0,27	0,5	N	0
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	824	651	79,0%	173	21,0%	0,003	0,24	1,1	1,8	3,1	10,0	E	0
Tafeltraube	Iprovalicarb	34	31	91,2%	3	8,8%	0,066	0,11	*	*	0,17			0
Tafeltraube	Kresoxim-methyl	642	631	98,3%	11	1,7%	0,002	0,02	0,11	*	0,12	1,0	E	0
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	797	760	95,4%	37	4,6%	0,004	0,05	0,14	0,22	0,4	0,2	E	1
Tafeltraube	Lufenuron	338	331	97,9%	7	2,1%	0,008	0,011	*	*	0,031	0,01	N	4
Tafeltraube	Malathion u. Malaoxon, Summe	820	817	99,6%	3	0,4%	0,001	0,01	*	*	0,056	0,5	E	0
Tafeltraube	Mepronil	171	170	99,4%	1	0,6%	0,008	*	*	*	0,008	0,01	N	0
Tafeltraube	Mercaptodimethur, Summe	439	436	99,3%	3	0,7%	0,016	0,021	*	*	0,04	0,1	N	0
Tafeltraube	Metalaxyl	839	768	91,5%	71	8,5%	0,002	0,042	0,18	0,31	0,48	2,0	E	0
Tafeltraube	Metazachlor	360	359	99,7%	1	0,3%	0,018	*	*	*	0,018	0,1	N	0
Tafeltraube	Methamidophos	818	816	99,8%	2	0,2%	0,031	*	*	*	0,086	0,01	E	2
Tafeltraube	Methomyl, Summe	366	357	97,5%	9	2,5%	0,006	0,052	*	*	0,88	0,05	E	5
Tafeltraube	Mevinphos	558	557	99,8%	1	0,2%	0,04	*	*	*	0,04	0,1	E	0
Tafeltraube	Monocrotophos	781	777	99,5%	4	0,5%	0,009	0,055	*	*	0,27	0,01	N	3
Tafeltraube	Myclobutanil	809	730	90,2%	79	9,8%	0,002	0,028	0,1	0,13	0,16	0,5	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tafeltraube	Nuarimol	524	522	99,6%	2	0,4%	0,011	*	*	*	0,069	0,01	N	2
Tafeltraube	Oxadixyl	769	764	99,3%	5	0,7%	0,029	0,048	*	*	0,26	0,05	N	2
Tafeltraube	Oxydemeton-S-methyl, Summe	722	717	99,3%	5	0,7%	0,003	0,052	*	*	0,15	0,02	E	3
Tafeltraube	Parathion und Paraoxon, Summe	839	833	99,3%	6	0,7%	0,011	0,053	*	*	0,11	0,5	E	0
Tafeltraube	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	805	783	97,3%	22	2,7%	0,01	0,04	0,32	0,77	0,84	0,2	E	2
Tafeltraube	Penconazol	763	713	93,4%	50	6,6%	0,002	0,02	0,068	0,1	0,22	0,5	N	0
Tafeltraube	Permethrin, Gesamt-	443	441	99,5%	2	0,5%	0,06	*	*	*	0,11	1,0	E	0
Tafeltraube	Phenmedipham	99	97	98,0%	2	2,0%	0,017	*	*	*	0,018	0,05	N	0
Tafeltraube	Phosalon	822	813	98,9%	9	1,1%	0,01	0,18	*	*	1,6	1,0	E	1
Tafeltraube	Phosmet	443	441	99,5%	2	0,5%	0,009	*	*	*	0,6	0,05	N	1
Tafeltraube	Piperonylbutoxid	64	62	96,9%	2	3,1%	1,1	*	*	*	2,1	3,0	N	0
Tafeltraube	Pirimicarb, Summe	601	599	99,7%	2	0,3%	0,003	*	*	*	0,04	0,05	N	0
Tafeltraube	Pirimiphos-methyl	571	570	99,8%	1	0,2%	0,014	*	*	*	0,014	0,05	E	0
