

**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: 2015**  
**(nur "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	2	*	0	*	0	*	0	*
Reis	6	1	*	5	*	1	*	0	*
Roggen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Weizen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Honig	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Hühnereier	9	3	*	6	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Rind Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Schaf Leber	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Schaf Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Äpfel	13	4	30,8	9	69,2	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Auberginen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Birnen	3	0	*	3	*	2	*	1	*
Blumenkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Broccoli	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 %
Brunnenkresse, Wasserspinaat	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Datteln	3	1	*	2	*	1	*	1	*
Erdbeeren	11	0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0
Feigen	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Feldsalat	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	10	4	40,0	6	60,0	2	20,0	2	20,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Grapefruit, Pomelo	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Grüner Salat	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Grünkohl	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Gurken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Karotten	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kartoffeln	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kirschen	9	0	*	9	*	1	*	1	*
Kiwi	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	4	1	*	3	*	2	*	1	*
Kulturpilze	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kürbis	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	12	0	0,0	12	100,0	1	8,3	1	8,3
Mangos	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Maronen (Esskastanien)	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Orangen	7	2	*	5	*	0	*	0	*
Paprika	15	2	13,3	13	86,7	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 %
Persimonen (Kakifrukt)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Pinienkerne	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Rote Rüben	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Spargel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	30	1	3,3	29	96,7	0	0,0	0	0,0
Tee	90	28	31,1	62	68,9	11	12,2	2	2,2
Tomaten	12	2	16,7	10	83,3	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Weinblätter (Traubenblätter)	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Wilde Pilze	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Zitronen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zucchini	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Traubensaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wein	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Weizenmehl	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Zitronensaft	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 %
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	16	4	25,0	12	75,0	4	25,0	4	25,0
<b>Insgesamt:</b>	<b>373</b>	<b>116</b>	<b>31,1</b>	<b>257</b>	<b>68,9</b>	<b>31</b>	<b>8,3</b>	<b>19</b>	<b>5,1</b>
Getreide	12	6	50,0	6	50,0	1	8,3	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	18	6	33,3	12	66,7	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	315	96	30,5	219	69,5	25	7,9	14	4,4
Verarbeitete Lebensmittel	12	4	33,3	8	66,7	1	8,3	1	8,3
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	16	4	25,0	12	75,0	4	25,0	4	25,0

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