

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: 2019
(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	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gerste	62	60	96,8	2	3,2	0	0,0	0	0,0
Hafer	67	65	97,0	2	3,0	0	0,0	0	0,0
Hirse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Honig	61	59	96,7	2	3,3	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	323	303	93,8	20	6,2	12	3,7	9	2,8
Milch und Milchprodukte Schafe	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Leber	34	29	85,3	5	14,7	0	0,0	0	0,0
Rind Muskel	82	78	95,1	4	4,9	0	0,0	0	0,0
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	29	28	96,6	1	3,4	0	0,0	0	0,0
Schwein Leber	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwein Muskel	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	26	26	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 %
Sonstige Nutztiere Muskel	26	23	88,5	3	11,5	0	0,0	0	0,0
Ananas	87	86	98,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Artischocken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avocadofrüchte	121	119	98,3	2	1,7	0	0,0	0	0,0
Äpfel	217	217	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	157	157	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bohnen (mit Hülsen)	121	121	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Broccoli	24	23	95,8	1	4,2	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	25	24	96,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Brunnenkresse, Wasserspinaat, Mukunuwenna	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Cherimoya, Rambutan	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (mit Hülsen)	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (ohne Hülsen)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	321	320	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Feigen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	70	66	94,3	4	5,7	0	0,0	0	0,0
Fenchel	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Frische Kräuter	193	193	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	86	84	97,7	2	2,3	0	0,0	0	0,0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	95	95	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 %
Grüner Salat	355	352	99,2	3	0,8	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gurken	100	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	88	86	97,7	2	2,3	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	153	150	98,0	3	2,0	0	0,0	0	0,0
Hopfen (getrocknet)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	70	70	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kaffeebohnen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	121	121	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	169	169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	70	68	97,1	2	2,9	0	0,0	0	0,0
Kiwi	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	40	38	95,0	2	5,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	43	43	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrüben	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	154	153	99,4	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kräutertees (getrocknet)	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresse	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kulturpilze	64	63	98,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Kumquats	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kümmel	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 %
Kürbis	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Linsen (getrocknet)	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	60	59	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0
Mangold	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mangos	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maronen (Esskastanien)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mispel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mohnsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Okra	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	145	143	98,6	2	1,4	0	0,0	0	0,0
Papayas	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paprika, Chilis	220	220	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Persimonen (Kakifrukt)	71	71	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Petersilienwurzel	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pfeffer, schwarz und weiß	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pfirsiche	122	122	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen	145	145	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Physalis	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pinienkerne	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Pistazien	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Porree	105	105	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 %
Quitten	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rhabarber	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Romanesco	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	116	116	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rote Rüben	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	72	71	98,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0
Schwarzwurzeln	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Senfkörner	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sojabohne	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spargel	152	151	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Spinat	111	110	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	34	33	97,1	1	2,9	0	0,0	0	0,0
Süßkartoffeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	145	145	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tee	42	41	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0
Tomaten	180	180	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Weinblätter (Traubenblätter)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wilde Pilze	20	18	90,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0
Zitronen	94	93	98,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0
Zucchini	139	138	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zwiebel	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	83	83	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 %
Aprikosen, getrocknet	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	83	83	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chillis Fruchtgewürz	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Hafermehl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskernöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Leinöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Maiskeimöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pflaumen, getrocknet	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	20	18	90,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0
Sesamöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sojamehl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Traubenkernöl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Walnussöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	230	223	97,0	7	3,0	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	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	43	43	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 %
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	192	192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Insgesamt:	7910	7821	98,9	89	1,1	12	0,2	9	0,1
Getreide	300	296	98,7	4	1,3	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	760	724	95,3	36	4,7	12	1,6	9	1,2
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	6008	5969	99,4	39	0,6	0	0,0	0	0,0
Verarbeitete Produkte	532	522	98,1	10	1,9	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	310	310	100,0	0	0,0	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