Tafeltraube	Procymidon	842	578	68,6%	264	31,4%	0,002	0,13	0,62	0,76	3,0	5,0	E	0
Tafeltraube	Profenofos	378	376	99,5%	2	0,5%	0,01	*	*	*	0,013	0,05	N	0
Tafeltraube	Propargit	329	320	97,3%	9	2,7%	0,01	0,051	*	*	0,32	3,0	N	0
Tafeltraube	Propiconazol	787	786	99,9%	1	0,1%	0,32	*	*	*	0,32	0,5	E	0
Tafeltraube	Prothiophos	773	770	99,6%	3	0,4%	0,01	0,012	*	*	0,03	0,01	N	2
Tafeltraube	Pyrazophos	823	822	99,9%	1	0,1%	0,03	*	*	*	0,03	0,05	E	0
Tafeltraube	Pyridaben	316	314	99,4%	2	0,6%	0,01	*	*	*	0,17	0,01	N	1
Tafeltraube	Pyrifenox	343	341	99,4%	2	0,6%	0,027	*	*	*	0,033	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tafeltraube	Pyrimethanil	760	667	87,8%	93	12,2%	0,001	0,19	0,64	1,5	4,8	5,0	N	0
Tafeltraube	Quinalphos	804	792	98,5%	12	1,5%	0,003	0,037	0,42	*	0,45	0,05	N	4
Tafeltraube	Quinoxifen	585	509	87,0%	76	13,0%	0,002	0,077	0,44	0,78	1,2	1,0	N	1
Tafeltraube	Spiroxamin	214	210	98,1%	4	1,9%	0,01	0,022	*	*	0,3	1,0	E	0
Tafeltraube	Tebuconazol	806	779	96,7%	27	3,3%	0,01	0,04	0,14	0,38	0,5	2,0	N	0
Tafeltraube	Tebufenozid	309	298	96,4%	11	3,6%	0,01	0,04	0,19	*	0,2	1,0	N	0
Tafeltraube	Tebufenpyrad	422	413	97,9%	9	2,1%	0,01	0,072	*	*	0,1	0,5	N	0
Tafeltraube	Tetraconazol	529	507	95,8%	22	4,2%	0,001	0,02	0,12	0,23	0,25	0,01	N	15
Tafeltraube	Thiabendazol	491	490	99,8%	1	0,2%	0,009	*	*	*	0,009	0,05	E	0
Tafeltraube	Tolyfluanid	573	569	99,3%	4	0,7%	0,001	0,014	*	*	0,029	5,0	N	0
Tafeltraube	Triadimefon u. Triadimenol, S	804	774	96,3%	30	3,7%	0,004	0,059	0,13	0,25	0,37	2,0	N	0
Tafeltraube	Trifloxystrobin	420	403	96,0%	17	4,0%	0,005	0,025	0,085	*	0,1	2,0	N	0
Tafeltraube	Vinclozolin, Gesamt	806	786	97,5%	20	2,5%	0,003	0,038	0,44	0,76	0,78	5,0	E	0
Tee	Bifenthrin	76	73	96,1%	3	3,9%	0,014	0,049	*	*	0,098	5,0	E	0
Tee	Bromid, Gesamt	2	0	0,0%	2	100,0%	2,6	*	*	*	2,7	50,0	N	0
Tee	Bromuconazol	40	39	97,5%	1	2,5%	0,043	*	*	*	0,043	0,05	N	0
Tee	Buprofezin	76	74	97,4%	2	2,6%	0,16	*	*	*	0,26	0,02	N	2
Tee	Chlorpyrifos	87	85	97,7%	2	2,3%	0,029	*	*	*	0,34	0,1	E	1
Tee	Cypermethrin, Gesamt-	87	81	93,1%	6	6,9%	0,094	0,099	*	*	1,2	0,5	E	1
Tee	DDT, Summe	92	85	92,4%	7	7,6%	0,005	0,072	*	*	0,2	0,2	E	0
Tee	Deltamethrin	75	74	98,7%	1	1,3%	0,044	*	*	*	0,044	5,0	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tee	Dichlorbenzophenon, p,p-	14	13	92,9%	1	7,1%	0,004	*	*	*	0,004			0
Tee	Dichlorvos DDVP	75	74	98,7%	1	1,3%	0,03	*	*	*	0,03	0,1	E	0
