

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 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	4	3	*	1	*	1	*	1	*
Gerste	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Hafer	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Hirse	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Reis	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Roggen	17	14	82,4	3	17,6	0	0,0	0	0,0
Weizen	135	73	54,1	62	45,9	0	0,0	0	0,0
Honig	36	23	63,9	13	36,1	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	33	26	78,8	7	21,2	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	48	20	41,7	28	58,3	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Sonstige	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	12	0	0,0	12	100,0	0	0,0	0	0,0
Ananas	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	61	53	86,9	8	13,1	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	12	4	33,3	8	66,7	0	0,0	0	0,0
Auberginen	9	5	*	4	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	64	46	71,9	18	28,1	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 %
Birnen	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Blumenkohl	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	7	3	*	4	*	0	*	0	*
Broccoli	17	7	41,2	10	58,8	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Chicoree	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Datteln	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	25	22	88,0	3	12,0	0	0,0	0	0,0
Erdartischocke (Topinambur)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Erdbeeren	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	6	3	*	3	*	0	*	0	*
Fenchel	7	4	*	3	*	1	*	1	*
Frische Kräuter	85	41	48,2	44	51,8	2	2,4	1	1,2
Granatäpfel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0	0	0,0
Guave	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	16	11	68,8	5	31,3	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Ingwer	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Karotten	60	56	93,3	4	6,7	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 %
Kartoffeln	58	53	91,4	5	8,6	0	0,0	0	0,0
Kirschen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0	0	0,0
Knollensellerie	10	8	80,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	14	11	78,6	3	21,4	1	7,1	1	7,1
Kulturpilze	22	13	59,1	9	40,9	0	0,0	0	0,0
Kumquats	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Leinsamen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Mandarinen	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0	0	0,0
Mangold	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Melonen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Orangen	31	28	90,3	3	9,7	0	0,0	0	0,0
Papayas	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	34	13	38,2	21	61,8	0	0,0	0	0,0
Paranüsse	10	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	11	9	81,8	2	18,2	0	0,0	0	0,0
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	8	3	*	5	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Pflaumen	8	4	*	4	*	0	*	0	*
Pinienkerne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pitahaya	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Porree	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Quitten	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Rote Rüben	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	15	3	20,0	12	80,0	1	6,7	0	0,0
Schwarzkümmel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Senfkörner	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Sesamsamen	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Sojabohne	8	1	*	7	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	44	26	59,1	18	40,9	0	0,0	0	0,0
Spargel	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Spinat	15	11	73,3	4	26,7	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	23	8	34,8	15	65,2	0	0,0	0	0,0
Tee	39	13	33,3	26	66,7	0	0,0	0	0,0
Tomaten	48	39	81,3	9	18,8	0	0,0	0	0,0
Zitronen	36	31	86,1	5	13,9	0	0,0	0	0,0
Zucchini	24	19	79,2	5	20,8	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zuckerrüben (Wurzel)	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 %
Zwiebel	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Apfelsaft	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karottensaft	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	50	46	92,0	4	8,0	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0	0	0,0
Rapsöl	21	15	71,4	6	28,6	0	0,0	0	0,0
Roggenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	12	1	8,3	11	91,7	1	8,3	0	0,0
Sesamöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	25	5	20,0	20	80,0	0	0,0	0	0,0
Wein	13	7	53,8	6	46,2	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	17	9	52,9	8	47,1	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Zitronensaft	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	104	47	45,2	57	54,8	1	1,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	143	99	69,2	44	30,8	33	23,1	32	22,4
Säuglingsanfangsnahrungen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1836	1194	65,0	642	35,0	42	2,3	37	2,0
Getreide	193	123	63,7	70	36,3	1	0,5	1	0,5

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Lebensmittel tierischen Ursprungs	139	71	51,1	68	48,9	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	1065	731	68,6	334	31,4	6	0,6	4	0,4
Verarbeitete Lebensmittel	188	122	64,9	66	35,1	1	0,5	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	251	147	58,6	104	41,4	34	13,5	32	12,7

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