

**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: 2016**  
**(nur Chlorat in 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, Quinoa	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Reis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggen	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	34	33	97,1	1	2,9	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	29	28	96,6	1	3,4	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	6	5	*	1	*	1	*	0	*
Birnen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Blumenkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Brombeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chinakohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Cranbeeren (Moosbeeren)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Fenchel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	14	10	71,4	4	28,6	3	21,4	1	7,1
Granatapfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	11	8	72,7	3	27,3	1	9,1	1	9,1
Grünkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	16	12	75,0	4	25,0	1	6,3	1	6,3
Heidelbeeren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	29	21	72,4	8	27,6	4	13,8	0	0,0
Kartoffeln	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Kirschen	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Kiwi	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knollensellerie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	6	5	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kumquats	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maronen (Esskastanien)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	19	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen	8	7	*	1	*	1	*	0	*
Porree	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rapssamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rhabarber	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Salatrauke, Rucola	4	2	*	2	*	2	*	0	*
Sesamsamen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Spinat	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Stangensellerie	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Süßkartoffeln	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Tafeltrauben	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Tomaten	29	26	89,7	3	10,3	1	3,4	0	0,0
Wassermelonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Zucchini	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	6	5	*	1	*	1	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojamehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wein	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	53	48	90,6	5	9,4	4	7,5	1	1,9
<b>Insgesamt:</b>	<b>623</b>	<b>571</b>	<b>91,7</b>	<b>52</b>	<b>8,3</b>	<b>22</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>	<b>0,8</b>
Getreide	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	40	39	97,5	1	2,5	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	413	370	89,6	43	10,4	17	4,1	4	1,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Verarbeitete Lebensmittel	76	75	98,7	1	1,3	1	1,3	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	58	51	87,9	7	12,1	4	6,9	1	1,7

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