

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: 2021
(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	48	47	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	88	87	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	48	47	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	11	4	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorat	63	61	2	2	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	88	82	6	3	1
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	88	85	3	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	84	83	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	63	43	20	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Haloxyfop, freie Säure	88	87	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	87	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Phosphonsäure	63	43	20	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	88	87	1	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	pp-DDT	84	83	1	0	0
Dinkel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Dinkel	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Gerste	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Hirse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Mais	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	2	0	2	0	0
Mais	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	2	1	1	0	0
Mais	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	2	1	1	0	0
Reis	Chlorat	23	22	1	0	0
Reis	Cyproconazol	49	47	2	0	0
Reis	Epoxiconazol	49	48	1	0	0
Reis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	11	10	1	0	0
Reis	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	29	27	2	0	0
Reis	Imidacloprid	49	47	2	0	0
Reis	Isoprothiolan	49	48	1	0	0
Reis	Kupfer Cu	15	0	15	0	0
Reis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	11	10	1	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	27	26	1	0	0
Reis	Quinclorac	23	22	1	0	0
Reis	Tebuconazol	49	47	2	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Roggen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Roggen	Tebuconazol	20	19	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Azoxystrobin	61	60	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	48	47	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	27	25	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	21	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	35	0	35	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Phosphonsäure	22	21	1	0	0
Honig	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	21	20	1	0	0
Honig	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	29	28	1	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	45	43	2	0	0
Honig	Coumaphos	44	43	1	0	0
Honig	Glyphosat	20	19	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hühnereier	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	2	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	79	72	7	0	0
Hühnereier	Hexabrombenzol	3	1	2	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	79	74	5	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	16	0	16	0	0
Hühnereier	Quecksilber Hg	16	14	2	0	0
Hühnereier	beta-HCH	79	78	1	0	0
Hühnereier	pp-DDE	79	72	7	0	0
Hühnereier	pp-DDT	79	77	2	0	0
Milch und Milchprodukte Rinder	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	23	21	2	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Hexachlorbenzol HCB	23	18	5	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	Kupfer Cu	19	4	15	0	0
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	pp-DDE	23	21	2	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)-Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	6	5	1	0	0
Milch und Milchprodukte Ziegen	alpha(cis)-Chlordan	6	5	1	0	0
Rind Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	10	8	2	0	0
Rind Muskel	Hexachlorbenzol HCB	10	8	2	0	0
Rind Muskel	pp-DDE	10	8	2	0	0
Wachteleier	Hexabrombenzol	1	0	1	0	0
Anis/Anissamen	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Aprikosen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	8	7	1	0	0
Aprikosen	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	8	7	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	13	12	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorat	6	5	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluopyram	13	11	2	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	94	93	1	0	0
Äpfel	Fluopyram	94	93	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	94	93	1	1	0
Äpfel	Pyraclostrobin	94	93	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Äpfel	Pyrimethanil	87	86	1	0	0
Äpfel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	94	93	1	0	0
Äpfel	Tebuconazol	94	93	1	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	94	93	1	0	0
Bananen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	8	7	1	0	0
Bananen	Anthrachinon	36	35	1	0	0
Bananen	Azoxystrobin	76	73	3	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	0	0
Bananen	Chlorat	24	23	1	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	75	73	2	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	21	1	0	0
Bananen	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	34	33	1	0	0
Bananen	Imidacloprid	76	75	1	0	0
Bananen	Phosphonsäure	22	21	1	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	76	71	5	0	0
Bananen	Spinosyn A	60	57	3	0	0
Birnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	4	3	1	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Broccoli	Chlorat	4	3	1	0	0
Broccoli	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Chlorat	6	1	5	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Broccoli, tiefgefroren	Prosulfocarb	7	6	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	6	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chlorat	14	12	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	17	16	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	11	10	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	12	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Gibberelinsäure	6	5	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Phosphonsäure	13	12	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	31	30	1	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	14	13	1	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	14	13	1	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	14	11	3	0	0
Erdbeeren	Spinosyn A	9	7	2	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	9	8	1	0	0
Erdmandeln/Tigernüsse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	8	5	3	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	7	5	2	0	0
Frische Kräuter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	17	16	1	0	0
Frische Kräuter	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	10	9	1	0	0
Frische Kräuter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	9	2	0	0
Frische Kräuter	Chlorat	20	19	1	0	0
Frische Kräuter	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Frische Kräuter	Metamitron	27	26	1	0	0
Frische Kräuter	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	11	10	1	0	0
Frische Kräuter	Prosulfocarb	27	25	2	0	0
Frische Kräuter	Terbutylazin	27	26	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Boscalid; Nicobifen	22	21	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chlorat	12	10	2	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	7	6	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	5	4	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Epoxiconazol	22	21	1	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Kupfer Cu	18	2	16	0	0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	Quecksilber Hg	3	2	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	5-Hydroxy-Thiabendazol	3	2	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Methoxyfenozide	12	11	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyraclostrobin	12	11	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyrimethanil	12	11	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol	12	11	1	0	0
Grüne Salate	Chlorat	9	8	1	0	0
Grüne Salate	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	13	12	1	0	0
Grüne Salate	Spiroxamin	13	12	1	0	0
Grünkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Grünkohle	Pendimethalin	2	1	1	0	0
Gurken, Salatgurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	7	6	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Azadirachtin A	19	18	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	7	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	9	8	1	0	0
Gurken, Salatgurken	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	21	19	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Dieldrin	22	21	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	19	18	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	19	18	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Pentachloranilin	22	21	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	19	18	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	22	20	2	0	0
Gurken, Salatgurken	pp-DDE	21	20	1	0	0
Gurken, Salatgurken	pp-DDT	21	20	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Hanfsaat	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Haselnüsse	Phosphorwasserstoff	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	50	49	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	46	45	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	8	6	2	0	0
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	4	4	0	0
Ingwerwurzeln	Fosthiazat	59	57	2	1	1
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	9	5	4	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	8	4	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	5	3	2	0	0
Kakaobohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kardamom	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	23	5	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	127	126	1	0	0
Karotten	Epoxiconazol	134	133	1	0	0
Karotten	Fludioxonil	134	133	1	0	0
Karotten	Fluopyram	134	133	1	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	134	133	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	19	18	1	0	0
Karotten	pp-DDE	127	126	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	5	4	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	5	4	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	5	4	1	0	0
Karotten, tiefgefroren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	5	4	1	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	15	2	0	0
Kartoffeln	Chlorat	17	14	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Kartoffeln	Kupfer Cu	27	22	5	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	3	1	2	0	0
Kiwis	Fludioxonil	11	10	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	2	0	2	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	2	0	2	0	0
Knoblauch	Chlorat	1	0	1	0	0
Knoblauch	Pyraclostrobin	2	1	1	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	2	0	2	0	0
Knollensellerie	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2	1	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	4	3	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Benzyl-dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	3	2	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	4	3	1	0	0
Kulturpilze	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	14	13	1	0	0
Kulturpilze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	4	1	0	0
Kulturpilze	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kulturpilze	Phosphonsäure	5	4	1	0	0
Kurkuma	2-Chlorethanol	1	0	1	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Kurkuma	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kümmel	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Kürbisse	Hexachlorbenzol HCB	26	25	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	5	2	3	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	12	9	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	9	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	11	9	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	9	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	11	9	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	6	3	3	0	0
Mandarinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	7	6	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	19	18	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoxyhydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	15	14	1	0	0
Mandeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	0	2	0	0
Mandeln	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	2	1	1	0	0
Mandeln	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	2	1	1	0	0
Mandeln	Phosphonsäure	2	0	2	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	9	8	1	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	5	1	0	0
Mangos	Phosphonsäure	6	5	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	9	8	1	0	0
Melonen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Nelken	Chlorpyrifos	1	0	1	1	1
Orangen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	24	23	1	0	0
Orangen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	17	16	1	0	0
Orangen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	31	30	1	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	31	30	1	0	0
Orangen	Pyrimethanil	31	29	2	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	31	30	1	0	0
Paprika/Chilis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Paprika/Chilis	Bifenazat	24	23	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Paprika/Chilis	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	14	13	1	0	0
Paprika/Chilis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0
Paprika/Chilis	Chlorat	10	9	1	0	0
Paranüsse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Persimonen/Kakis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Persimonen/Kakis	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	6	4	2	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	6	5	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Piperonylbutoxid	12	11	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Azadirachtin A	17	15	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	5	9	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	3	1	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	21	0	21	0	0
Salatrauken/Rucola	Nikotin	3	2	1	1	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	24	17	7	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn A	18	13	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn D	18	15	3	0	0
Senfkörner	Hexabrombenzol	3	0	3	0	0
Sesamsamen	2-Chlorethanol	18	16	2	0	0
Sesamsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	10	12	0	0
Sesamsamen	Chlorat	7	3	4	1	0
Sesamsamen	Chlorpyrifos	15	14	1	0	0
Sesamsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	37	35	2	1	0
Sesamsamen	Hexabrombenzol	11	2	9	0	0
Sesamsamen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15	14	1	0	0
Sesamsamen	Phosphorwasserstoff	2	1	1	0	0
Sojabohnen	2-Chlorethanol	7	6	1	1	1
Sojabohnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Sojabohnen	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Sojabohnen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	7	6	1	1	1
Sojabohnen	Trimethylsulfonium-Kation	3	2	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	48	0	48	0	0
Sonnenblumenkerne	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	9	7	2	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Spinat	Chlorat	3	1	2	0	0
Spinat	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Spinat	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Spinat	Isopyrazam	9	8	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	9	7	2	0	0
Spinat	Spinosyn A	6	5	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	2,6-Dichlorbenzamid	2	1	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	2	3	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	4	2	2	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	3	1	2	0	0
Spinat, tiefgefroren	Chlorpyrifos	13	12	1	0	0
Spinat, tiefgefroren	Pendimethalin	9	7	2	0	0
Spinat, tiefgefroren	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	13	12	1	0	0
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	1	0
Stangensellerie	Azadirachtin A	8	7	1	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	3	2	0	0
Stangensellerie	Chlorat	4	3	1	0	0
Stangensellerie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	8	7	1	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Süßkartoffeln	Chlorat	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Süßkartoffeln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	7	6	1	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	7	6	1	0	0
Tafeloliven	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	12	6	6	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	7	4	3	0	0
Tees	Anthrachinon	38	37	1	0	0
Tees	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	32	31	1	0	0
Tees	Bifenthrin	39	38	1	0	0
Tees	Chlorfenapyr	36	35	1	0	0
Tees	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	39	38	1	0	0
Tees	Kupfer Cu	30	11	19	0	0
Tees	Nikotin	7	3	4	0	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	7	2	5	5	2
Tomaten	Azadirachtin A	48	45	3	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	59	58	1	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	15	2	0	0
Tomaten	Fluopyram	59	58	1	0	0
Tomaten	Nereistoxin	14	13	1	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	59	56	3	0	0
Tomaten	Spinosyn A	42	41	1	0	0
Zimt	Chlorat	3	1	2	0	0
Zimt	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	5	4	1	0	0
Zimt	Diuron	5	3	2	1	0
Zimt	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	5	3	2	1	0
Zimt	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	0	3	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Zimt	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	3	1	2	0	0
Zimt	Nikotin	3	2	1	0	0
Zimt	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	7	1	0	0
Zitronen	Propyzamid	24	22	2	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylessigsäure	23	19	4	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäure	21	18	3	0	0
Zucchini	1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	27	26	1	0	0
Zucchini	Chlorat	14	13	1	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	30	29	1	0	0
Zucchini	Fluopyram	30	28	2	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	4	3	1	0	0
Zucchini	Pendimethalin	30	29	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	30	29	1	0	0
Zucchini	Tetraconazol	30	29	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1	0	1	1	1
Ananas, getrocknet	Haloxyfop, freie Säure	1	0	1	1	1
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	5	2	3	0	0
Apfelsaft	Pyrimethanil	7	6	1	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	5	0	5	0	0
Arganöl	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	2	1	1	1	0
Arganöl	Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	2	1	1	0	0
Arganöl	Benzyltrimethyltetradecylammmonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	2	1	1	0	0
Arganöl	Benzyltridecyltrimethylammmoniumchlorid (BAC-C12)	2	1	1	0	0
Arganöl	Benzylhexadecyltrimethylammmoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	2	1	1	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Birnensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Birnensaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Blattgewürze	Bifenthrin	9	8	1	0	0
Blattgewürze	Hexabrombenzol	1	0	1	0	0
Blattgewürze	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Blattgewürze	Quecksilber Hg	8	0	8	0	0
Buchweizenmehl	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Datteln, getrocknet	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	3	2	1	0	0
Datteln, getrocknet	Piperonylbutoxid	3	2	1	0	0
Datteln, getrocknet	Tetramethrin	3	2	1	0	0
Dinkelmehl	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Acetamiprid	3	1	2	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Anthrachinon	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	TFNA, Metabolit von Fonicamid	3	2	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Thiamethoxam	3	2	1	0	0
Granatapfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Granatapfelsaft	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Haferflocken	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Holunderbeersaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	2-Chlorethanol	3	0	3	3	3

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ingwer Wurzelgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	4	1	3	3	3
Kürbiskernöl	Clomazone	3	2	1	0	0
Mangos, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Olivenöl	Kupfer Cu	29	21	8	0	0
Olivenöl	Oxyfluorfen	17	16	1	0	0
Orangensaft	Chlorat	8	4	4	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	5	3	0	0
Orangensaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	20	18	2	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Orangensaft	Phosphonsäure	8	5	3	0	0
Orangensaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Nikotin	1	0	1	1	0
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Reisflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	45	0	45	0	0
Roggenmehl	Quecksilber Hg	23	20	3	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Rosinen	Malathion	2	1	1	0	0
Rosinen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	2	1	1	0	0
Sanddornsaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Stachelbeersaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Stachelbeersaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Tomatensaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	2	0	2	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Wein, rosé	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Wein, rosé	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Wein, rot	Fludioxonil	6	5	1	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Wein, rot	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	3	2	1	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Wein, weiß	Fosetyl	6	5	1	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	1	5	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	6	1	5	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	5	4	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	31	29	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	15	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	34	0	34	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Piperonylbutoxid	31	29	2	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Quecksilber Hg	6	5	1	0	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	35	21	14	4	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Bromid-Ion Br1-	7	6	1	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	89	84	5	2	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Dithiocarbamate berechnet als CS2	54	50	4	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	89	5	84	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	73	66	7	2	1
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	88	87	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	10	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	34	3	3	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	75	74	1	1	1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Hexabrombenzol	14	0	14	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	7	0	7	0	0

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	157	156	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trimethylsulfonium-Kation	43	42	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	5	0	5	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