

**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 BAC und DDAC Bio-Proben von "surveillance" und "follow-up" Proben)**

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Weizen	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Blumenkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Brombeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	3	3	*	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	27	26	96,3	1	3,7	1	3,7	0	0,0
Grapefruit, Pomelo	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Kumquats	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pinienkerne	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 %
Porree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Senfkörner	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spargel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Tee	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zitronen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	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	*
Olivenöl	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	8	8	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	41	40	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	61	60	98,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt:</b>	<b>571</b>	<b>568</b>	<b>99,5</b>	<b>3</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
Getreide	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	398	397	99,7	1	0,3	1	0,3	0	0,0
Verarbeitete Lebensmittel	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	102	100	98,0	2	2,0	0	0,0	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