

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: 2016
(nur Chlorat 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 %
Buchweizen, Quinoa	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mais	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Reis	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	36	35	97,2	1	2,8	0	0,0	0	0,0
Honig	20	19	95,0	1	5,0	1	5,0	0	0,0
Hühnereier	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	66	65	98,5	1	1,5	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	82	74	90,2	8	9,8	1	1,2	1	1,2
Äpfel	226	224	99,1	2	0,9	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	43	43	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Artischocken	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	21	16	76,2	5	23,8	2	9,5	1	4,8
Avocadofrüchte	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	19	18	94,7	1	5,3	1	5,3	0	0,0
Birnen	70	70	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 %
Blumenkohl	23	21	91,3	2	8,7	1	4,3	0	0,0
Bohnen (getrocknet)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	89	56	62,9	33	37,1	21	23,6	9	10,1
Broccoli	28	21	75,0	7	25,0	5	17,9	5	17,9
Brombeeren	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Cherimoya, Rambutan	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	9	4	*	5	*	3	*	0	*
Chinakohl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cranbeeren (Moosbeeren)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	11	4	36,4	7	63,6	6	54,5	6	54,5
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	234	216	92,3	18	7,7	10	4,3	3	1,3
Feigen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	34	22	64,7	12	35,3	6	17,6	4	11,8
Fenchel	13	12	92,3	1	7,7	1	7,7	0	0,0
Frische Kräuter	84	52	61,9	32	38,1	20	23,8	13	15,5
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	17	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Granatapfel	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	49	48	98,0	1	2,0	1	2,0	0	0,0
Grüner Salat	147	106	72,1	41	27,9	18	12,2	10	6,8
Grünkohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	64	50	78,1	14	21,9	7	10,9	3	4,7
Heidelbeeren	28	27	96,4	1	3,6	1	3,6	0	0,0
Himbeeren	98	98	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 %
Hopfen (getrocknet)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	90	88	97,8	2	2,2	0	0,0	0	0,0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	106	89	84,0	17	16,0	9	8,5	2	1,9
Kartoffeln	89	82	92,1	7	7,9	3	3,4	0	0,0
Keltertrauben	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	98	87	88,8	11	11,2	4	4,1	3	3,1
Kiwi	149	148	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	18	16	88,9	2	11,1	1	5,6	1	5,6
Kohlrabi	64	59	92,2	5	7,8	5	7,8	3	4,7
Kohlrüben	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Kopfkohl	41	40	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	12	10	83,3	2	16,7	0	0,0	0	0,0
Kräutertees (getrocknet)	21	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	51	45	88,2	6	11,8	5	9,8	3	5,9
Kumquats	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	14	10	71,4	4	28,6	2	14,3	0	0,0
Linsen (getrocknet)	19	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	28	27	96,4	1	3,6	1	3,6	0	0,0
Mangold	5	2	*	3	*	1	*	1	*
Mangos	26	25	96,2	1	3,8	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 %
Maronen (Esskastanien)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Meerrettich	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	34	28	82,4	6	17,6	5	14,7	3	8,8
Okra	6	5	*	1	*	1	*	0	*
Orangen	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Paprika	127	115	90,6	12	9,4	5	3,9	5	3,9
Passionsfrucht (Maracuja)	7	6	*	1	*	1	*	0	*
Pastinaken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	21	16	76,2	5	23,8	2	9,5	2	9,5
Petersilienwurzel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	88	85	96,6	3	3,4	1	1,1	0	0,0
Pflaumen	144	139	96,5	5	3,5	3	2,1	1	0,7
Physalis	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Porree	78	75	96,2	3	3,8	1	1,3	1	1,3
Quitten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rapssamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	20	14	70,0	6	30,0	3	15,0	3	15,0
Rhabarber	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rosenkohl	82	46	56,1	36	43,9	11	13,4	5	6,1
Rote Rüben	16	15	93,8	1	6,3	1	6,3	0	0,0
Salatrauke, Rucola	21	13	61,9	8	38,1	5	23,8	2	9,5
Schalotten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Sojabohne	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	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 %
Spargel	143	131	91,6	12	8,4	5	3,5	4	2,8
Spinat	27	20	74,1	7	25,9	5	18,5	4	14,8
Stachelbeeren	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	15	8	53,3	7	46,7	6	40,0	2	13,3
Süßkartoffeln	11	7	63,6	4	36,4	4	36,4	2	18,2
Tafeltrauben	131	129	98,5	2	1,5	1	0,8	0	0,0
Tee	28	22	78,6	6	21,4	0	0,0	0	0,0
Tomaten	199	171	85,9	28	14,1	13	6,5	8	4,0
Wassermelonen	7	5	*	2	*	1	*	0	*
Wilde Pilze	29	22	75,9	7	24,1	3	10,3	2	6,9
Zitronen	30	29	96,7	1	3,3	1	3,3	1	3,3
Zucchini	106	84	79,2	22	20,8	9	8,5	6	5,7
Zuckermais	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ananassaft	9	5	*	4	*	3	*	2	*
Apfelsaft	30	26	86,7	4	13,3	1	3,3	0	0,0
Aprikosen, getrocknet	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Birnenensaft	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	3	0	*	3	*	2	*	0	*
Roggenmehl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Sojamehl	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 %
Sonnenblumenöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Traubensaft	7	6	*	1	*	1	*	1	*
Wein	116	116	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	100	94	94,0	6	6,0	5	5,0	1	1,0
Insgesamt:	4471	3994	89,3	477	10,7	236	5,3	123	2,8
Getreide	124	122	98,4	2	1,6	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	89	87	97,8	2	2,2	1	1,1	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	3928	3482	88,6	446	11,4	222	5,7	119	3,0
Verarbeitete Lebensmittel	223	205	91,9	18	8,1	8	3,6	3	1,3
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	107	98	91,6	9	8,4	5	4,7	1	0,9

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