Tee	Dicofol	87	78	89,7%	9	10,3%	0,053	0,31	*	*	10,7	20,0	E	0
Tee	Endosulfan, Summe	99	61	61,6%	38	38,4%	0,005	0,14	0,47	0,86	2,4	30,0	E	0
Tee	Esfenvalerat	38	28	73,7%	10	26,3%	0,016	0,09	0,53	*	0,56	0,05	N	7
Tee	Ethion	86	76	88,4%	10	11,6%	0,024	0,053	0,46	*	0,47	2,0	E	0
Tee	Fenpropathrin	86	81	94,2%	5	5,8%	0,024	0,24	*	*	0,73	0,05	N	3
Tee	Fenvalerat u. Esfen-, RR- SS-	18	15	83,3%	3	16,7%	0,012	0,078	*	*	0,1	0,05	E	2
Tee	Fenvalerat u. Esfen-, RS- SR-	18	15	83,3%	3	16,7%	0,013	0,093	*	*	0,16			0
Tee	Fenvalerat, Gesamt-	78	64	82,1%	14	17,9%	0,022	0,1	0,43	*	0,57	0,05	N	12
Tee	HCH, Summe (a-/b-/d- /e-)	70	68	97,1%	2	2,9%	0,006	*	*	*	0,02	0,2	N	0
Tee	Lindan gamma-HCH	88	86	97,7%	2	2,3%	0,005	*	*	*	0,015	0,2	E	0
Tee	Oxydemeton-S-methyl, Summe	50	49	98,0%	1	2,0%	0,04	*	*	*	0,04	0,05	E	0
Tee	Parathion und Paraoxon, Summe	75	69	92,0%	6	8,0%	0,021	0,034	*	*	0,072	0,1	N	0
Tee	Phosalon	86	85	98,8%	1	1,2%	0,33	*	*	*	0,33	0,1	N	1
Tee	Prothiophos	86	83	96,5%	3	3,5%	0,007	0,011	*	*	0,037	1,0	N	0
Tee	Quinalphos	86	85	98,8%	1	1,2%	0,01	*	*	*	0,01	0,1	E	0
Tee	Tetradifon, Summe	87	86	98,9%	1	1,1%	0,004	*	*	*	0,004	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tee	Triadimefon u. Triadimenol, S	59	58	98,3%	1	1,7%	0,093	*	*	*	0,093	0,1	N	0
Tomate	Acephat	490	488	99,6%	2	0,4%	0,021	*	*	*	0,088	0,5	E	0
Tomate	Acetamiprid	185	183	98,9%	2	1,1%	0,004	*	*	*	0,036	0,01	N	1
Tomate	Aldicarb, Summe	259	258	99,6%	1	0,4%	0,016	*	*	*	0,016	0,05	E	0
Tomate	Azoxystrobin	489	471	96,3%	18	3,7%	0,002	0,032	0,11	*	0,17	2,0	E	0
Tomate	Bifenthrin	318	308	96,9%	10	3,1%	0,008	0,02	0,097	*	0,1	0,2	N	0
Tomate	Bitertanol	405	404	99,8%	1	0,2%	0,31	*	*	*	0,31	0,05	N	1
Tomate	Bromid, Gesamt	250	75	30,0%	175	70,0%	0,008	1,3	22,6	32,7	72,0	30,0	N	9
Tomate	Brompropylat	485	472	97,3%	13	2,7%	0,009	0,083	0,5	*	0,53	1,0	E	0
Tomate	Bupirimat	418	416	99,5%	2	0,5%	0,02	*	*	*	0,022	0,01	N	2
Tomate	Buprofezin	461	446	96,7%	15	3,3%	0,004	0,02	0,055	*	0,07	0,5	N	0
Tomate	Captan u. Folpet, Summe	485	484	99,8%	1	0,2%	0,01	*	*	*	0,01	3,0	E	0
Tomate	Carbaryl	389	388	99,7%	1	0,3%	0,01	*	*	*	0,01	1,0	E	0
Tomate	Carbendazim, Summe I	277	270	97,5%	7	2,5%	0,01	0,029	*	*	0,12	0,5	E	0
Tomate	Chlormequat, ber. als Kation	258	252	97,7%	6	2,3%	0,001	0,15	*	*	0,84	0,05	E	3
