

**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: 2018**  
**(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	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gerste	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	76	75	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Roggen	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	67	67	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	69	57	82,6	12	17,4	1	1,4	1	1,4
Honig	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Hühnereier	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	171	144	84,2	27	15,8	3	1,8	3	1,8
Milch und Milchprodukte Schafe	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	131	121	92,4	10	7,6	5	3,8	2	1,5
Schaf Muskel	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	9	7	*	2	*	2	*	1	*
Schwein Leber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwein Muskel	52	49	94,2	3	5,8	0	0,0	0	0,0
Schwein Nieren	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 %
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Sonstige Nutztiere Muskel	9	6	*	3	*	3	*	3	*
Ananas	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Äpfel	242	242	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	86	85	98,8	1	1,2	0	0,0	0	0,0
Artischocken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	82	81	98,8	1	1,2	0	0,0	0	0,0
Avocadofrüchte	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	123	123	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bohnen (getrocknet)	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	78	76	97,4	2	2,6	0	0,0	0	0,0
Broccoli	110	108	98,2	2	1,8	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chinakohl	44	44	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)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	11	9	81,8	2	18,2	0	0,0	0	0,0
Erbsen (ohne Hülsen)	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	296	296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feigen	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	45	42	93,3	3	6,7	0	0,0	0	0,0
Fenchel	22	22	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 %
Frische Kräuter	170	160	94,1	10	5,9	1	0,6	1	0,6
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Goji-Beere	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Granatapfel	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	130	121	93,1	9	6,9	1	0,8	0	0,0
Grüner Salat	265	263	99,2	2	0,8	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	115	113	98,3	2	1,7	0	0,0	0	0,0
Gurken	100	99	99,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	103	99	96,1	4	3,9	1	1,0	0	0,0
Himbeeren	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hopfen (getrocknet)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kaffeebohnen	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	105	103	98,1	2	1,9	0	0,0	0	0,0
Kelchtrauben	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	80	80	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kiwi	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	55	55	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	117	117	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	25	24	96,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Kresse	5	5	*	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)	55	55	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	134	124	92,5	10	7,5	0	0,0	0	0,0
Kumquats	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	57	49	86,0	8	14,0	0	0,0	0	0,0
Linsen (getrocknet)	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	127	125	98,4	2	1,6	0	0,0	0	0,0
Mangold	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mangos	70	68	97,1	2	2,9	0	0,0	0	0,0
Maronen (Esskastanien)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Meerrettich	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mispel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Muskatnuss	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Nelken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Okra	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orangen	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika, Chilis	196	194	99,0	2	1,0	1	0,5	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	18	17	94,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Persimonen (Kakifrukt)	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Petersilienwurzel	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	138	138	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	141	140	99,3	1	0,7	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 %
Physalis	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Porree	54	53	98,1	1	1,9	0	0,0	0	0,0
Quitten	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	120	119	99,2	1	0,8	0	0,0	0	0,0
Rhabarber	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Romanesco	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohl	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rote Rüben	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	91	90	98,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0
Schalotten	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwarzwurzeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	215	210	97,7	5	2,3	0	0,0	0	0,0
Spinat	77	76	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	177	176	99,4	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Tee	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	168	167	99,4	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weinblätter (Traubenblätter)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Zitronen	75	72	96,0	3	4,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	167	166	99,4	1	0,6	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 %
Zuckermais	101	99	98,0	2	2,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chillis Fruchtgewürz	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdnussöl	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	64	63	98,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	83	82	98,8	1	1,2	0	0,0	0	0,0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggenmehl	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Rosinen	15	14	93,3	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Sonnenblumenöl	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Traubenkernöl	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	75	75	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	75	75	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	201	201	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	21	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt:</b>	<b>7364</b>	<b>7206</b>	<b>97,9</b>	<b>158</b>	<b>2,1</b>	<b>19</b>	<b>0,3</b>	<b>11</b>	<b>0,1</b>
Getreide	186	185	99,5	1	0,5	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 %
Lebensmittel tierischen Ursprungs	544	481	88,4	63	11,6	14	2,6	10	1,8
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	6009	5922	98,6	87	1,4	4	0,1	1	0,0
Verarbeitete Produkte	325	319	98,2	6	1,8	1	0,3	0	0,0
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	300	299	99,7	1	0,3	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  
 \* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung