

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 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 %
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	10	9	90,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0
Roggen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	34	33	97,1	1	2,9	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Äpfel	138	136	98,6	2	1,4	1	0,7	0	0,0
Aprikosen	121	115	95,0	6	5,0	0	0,0	0	0,0
Artischocken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	60	37	61,7	23	38,3	10	16,7	7	11,7
Avocadofrüchte	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	98	91	92,9	7	7,1	1	1,0	0	0,0
Birnen	95	92	96,8	3	3,2	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	58	51	87,9	7	12,1	6	10,3	4	6,9
Bohnen (mit Hülsen)	68	42	61,8	26	38,2	16	23,5	14	20,6
Broccoli	88	63	71,6	25	28,4	12	13,6	3	3,4
Brombeeren	10	9	90,0	1	10,0	1	10,0	1	10,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chicoree	22	11	50,0	11	50,0	4	18,2	2	9,1
Chinakohl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (mit Hülsen)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	50	16	32,0	34	68,0	8	16,0	6	12,0
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	309	268	86,7	41	13,3	16	5,2	3	1,0
Feigen	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	28	14	50,0	14	50,0	8	28,6	4	14,3
Fenchel	13	9	69,2	4	30,8	3	23,1	0	0,0
Frische Kräuter	211	149	70,6	62	29,4	27	12,8	15	7,1
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	37	35	94,6	2	5,4	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo	47	43	91,5	4	8,5	3	6,4	2	4,3
Grüner Salat	151	123	81,5	28	18,5	19	12,6	7	4,6
Grünkohl	29	28	96,6	1	3,4	1	3,4	0	0,0
Gurken	57	46	80,7	11	19,3	5	8,8	1	1,8
Heidelbeeren	41	39	95,1	2	4,9	2	4,9	2	4,9
Himbeeren	83	83	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ingwer	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	50	46	92,0	4	8,0	3	6,0	2	4,0
Kartoffeln	91	84	92,3	7	7,7	7	7,7	1	1,1
Keltertrauben	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Kirschen	90	76	84,4	14	15,6	12	13,3	8	8,9
Kiwi	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	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 %
Knollensellerie	84	81	96,4	3	3,6	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	21	19	90,5	2	9,5	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	34	33	97,1	1	2,9	1	2,9	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	6	5	*	1	*	1	*	0	*
Kresse	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Kulturpilze	118	98	83,1	20	16,9	7	5,9	3	2,5
Kumquats	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	82	80	97,6	2	2,4	0	0,0	0	0,0
Mangold	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	67	65	97,0	2	3,0	0	0,0	0	0,0
Maronen (Esskastanien)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	78	64	82,1	14	17,9	5	6,4	2	2,6
Okra	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Orangen	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	0	0,0
Paprika	170	159	93,5	11	6,5	4	2,4	4	2,4
Passionsfrucht (Maracuja)	5	3	*	2	*	2	*	0	*
Pastinaken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	41	39	95,1	2	4,9	2	4,9	1	2,4
Petersilienwurzel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	100	94	94,0	6	6,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	98	98	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Physalis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Porree	25	23	92,0	2	8,0	2	8,0	1	4,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Portulak (Sauerampfer)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Quitten	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	73	64	87,7	9	12,3	5	6,8	3	4,1
Rhabarber	15	13	86,7	2	13,3	2	13,3	0	0,0
Romanesco	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	41	35	85,4	6	14,6	5	12,2	3	7,3
Rote Rüben	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	94	63	67,0	31	33,0	17	18,1	8	8,5
Schalotten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spargel	153	125	81,7	28	18,3	13	8,5	6	3,9
Spinat	95	57	60,0	38	40,0	16	16,8	4	4,2
Stachelbeeren	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	12	6	50,0	6	50,0	3	25,0	2	16,7
Süßkartoffeln	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	213	206	96,7	7	3,3	0	0,0	0	0,0
Tee	26	21	80,8	5	19,2	0	0,0	0	0,0
Tomaten	169	133	78,7	36	21,3	19	11,2	11	6,5
Wassermelonen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	19	16	84,2	3	15,8	2	10,5	1	5,3
Zitronen	25	22	88,0	3	12,0	1	4,0	0	0,0
Zucchini	53	45	84,9	8	15,1	7	13,2	2	3,8
Zwiebel	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen, 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 %
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	47	13	27,7	34	72,3	11	23,4	8	17,0
Pflaumen, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	14	4	28,6	10	71,4	1	7,1	0	0,0
Traubensaft	39	33	84,6	6	15,4	2	5,1	1	2,6
Wein	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	17	10	58,8	7	41,2	3	17,6	1	5,9
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	7	5	*	2	*	1	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	3	0	*	3	*	2	*	2	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	136	118	86,8	18	13,2	5	3,7	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	201	155	77,1	46	22,9	36	17,9	8	4,0
Säuglingsanfangsnahrungen	11	4	36,4	7	63,6	1	9,1	1	9,1
Insgesamt:	4995	4262	85,3	733	14,7	344	6,9	155	3,1
Getreide	55	54	98,2	1	1,8	1	1,8	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	77	76	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	4350	3754	86,3	596	13,7	281	6,5	134	3,1
Verarbeitete Lebensmittel	162	101	62,3	61	37,7	18	11,1	10	6,2
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	351	277	78,9	74	21,1	44	12,5	11	3,1

N: Anzahl der Proben
ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
>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									