Tomate	Chlorpropham CIPC	182	181	99,5%	1	0,5%	0,06	*	*	*	0,06	0,1	N	0
Tomate	Chlorpyrifos	485	481	99,2%	4	0,8%	0,006	0,02	*	*	0,11	0,5	E	0
Tomate	Chlorpyrifos-methyl	485	482	99,4%	3	0,6%	0,01	0,032	*	*	0,06	0,5	E	0
Tomate	Chlorthalonil	460	437	95,0%	23	5,0%	0,002	0,035	0,31	1,6	1,9	2,0	E	0
Tomate	Cyfluthrin	412	409	99,3%	3	0,7%	0,005	0,006	*	*	0,027	0,05	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tomate	Cypermethrin, Gesamt-	457	449	98,2%	8	1,8%	0,002	0,046	*	*	0,18	0,5	E	0
Tomate	Cypermethrin, alpha-	90	88	97,8%	2	2,2%	0,02	*	*	*	0,07			0
Tomate	Cyproconazol	251	250	99,6%	1	0,4%	0,003	*	*	*	0,003	0,05	N	0
Tomate	Cyprodinil	437	403	92,2%	34	7,8%	0,002	0,028	0,18	0,19	0,23	0,05	N	9
Tomate	DTC, berechnet als CS2	145	139	95,9%	6	4,1%	0,02	0,3	*	*	0,69	3,0	E	0
Tomate	Deltamethrin	460	457	99,3%	3	0,7%	0,001	0,004	*	*	0,005	0,2	E	0
Tomate	Dichlofenthion	145	144	99,3%	1	0,7%	0,004	*	*	*	0,004	0,01	N	0
Tomate	Dichlofluanid	483	477	98,8%	6	1,2%	0,005	0,018	*	*	0,039	5,0	E	0
Tomate	Dicloran	420	419	99,8%	1	0,2%	0,07	*	*	*	0,07	0,1	N	0
Tomate	Dicofol	463	457	98,7%	6	1,3%	0,05	0,099	*	*	0,57	1,0	E	0
Tomate	Difenoconazol	350	347	99,1%	3	0,9%	0,007	0,01	*	*	0,093	0,05	N	1
Tomate	Dimethomorph	236	234	99,2%	2	0,8%	0,005	*	*	*	0,03	0,5	N	0
Tomate	Endosulfan, Summe	486	430	88,5%	56	11,5%	0,002	0,022	0,16	0,25	0,47	0,5	E	0
Tomate	Ethion	422	421	99,8%	1	0,2%	0,001	*	*	*	0,001	0,1	E	0
Tomate	Etofenprox	145	144	99,3%	1	0,7%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Tomate	Famoxadone	152	150	98,7%	2	1,3%	0,04	*	*	*	0,16	0,02	N	2
Tomate	Fenarimol	465	463	99,6%	2	0,4%	0,001	*	*	*	0,005	0,5	E	0
Tomate	Fenhexamid	374	373	99,7%	1	0,3%	0,012	*	*	*	0,012	1,0	N	0
Tomate	Fludioxonil	420	408	97,1%	12	2,9%	0,004	0,03	0,087	*	0,09	0,05	N	3
Tomate	Flufenoxuron	255	253	99,2%	2	0,8%	0,003	*	*	*	0,024	0,01	N	1
Tomate	Flumetralin	1	0	0,0%	1	100,0%	0,025	*	*	*	0,025			0
Tomate	Fluquinconazol	317	316	99,7%	1	0,3%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tomate	Fluvalinat	184	183	99,5%	1	0,5%	0,002	*	*	*	0,002			0
Tomate	Hexaconazol	301	300	99,7%	1	0,3%	0,006	*	*	*	0,006	0,01	N	0
Tomate	Hexythiazox	116	114	98,3%	2	1,7%	0,013	*	*	*	0,022	0,05	N	0
Tomate	Imazalil	515	510	99,0%	5	1,0%	0,002	0,004	*	*	0,18	0,5	E	0
Tomate	Imidacloprid	200	192	96,0%	8	4,0%	0,005	0,016	*	*	0,084	0,3	N	0
