

**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 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 %
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gerste	32	31	96,9	1	3,1	0	0,0	0	0,0
Hafer	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Schwein Leber	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Artischocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Bananen	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Brombeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gurken	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Himbeeren	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	5	5	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kohlrüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kulturpilze	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kürbis	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Paprika, Chilis	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Porree	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	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 %
Salatrauke, Rucola	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spargel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Tee	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	29	28	96,6	1	3,4	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hafermehl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Leinöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sesamöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojamehl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wein	24	23	95,8	1	4,2	0	0,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	135	135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
<b>Insgesamt:</b>	<b>1191</b>	<b>1183</b>	<b>99,3</b>	<b>8</b>	<b>0,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
Getreide	141	140	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	51	49	96,1	2	3,9	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	719	715	99,4	4	0,6	0	0,0	0	0,0
Verarbeitete Produkte	96	95	99,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	184	184	100,0	0	0,0	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