

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 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 %
Andere Getreidearten	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizen	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gerste	23	3	13,0	20	87,0	0	0,0	0	0,0
Hafer	6	2	*	4	*	0	*	0	*
Hirse	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Reis	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	86	11	12,8	75	87,2	1	1,2	0	0,0
Weizen	52	35	67,3	17	32,7	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Honig	55	45	81,8	10	18,2	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	117	95	81,2	22	18,8	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ziege Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ananas	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	71	66	93,0	5	7,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Artischocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	0	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Bananen	42	39	92,9	3	7,1	1	2,4	0	0,0
Birnen	18	12	66,7	6	33,3	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	32	11	34,4	21	65,6	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Broccoli	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Chinakohl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdartischocke (Topinambur)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	18	14	77,8	4	22,2	0	0,0	0	0,0
Erdnüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	83	23	27,7	60	72,3	1	1,2	1	1,2
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Granatäpfel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Grüner Salat	17	13	76,5	4	23,5	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Guave	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Gurken	24	17	70,8	7	29,2	0	0,0	0	0,0
Haselnüsse	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Himbeeren	11	8	72,7	3	27,3	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 %
Hopfen (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ingwer	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	84	78	92,9	6	7,1	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	56	41	73,2	15	26,8	0	0,0	0	0,0
Kaschunüsse	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kirschen	3	0	*	3	*	1	*	1	*
Kiwi	21	19	90,5	2	9,5	0	0,0	0	0,0
Knollensellerie	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kohlrabi	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	19	13	68,4	6	31,6	1	5,3	0	0,0
Kulturpilze	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Kürbis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Leinsamen	24	0	0,0	24	100,0	0	0,0	0	0,0
Linsen (getrocknet)	14	7	50,0	7	50,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	10	4	40,0	6	60,0	0	0,0	0	0,0
Mangos	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Maronen (Esskastanien)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maulbeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Mohnsamen	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Orangen	24	20	83,3	4	16,7	0	0,0	0	0,0
Papayas	3	1	*	2	*	2	*	2	*
Paprika	25	17	68,0	8	32,0	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)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	7	3	*	4	*	0	*	0	*
Pflaumen	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Physalis	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Pistazien	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Porree	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Portulak (Sauerampfer)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rote Rüben	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Senfkörner	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Spargel	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	11	7	63,6	4	36,4	0	0,0	0	0,0
Stangensellerie	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	34	15	44,1	19	55,9	0	0,0	0	0,0
Tee	10	8	80,0	2	20,0	1	10,0	1	10,0
Tomaten	63	40	63,5	23	36,5	0	0,0	0	0,0
Walnüsse	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Wassermelonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	40	27	67,5	13	32,5	0	0,0	0	0,0
Zucchini	22	19	86,4	3	13,6	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	16	15	93,8	1	6,3	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 %
Apfelsaft	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0	0	0,0
Aprikosen, getrocknet	12	4	33,3	8	66,7	0	0,0	0	0,0
Birnenensaft	15	1	6,7	14	93,3	0	0,0	0	0,0
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Hirsemehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Rapsöl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	21	3	14,3	18	85,7	0	0,0	0	0,0
Sonnenblumenöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	40	14	35,0	26	65,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	12	9	75,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	108	105	97,2	3	2,8	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	8	1	*	7	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1721	1168	67,9	553	32,1	9	0,5	6	0,3
Getreide	211	94	44,5	117	55,5	1	0,5	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	187	153	81,8	34	18,2	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	996	686	68,9	310	31,1	8	0,8	6	0,6
Verarbeitete Lebensmittel	172	90	52,3	82	47,7	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 %
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	155	145	93,5	10	6,5	0	0,0	0	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