

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: 2021
(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	64	61	95,3	3	4,7	2	3,1	0	0,0
Dinkel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Reis	23	22	95,7	1	4,3	0	0,0	0	0,0
Roggen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Weizen (ohne Dinkel)	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Honig	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Schafe/Ziegen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Rind Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Anis/Anissamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen/Eierfrüchte	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Äpfel	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	24	23	95,8	1	4,2	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 %
Birnen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen, mit Hülsen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Broccoli, tiefgefroren	6	1	*	5	*	0	*	0	*
Brombeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen, ohne Hülsen, tiefgefroren	14	12	85,7	2	14,3	0	0,0	0	0,0
Erdbeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalate	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	20	19	95,0	1	5,0	0	0,0	0	0,0
Frische Kräuter (tiefgefroren)	12	10	83,3	2	16,7	0	0,0	0	0,0
Granatäpfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Grüne Salate	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Grünkohle	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Gurken, Salatgurken	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Haselnüsse	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren, tiefgefroren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren, tiefgefroren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwerwurzeln	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kardamom	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karotten, tiefgefroren	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kartoffeln	17	14	82,4	3	17,6	0	0,0	0	0,0
Kaschunüsse	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 %
Keltertrauben	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Knoblauch	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kohlrabi	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kokosnüsse	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohle	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kressen und andere Sprossen und Keime	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Kurkuma	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbisse	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Limetten	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	11	9	81,8	2	18,2	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Mandeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Papayas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Paprika/Chilis	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Passionsfrüchte/Maracujas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pastinaken	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Persimonen/Kakis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettiche/Radieschen	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 %
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohle/Kohlsprossen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauken/Rucola	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Sesamsamen	8	3	*	5	*	2	*	0	*
Sojabohnen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Spinat, tiefgefroren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	4	3	*	1	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Tees	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Zimt	3	1	*	2	*	0	*	0	*
Zitronen	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Zucchini	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Zwiebeln	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Algen und Prokaryonten, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ananas, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Birnensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Blattgewürze	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Dinkelflocken	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinkelmehl	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 %
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Granatapfelsaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Haferflocken	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hirsemehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Holunderbeersaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	8	4	*	4	*	0	*	0	*
Paprika/Chilis Fruchtgewürz	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Sanddornsafte	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeloliven, vor- und zubereitet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein, rosé	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Wein, rot	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Wein, weiß	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl (ohne Dinkel)	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folgenahrungen für Säuglinge	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	89	84	94,4	5	5,6	2	2,2	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	75	74	98,7	1	1,3	1	1,3	1	1,3
Säuglingsanfangsnahrungen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	830	777	93,6	53	6,4	7	0,8	1	0,1
Getreide	120	116	96,7	4	3,3	2	1,7	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	401	362	90,3	39	9,7	2	0,5	0	0,0
Verarbeitete Produkte	101	97	96,0	4	4,0	0	0,0	0	0,0
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	166	160	96,4	6	3,6	3	1,8	1	0,6

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

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