

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 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	105	50	47,6	55	52,4	1	1,0	1	1,0
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Reis	14	10	71,4	4	28,6	0	0,0	0	0,0
Roggen	91	76	83,5	15	16,5	0	0,0	0	0,0
Weizen	81	75	92,6	6	7,4	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	13	10	76,9	3	23,1	0	0,0	0	0,0
Honig	25	17	68,0	8	32,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	80	69	86,3	11	13,8	5	6,3	5	6,3
Milch und Milchprodukte Rinder	24	22	91,7	2	8,3	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Rind Muskel	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Schaf Muskel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Äpfel	104	99	95,2	5	4,8	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	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 %
Avocadofrüchte	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	36	32	88,9	4	11,1	0	0,0	0	0,0
Birnen	37	31	83,8	6	16,2	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	13	9	69,2	4	30,8	0	0,0	0	0,0
Bohnen (getrocknet)	19	16	84,2	3	15,8	1	5,3	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	14	4	28,6	10	71,4	0	0,0	0	0,0
Broccoli	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Brombeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	10	3	30,0	7	70,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (ohne Hülsen)	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Erdartischocke (Topinambur)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	17	13	76,5	4	23,5	0	0,0	0	0,0
Erdnüsse	14	6	42,9	8	57,1	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	6	3	*	3	*	0	*	0	*
Fenchel	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	17	13	76,5	4	23,5	0	0,0	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	28	24	85,7	4	14,3	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Gurken	55	38	69,1	17	30,9	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Himbeeren	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Hopfen (getrocknet)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	1	9,1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	7	6	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kaffeebohnen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	167	132	79,0	35	21,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	103	100	97,1	3	2,9	0	0,0	0	0,0
Kaschunüsse	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kirschen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kiwi	38	35	92,1	3	7,9	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	12	9	75,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	14	8	57,1	6	42,9	0	0,0	0	0,0
Kürbis	37	34	91,9	3	8,1	0	0,0	0	0,0
Kürbiskerne	18	7	38,9	11	61,1	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	10	8	80,0	2	20,0	1	10,0	1	10,0
Limetten	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	17	9	52,9	8	47,1	1	5,9	0	0,0
Mandarinen	16	12	75,0	4	25,0	0	0,0	0	0,0
Mandeln	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Mangold	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	54	44	81,5	10	18,5	0	0,0	0	0,0
Paprika	31	26	83,9	5	16,1	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Pastinaken	11	11	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 %
Persimonen (Kakifrukt)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	9	6	*	3	*	0	*	0	*
Pfirsiche	10	8	80,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Pinienkerne	14	0	0,0	14	100,0	4	28,6	0	0,0
Porree	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	5	1	*	4	*	1	*	0	*
Sesamsamen	39	0	0,0	39	100,0	0	0,0	0	0,0
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spargel	9	8	*	1	*	1	*	1	*
Spinat	16	12	75,0	4	25,0	0	0,0	0	0,0
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tafeltrauben	17	11	64,7	6	35,3	0	0,0	0	0,0
Tee	34	13	38,2	21	61,8	10	29,4	7	20,6
Tomaten	77	69	89,6	8	10,4	0	0,0	0	0,0
Walnüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wassermelonen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Yamswurzel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	102	82	80,4	20	19,6	0	0,0	0	0,0
Zucchini	28	27	96,4	1	3,6	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 %
Zwiebel	38	36	94,7	2	5,3	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chillis Fruchtgewürz	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdnussöl	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Grapefruitsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Karottensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Leinöl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Rapsöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Rosinen	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rote Betesaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wein	47	8	17,0	39	83,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	22	15	68,2	7	31,8	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Zitronensaft	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	29	22	75,9	7	24,1	1	3,4	1	3,4
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	123	109	88,6	14	11,4	2	1,6	2	1,6
Säuglingsanfangsnahrungen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	2244	1734	77,3	510	22,7	29	1,3	19	0,8

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Getreide	301	221	73,4	80	26,6	1	0,3	1	0,3
Lebensmittel tierischen Ursprungs	155	123	79,4	32	20,6	5	3,2	5	3,2
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	1506	1186	78,8	320	21,2	20	1,3	10	0,7
Verarbeitete Lebensmittel	117	60	51,3	57	48,7	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	165	144	87,3	21	12,7	3	1,8	3	1,8

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