

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: 2018
(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	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Reis	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Äpfel	64	64	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	9	9	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Brombeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Feigen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	15	14	93,3	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Goji-Beere	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kaffeebohnen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kiwi	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kumquats	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 %
Leinsamen	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mangold	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika, Chilis	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Physalis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Porree	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salattrauke, Rucola	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Tee	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	5	4	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Zwiebel	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rapsöl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggenmehl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Traubenkernöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	47	47	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	138	138	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1113	1109	99,6	4	0,4	0	0,0	0	0,0
Getreide	78	78	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	52	51	98,1	1	1,9	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	672	669	99,6	3	0,4	0	0,0	0	0,0
Verarbeitete Produkte	107	107	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	204	204	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 %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

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