

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: 2015
(nur BAC und DDAC in "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 %
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	76	52	68,4	24	31,6	11	14,5	10	13,2
Milch und Milchprodukte Schafe	40	34	85,0	6	15,0	1	2,5	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Äpfel	102	102	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	96	95	99,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Artischocken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	68	67	98,5	1	1,5	0	0,0	0	0,0
Avocadofrüchte	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	90	90	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	93	90	96,8	3	3,2	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	90	89	98,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	36	31	86,1	5	13,9	2	5,6	0	0,0
Broccoli	108	106	98,1	2	1,9	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cherimoya	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 %
Chicoree	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chinakohl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	59	58	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0
Erdbeeren	229	228	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	53	51	96,2	2	3,8	1	1,9	1	1,9
Fenchel	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	207	196	94,7	11	5,3	3	1,4	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grüner Salat	174	169	97,1	5	2,9	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Guave	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	46	44	95,7	2	4,3	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	72	71	98,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ingwer	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kaffeebohnen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	48	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	55	54	98,2	1	1,8	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kiwi	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	3	3	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Knollensellerie	103	102	99,0	1	1,0	1	1,0	0	0,0
Kohlrabi	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	40	38	95,0	2	5,0	1	2,5	1	2,5
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	119	109	91,6	10	8,4	0	0,0	0	0,0
Kumquats	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	24	22	91,7	2	8,3	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	122	122	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mangold	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	88	88	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maronen (Esskastanien)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Okra	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	71	70	98,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0
Papayas	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika	160	159	99,4	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Pastinaken	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Persimonen (Kakifrukt)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	83	83	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pinienkerne	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Porree	41	41	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 %
Portulak (Sauerampfer)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Quitten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rhabarber	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rote Rüben	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	102	99	97,1	3	2,9	0	0,0	0	0,0
Schalotten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Senfkörner	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sojabohne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	63	61	96,8	2	3,2	0	0,0	0	0,0
Spargel	88	84	95,5	4	4,5	4	4,5	2	2,3
Spinat	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stangensellerie	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Süßkartoffeln	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	142	142	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	115	112	97,4	3	2,6	0	0,0	0	0,0
Tomaten	157	156	99,4	1	0,6	1	0,6	0	0,0
Wilde Pilze	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zitronen	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	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 %
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	62	61	98,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rapsöl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	1	9,1
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	82	80	97,6	2	2,4	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	81	79	97,5	2	2,5	0	0,0	0	0,0
Insgesamt:	4684	4573	97,6	111	2,4	26	0,6	15	0,3
Getreide	49	49	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	121	90	74,4	31	25,6	12	9,9	10	8,3
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	4184	4112	98,3	72	1,7	13	0,3	4	0,1
Verarbeitete Lebensmittel	167	163	97,6	4	2,4	1	0,6	1	0,6
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	163	159	97,5	4	2,5	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