

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: 2017
(nur Chlorat 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 %
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	19	17	89,5	2	10,5	0	0,0	0	0,0
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Reis	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Roggen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	55	54	98,2	1	1,8	0	0,0	0	0,0
Ananas	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	30	29	96,7	1	3,3	0	0,0	0	0,0
Auberginen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	6	4	*	2	*	1	*	0	*
Birnen	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	6	3	*	3	*	1	*	1	*
Broccoli	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Erdbeeren	10	10	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 %
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	8	6	*	2	*	2	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	11	7	63,6	4	36,4	2	18,2	0	0,0
Grünkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	16	13	81,3	3	18,8	1	6,3	0	0,0
Heidelbeeren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	4	2	*	2	*	1	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	26	25	96,2	1	3,8	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kaschunüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	5	3	*	2	*	1	*	1	*
Kürbis	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	9	6	*	3	*	0	*	0	*
Limetten	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	4	2	*	2	*	2	*	2	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mangos	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	17	14	82,4	3	17,6	1	5,9	0	0,0
Paprika	7	5	*	2	*	1	*	0	*
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Porree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	3	0	*	3	*	1	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	5	1	*	4	*	2	*	0	*
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	8	6	*	2	*	1	*	1	*
Süßkartoffeln	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	7	6	*	1	*	1	*	1	*
Tee	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0	0	0,0
Tomaten	31	28	90,3	3	9,7	0	0,0	0	0,0
Walnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	7	7	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Apfelsaft	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Datteln, getrocknet	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Roggenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Traubensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	19	14	73,7	5	26,3	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	37	33	89,2	4	10,8	2	5,4	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	600	534	89,0	66	11,0	23	3,8	8	1,3
Getreide	99	96	97,0	3	3,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	0	0		0		0		0	
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	390	342	87,7	48	12,3	19	4,9	6	1,5
Verarbeitete Lebensmittel	48	42	87,5	6	12,5	2	4,2	2	4,2
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	63	54	85,7	9	14,3	2	3,2	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