

**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: 2017**  
**(nur "follow-up" Proben)**

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Andere Getreidearten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	11	3	27,3	8	72,7	4	36,4	4	36,4
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Hühnereier	431	385	89,3	46	10,7	18	4,2	17	3,9
Rind Leber	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rind Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rind Nieren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Schaf Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwein Nieren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ananas	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Äpfel	16	1	6,3	15	93,8	3	18,8	0	0,0
Aprikosen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Auberginen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Bananen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Birnen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	4	0	*	4	*	2	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	3	2	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Broccoli	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	9	0	*	9	*	0	*	0	*
Feldsalat	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	7	0	*	7	*	4	*	4	*
Granatäpfel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Grüner Salat	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Grünkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Haselnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Ingwer	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	2	0	*	2	*	1	*	1	*
Kaffeebohnen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Karotten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kartoffeln	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Keltertrauben	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kiwi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	5	3	*	2	*	2	*	0	*
Kulturpilze	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	7	1	*	6	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Orangen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Paranüsse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	5	0	*	5	*	0	*	0	*
Rosenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Sojabohne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Stachelbeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	8	0	*	8	*	0	*	0	*
Tee	121	74	61,2	47	38,8	18	14,9	5	4,1
Tomaten	8	4	*	4	*	0	*	0	*
Walnüsse	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Zitronen	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Zucchini	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	8	4	*	4	*	0	*	0	*
Wein	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	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 %
<b>Insgesamt:</b>	<b>787</b>	<b>579</b>	<b>73,6</b>	<b>208</b>	<b>26,4</b>	<b>54</b>	<b>6,9</b>	<b>33</b>	<b>4,2</b>
Getreide	14	6	42,9	8	57,1	4	28,6	4	28,6
Lebensmittel tierischen Ursprungs	474	423	89,2	51	10,8	18	3,8	17	3,6
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	284	140	49,3	144	50,7	32	11,3	12	4,2
Verarbeitete Lebensmittel	13	8	61,5	5	38,5	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	2	2	*	0	*	0	*	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