

**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: 2014**  
**(nur Chlorat in "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 %
Buchweizen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Mais	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Reis	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ananas	41	34	82,9	7	17,1	7	17,1	4	9,8
Äpfel	221	220	99,5	1	0,5	1	0,5	0	0,0
Aprikosen	29	28	96,6	1	3,4	1	3,4	0	0,0
Artischocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	30	19	63,3	11	36,7	8	26,7	5	16,7
Avocadofrüchte	17	15	88,2	2	11,8	1	5,9	1	5,9
Bananen	55	54	98,2	1	1,8	0	0,0	0	0,0
Birnen	126	109	86,5	17	13,5	10	7,9	0	0,0
Blumenkohl	27	25	92,6	2	7,4	2	7,4	1	3,7
Bohnen (mit Hülsen)	93	67	72,0	26	28,0	17	18,3	11	11,8
Broccoli	40	20	50,0	20	50,0	19	47,5	16	40,0
Brombeeren	43	39	90,7	4	9,3	3	7,0	2	4,7
Cherimoya	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	10	7	70,0	3	30,0	1	10,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chinakohl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	9	6	*	3	*	3	*	2	*
Erbsen (ohne Hülsen)	10	3	30,0	7	70,0	5	50,0	3	30,0
Erdbeeren	247	225	91,1	22	8,9	20	8,1	10	4,0
Feigen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	62	50	80,6	12	19,4	5	8,1	5	8,1
Fenchel	32	30	93,8	2	6,3	0	0,0	0	0,0
Frische Kräuter	103	72	69,9	31	30,1	18	17,5	13	12,6
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo	49	44	89,8	5	10,2	4	8,2	1	2,0
Grüner Salat	219	190	86,8	29	13,2	18	8,2	14	6,4
Grünkohl	35	33	94,3	2	5,7	2	5,7	0	0,0
Gurken	138	108	78,3	30	21,7	21	15,2	9	6,5
Heidelbeeren	49	41	83,7	8	16,3	2	4,1	0	0,0
Himbeeren	48	44	91,7	4	8,3	1	2,1	0	0,0
Hopfen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	139	131	94,2	8	5,8	6	4,3	6	4,3
Kartoffeln	92	89	96,7	3	3,3	2	2,2	0	0,0
Keltertrauben	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kirschen	85	71	83,5	14	16,5	13	15,3	6	7,1
Kiwi	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	12	12	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 %
Knollensellerie	18	17	94,4	1	5,6	1	5,6	0	0,0
Kohlrabi	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	16	14	87,5	2	12,5	2	12,5	1	6,3
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	50	43	86,0	7	14,0	3	6,0	1	2,0
Kresse	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Kräutertees (getrocknet)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kulturpilze	39	31	79,5	8	20,5	6	15,4	3	7,7
Kumquats	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Kurkuma	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	14	9	64,3	5	35,7	3	21,4	2	14,3
Linsen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Lychee (Litchi)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	97	97	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mangold	19	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0
Mangos	49	45	91,8	4	8,2	4	8,2	1	2,0
Maronen (Esskastanien)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Melonen	48	40	83,3	8	16,7	5	10,4	4	8,3
Mispel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Nelken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Okra	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	123	122	99,2	1	0,8	0	0,0	0	0,0
Papayas	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika	154	134	87,0	20	13,0	10	6,5	5	3,2
Passionsfrucht (Maracuja)	10	9	90,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	19	17	89,5	2	10,5	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 %
Petersilienwurzel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	104	97	93,3	7	6,7	5	4,8	3	2,9
Pflaumen	116	108	93,1	8	6,9	4	3,4	0	0,0
Physalis	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pitahaya	6	4	*	2	*	2	*	2	*
Porree	16	14	87,5	2	12,5	1	6,3	1	6,3
Portulak (Sauerampfer)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Quitten	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	46	42	91,3	4	8,7	2	4,3	2	4,3
Rhabarber	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rosenkohl	27	22	81,5	5	18,5	4	14,8	3	11,1
Rote Rüben	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	30	23	76,7	7	23,3	5	16,7	3	10,0
Schwarzwurzeln	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	5	4	*	1	*	1	*	1	*
Spargel	71	69	97,2	2	2,8	2	2,8	2	2,8
Spinat	78	61	78,2	17	21,8	12	15,4	7	9,0
Stachelbeeren	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	16	14	87,5	2	12,5	2	12,5	1	6,3
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	263	255	97,0	8	3,0	3	1,1	0	0,0
Tomaten	215	180	83,7	35	16,3	23	10,7	11	5,1
Wassermelonen	19	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0
Wilde Pilze	11	8	72,7	3	27,3	1	9,1	0	0,0
Zitronen	72	67	93,1	5	6,9	3	4,2	0	0,0
Zucchini	75	63	84,0	12	16,0	7	9,3	3	4,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Zuckermais	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Zwiebel	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschsafte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	3	*	3	*	1	*	1	*
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	93	43	46,2	50	53,8	20	21,5	9	9,7
Wein	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0	0	0,0
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	8	4	*	4	*	1	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	9	5	*	4	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	116	94	81,0	22	19,0	19	16,4	9	7,8
<b>Insgesamt:</b>	<b>4644</b>	<b>4094</b>	<b>88,2</b>	<b>550</b>	<b>11,8</b>	<b>345</b>	<b>7,4</b>	<b>186</b>	<b>4,0</b>
Getreide	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	4306	3843	89,2	463	10,8	304	7,1	167	3,9
Verarbeitete Lebensmittel	132	71	53,8	61	46,2	22	16,7	10	7,6
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	125	99	79,2	26	20,8	19	15,2	9	7,2

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

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung									