

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: 2017
(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	62	61	98,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Hafer	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Reis	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Roggen	28	24	85,7	4	14,3	0	0,0	0	0,0
Weizen	54	52	96,3	2	3,7	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hühnereier	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	27	24	88,9	3	11,1	0	0,0	0	0,0
Birnen	21	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	13	13	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 %
Bohnen (mit Hülsen)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Brombeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erdnüsse	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	15	14	93,3	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	26	24	92,3	2	7,7	1	3,8	0	0,0
Heidelbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kaffeebohnen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	31	29	93,5	2	6,5	0	0,0	0	0,0
Kaschunüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	18	17	94,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	6	4	*	2	*	1	*	1	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kulturpilze	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Kürbis	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Mandeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Porree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Süßkartoffeln	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	25	23	92,0	2	8,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Walnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wassermelonen	4	3	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Zitronen	47	47	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdnussöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruitsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronensaft	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1086	1061	97,7	25	2,3	2	0,2	1	0,1
Getreide	153	146	95,4	7	4,6	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	744	726	97,6	18	2,4	2	0,3	1	0,1
Verarbeitete Lebensmittel	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	120	120	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