

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: 2020
(nur Chlorat in 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 %
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	10	8	80,0	2	20,0	2	20,0	2	20,0
Hafer	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Hirse	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Mais	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Reis	17	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Roggen	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Honig	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hühnereier	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Artischocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen/Eierfrüchte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	12	10	83,3	2	16,7	0	0,0	0	0,0
Birnen	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohle	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen, mit Hülsen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	4	4	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Broccoli	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli (tiefgefroren)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Brombeeren (tiefgefroren)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohle	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Erdnüsse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalate	10	7	70,0	3	30,0	1	10,0	0	0,0
Fenchel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	12	9	75,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Granatäpfel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Grüne Salate	15	10	66,7	5	33,3	0	0,0	0	0,0
Grünkohle	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Gurken, Salatgurken	21	15	71,4	6	28,6	0	0,0	0	0,0
Haselnüsse	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren (tiefgefroren)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwerwurzeln	6	3	*	3	*	0	*	0	*
Karotten	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwis	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Knoblauch	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	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 %
Koriandersamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kressen und andere Sprossen und Keime	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kurkuma	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kümmel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbisse	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Limetten	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	22	20	90,9	2	9,1	0	0,0	0	0,0
Lychees/Litschis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mandeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	5	3	*	2	*	0	*	0	*
Mangos	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Paprika/Chilis	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paranüsse	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Porree	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Radieschenblätter	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettiche/Radieschen	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Rosenkohle/Kohlsprossen	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 %
Rote Rüben	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Salatrauken/Rucola	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Sesamsamen	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Sojabohnen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	5	2	*	3	*	0	*	0	*
Spinat (tiefgefroren)	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Tees	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	29	26	89,7	3	10,3	0	0,0	0	0,0
Walnüsse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wassermelonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	7	4	*	3	*	0	*	0	*
Zwiebeln	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Birnensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Haferflocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer Wurzelgewürz	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kirschsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maisgrieß	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Rosinen	6	5	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Wein, rot	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Wein, weiß	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wildpilze, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	18	16	88,9	2	11,1	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	703	640	91,0	63	9,0	3	0,4	2	0,3
Getreide	91	84	92,3	7	7,7	2	2,2	2	2,2
Lebensmittel tierischen Ursprungs	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	511	460	90,0	51	10,0	1	0,2	0	0,0
Verarbeitete Produkte	32	29	90,6	3	9,4	0	0,0	0	0,0
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	58	56	96,6	2	3,4	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