

**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: 2018**  
**(nur "follow-up" Proben)**

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Hirse	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Reis	10	4	40,0	6	60,0	3	30,0	2	20,0
Roggen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Honig	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Hühnereier	37	32	86,5	5	13,5	4	10,8	1	2,7
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ananas	3	0	*	3	*	1	*	1	*
Äpfel	8	0	*	8	*	0	*	0	*
Bananen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Birnen	5	1	*	4	*	0	*	0	*
Blumenkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Broccoli	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Brombeeren	2	0	*	2	*	1	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Erdbeeren	6	0	*	6	*	0	*	0	*
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Fenchelsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	6	2	*	4	*	1	*	1	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Goji-Beere	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Granatäpfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Grüner Salat	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Grünkohl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Gurken	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ingwer	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kartoffeln	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Kiwi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	6	0	*	6	*	4	*	3	*
Kulturpilze	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Lychee (Litchi)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Mangold	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Okra	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Orangen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Papayas	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Paprika, Chilis	16	4	25,0	12	75,0	5	31,3	3	18,8
Paranüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	6	2	*	4	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Pfirsiche	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Pflaumen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	10	4	40,0	6	60,0	0	0,0	0	0,0
Tee	33	11	33,3	22	66,7	3	9,1	1	3,0
Tomaten	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Walnüsse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Weinblätter (Traubenblätter)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zimt	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Zucchini	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	3	1	*	2	*	2	*	2	*
<b>Insgesamt:</b>	<b>253</b>	<b>119</b>	<b>47,0</b>	<b>134</b>	<b>53,0</b>	<b>28</b>	<b>11,1</b>	<b>16</b>	<b>6,3</b>
Getreide	13	5	38,5	8	61,5	5	38,5	3	23,1
Lebensmittel tierischen Ursprungs	46	38	82,6	8	17,4	4	8,7	1	2,2
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	181	68	37,6	113	62,4	16	8,8	9	5,0
Verarbeitete Produkte	9	6	*	3	*	1	*	1	*
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	4	2	*	2	*	2	*	2	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

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