

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: 2011
(nur "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	*
Hafer	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Roggen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Enteneier	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Honig	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Hühnereier	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Schaf Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	26	13	50,0	13	50,0	2	7,7	2	7,7
Auberginen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	6	2	*	4	*	0	*	0	*
Birnen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Blumenkohl	18	16	88,9	2	11,1	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	14	2	14,3	12	85,7	1	7,1	1	7,1
Erdnüsse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Feigen	1	1	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Feldsalat	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	5	0	*	5	*	1	*	1	*
Granatapfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	5	0	*	5	*	1	*	1	*
Grüner Salat	13	3	23,1	10	76,9	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	2	0	*	2	*	2	*	2	*
Gurken	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Hopfen (getrocknet)	13	1	7,7	12	92,3	4	30,8	2	15,4
Karotten	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Kartoffeln	6	3	*	3	*	0	*	0	*
Kirschen	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Kiwi	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Knoblauch	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	10	5	50,0	5	50,0	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Kulturpilze	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kürbis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	10	5	50,0	5	50,0	5	50,0	5	50,0
Lychee (Litchi)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	17	2	11,8	15	88,2	0	0,0	0	0,0
Mangos	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Melonen	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Nelken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	9	2	*	7	*	1	*	1	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Papayas	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Paprika	143	88	61,5	55	38,5	12	8,4	9	6,3
Persimonen (Kakifrukt)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Pitahaya	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Porree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Romanesco	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Rote Rüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Schwarzkümmel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Spinat	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Stachelbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	16	5	31,3	11	68,8	0	0,0	0	0,0
Tee	42	18	42,9	24	57,1	5	11,9	1	2,4
Tomaten	12	4	33,3	8	66,7	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Zitronen	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Zucchini	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Zuckermais	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Olivenöl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	1	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Insgesamt:	496	251	50,6	245	49,4	35	7,1	26	5,2
Getreide	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Lebensmittel tierischen Ursprungs	15	13	86,7	2	13,3	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	469	228	48,6	241	51,4	35	7,5	26	5,5
Verarbeitete Lebensmittel	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	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