Tomate	Indoxacarb	182	179	98,4%	3	1,6%	0,019	0,036	*	*	0,2	0,02	N	2
Tomate	Iprodion Glycophen	481	446	92,7%	35	7,3%	0,002	0,03	0,3	0,59	1,2	5,0	E	0
Tomate	Lambda-Cyhalothrin	453	449	99,1%	4	0,9%	0,005	0,02	*	*	0,039	0,5	E	0
Tomate	Lufenuron	191	186	97,4%	5	2,6%	0,001	0,002	*	*	0,01	0,01	N	0
Tomate	MCPA	88	87	98,9%	1	1,1%	0,002	*	*	*	0,002	0,1	N	0
Tomate	Mercaptodimethur, Summe	363	362	99,7%	1	0,3%	0,077	*	*	*	0,077	0,1	N	0
Tomate	Metalaxyl	534	527	98,7%	7	1,3%	0,004	0,037	*	*	0,082	0,05	E	1
Tomate	Methamidophos	501	500	99,8%	1	0,2%	0,002	*	*	*	0,002	0,5	E	0
Tomate	Metolachlor	147	146	99,3%	1	0,7%	0,027	*	*	*	0,027	0,05	N	0
Tomate	Mevinphos	424	423	99,8%	1	0,2%	0,012	*	*	*	0,012	0,1	E	0
Tomate	Monocrotophos	372	371	99,7%	1	0,3%	0,013	*	*	*	0,013	0,01	N	1
Tomate	Myclobutanil	458	456	99,6%	2	0,4%	0,003	*	*	*	0,03	0,2	N	0
Tomate	Naphthoxyessigsäure	88	87	98,9%	1	1,1%	0,004	*	*	*	0,004			0
Tomate	Nitrothal-isopropyl	1	0	0,0%	1	100,0%	0,012	*	*	*	0,012	0,05	N	0
Tomate	Nuarimol	458	452	98,7%	6	1,3%	0,003	0,009	*	*	0,05	0,01	N	1
Tomate	Oxadixyl	459	453	98,7%	6	1,3%	0,02	0,1	*	*	0,18	0,5	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tomate	Oxydemeton-S-methyl, Summe	381	378	99,2%	3	0,8%	0,004	0,004	*	*	0,035	0,02	E	1
Tomate	Parathion und Paraoxon, Summe	485	484	99,8%	1	0,2%	0,01	*	*	*	0,01	0,5	E	0
Tomate	Permethrin, Gesamt-	458	457	99,8%	1	0,2%	0,01	*	*	*	0,01	0,5	E	0
Tomate	Phorat	316	315	99,7%	1	0,3%	0,001	*	*	*	0,001	0,05	E	0
Tomate	Pirimicarb, Summe	526	523	99,4%	3	0,6%	0,024	0,029	*	*	0,05	0,5	N	0
Tomate	Pirimiphos-ethyl	145	144	99,3%	1	0,7%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Tomate	Pirimiphos-methyl	465	463	99,6%	2	0,4%	0,01	*	*	*	0,015	1,0	E	0
Tomate	Procymidon	490	407	83,1%	83	16,9%	0,002	0,05	0,16	0,29	0,41	2,0	E	0
Tomate	Propamocarb	169	164	97,0%	5	3,0%	0,03	0,04	*	*	0,36	1,0	N	0
Tomate	Propiconazol	448	446	99,6%	2	0,4%	0,005	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Tomate	Propoxur	445	444	99,8%	1	0,2%	0,039	*	*	*	0,039	0,05	E	0
Tomate	Propyzamid	467	466	99,8%	1	0,2%	0,007	*	*	*	0,007	0,02	E	0
Tomate	Pyridaben	298	295	99,0%	3	1,0%	0,004	0,054	*	*	0,057	0,1	N	0
Tomate	Pyrifenox	227	226	99,6%	1	0,4%	0,009	*	*	*	0,009	0,05	N	0
Tomate	Pyrimethanil	439	398	90,7%	41	9,3%	0,001	0,04	0,32	0,56	0,97	1,0	N	0
Tomate	Pyriproxyfen	146	142	97,3%	4	2,7%	0,01	0,01	*	*	0,03	0,01	N	1
