

**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 "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	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	13	6	46,2	7	53,8	3	23,1	2	15,4
Roggen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Honig	12	6	50,0	6	50,0	4	33,3	3	25,0
Hühnereier	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Pferde	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Leber	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Rind Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rind Nieren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Schaf Leber	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Schwein Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Äpfel	7	1	*	6	*	0	*	0	*
Artischocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Birnen	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	4	0	*	4	*	2	*	2	*
Brombeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	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 %
Erdbeeren	21	4	19,0	17	81,0	2	9,5	0	0,0
Feigen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	6	1	*	5	*	2	*	2	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Grüner Salat	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Gurken	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Himbeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Indischer Wassernabel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Karotten	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Kartoffeln	7	3	*	4	*	0	*	0	*
Keltertrauben	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kirschen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Kiwi	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Knoblauch	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Leinsamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	8	2	*	6	*	0	*	0	*
Maronen (Esskastanien)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Paprika	19	8	42,1	11	57,9	1	5,3	0	0,0
Paranüsse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Pflaumen	5	3	*	2	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Rosenkohl	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Salattrauke, Rucola	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Spargel	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Spinat	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Tafeloliven	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	17	6	35,3	11	64,7	1	5,9	0	0,0
Tee	89	29	32,6	60	67,4	10	11,2	3	3,4
Tomaten	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Weinblätter (Traubenblätter)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Zucchini	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karottensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Rapsöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Rosinen	11	4	36,4	7	63,6	2	18,2	0	0,0
Traubensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	133	85	63,9	48	36,1	8	6,0	3	2,3
Weizenmehl	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	3	1	*	2	*	1	*	1	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	6	5	*	1	*	1	*	1	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
<b>Insgesamt:</b>	<b>473</b>	<b>218</b>	<b>46,1</b>	<b>255</b>	<b>53,9</b>	<b>42</b>	<b>8,9</b>	<b>19</b>	<b>4,0</b>
Getreide	17	9	52,9	8	47,1	3	17,6	2	11,8
Lebensmittel tierischen Ursprungs	20	9	45,0	11	55,0	6	30,0	4	20,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	263	89	33,8	174	66,2	21	8,0	8	3,0
Verarbeitete Lebensmittel	167	106	63,5	61	36,5	11	6,6	4	2,4
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	6	5	*	1	*	1	*	1	*

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