

**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 BAC und DDAC 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 und anderes Pseudogetreide	88	86	97,7	2	2,3	0	0,0	0	0,0
Hafer	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	38	33	86,8	5	13,2	0	0,0	0	0,0
Weizen	58	56	96,6	2	3,4	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Fett	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	79	73	92,4	6	7,6	0	0,0	0	0,0
Honig	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hühnereier	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	136	90	66,2	46	33,8	21	15,4	18	13,2
Milch und Milchprodukte Schafe	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	31	27	87,1	4	12,9	1	3,2	0	0,0
Schaf Muskel	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwein Muskel	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0	0	0,0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonstige Nutztiere Muskel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Ziege Muskel	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 %
Ananas	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Äpfel	275	271	98,5	4	1,5	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	58	53	91,4	5	8,6	0	0,0	0	0,0
Artischocken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avocadofrüchte	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Bananen	60	57	95,0	3	5,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	143	140	97,9	3	2,1	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	165	162	98,2	3	1,8	0	0,0	0	0,0
Bohnen (getrocknet)	75	74	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	67	64	95,5	3	4,5	0	0,0	0	0,0
Broccoli	51	50	98,0	1	2,0	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	101	100	99,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Cherimoya, Rambutan	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chinakohl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cranbeeren (Moosbeeren)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	31	26	83,9	5	16,1	0	0,0	0	0,0
Erbsen (ohne Hülsen)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	250	244	97,6	6	2,4	1	0,4	0	0,0
Erdnüsse	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feigen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	121	116	95,9	5	4,1	0	0,0	0	0,0
Fenchel	17	16	94,1	1	5,9	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 %
Frische Kräuter	114	108	94,7	6	5,3	1	0,9	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	77	75	97,4	2	2,6	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	49	49	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grüner Salat	264	249	94,3	15	5,7	1	0,4	1	0,4
Grünkohl	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gurken	114	108	94,7	6	5,3	1	0,9	0	0,0
Haselnüsse	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	38	37	97,4	1	2,6	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	58	58	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ingwer	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	93	90	96,8	3	3,2	0	0,0	0	0,0
Kaffeebohnen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	199	198	99,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
Kartoffeln	139	137	98,6	2	1,4	0	0,0	0	0,0
Kaschunüsse	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Keltertrauben	50	49	98,0	1	2,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	139	135	97,1	4	2,9	0	0,0	0	0,0
Kiwi	131	128	97,7	3	2,3	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrüben	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	48	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	53	52	98,1	1	1,9	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 %
Kräutertees (getrocknet)	33	30	90,9	3	9,1	1	3,0	1	3,0
Kulturpilze	53	49	92,5	4	7,5	0	0,0	0	0,0
Kumquats	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	65	60	92,3	5	7,7	0	0,0	0	0,0
Linsen (getrocknet)	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Lychee (Litchi)	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	60	59	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0
Mandeln	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	59	58	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0
Maronen (Esskastanien)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Meerrettich	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Okra	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	100	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Paprika	201	196	97,5	5	2,5	1	0,5	1	0,5
Paranüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Passionsfrucht (Maracuja)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Pekannüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Persimonen (Kakifrukt)	41	40	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0
Petersilienwurzel	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pfeffer, schwarz und weiß	42	38	90,5	4	9,5	2	4,8	1	2,4

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Pfirsiche	99	93	93,9	6	6,1	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	84	82	97,6	2	2,4	0	0,0	0	0,0
Physalis	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Porree	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quitten	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rhabarber	25	24	96,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Romanesco	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	52	51	98,1	1	1,9	0	0,0	0	0,0
Rote Rüben	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	35	34	97,1	1	2,9	0	0,0	0	0,0
Schalotten	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwarzkümmel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Schwarzwurzeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	216	208	96,3	8	3,7	0	0,0	0	0,0
Spinat	70	68	97,1	2	2,9	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	28	26	92,9	2	7,1	0	0,0	0	0,0
Tafeltrauben	160	158	98,8	2	1,3	0	0,0	0	0,0
Tee	81	78	96,3	3	3,7	0	0,0	0	0,0
Tomaten	197	195	99,0	2	1,0	0	0,0	0	0,0
Walnüsse	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	22	20	90,9	2	9,1	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 %
Wilde Pilze	14	13	92,9	1	7,1	1	7,1	0	0,0
Zitronen	141	138	97,9	3	2,1	0	0,0	0	0,0
Zucchini	79	76	96,2	3	3,8	1	1,3	0	0,0
Zuckermais	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	119	118	99,2	1	0,8	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chillis Fruchtgewürz	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Datteln, getrocknet	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erdnussöl	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feigen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruitsaft	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kirschsafte	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kürbiskernöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	49	46	93,9	3	6,1	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprikapulver Fruchtgewürz	54	49	90,7	5	9,3	0	0,0	0	0,0
Pflaumen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggenmehl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Walnussöl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Wein	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	10	10	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 %
Zitronensaft	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	134	133	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt:</b>	<b>6941</b>	<b>6707</b>	<b>96,6</b>	<b>234</b>	<b>3,4</b>	<b>33</b>	<b>0,5</b>	<b>23</b>	<b>0,3</b>
Getreide	254	245	96,5	9	3,5	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	351	294	83,8	57	16,2	22	6,3	18	5,1
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	5805	5652	97,4	153	2,6	11	0,2	5	0,1
Verarbeitete Lebensmittel	262	248	94,7	14	5,3	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	269	268	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0

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