Tomate	Quinalphos	457	456	99,8%	1	0,2%	0,011	*	*	*	0,011	0,05	N	0
Tomate	Spiroxamin	187	186	99,5%	1	0,5%	0,008	*	*	*	0,008	0,05	E	0
Tomate	Tau-Fluvalinat	310	309	99,7%	1	0,3%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	N	0
Tomate	Tebuconazol	480	473	98,5%	7	1,5%	0,01	0,023	*	*	0,04	0,05	N	0
Tomate	Tebufenpyrad	297	292	98,3%	5	1,7%	0,044	0,052	*	*	0,06	0,05	N	3
Tomate	Teflubenzuron	192	190	99,0%	2	1,0%	0,01	*	*	*	0,05	0,05	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Tomate	Tetraconazol	271	267	98,5%	4	1,5%	0,001	0,016	*	*	0,028	0,01	N	3
Tomate	Tetradifon, Summe	484	473	97,7%	11	2,3%	0,001	0,016	0,047	*	0,048	0,5	N	0
Tomate	Thiacloprid	165	159	96,4%	6	3,6%	0,004	0,012	*	*	0,018	0,01	N	3
Tomate	Tolclofos-methyl	484	483	99,8%	1	0,2%	0,011	*	*	*	0,011	0,01	N	1
Tomate	Tolyfluanid	477	467	97,9%	10	2,1%	0,002	0,01	0,68	*	0,75	2,0	N	0
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	463	454	98,1%	9	1,9%	0,021	0,05	*	*	0,09	0,5	N	0
Tomate	Trifloxystrobin	216	215	99,5%	1	0,5%	0,003	*	*	*	0,003	0,02	N	0
Tomate	Triflumizol	178	177	99,4%	1	0,6%	0,005	*	*	*	0,005			0
Tomate	Vinclozolin, Gesamt	476	471	98,9%	5	1,1%	0,001	0,03	*	*	0,07	0,05	E	1
Walnuss	Bromid, Gesamt	11	7	63,6%	4	36,4%	12,3	22,0	*	*	39,9	50,0	N	0
Zitrone	2,4-D	24	21	87,5%	3	12,5%	0,001	0,006	*	*	0,006	0,1	N	0
Zitrone	Amitraz, Gesamt-	5	4	80,0%	1	20,0%	0,1	*	*	*	0,1	0,02	E	1
Zitrone	Azinphos-methyl	227	225	99,1%	2	0,9%	0,004	*	*	*	0,26	1,0	E	0
Zitrone	Bromid, Gesamt	5	2	40,0%	3	60,0%	0,2	0,9	*	*	0,9	30,0	N	0
Zitrone	Brompropylat	132	126	95,5%	6	4,5%	0,006	0,047	*	*	0,96	3,0	E	0
Zitrone	Carbendazim, Summe I	155	124	80,0%	31	20,0%	0,004	0,12	0,25	0,49	0,73	5,0	E	0
Zitrone	Carbofuran, Summe	183	182	99,5%	1	0,5%	0,02	*	*	*	0,02	0,3	E	0
Zitrone	Chlorfenvinphos	215	211	98,1%	4	1,9%	0,03	0,13	*	*	0,47	1,0	E	0
Zitrone	Chlorpyrifos	227	167	73,6%	60	26,4%	0,003	0,021	0,089	0,15	0,25	0,2	E	1
Zitrone	Chlorpyrifos-methyl	226	225	99,6%	1	0,4%	0,03	*	*	*	0,03	0,3	E	0
Zitrone	DDT, Summe	63	61	96,8%	2	3,2%	0,001	*	*	*	0,003	0,05	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Zitrone	DTC, berechnet als CS2	22	21	95,5%	1	4,5%	0,01	*	*	*	0,01	5,0	E	0
Zitrone	Diazinon	217	210	96,8%	7	3,2%	0,01	0,03	*	*	0,24	0,02	E	4
Zitrone	Dichlorbenzophenon, p,p-	18	16	88,9%	2	11,1%	0,051	*	*	*	0,17			0
