

**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 "surveillance" Proben)**

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Andere Getreidearten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	164	63	38,4	101	61,6	4	2,4	4	2,4
Gerste	13	10	76,9	3	23,1	0	0,0	0	0,0
Hafer	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Mais	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Reis	225	104	46,2	121	53,8	19	8,4	8	3,6
Roggen	170	124	72,9	46	27,1	0	0,0	0	0,0
Weizen	164	123	75,0	41	25,0	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Fett	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Genießbare Schlachtn	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	109	2	1,8	107	98,2	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	477	371	77,8	106	22,2	0	0,0	0	0,0
Honig	296	145	49,0	151	51,0	11	3,7	3	1,0
Hühnereier	745	606	81,3	139	18,7	38	5,1	19	2,6
Milch und Milchprodukte Rinder	432	302	69,9	130	30,1	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	26	6	23,1	20	76,9	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	25	19	76,0	6	24,0	0	0,0	0	0,0
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	7	3	*	4	*	0	*	0	*
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	6	2	*	4	*	0	*	0	*
Rind Leber	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Rind Muskel	198	172	86,9	26	13,1	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 %
Rind Nieren	6	0	*	6	*	0	*	0	*
Schaf Muskel	149	92	61,7	57	38,3	0	0,0	0	0,0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Schwein Leber	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Schwein Muskel	41	39	95,1	2	4,9	0	0,0	0	0,0
Schwein Nieren	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	22	14	63,6	8	36,4	0	0,0	0	0,0
Sonstige Nutztiere Muskel	20	17	85,0	3	15,0	0	0,0	0	0,0
Wachteleier	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Ziege Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	46	6	13,0	40	87,0	2	4,3	0	0,0
Äpfel	628	144	22,9	484	77,1	10	1,6	5	0,8
Aprikosen	122	19	15,6	103	84,4	3	2,5	2	1,6
Artischocken	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Auberginen	125	59	47,2	66	52,8	4	3,2	3	2,4
Avocadofrüchte	33	18	54,5	15	45,5	2	6,1	1	3,0
Bananen	99	38	38,4	61	61,6	0	0,0	0	0,0
Birnen	340	65	19,1	275	80,9	8	2,4	1	0,3
Blumenkohl	306	200	65,4	106	34,6	2	0,7	1	0,3
Bohnen (getrocknet)	126	83	65,9	43	34,1	12	9,5	3	2,4
Bohnen (mit Hülsen)	339	52	15,3	287	84,7	17	5,0	13	3,8
Broccoli	139	68	48,9	71	51,1	2	1,4	1	0,7
Brombeeren	204	28	13,7	176	86,3	12	5,9	6	2,9
Brotfrucht	4	2	*	2	*	1	*	0	*
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	12	2	16,7	10	83,3	10	83,3	10	83,3
Cherimoya, Rambutan	3	2	*	1	*	1	*	1	*
Chicoree	50	30	60,0	20	40,0	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 %
Chinakohl	29	5	17,2	24	82,8	1	3,4	0	0,0
Cranbeeren (Moosbeeren)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Datteln	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	27	10	37,0	17	63,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (mit Hülsen)	62	17	27,4	45	72,6	3	4,8	1	1,6
Erbsen (ohne Hülsen)	10	4	40,0	6	60,0	0	0,0	0	0,0
Erdartischocke (Topinambur)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Erdbeeren	740	81	10,9	659	89,1	3	0,4	1	0,1
Erdnüsse	128	14	10,9	114	89,1	3	2,3	1	0,8
Feigen	20	13	65,0	7	35,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	253	24	9,5	229	90,5	3	1,2	0	0,0
Fenchel	33	16	48,5	17	51,5	1	3,0	1	3,0
Fenchelsamen	1	0	*	1	*	1	*	1	*
Frische Kräuter	245	55	22,4	190	77,6	22	9,0	18	7,3
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	261	34	13,0	227	87,0	1	0,4	0	0,0
Granatapfel	65	12	18,5	53	81,5	20	30,8	12	18,5
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	100	9	9,0	91	91,0	4	4,0	4	4,0
Grüner Salat	512	205	40,0	307	60,0	5	1,0	3	0,6
Grünkohl	86	26	30,2	60	69,8	9	10,5	4	4,7
Guave	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Gurken	383	112	29,2	271	70,8	2	0,5	2	0,5
Haselnüsse	23	20	87,0	3	13,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	121	40	33,1	81	66,9	1	0,8	1	0,8
Himbeeren	125	30	24,0	95	76,0	1	0,8	1	0,8
Hopfen (getrocknet)	11	2	18,2	9	81,8	0	0,0	0	0,0
Indischer Wassernabel	10	0	0,0	10	100,0	9	90,0	9	90,0
Ingwer	53	35	66,0	18	34,0	2	3,8	2	3,8
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	218	17	7,8	201	92,2	11	5,0	7	3,2

