

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 Bio-Proben von "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	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Äpfel	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	42	34	81,0	8	19,0	7	16,7	7	16,7
Birnen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	3	3	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Erdbeeren	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	8	7	*	1	*	1	*	1	*
Grapefruit, Pomelo	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gurken	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ingwer	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	18	15	83,3	3	16,7	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Knoblauch	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Leinsamen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	5	5	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	1	9,1
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Stachelbeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	26	25	96,2	1	3,8	0	0,0	0	0,0
Zucchini	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Zuckermais	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	4	3	*	1	*	1	*	0	*
Datteln, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Karottensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Olivenöl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Tomatensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	46	41	89,1	5	10,9	5	10,9	4	8,7
Insgesamt:	651	619	95,1	32	4,9	15	2,3	13	2,0
Getreide	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	12	3	25,0	9	75,0	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	499	484	97,0	15	3,0	9	1,8	9	1,8
Verarbeitete Lebensmittel	47	45	95,7	2	4,3	1	2,1	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	49	43	87,8	6	12,2	5	10,2	4	8,2

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