

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Darstellung der untersuchten Lebensmittel/Wirkstoff-Kombinationen
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2020
(nur Bio-Proben von "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	9	8	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	3	4	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorat	10	8	2	2	2
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	11	7	4	1	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	11	10	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	7	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Kupfer Cu	110	2	108	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Hafer	Chlorat	3	2	1	0	0
Hirse	Chlorat	4	2	2	0	0
Hirse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Hirse	Malathion	9	8	1	0	0
Hirse	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	9	8	1	0	0
Hirse	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Mais	Chlorat	9	8	1	0	0
Mais	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	8	1	0	0
Mais	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Mais	Phosphonsäure	9	8	1	0	0
Mais	Trifluralin	18	17	1	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	25	23	2	0	0
Reis	Chlorat	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	20	19	1	0	0
Reis	Isoprothiolan	45	44	1	0	0
Reis	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Reis	Phosphonsäure	20	19	1	0	0
Reis	Phosphorwasserstoff	5	3	2	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	39	38	1	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	45	43	2	0	0
Reis	Tebuconazol	45	41	4	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	51	31	20	0	0
Roggen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	45	43	2	0	0
Roggen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	47	46	1	0	0
Roggen	Kupfer Cu	59	1	58	0	0
Roggen	Phosphonsäure	47	46	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	74	71	3	0	0
Weizen	Kupfer Cu	16	0	16	0	0
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	12	11	1	0	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	8	7	1	0	0
Honig	Azoxystrobin	18	17	1	0	0
Honig	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	11	10	1	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	19	18	1	0	0
Honig	Dimoxystrobin	11	10	1	0	0
Honig	Thiacloprid	19	18	1	0	0
Hühnereier	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	1	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	31	25	6	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Hühnereier	pp-DDE	31	26	5	0	0
Hühnereier	pp-DDT	31	27	4	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Hexachlorbenzol HCB	18	12	6	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	6	2	4	0	0
Rind Fett	Hexachlorbenzol HCB	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Rind Leber	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	2	1	1	1	1
Rind Leber	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	2	1	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	2	1	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	3	0	3	0	0
Rind Muskel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rind Muskel	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	3	2	1	0	0
Rind Muskel	Pendimethalin	3	2	1	0	0
Rind Muskel	pp-DDE	3	2	1	0	0
Rind Nieren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ziege Muskel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Artischocken	Biphenyl E 230	3	2	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	6	5	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	5	3	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	6	4	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNA, Metabolit von Fonicamid	6	5	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNG, Metabolit von Fonicamid	6	5	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	0	2	0	0
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	2	0	2	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	101	100	1	0	0
Äpfel	Buprofezin	101	100	1	0	0
Äpfel	Captan	98	97	1	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	72	70	2	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	101	100	1	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	32	31	1	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	101	100	1	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	7	2	0	0
Bananen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	69	68	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	70	69	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Bananen	Chlorat	11	10	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	70	68	2	0	0
Bananen	Clothianidin	70	69	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	70	69	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	70	69	1	0	0
Bananen	Fipronil	70	69	1	0	0
Bananen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	69	68	1	1	0
Bananen	Gibberelinsäure	9	8	1	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	70	62	8	0	0
Bananen	Spinosyn A	56	49	7	0	0
Bananen	Spinosyn D	56	52	4	0	0
Bananen	Thiamethoxam	70	68	2	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	6	1	0	0
Birnen	Phosphonsäure	7	6	1	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	6	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyfop, freie Säure	12	11	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Nikotin	8	7	1	1	1
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	7	6	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	4	3	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	2,6-Dichlorbenzamid	2	1	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	4	3	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Broccoli (tiefgefroren)	Chlorat	1	0	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	Pyrimethanil	4	3	1	0	0
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Feldsalate	Chlorat	10	7	3	1	0
Feldsalate	Fludioxonil	17	16	1	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	17	11	6	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	11	7	4	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	11	8	3	0	0
Frische Kräuter	Azadirachtin A	13	12	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	12	9	3	0	0
Frische Kräuter	Cyprodinil	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Ethofumesat	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Fluopyram	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Pendimethalin	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	15	14	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chlorat	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	3	1	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	3	1	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Pendimethalin	3	0	3	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Prosulfocarb	3	1	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Terbuthylazin	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Terbuthylazin-desethyl	3	2	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Triallat	3	2	1	0	0
Granatäpfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	0	4	0	0
