

**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: 2014**  
**(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 %
Gerste	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Reis	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Roggen	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	63	62	98,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Blumenkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Feldsalat	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Granatapfel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gurken	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Knoblauch	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kulturpilze	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kurkuma	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	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 %
Mandarinen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Mandeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pfirsiche	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Porree	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Portulak (Sauerampfer)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tafeltrauben	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zitronen	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sesamöl	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 %
Wein	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	82	81	98,8	1	1,2	1	1,2	1	1,2
Säuglingsanfangsnahrungen	8	6	*	2	*	0	*	0	*
<b>Insgesamt:</b>	<b>779</b>	<b>773</b>	<b>99,2</b>	<b>6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>
Getreide	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	588	586	99,7	2	0,3	0	0,0	0	0,0
Verarbeitete Lebensmittel	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	126	122	96,8	4	3,2	1	0,8	1	0,8

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