

1. Quartalsauswertung 2012

Analyseergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln

Zusammenfassung der vom 1. März bis 31. Mai 2012 an das BVL übermittelten Daten

Lebensmittel	N	Herkunft der Proben															
		Deutschland				Europäische Gemeinschaft				Drittstaaten				Unbekannt			
		n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG
Insgesamt:	4020	1497	736	761	8	1307	360	947	11	914	287	627	66	302	103	199	2
Insgesamt in %:			49,2	50,8	0,5		27,5	72,5	0,8		31,4	68,6	7,2		34,1	65,9	0,7
Grapefruit, Pomelo	40	0	0	0	0	7	0	7	0	33	3	30	2	0	0	0	0
Orangen	107	0	0	0	0	91	9	82	0	12	0	12	0	4	0	4	0
Orangensaft	21	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	18	16	2	0
Zitronen	44	0	0	0	0	37	11	26	0	7	1	6	2	0	0	0	0
Limetten	14	0	0	0	0	1	0	1	0	13	1	12	0	0	0	0	0
Mandarinen	121	0	0	0	0	111	5	106	1	9	0	9	0	1	0	1	0
Mandeln	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Maronen (Esskastanien)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Äpfel	167	116	34	82	0	41	10	31	0	5	3	2	0	5	0	5	0
Apfelsaft	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Birnen	130	24	5	19	0	61	4	57	0	37	10	27	0	8	2	6	0
Aprikosen	22	0	0	0	0	16	4	12	0	6	0	6	0	0	0	0	0
Kirschen	3	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Pfirsiche	35	0	0	0	0	21	6	15	0	14	0	14	0	0	0	0	0
Pflaumen	67	7	4	3	0	23	5	18	0	37	5	32	0	0	0	0	0
Tafeltrauben	143	0	0	0	0	39	2	37	0	103	14	89	2	1	0	1	0

Lebensmittel	N	Deutschland				Europäische Gemeinschaft				Drittstaaten				Unbekannt			
		n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG
Keltertrauben	10	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erdbeeren	172	56	9	47	0	92	9	83	1	21	4	17	0	3	1	2	1
Brombeeren	3	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Himbeeren	7	1	1	0	0	2	1	1	0	2	0	2	0	2	1	1	0
Heidelbeeren	6	1	1	0	0	1	0	1	0	4	0	4	0	0	0	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	4	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
Datteln	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Feigen	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	1	0	1	0
Kumquats	7	0	0	0	0	3	0	3	0	4	0	4	0	0	0	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Persimonen (Kakifrukt)	11	0	0	0	0	9	9	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
Kiwi	97	0	0	0	0	82	36	46	0	13	6	7	0	2	0	2	0
Lychee (Litchi)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0
Rambutan	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	9	3	0	0	0	0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avocadofrüchte	6	0	0	0	0	1	1	0	0	4	2	2	0	1	1	0	0
Bananen	73	0	0	0	0	0	0	0	0	59	13	46	0	14	3	11	0
Mangos	31	0	0	0	0	0	0	0	0	31	8	23	0	0	0	0	0
Papayas	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	12	1	0	0	0	0
Granatäpfel	6	0	0	0	0	1	0	1	1	5	3	2	1	0	0	0	0
Guave	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0
Pitahaya	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	6	0	0	0	0	0
Ananas	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	4	0	0	0	0	0
Kartoffeln	170	139	90	49	0	18	5	13	0	10	7	3	0	3	0	3	0
Süßkartoffeln	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Rote Rüben	11	3	2	1	0	6	3	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0

