

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: 2014
(nur "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Buchweizen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Roggen	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Honig	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hühnereier	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Leber	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Ananas	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Äpfel	19	10	52,6	9	47,4	0	0,0	0	0,0
Bananen	13	10	76,9	3	23,1	0	0,0	0	0,0
Birnen	6	0	*	6	*	0	*	0	*
Blumenkohl	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Broccoli	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Brombeeren	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Chinakohl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	38	9	23,7	29	76,3	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	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 %
Fenchel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	13	4	30,8	9	69,2	2	15,4	1	7,7
Granatapfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Grüner Salat	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Grünkohl	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Gurken	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Kakao (fermentierte Bohnen)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	8	3	*	5	*	1	*	1	*
Kartoffeln	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kirschen	5	1	*	4	*	1	*	0	*
Kiwi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	12	7	58,3	5	41,7	1	8,3	0	0,0
Kokosnüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Kumquats	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	3	2	*	1	*	1	*	1	*
Linsen (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Mandarinen	5	0	*	5	*	0	*	0	*
Mandeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Okra	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Orangen	11	0	0,0	11	100,0	1	9,1	0	0,0
Paprika	16	3	18,8	13	81,3	1	6,3	1	6,3

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Paranüsse	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Passionsfrucht (Maracuja)	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Persimonen (Kakifrukt)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pinienkerne	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Porree	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Portulak (Sauerampfer)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Quitten	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Salatrauke, Rucola	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Sojabohne	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Spargel	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Spinat	6	3	*	3	*	1	*	1	*
Tafeltrauben	19	1	5,3	18	94,7	0	0,0	0	0,0
Tee	101	27	26,7	74	73,3	18	17,8	12	11,9
Tomaten	19	7	36,8	12	63,2	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	4	3	*	1	*	1	*	1	*
Zitronen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Zucchini	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Rosinen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wein	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	4	0	*	4	*	2	*	1	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	6	2	*	4	*	4	*	4	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Insgesamt:	430	150	34,9	280	65,1	41	9,5	27	6,3
Getreide	4	1	*	3	*	1	*	1	*
Lebensmittel tierischen Ursprungs	7	3	*	4	*	1	*	1	*
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	402	144	35,8	258	64,2	33	8,2	20	5,0
Verarbeitete Lebensmittel	11	0	0,0	11	100,0	2	18,2	1	9,1
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	6	2	*	4	*	4	*	4	*

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