

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: 2016
(nur BAC und DDAC 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 %
Roggen	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	39	38	97,4	1	2,6	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	4	4	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Frische Kräuter	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Granatäpfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Porree	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	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 %
Rote Rüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tee	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	23	22	95,7	1	4,3	0	0,0	0	0,0
Zitronen	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Zwiebel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Karottensaft	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wein	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	109	108	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Insgesamt:	572	567	99,1	5	0,9	0	0,0	0	0,0
Getreide	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	312	308	98,7	4	1,3	0	0,0	0	0,0
Verarbeitete Lebensmittel	54	54	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	125	124	99,2	1	0,8	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 %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

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