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kaffeebohnen	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Karotten	529	228	43,1	301	56,9	2	0,4	0	0,0
Kartoffeln	699	418	59,8	281	40,2	8	1,1	1	0,1
Kaschunüsse	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Keltertrauben	53	1	1,9	52	98,1	3	5,7	0	0,0
Kirschen	345	17	4,9	328	95,1	6	1,7	2	0,6
Kiwi	346	185	53,5	161	46,5	1	0,3	1	0,3
Knoblauch	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knollensellerie	33	5	15,2	28	84,8	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	83	49	59,0	34	41,0	1	1,2	1	1,2
Kohlrüben	11	10	90,9	1	9,1	1	9,1	1	9,1
Kokosnüsse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	116	68	58,6	48	41,4	2	1,7	1	0,9
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	56	22	39,3	34	60,7	2	3,6	0	0,0
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	65	31	47,7	34	52,3	5	7,7	2	3,1
Kulturpilze	267	101	37,8	166	62,2	5	1,9	2	0,7
Kumquats	7	4	*	3	*	1	*	0	*
Kurkuma	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kümmel	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Kürbis	237	197	83,1	40	16,9	0	0,0	0	0,0
Kürbiskerne	101	15	14,9	86	85,1	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	17	10	58,8	7	41,2	1	5,9	1	5,9
Limetten	131	12	9,2	119	90,8	2	1,5	0	0,0
Linsen (getrocknet)	31	16	51,6	15	48,4	1	3,2	0	0,0
Lychee (Litchi)	17	12	70,6	5	29,4	3	17,6	2	11,8
Mandarinen	282	23	8,2	259	91,8	2	0,7	1	0,4

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mandeln	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Mangold	9	4	*	5	*	1	*	0	*
Mangos	131	51	38,9	80	61,1	2	1,5	0	0,0
Maronen (Esskastanien)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Meerrettich	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Melonen	37	14	37,8	23	62,2	1	2,7	1	2,7
Mispel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Mohnsamens	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Nelkenpfeffer (Piment)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Okra	10	4	40,0	6	60,0	2	20,0	1	10,0
Orangen	341	52	15,2	289	84,8	3	0,9	1	0,3
Papayas	52	10	19,2	42	80,8	10	19,2	6	11,5
Paprika	421	126	29,9	295	70,1	31	7,4	23	5,5
Paranüsse	11	0	0,0	11	100,0	2	18,2	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	33	17	51,5	16	48,5	6	18,2	3	9,1
Pastinaken	23	18	78,3	5	21,7	0	0,0	0	0,0
Pekannüsse	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	74	44	59,5	30	40,5	3	4,1	0	0,0
Petersilienwurzel	13	2	15,4	11	84,6	1	7,7	1	7,7
Pfeffer, schwarz und weiß	147	24	16,3	123	83,7	11	7,5	3	2,0
Pfirsiche	249	32	12,9	217	87,1	4	1,6	2	0,8
Pflaumen	222	59	26,6	163	73,4	0	0,0	0	0,0
Physalis	8	2	*	6	*	0	*	0	*
Pinienkerne	110	6	5,5	104	94,5	4	3,6	0	0,0
Porree	54	35	64,8	19	35,2	0	0,0	0	0,0
Quitten	7	1	*	6	*	0	*	0	*
Rapssamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	98	60	61,2	38	38,8	1	1,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Rhabarber	58	52	89,7	6	10,3	1	1,7	0	0,0
Romanesco	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	173	45	26,0	128	74,0	4	2,3	0	0,0
Rote Rüben	36	25	69,4	11	30,6	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	49	9	18,4	40	81,6	2	4,1	0	0,0
Schalotten	10	4	40,0	6	60,0	0	0,0	0	0,0
Schwarzkümmel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Senfkörner	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Sesamsamen	102	2	2,0	100	98,0	0	0,0	0	0,0
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	48	43	89,6	5	10,4	0	0,0	0	0,0
Spargel	482	429	89,0	53	11,0	2	0,4	2	0,4
Spinat	208	81	38,9	127	61,1	7	3,4	4	1,9
Stachelbeeren	35	2	5,7	33	94,3	1	2,9	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	8	2	*	6	*	1	*	1	*
Stangensellerie	8	2	*	6	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	107	34	31,8	73	68,2	2	1,9	1	0,9
Tafeltrauben	296	30	10,1	266	89,9	1	0,3	1	0,3
Tee	217	61	28,1	156	71,9	32	14,7	16	7,4
Tomaten	524	226	43,1	298	56,9	2	0,4	0	0,0
Walnüsse	63	39	61,9	24	38,1	1	1,6	1	1,6
Wassermelonen	23	13	56,5	10	43,5	0	0,0	0	0,0
Weinblätter (Traubenblätter)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	51	30	58,8	21	41,2	1	2,0	0	0,0
Yamswurzel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	363	92	25,3	271	74,7	4	1,1	1	0,3
Zucchini	179	94	52,5	85	47,5	2	1,1	1	0,6