Granatäpfel	Fludioxonil	8	7	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Granatäpfel	Fluxapyroxad	8	7	1	0	0
Granatäpfel	Imidacloprid	8	7	1	0	0
Grüne Salate	Azadirachtin A	20	19	1	0	0
Grüne Salate	Azoxystrobin	24	23	1	0	0
Grüne Salate	Boscalid; Nicobifen	24	23	1	0	0
Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	0	0
Grüne Salate	Chlorat	15	10	5	0	0
Grüne Salate	Cyprodinil	24	23	1	0	0
Grüne Salate	Dithianon	10	9	1	0	0
Grüne Salate	Fludioxonil	24	23	1	0	0
Grüne Salate	Folpet	23	22	1	0	0
Grüne Salate	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	14	13	1	0	0
Grüne Salate	Pyrimethanil	24	23	1	0	0
Grünkohle	Diflufenican	5	4	1	0	0
Grünkohle	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Grünkohle	Metobromuron	5	4	1	0	0
Grünkohle	Nikotin	4	3	1	1	0
Grünkohle	Pendimethalin	5	2	3	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	5	2	3	0	0
Grünkohle	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Boscalid; Nicobifen	61	60	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	21	15	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyprodinil	61	60	1	0	0
Gurken, Salatgurken	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	58	57	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	61	60	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid	61	60	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	39	38	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Gurken, Salatgurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	61	60	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	24	23	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	61	55	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn A	38	34	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn D	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	pp-DDE	60	59	1	0	0
Haselnüsse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	4	1	0	0
Haselnüsse	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Haselnüsse	Phosphonsäure	5	4	1	0	0
Haselnüsse	Pirimiphos-methyl	5	4	1	1	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	9	7	2	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	7	6	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Cyprodinil	5	4	1	0	0
Himbeeren (tiefgefroren)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	3	3	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	6	3	3	0	0
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	3	3	1	0
Ingwerwurzeln	Imidacloprid	12	11	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	6	3	3	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Johannisbeeren, schwarz, rot und weiß (tiefgefroren)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	10	9	1	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	17	6	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	101	100	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	6	5	1	0	0
Karotten	pp-DDE	101	100	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	16	1	0	0
Kartoffeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	40	39	1	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	19	15	4	0	0
Keltertrauben	Chlorat	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	10	8	2	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Folpet	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	6	4	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	10	6	4	0	0
Keltertrauben	Pirimicarb	10	9	1	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	10	8	2	0	0
Keltertrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	10	9	1	0	0
Kirschen	Azadirachtin A	2	0	2	0	0
Kirschen (tiefgefroren)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Kiwis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Kiwis	Fludioxonil	17	15	2	0	0
Kiwis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Kiwis	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Kiwis	Pyrimethanil	14	13	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	21	19	2	0	0
Knoblauch	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	7	6	1	0	0
Knoblauch	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	13	12	1	0	0
Knoblauch	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	1	0	1	1	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	21	20	1	0	0
Knoblauch	Chlorat	10	9	1	0	0
Knoblauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	7	1	1	0
Knoblauch	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	7	6	1	0	0
Knoblauch	Kupfer Cu	13	1	12	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Knoblauch	Phosphonsäure	8	7	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz	21	20	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	10	9	1	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	21	18	3	0	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	5	4	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	3	1	0	0
Kulturpilze	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	2	2	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kulturpilze	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Kurkuma	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Kurkuma	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Kürbisse	Biphenyl E 230	63	62	1	1	0
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	6	2	0	0
Kürbisse	Kupfer Cu	31	5	26	0	0
Kürbisse	Milbemectin A3	28	26	2	0	0
Kürbisse	Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	28	26	2	0	0
Leinsamen	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	35	34	1	0	0
Leinsamen	Benzyltridecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	35	34	1	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Leinsamen	Thiamethoxam	52	51	1	1	1
Limetten	Azoxystrobin	31	30	1	0	0
Limetten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	3	1	0	0
Limetten	Chlorat	5	4	1	0	0
Limetten	Chlorpyrifos	26	25	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	0	2	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	19	14	5	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	14	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	22	20	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	19	18	1	1	0
Linsen (getrocknet)	Fluopyram	19	18	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	19	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazethapyr	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	22	19	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	9	4	5	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	4	1	0	0
Mandarinen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	5	4	1	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	17	16	1	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Mangold	Chlorat	5	3	2	0	0
Mangold	Clomazone	7	6	1	0	0
Mangold	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Orangen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	33	32	1	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Orangen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	14	1	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	46	45	1	0	0
Orangen	Prothiophos	46	45	1	1	0
Orangen	Pyraclostrobin	46	45	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	45	44	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	43	42	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	46	45	1	0	0
