

**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: 2019**  
**(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 und anderes Pseudogetreide	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Hafer	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	11	6	54,5	5	45,5	2	18,2	2	18,2
Weizen	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Honig	11	6	54,5	5	45,5	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Äpfel	7	1	*	6	*	0	*	0	*
Bananen	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Birnen	2	0	*	2	*	2	*	2	*
Bohnen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Broccoli	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Brombeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Erdbeeren	8	1	*	7	*	0	*	0	*
Feigen	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 %
Frische Kräuter	6	2	*	4	*	3	*	3	*
Granatapfel	3	0	*	3	*	1	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	5	0	*	5	*	0	*	0	*
Grüner Salat	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Grünkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	14	4	28,6	10	71,4	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Karotten	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kartoffeln	11	7	63,6	4	36,4	0	0,0	0	0,0
Kirschen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kiwi	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kohlrabi	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kopfkohl	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Kräutertees (getrocknet)	18	7	38,9	11	61,1	10	55,6	9	50,0
Kulturpilze	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Kurkuma	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Mandeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Okra	4	3	*	1	*	1	*	1	*
Orangen	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Paprika, Chilis	21	4	19,0	17	81,0	4	19,0	2	9,5
Passionsfrucht (Maracuja)	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Persimonen (Kakifrukt)	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 %
Pfeffer, schwarz und weiß	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Pflaumen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Physalis	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pistazien	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Senfkörner	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Sesamsamen	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	10	1	10,0	9	90,0	1	10,0	0	0,0
Tee	122	77	63,1	45	36,9	4	3,3	2	1,6
Tomaten	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Walnüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wassermelonen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weinblätter (Traubenblätter)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zimt	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Zucchini	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Zwiebel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	4	3	*	1	*	1	*	0	*
Orangensaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	0	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Traubenkernöl	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Folgenahrungen für Säuglinge	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	5	4	*	1	*	1	*	1	*
<b>Insgesamt:</b>	<b>375</b>	<b>185</b>	<b>49,3</b>	<b>190</b>	<b>50,7</b>	<b>38</b>	<b>10,1</b>	<b>27</b>	<b>7,2</b>
Getreide	14	7	50,0	7	50,0	4	28,6	2	14,3
Lebensmittel tierischen Ursprungs	23	17	73,9	6	26,1	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	321	153	47,7	168	52,3	30	9,3	22	6,9
Verarbeitete Produkte	11	4	36,4	7	63,6	3	27,3	2	18,2
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	6	4	*	2	*	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  
\* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung