

**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 Chlorat in 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	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gerste	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hafer	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Reis	12	10	83,3	2	16,7	1	8,3	0	0,0
Roggen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Avocadofrüchte	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Birnen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	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 %
Brombeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	10	8	80,0	2	20,0	1	10,0	0	0,0
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	40	27	67,5	13	32,5	6	15,0	4	10,0
Granatapfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	16	9	56,3	7	43,8	1	6,3	0	0,0
Gurken	13	11	84,6	2	15,4	1	7,7	0	0,0
Heidelbeeren	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	5	4	*	1	*	1	*	1	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kartoffeln	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Knoblauch	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	1	9,1
Kürbis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	10	10	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 %
Mandarinen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Mangos	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Papayas	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Paprika, Chilis	16	15	93,8	1	6,3	1	6,3	0	0,0
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Porree	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Salattrauke, Rucola	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Sojabohne	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spargel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	6	5	*	1	*	1	*	0	*
Tomaten	42	39	92,9	3	7,1	3	7,1	0	0,0
Zitronen	18	17	94,4	1	5,6	1	5,6	0	0,0
Zucchini	12	8	66,7	4	33,3	1	8,3	0	0,0
Zwiebel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	11	11	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 %
Aprikosen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	10	10	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	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Sojamehl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Wein	26	25	96,2	1	3,8	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	38	33	86,8	5	13,2	5	13,2	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
<b>Insgesamt:</b>	<b>737</b>	<b>681</b>	<b>92,4</b>	<b>56</b>	<b>7,6</b>	<b>29</b>	<b>3,9</b>	<b>7</b>	<b>0,9</b>
Getreide	124	122	98,4	2	1,6	1	0,8	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	17	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	400	357	89,3	43	10,8	22	5,5	7	1,8
Verarbeitete Produkte	75	70	93,3	5	6,7	1	1,3	0	0,0
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	121	116	95,9	5	4,1	5	4,1	0	0,0

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