

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 "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Hirse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Weizen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	30	19	63,3	11	36,7	2	6,7	2	6,7
Honig	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige Nutztiere Fett	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Leber	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	51	37	72,5	14	27,5	0	0,0	0	0,0
Ananas	7	1	*	6	*	0	*	0	*
Äpfel	16	3	18,8	13	81,3	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Auberginen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Birnen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	10	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0
Broccoli	4	2	*	2	*	1	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Erdbeeren	26	3	11,5	23	88,5	0	0,0	0	0,0
Feigen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	8	3	*	5	*	1	*	1	*
Granatäpfel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Grüner Salat	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Gurken	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Haselnüsse	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Karotten	6	2	*	4	*	0	*	0	*
Kartoffeln	6	1	*	5	*	1	*	1	*
Keltertrauben	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kirschen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Kiwi	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Kohlrabi	12	7	58,3	5	41,7	1	8,3	0	0,0
Kopfkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Limetten	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Mandarinen	10	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0
Mangos	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	9	4	*	5	*	0	*	0	*
Paprika	19	8	42,1	11	57,9	3	15,8	2	10,5
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Pitahaya	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 %
Porree	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Sonnenblumenkerne	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	14	3	21,4	11	78,6	0	0,0	0	0,0
Tee	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Tomaten	15	7	46,7	8	53,3	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Weinblätter (Traubenblätter)	3	0	*	3	*	3	*	3	*
Zitronen	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Zucchini	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wein	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Weizenmehl	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	372	172	46,2	200	53,8	16	4,3	11	3,0
Getreide	11	8	72,7	3	27,3	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	103	77	74,8	26	25,2	2	1,9	2	1,9
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	244	84	34,4	160	65,6	14	5,7	9	3,7
Verarbeitete Lebensmittel	12	1	8,3	11	91,7	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	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 %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

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