

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2012
(nur DDAC/BAC in "surveillance" und "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Gerste	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Reis	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Roggen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	23	6	26,1	17	73,9	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	8	4	*	4	*	0	*	0	*
Ananas	38	37	97,4	1	2,6	0	0,0	0	0,0
Äpfel	276	272	98,6	4	1,4	1	0,4	1	0,4
Aprikosen	101	96	95,0	5	5,0	0	0,0	0	0,0
Auberginen	59	59	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avocadofrüchte	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	141	129	91,5	12	8,5	10	7,1	10	7,1
Birnen	125	118	94,4	7	5,6	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	54	54	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	60	56	93,3	4	6,7	3	5,0	3	5,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Broccoli	52	50	96,2	2	3,8	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chicoree	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chillis Fruchtgewürz	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (mit Hülsen)	31	26	83,9	5	16,1	3	9,7	3	9,7
Erbsen (ohne Hülsen)	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erdbeeren	205	205	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feigen	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchel	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	149	141	94,6	8	5,4	6	4,0	4	2,7
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Granatapfel	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo	39	35	89,7	4	10,3	0	0,0	0	0,0
Grüner Salat	149	145	97,3	4	2,7	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	20	16	80,0	4	20,0	1	5,0	1	5,0
Gurken	65	63	96,9	2	3,1	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	48	46	95,8	2	4,2	1	2,1	1	2,1
Himbeeren	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hopfen (getrocknet)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	59	59	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karotten	76	75	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	120	115	95,8	5	4,2	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kirschen	73	73	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kiwi	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	21	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	34	33	97,1	1	2,9	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	106	96	90,6	10	9,4	5	4,7	5	4,7
Kumquats	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	12	10	83,3	2	16,7	1	8,3	1	8,3
Linsen (getrocknet)	30	29	96,7	1	3,3	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	75	70	93,3	5	6,7	2	2,7	2	2,7
Mangold	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	23	21	91,3	2	8,7	2	8,7	2	8,7
Maronen (Esskastanien)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Melonen	25	23	92,0	2	8,0	2	8,0	2	8,0
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Okra	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	71	68	95,8	3	4,2	1	1,4	1	1,4
Papayas	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	149	147	98,7	2	1,3	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Persimonen (Kakifrukt)	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Pfirsiche	86	85	98,8	1	1,2	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	91	90	98,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0
Pitahaya	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Porree	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quitten	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rambutan	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	57	56	98,2	1	1,8	0	0,0	0	0,0
Rhabarber	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rosenkohl	25	24	96,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Rote Rüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	69	64	92,8	5	7,2	1	1,4	1	1,4
Schalotten	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinat	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	232	228	98,3	4	1,7	3	1,3	2	0,9
Tee	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	154	154	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	71	70	98,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0
Wilde Pilze	21	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Zitronen	62	58	93,5	4	6,5	1	1,6	1	1,6
Zucchini	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen, getrocknet	5	4	*	1	*	1	*	0	*
Datteln, getrocknet	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Karottensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	48	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	40	39	97,5	1	2,5	0	0,0	0	0,0
Paprikapulver Fruchtgewürz	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rosinen	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	53	51	96,2	2	3,8	1	1,9	1	1,9
Weizenmehl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	9	7	*	2	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	67	62	92,5	5	7,5	5	7,5	4	6,0
Säuglingsanfangsnahrungen	6	3	*	3	*	0	*	0	*
Insgesamt:	4559	4395	96,4	164	3,6	50	1,1	45	1,0
Getreide	81	81	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	49	24	49,0	25	51,0	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	4147	4025	97,1	122	2,9	43	1,0	40	1,0
Verarbeitete Lebensmittel	197	192	97,5	5	2,5	2	1,0	1	0,5
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	85	73	85,9	12	14,1	5	5,9	4	4,7

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung