

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 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	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizen	39	38	97,4	1	2,6	0	0,0	0	0,0
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Reis	25	21	84,0	4	16,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	19	10	52,6	9	47,4	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Honig	25	23	92,0	2	8,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	17	8	47,1	9	52,9	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	16	8	50,0	8	50,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rind Fett	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	67	57	85,1	10	14,9	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Auberginen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	47	41	87,2	6	12,8	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 %
Birnen	19	14	73,7	5	26,3	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	10	8	80,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Broccoli	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Chinakohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erdbeeren	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Erdnüsse	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Feigen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	8	3	*	5	*	0	*	0	*
Fenchel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	57	38	66,7	19	33,3	0	0,0	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	43	41	95,3	2	4,7	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	26	19	73,1	7	26,9	1	3,8	0	0,0
Heidelbeeren	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	16	9	56,3	7	43,8	0	0,0	0	0,0
Hopfen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	9	6	*	3	*	0	*	0	*
Karotten	96	79	82,3	17	17,7	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	85	78	91,8	7	8,2	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 %
Kirschen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	14	12	85,7	2	14,3	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Kresse	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	14	9	64,3	5	35,7	0	0,0	0	0,0
Kürbis	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	21	14	66,7	7	33,3	5	23,8	4	19,0
Lychee (Litchi)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Mangold	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Orangen	20	15	75,0	5	25,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	4	3	*	1	*	1	*	1	*
Paprika	53	49	92,5	4	7,5	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	5	2	*	3	*	1	*	0	*
Pastinaken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	4	3	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Physalis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pitahaya	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Porree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0	0	0,0
Schwarzwurzeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Spinat	25	12	48,0	13	52,0	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Stachelfeige (Kaktusfeige)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	20	15	75,0	5	25,0	0	0,0	0	0,0
Tee	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Tomaten	80	69	86,3	11	13,8	1	1,3	0	0,0
Zitronen	62	57	91,9	5	8,1	0	0,0	0	0,0
Zucchini	19	15	78,9	4	21,1	1	5,3	1	5,3
Zwiebel	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Birnensaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Chillis Fruchtgewürz	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kirschsafte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangosaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maracujasaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	7	6	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rapsöl	11	3	27,3	8	72,7	0	0,0	0	0,0
Rote Betesaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sesamöl	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	13	7	53,8	6	46,2	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	18	17	94,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	75	73	97,3	2	2,7	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangs- und folgenahrungen	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1419	1166	82,2	253	17,8	11	0,8	7	0,5
Getreide	100	84	84,0	16	16,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	63	42	66,7	21	33,3	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	1109	923	83,2	186	16,8	11	1,0	7	0,6
Verarbeitete Lebensmittel	47	23	48,9	24	51,1	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	100	94	94,0	6	6,0	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