

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 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	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	19	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0
Birnen	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	9	6	*	3	*	2	*	1	*
Broccoli	13	0	0,0	13	100,0	12	92,3	11	84,6
Erbsen (ohne Hülsen)	4	2	*	2	*	2	*	0	*
Erdbeeren	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Fenchel	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	17	16	94,1	1	5,9	1	5,9	0	0,0
Granatapfel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	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 %
Grüner Salat	15	14	93,3	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	21	16	76,2	5	23,8	4	19,0	0	0,0
Heidelbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Ingwer	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	33	31	93,9	2	6,1	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	21	20	95,2	1	4,8	1	4,8	0	0,0
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Kresse	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Kräutertees (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kulturpilze	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kurkuma	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Linsen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	16	16	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 %
Paprika	18	16	88,9	2	11,1	0	0,0	0	0,0
Pfirsiche	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Porree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Portulak (Sauerampfer)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	7	4	*	3	*	2	*	1	*
Sojabohne	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	14	11	78,6	3	21,4	3	21,4	3	21,4
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	13	12	92,3	1	7,7	1	7,7	0	0,0
Tomaten	25	24	96,0	1	4,0	1	4,0	0	0,0
Zitronen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Wein	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	9	5	*	4	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	80	66	82,5	14	17,5	12	15,0	4	5,0
Insgesamt:	531	460	86,6	71	13,4	45	8,5	23	4,3
Getreide	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	0	0		0		0		0	
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	423	372	87,9	51	12,1	33	7,8	19	4,5
Verarbeitete Lebensmittel	7	5	*	2	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	89	71	79,8	18	20,2	12	13,5	4	4,5

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