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Zuckermais	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	236	183	77,5	53	22,5	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	33	29	87,9	4	12,1	0	0,0	0	0,0
Aprikosen, getrocknet	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Birnensaft	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chillis Fruchtgewürz	29	8	27,6	21	72,4	6	20,7	4	13,8
Datteln, getrocknet	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erdnussöl	11	5	45,5	6	54,5	0	0,0	0	0,0
Feigen, getrocknet	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Grapefruitsaft	10	3	30,0	7	70,0	0	0,0	0	0,0
Hirsemehl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Karottensaft	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kirschsaf	23	10	43,5	13	56,5	0	0,0	0	0,0
Kürbiskernöl	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Leinöl	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Olivenöl	59	44	74,6	15	25,4	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	14	12	85,7	2	14,3	0	0,0	0	0,0
Paprikapulver Fruchtgewürz	73	28	38,4	45	61,6	5	6,8	3	4,1
Pflaumen, getrocknet	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Rapsöl	30	27	90,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0
Reismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	14	9	64,3	5	35,7	0	0,0	0	0,0
Rosinen	32	7	21,9	25	78,1	1	3,1	1	3,1
Rote Betesaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sesamöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	7	5	*	2	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Traubensaft	19	12	63,2	7	36,8	0	0,0	0	0,0
Walnussöl	7	1	*	6	*	0	*	0	*
Wein	113	27	23,9	86	76,1	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	56	38	67,9	18	32,1	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	24	7	29,2	17	70,8	3	12,5	3	12,5
Zitronensaft	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	9	5	*	4	*	1	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	31	27	87,1	4	12,9	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	46	36	78,3	10	21,7	2	4,3	2	4,3
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	220	200	90,9	20	9,1	4	1,8	4	1,8
Säuglingsanfangsnahrungen	104	99	95,2	5	4,8	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt:</b>	<b>19297</b>	<b>8076</b>	<b>41,9</b>	<b>11221</b>	<b>58,1</b>	<b>474</b>	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>1,3</b>
Getreide	760	448	58,9	312	41,1	23	3,0	12	1,6
Lebensmittel tierischen Ursprungs	2589	1813	70,0	776	30,0	49	1,9	22	0,8
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	14934	5139	34,4	9795	65,6	380	2,5	199	1,3
Verarbeitete Lebensmittel	613	314	51,2	299	48,8	16	2,6	11	1,8
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	401	362	90,3	39	9,7	6	1,5	6	1,5

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