

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 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 %
Andere Getreidearten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	35	32	91,4	3	8,6	0	0,0	0	0,0
Gerste	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	17	13	76,5	4	23,5	0	0,0	0	0,0
Hirse	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	25	13	52,0	12	48,0	1	4,0	0	0,0
Roggen	17	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Weizen	137	70	51,1	67	48,9	0	0,0	0	0,0
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Honig	28	16	57,1	12	42,9	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	74	62	83,8	12	16,2	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	57	40	70,2	17	29,8	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Ziegen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	18	11	61,1	7	38,9	0	0,0	0	0,0
Ananas	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	80	79	98,8	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0
Auberginen	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Avocadofrüchte	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	104	56	53,8	48	46,2	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 %
Birnen	24	19	79,2	5	20,8	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	13	2	15,4	11	84,6	0	0,0	0	0,0
Bohnen (getrocknet)	9	4	*	5	*	2	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	21	6	28,6	15	71,4	0	0,0	0	0,0
Brombeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	10	3	30,0	7	70,0	0	0,0	0	0,0
Erbsen (ohne Hülsen)	28	12	42,9	16	57,1	0	0,0	0	0,0
Erdartischocke (Topinambur)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feigen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	22	11	50,0	11	50,0	0	0,0	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Goji-Beere	13	3	23,1	10	76,9	3	23,1	2	15,4
Granatapfel	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	21	19	90,5	2	9,5	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	14	5	35,7	9	64,3	0	0,0	0	0,0
Gurken	37	28	75,7	9	24,3	0	0,0	0	0,0
Heidelbeeren	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Ingwer	11	8	72,7	3	27,3	0	0,0	0	0,0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Kaffeebohnen	12	10	83,3	2	16,7	0	0,0	0	0,0
Karotten	50	49	98,0	1	2,0	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 %
Kartoffeln	53	47	88,7	6	11,3	0	0,0	0	0,0
Kirschen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	14	9	64,3	5	35,7	0	0,0	0	0,0
Kopfkohl	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Kresse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	41	27	65,9	14	34,1	0	0,0	0	0,0
Kulturpilze	28	21	75,0	7	25,0	1	3,6	1	3,6
Kumquats	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Kurkuma	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kürbis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	63	25	39,7	38	60,3	0	0,0	0	0,0
Limetten	6	5	*	1	*	1	*	1	*
Linsen (getrocknet)	23	15	65,2	8	34,8	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0	0	0,0
Mangold	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nelken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	25	24	96,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Paprika, Chilis	44	27	61,4	17	38,6	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0	0	0,0
Persimonen (Kakifrukt)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	2	2	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Pfirsiche	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	15	14	93,3	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Physalis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Porree	21	14	66,7	7	33,3	0	0,0	0	0,0
Rapssamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	16	6	37,5	10	62,5	1	6,3	0	0,0
Rhabarber	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salatrauke, Rucola	22	2	9,1	20	90,9	0	0,0	0	0,0
Schwarzkümmel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Sojabohne	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Spargel	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Spinat	9	7	*	2	*	0	*	0	*
Stachelbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitayas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tafeltrauben	20	10	50,0	10	50,0	0	0,0	0	0,0
Tee	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Tomaten	52	47	90,4	5	9,6	0	0,0	0	0,0
Wacholderbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wassermelonen	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Zitronen	43	34	79,1	9	20,9	1	2,3	0	0,0
Zucchini	36	34	94,4	2	5,6	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	8	7	*	1	*	0	*	0	*
Zwiebel	23	17	73,9	6	26,1	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 %
Apfelsaft	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskernöl	7	3	*	4	*	0	*	0	*
Maismehl	16	6	37,5	10	62,5	0	0,0	0	0,0
Olivenöl	22	20	90,9	2	9,1	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	45	26	57,8	19	42,2	0	0,0	0	0,0
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	0	*	4	*	0	*	0	*
Rapsöl	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Reismehl	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	5	1	*	4	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Traubenkernöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein	35	27	77,1	8	22,9	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	68	48	70,6	20	29,4	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	88	82	93,2	6	6,8	2	2,3	1	1,1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	158	149	94,3	9	5,7	4	2,5	3	1,9
Säuglingsanfangsnahrungen	7	5	*	2	*	0	*	0	*
Insgesamt:	2250	1665	74,0	585	26,0	18	0,8	8	0,4
Getreide	247	159	64,4	88	35,6	1	0,4	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	186	137	73,7	49	26,3	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	1321	968	73,3	353	26,7	11	0,8	4	0,3
Verarbeitete Produkte	238	163	68,5	75	31,5	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 %
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	258	238	92,2	20	7,8	6	2,3	4	1,6

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