Papayas	Chlorat	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Azadirachtin A	33	31	2	0	0
Paranüsse	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	3	2	1	0	0
Paranüsse	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	3	2	1	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	1	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	11	10	1	0	0
Pastinaken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Pfirsiche	Cyprodinil	8	7	1	0	0
Pflaumen	Chlorat	7	6	1	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	6	1	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	7	6	1	0	0
Porree	Metobromuron	7	6	1	1	1
Radieschenblätter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Radieschenblätter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Radieschenblätter	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorat	5	4	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	4	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Phosphonsäure	5	4	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pendimethalin	2	1	1	0	0
Rote Rüben	Chlorat	2	1	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Rote Rüben	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	3	1	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Cyprodinil	9	8	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinetoram	9	8	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	9	7	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn A	5	3	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn D	5	3	2	0	0
Sesamsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	6	2	2	0
Sesamsamen	Chlorat	9	8	1	0	0
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	8	1	0	0
Sesamsamen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	7	1	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sesamsamen	Phosphonsäure	9	8	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	28	27	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	28	27	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Imazamox	31	30	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	7	6	1	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Spinat	Chlorat	5	2	3	0	0
Spinat	Clothianidin	7	6	1	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	5	4	1	0	0
Spinat	Imidacloprid	7	6	1	0	0
Spinat	Metamitron	7	6	1	0	0
Spinat	Phthalimid, Metabolit von Folpet	1	0	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	7	5	2	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Chlorat	5	4	1	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	5	3	2	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	5	3	2	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Pendimethalin	5	3	2	0	0
Spinat (tiefgefroren)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	5	4	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Azadirachtin A	1	0	1	1	1
Stangensellerie	Chlorat	1	0	1	0	0
Stangensellerie	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Süßkartoffeln	Chlorat	2	1	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	5	4	1	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	1	0	1	0	0
Tafeltrauben	Pendimethalin	9	8	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	9	4	5	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	4	2	2	0	0
Tees	Anthrachinon	24	23	1	0	0
Tees	Buprofezin	29	28	1	0	0
Tees	Kupfer Cu	36	3	33	0	0
Tees	Nikotin	3	2	1	0	0
Tees	Phthalimid, Metabolit von Folpet	9	8	1	0	0
Tees	Quecksilber Hg	60	53	7	0	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	2	2
Tomaten	Azoxystrobin	53	52	1	0	0
Tomaten	Chlorat	29	26	3	0	0
Tomaten	Pendimethalin	53	52	1	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	53	51	2	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	9	1	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	47	46	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Zitronen	Propyzamid	47	46	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	15	13	2	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	14	12	2	0	0
Zucchini	Chlorat	7	4	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	39	36	3	0	0
Zucchini	Fludioxonil	39	38	1	0	0
Zucchini	Fluopyram	39	38	1	0	0
Zucchini	Flutriafol	39	38	1	0	0
Zucchini	op-DDT	33	32	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	39	38	1	0	0
Zwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	10	4	0	0
Zwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	11	2	0	0
Zwiebeln	Kupfer Cu	13	2	11	0	0
Zwiebeln	Phosphonsäure	13	11	2	0	0
Apfelsaft	Chlorat	5	4	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	8	5	3	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	5	0	5	0	0
Aprikosen, getrocknet	Kupfer Cu	15	0	15	0	0
Birnensaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Datteln, getrocknet	Chlorpyrifos	7	6	1	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Feigen, getrocknet	Piperonylbutoxid	3	2	1	0	0
Feigen, getrocknet	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	1	0	1	1	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	8	7	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Tebuconazol	9	8	1	0	0
Granatapfelsaft	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Haferflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ingwer Wurzelgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maisgrieß	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Maisgrieß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Maisgrieß	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Olivenöl	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Orangensaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Chlorat	4	3	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Rosinen	Chlorat	6	5	1	0	0
Rosinen	Diflubenzuron	17	16	1	0	0
Rosinen	Flutriafol	17	16	1	0	0
Rosinen	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	14	13	1	0	0
Rosinen	Pyriproxyfen	17	16	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	17	16	1	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	61	3	58	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Traubensaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	0	3	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	3	0	3	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Weizengrieß	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Weizenkleie	Kupfer Cu	57	0	57	5	0
Weizenmehl	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Weizenmehl	Phosphorwasserstoff	1	0	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wildpilze, getrocknet	Anthrachinon	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Nikotin	1	0	1	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	18	16	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl	18	17	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	18	17	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	6	7	7	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	104	103	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	33	29	4	4	4
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	11	0	11	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