Lebensmittel	N	Deutschland				Europäische Gemeinschaft				Drittstaaten				Unbekannt			
		n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG
Rote Betsaft	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karotten	59	33	10	23	0	19	8	11	1	2	2	0	0	5	2	3	0
Knollensellerie	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
Petersilienwurzel	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rettich, Radieschen	42	29	23	6	0	10	5	5	0	2	1	1	0	1	1	0	0
Schwarzwurzeln	5	3	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kohlrüben	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Knoblauch	17	4	4	0	0	8	8	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
Zwiebel	17	16	14	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	5	1	1	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
Tomaten	135	13	7	6	0	92	48	44	0	27	9	18	1	3	2	1	0
Physalis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Paprika	176	4	3	1	0	73	16	57	0	98	18	80	12	1	0	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0
Chillis Fruchtgewürz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Auberginen	33	0	0	0	0	24	7	17	0	8	0	8	4	1	0	1	0
Okra	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	5	2	0	0	0	0
Gurken	60	7	0	7	0	49	21	28	1	4	3	1	0	0	0	0	0
Zucchini	44	4	3	1	0	31	22	9	1	8	5	3	1	1	1	0	0
Melonen	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	1	0	1	0
Kürbis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
Zuckermais	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Broccoli	37	2	0	2	0	24	11	13	0	0	0	0	0	11	4	7	0
Blumenkohl	17	1	1	0	0	14	3	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0
Rosenkohl	65	16	7	9	0	28	5	23	0	0	0	0	0	21	2	19	0
Kopfkohl	19	12	8	4	0	6	5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Chinakohl	11	8	5	3	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lebensmittel	N	Deutschland				Europäische Gemeinschaft				Drittstaaten				Unbekannt			
		n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG
Grünkohl	79	59	14	45	1	6	3	3	0	0	0	0	0	14	1	13	0
Kohlrabi	7	3	2	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feldsalat	44	31	6	25	0	12	1	11	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Grüner Salat	105	42	15	27	0	61	10	51	2	0	0	0	0	2	0	2	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	11	7	0	7	0	3	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Salatrauke, Rucola	21	6	0	6	1	14	1	13	2	1	0	1	0	0	0	0	0
Spinat	52	16	2	14	2	12	7	5	0	1	1	0	0	23	10	13	0
Portulak (Sauerampfer)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Mangold	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weinblätter (Traubenblätter)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
Chicoree	7	5	3	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frische Kräuter	132	45	17	28	3	25	1	24	1	56	33	23	17	6	0	6	0
Bohnen (mit Hülsen)	57	4	2	2	0	6	2	4	0	47	14	33	7	0	0	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	18	0	0	0	0	1	0	1	0	16	4	12	5	1	0	1	0
Erbsen (ohne Hülsen)	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	4	11	0
Spargel	16	0	0	0	0	2	2	0	0	13	12	1	0	1	1	0	0
Stangensellerie	6	0	0	0	0	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenchel	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Artischocken	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Porree	50	23	16	7	0	25	6	19	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Rhabarber	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturpilze	78	46	25	21	0	27	7	20	0	5	3	2	0	0	0	0	0
Wilde Pilze	17	4	4	0	0	2	2	0	0	8	8	0	0	3	2	1	0
Linsen (getrocknet)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Erdnüsse	15	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	3	1	2	1	1	0
Sesamsamen	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Sonnenblumenkerne	11	0	0	0	0	3	2	1	0	3	2	1	0	5	4	1	0

Lebensmittel	N	Deutschland				Europäische Gemeinschaft				Drittstaaten				Unbekannt			
		n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG
Sojabohne	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Kürbiskerne	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5	0
Olivenöl	4	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerste	6	5	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Buchweizen	15	8	7	1	0	0	0	0	0	4	3	1	0	3	2	1	0
Mais	6	4	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Hirse	7	6	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Hafer	18	17	4	13	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reis	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	3	0
Roggen	22	22	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roggenmehl	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weizen	78	76	16	60	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Weizenmehl	18	15	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0
Andere Getreidearten	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tee	48	0	0	0	0	0	0	0	0	22	9	13	2	26	3	23	0
Kräutertees (getrocknet)	63	52	40	12	1	1	0	1	0	2	1	1	1	8	6	2	0
Hopfen (getrocknet)	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Kümmel	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
Pfeffer, schwarz und weiß	31	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	27	7	20	0
Ingwer	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	1	0	1	0
Schwein Fleisch	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rind Fleisch	8	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rind Leber	4	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schaf Fleisch	5	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	23	23	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
Sonstige Nutztiere Fleisch	18	12	4	8	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0

Lebensmittel	N	Deutschland				Europäische Gemeinschaft				Drittstaaten				Unbekannt			
		n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG	n	ohne R	mit R	>RHG
Milch und Milchprodukte Rinder	241	234	114	120	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	14	6	2	4	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hühnereier	46	33	23	10	0	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wachteleier	6	2	1	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Honig	53	46	34	12	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5	3	2	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säug	79	79	78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N: Anzahl der Proben gesamt
n: Anzahl der Proben
ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
>RHG: Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden