

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: 2013
(nur "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Reis	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Roggen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	9	3	*	6	*	3	*	3	*
Honig	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Hühnereier	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Milch und Milchprodukte Rinder	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Leber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Rind Nieren	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Schwein Leber	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Schwein Nieren	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Ananas	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Äpfel	41	9	22,0	32	78,0	0	0,0	0	0,0
Auberginen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Bananen	16	11	68,8	5	31,3	0	0,0	0	0,0
Birnen	6	0	*	6	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Broccoli	2	0	*	2	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Brombeeren	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Erbsen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Erdbeeren	16	2	12,5	14	87,5	0	0,0	0	0,0
Feigen	8	6	*	2	*	1	*	1	*
Feldsalat	4	0	*	4	*	2	*	0	*
Frische Kräuter	12	6	50,0	6	50,0	1	8,3	1	8,3
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	34	6	17,6	28	82,4	0	0,0	0	0,0
Grüner Salat	15	4	26,7	11	73,3	1	6,7	0	0,0
Grünkohl	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Gurken	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Karotten	9	2	*	7	*	0	*	0	*
Kartoffeln	8	1	*	7	*	0	*	0	*
Kirschen	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Kiwi	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Knollensellerie	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kohlrabi	13	6	46,2	7	53,8	1	7,7	1	7,7
Kopfkohl	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Kümmel	2	0	*	2	*	2	*	1	*
Leinsamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	2	0	*	2	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Linsen (getrocknet)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	7	0	*	7	*	0	*	0	*
Mangos	6	2	*	4	*	1	*	1	*
Melonen	5	1	*	4	*	0	*	0	*
Orangen	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Papayas	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Paprika	16	8	50,0	8	50,0	1	6,3	1	6,3
Pastinaken	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	5	0	*	5	*	0	*	0	*
Pflaumen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Physalis	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Porree	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Rote Rüben	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Salattrauke, Rucola	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Senfkörner	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Spargel	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Spinat	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	28	5	17,9	23	82,1	0	0,0	0	0,0
Tee	26	8	30,8	18	69,2	1	3,8	0	0,0
Tomaten	15	11	73,3	4	26,7	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	10	8	80,0	2	20,0	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 %
Zitronen	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Zucchini	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Zwiebel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Maracujasaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Rapsöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	2	0	*	2	*	2	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Säuglingsanfangsnahrungen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Insgesamt:	442	161	36,4	281	63,6	24	5,4	15	3,4
Getreide	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Lebensmittel tierischen Ursprungs	27	15	55,6	12	44,4	7	25,9	6	22,2
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	397	137	34,5	260	65,5	15	3,8	9	2,3
Verarbeitete Lebensmittel	8	3	*	5	*	2	*	0	*
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	2	0	*	2	*	0	*	0	*

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