

**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 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 %
Buchweizen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Gerste	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hafer	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Mais	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Reis	70	20	28,6	50	71,4	0	0,0	0	0,0
Roggen	28	21	75,0	7	25,0	1	3,6	1	3,6
Weizen	41	36	87,8	5	12,2	1	2,4	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Honig	16	10	62,5	6	37,5	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	9	0	*	9	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	26	7	26,9	19	73,1	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Rind Leber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Schaf Muskel	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Schwein Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ananas	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	77	69	89,6	8	10,4	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 %
Aprikosen	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Auberginen	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Bananen	48	41	85,4	7	14,6	1	2,1	1	2,1
Birnen	29	25	86,2	4	13,8	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	18	13	72,2	5	27,8	1	5,6	0	0,0
Broccoli	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Erbsen (ohne Hülsen)	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Erdbeeren	11	9	81,8	2	18,2	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0	0	0,0
Fenchel	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	26	17	65,4	9	34,6	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Grüner Salat	23	21	91,3	2	8,7	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Gurken	37	20	54,1	17	45,9	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Himbeeren	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Ingwer	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	6	6	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kaffeebohnen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	149	144	96,6	5	3,4	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	95	69	72,6	26	27,4	0	0,0	0	0,0
Kirschen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kiwi	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	22	15	68,2	7	31,8	0	0,0	0	0,0
Knollensellerie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kopfkohl	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	9	7	*	2	*	0	*	0	*
Kresse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	18	15	83,3	3	16,7	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	17	10	58,8	7	41,2	0	0,0	0	0,0
Kurkuma	8	0	*	8	*	0	*	0	*
Kürbis	24	20	83,3	4	16,7	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	8	3	*	5	*	0	*	0	*
Limetten	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	53	6	11,3	47	88,7	3	5,7	0	0,0
Lychee (Litchi)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	9	3	*	6	*	0	*	0	*
Mandeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	12	10	83,3	2	16,7	0	0,0	0	0,0
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mohnsamens	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Nelken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	28	23	82,1	5	17,9	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 %
Papayas	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	38	30	78,9	8	21,1	0	0,0	0	0,0
Paranüsse	3	0	*	3	*	2	*	0	*
Passionsfrucht (Maracuja)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	11	6	54,5	5	45,5	1	9,1	0	0,0
Pflaumen	10	7	70,0	3	30,0	0	0,0	0	0,0
Pitahaya	3	2	*	1	*	1	*	1	*
Porree	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Portulak (Sauerampfer)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Sesamsamen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Sojabohne	9	5	*	4	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Spargel	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Spinat	48	36	75,0	12	25,0	0	0,0	0	0,0
Stangensellerie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	29	18	62,1	11	37,9	0	0,0	0	0,0
Tee	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	56	40	71,4	16	28,6	0	0,0	0	0,0
Zitronen	63	50	79,4	13	20,6	0	0,0	0	0,0
Zucchini	14	11	78,6	3	21,4	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ananassaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	21	21	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 %
Birnensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruitsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Holunderbeersaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karottensaft	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggenmehl	9	6	*	3	*	0	*	0	*
Rosinen	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Rote Betesaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sesamöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Wein	16	8	50,0	8	50,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	33	24	72,7	9	27,3	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	15	2	13,3	13	86,7	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	38	36	94,7	2	5,3	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	145	122	84,1	23	15,9	18	12,4	18	12,4
Säuglingsanfangsnahrungen	9	6	*	3	*	0	*	0	*
<b>Insgesamt:</b>	<b>1835</b>	<b>1349</b>	<b>73,5</b>	<b>486</b>	<b>26,5</b>	<b>30</b>	<b>1,6</b>	<b>22</b>	<b>1,2</b>
Getreide	211	144	68,2	67	31,8	2	0,9	1	0,5
Lebensmittel tierischen Ursprungs	63	22	34,9	41	65,1	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	1210	895	74,0	315	26,0	10	0,8	3	0,2

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Verarbeitete Lebensmittel	144	122	84,7	22	15,3	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	207	166	80,2	41	19,8	18	8,7	18	8,7

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