Zitrone	Dicofol	106	83	78,3%	23	21,7%	0,013	0,15	0,9	1,2	1,3	2,0	E	0
Zitrone	Dicrotophos	52	51	98,1%	1	1,9%	0,011	*	*	*	0,011	0,01	N	1
Zitrone	Dimethoat, Summe	256	255	99,6%	1	0,4%	0,025	*	*	*	0,025	0,02	E	1
Zitrone	Endosulfan, Summe	132	121	91,7%	11	8,3%	0,003	0,068	0,43	*	0,48	0,5	E	0
Zitrone	Fenarimol	224	222	99,1%	2	0,9%	0,01	*	*	*	0,01	0,02	E	0
Zitrone	Fenazaquin	79	78	98,7%	1	1,3%	0,02	*	*	*	0,02	0,01	N	1
Zitrone	Fenbutatin-oxid	26	24	92,3%	2	7,7%	0,01	*	*	*	0,2	5,0	E	0
Zitrone	Fenitrothion	207	204	98,6%	3	1,4%	0,05	0,13	*	*	0,56	2,0	E	0
Zitrone	Hexaflumuron	47	46	97,9%	1	2,1%	0,01	*	*	*	0,01	0,01	N	0
Zitrone	Imazalil	256	131	51,2%	125	48,8%	0,01	1,1	3,6	4,3	20,4	5,0	E	4
Zitrone	Imidacloprid	64	62	96,9%	2	3,1%	0,01	*	*	*	0,03	0,5	N	0
Zitrone	Indoxacarb	64	63	98,4%	1	1,6%	0,01	*	*	*	0,01	0,02	N	0
Zitrone	Isoxathion	2	1	50,0%	1	50,0%	0,93	*	*	*	0,93			0
Zitrone	Malathion u. Malaoxon, Summe	225	221	98,2%	4	1,8%	0,02	0,045	*	*	0,066	2,0	E	0
Zitrone	Mecarbam	220	217	98,6%	3	1,4%	0,07	0,11	*	*	0,15	2,0	E	0
Zitrone	Metalaxyl	254	252	99,2%	2	0,8%	0,01	*	*	*	0,02	0,05	E	0
Zitrone	Methidathion	225	165	73,3%	60	26,7%	0,011	0,27	1,8	2,6	4,6	2,0	E	5
Zitrone	Phosmet	192	191	99,5%	1	0,5%	0,42	*	*	*	0,42	2,0	N	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
Anzahl	in %		Anzahl	in %										
Zitrone	Pirimicarb, Summe	250	249	99,6%	1	0,4%	0,005	*	*	*	0,005	0,05	N	0
Zitrone	Pirimiphos-methyl	225	220	97,8%	5	2,2%	0,03	0,05	*	*	0,06	1,0	E	0
Zitrone	Prochloraz	93	72	77,4%	21	22,6%	0,099	0,6	2,4	3,5	3,6	5,0	N	0
Zitrone	Propargit	79	78	98,7%	1	1,3%	0,43	*	*	*	0,43	5,0	N	0
Zitrone	Prothiophos	216	212	98,1%	4	1,9%	0,005	0,025	*	*	0,17	0,01	N	2
Zitrone	Pyriproxyfen	45	35	77,8%	10	22,2%	0,008	0,022	0,035	*	0,035	0,01	N	7
Zitrone	Tebufenpyrad	118	111	94,1%	7	5,9%	0,004	0,02	*	*	0,08	0,05	N	1
Zitrone	Terbutryn	119	118	99,2%	1	0,8%	0,015	*	*	*	0,015	0,05	N	0
Zitrone	Tetradifon, Summe	132	122	92,4%	10	7,6%	0,003	0,028	0,095	*	0,099	0,5	N	0
Zitrone	Thiabendazol	131	120	91,6%	11	8,4%	0,02	0,22	1,1	*	1,1	5,0	E	0
Zucchini	Azoxystrobin	75	72	96,0%	3	4,0%	0,02	0,05	*	*	0,09	1,0	E	0
Zucchini	Bromid, Gesamt	2	0	0,0%	2	100,0%	1,3	*	*	*	1,5	30,0	N	0
Zucchini	Brompropylat	78	77	98,7%	1	1,3%	0,003	*	*	*	0,003	1,0	E	0
Zucchini	Buprofezin	71	69	97,2%	2	2,8%	0,005	*	*	*	0,007	0,02	N	0
Zucchini	Chlorpyrifos-methyl	78	77	98,7%	1	1,3%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Zucchini	DDT, Summe	50	49	98,0%	1	2,0%	0,007	*	*	*	0,007	0,05	E	0
Zucchini	Dieldrin, Summe	78	74	94,9%	4	5,1%	0,002	0,004	*	*	0,028	0,01	N	1
Zucchini	Endosulfan, Summe	78	59	75,6%	19	24,4%	0,006	0,017	0,036	*	0,038	0,05	E	0
Zucchini	Fluazifop, Gesamt	21	20	95,2%	1	4,8%	0,008	*	*	*	0,008	0,05	N	0
Zucchini	Imazalil	81	79	97,5%	2	2,5%	0,002	*	*	*	0,007	0,2	E	0
Zucchini	Imidacloprid	21	17	81,0%	4	19,0%	0,01	0,018	*	*	0,05	0,05	N	0
Zucchini	Lufenuron	25	24	96,0%	1	4,0%	0,001	*	*	*	0,001	0,01	N	0
Zucchini	Metalaxyl	84	83	98,8%	1	1,2%	0,01	*	*	*	0,01	0,05	E	0
Zucchini	Methamidophos	84	83	98,8%	1	1,2%	0,002	*	*	*	0,002	0,01	E	0

Lebensmittel	Wirkstoff	Probenzahlen					Rückstandsgehalte [mg/kg] (aus der Grundgesamtheit der Proben mit Rückständen)					Höchst- menge [mg/kg]	Quelle der HM	Anzahl HMÜ
		Gesamt- zahl	Proben ohne Rückstände		Proben mit Rückständen		Mini- mum	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maxi- mum			
			Anzahl	in %	Anzahl	in %								
Zucchini	Pentachloranilin	3	2	66,7%	1	33,3%	0,006	*	*	*	0,006			0
Zucchini	Pirimicarb, Summe	81	80	98,8%	1	1,2%	0,02	*	*	*	0,02	0,5	N	0
Zucchini	Procymidon	78	67	85,9%	11	14,1%	0,002	0,02	0,043	*	0,044	1,0	E	0
Zucchini	Spinosad	4	3	75,0%	1	25,0%	0,001	*	*	*	0,001	0,01	N	0
Zucchini	Thiamethoxam	21	20	95,2%	1	4,8%	0,03	*	*	*	0,03	0,01	N	1
Zucchini	Triadimefon u. Triadimenol, S	75	74	98,7%	1	1,3%	0,17	*	*	*	0,17	0,1	N	1
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	19	13	68,4%	6	31,6%	0,045	0,33	*	*	0,6	1,0	E	0
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	42	19	45,2%	23	54,8%	0,002	0,004	0,98	1,8	1,9	10,0	E	0
Zuchtpilz	Dicloran	51	50	98,0%	1	2,0%	0,04	*	*	*	0,04	0,1	N	0
Zuchtpilz	Diphenylamin	25	24	96,0%	1	4,0%	0,15	*	*	*	0,15	0,05	N	1
Zuchtpilz	Mepiquat	40	39	97,5%	1	2,5%	0,18	*	*	*	0,18	0,01	N	1
Zuchtpilz	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	51	50	98,0%	1	2,0%	0,006	*	*	*	0,006	0,2	E	0
Zuchtpilz	Phorat	51	50	98,0%	1	2,0%	0,021	*	*	*	0,021	0,05	E	0
Zuchtpilz	Prochloraz	45	44	97,8%	1	2,2%	0,042	*	*	*	0,042	2,0	N	0
Zuchtpilz	Pyrimethanil	51	50	98,0%	1	2,0%	0,027	*	*	*	0,027	0,05	N	0
Zuckermais	Dioxathion	2	1	50,0%	1	50,0%	0,033	*	*	*	0,033	0,05	E	0
Zuckermais	Terbufos, Summe	2	1	50,0%	1	50,0%	0,023	*	*	*	0,023	0,01	N	1