

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: 2015
(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 %
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Bananen	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Blumenkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	5	2	*	3	*	1	*	0	*
Broccoli	9	7	*	2	*	1	*	0	*
Chicoree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	8	8	*	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	0	*	2	*	1	*	1	*
Fenchel	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Frische Kräuter	28	20	71,4	8	28,6	5	17,9	3	10,7
Granatäpfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	2	0	*	2	*	2	*	2	*
Himbeeren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	9	8	*	1	*	1	*	0	*
Kartoffeln	15	14	93,3	1	6,7	1	6,7	0	0,0
Kirschen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Kulturpilze	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Kumquats	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	18	18	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 %
Passionsfrucht (Maracuja)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Quitten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	9	7	*	2	*	1	*	1	*
Schwarzwurzeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	18	13	72,2	5	27,8	1	5,6	1	5,6
Stachelbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Zitronen	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	0	0,0
Zucchini	12	11	91,7	1	8,3	1	8,3	0	0,0
Zwiebel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	5	4	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Rosinen	12	2	16,7	10	83,3	1	8,3	0	0,0
Traubensaft	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Weizenmehl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	59	49	83,1	10	16,9	4	6,8	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	136	100	73,5	36	26,5	30	22,1	6	4,4
Säuglingsanfangsnahrungen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	620	525	84,7	95	15,3	53	8,5	15	2,4
Getreide	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	365	328	89,9	37	10,1	18	4,9	9	2,5
Verarbeitete Lebensmittel	32	20	62,5	12	37,5	1	3,1	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	196	150	76,5	46	23,5	34	17,3	6	3,1

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