

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 BAC und DDAC 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	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Mais	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Reis	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Roggen	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Weizen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Honig	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Rinder	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rind Fett	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rind Leber	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Schaf Leber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Schwein Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Artischocken	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen/Eierfrüchte	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	6	6	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Äpfel	72	72	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bananen	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Birnen	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blumenkohle	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bohnen, mit Hülsen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen, mit Hülsen (tiefgefroren)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Broccoli (tiefgefroren)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Brombeeren (tiefgefroren)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohle	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen, ohne Hülsen (tiefgefroren)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Erdbeeren	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Feldsalate	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter (tiefgefroren)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Granatäpfel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüne Salate	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Grünkohle	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Gurken, Salatgurken	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haselnüsse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Himbeeren (tiefgefroren)	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Ingwerwurzeln	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Johannisbeeren, schwarz, rot 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 %
Kaffeebohnen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	54	54	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kirschen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kiwis	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kohlrabi	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohle	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Koriandersamen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kressen und andere Sprossen und Keime	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kurkuma	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kümmel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kürbisse	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leinsamen	36	35	97,2	1	2,8	0	0,0	0	0,0
Limetten	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Linsen (getrocknet)	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lychees/Litschis	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mandarinen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Mangold	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Papayas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Paprika/Chilis	32	32	100,0	0	0,0	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 %
Paranüsse	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Pastinaken	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Porree	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Quitten	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Radieschenblätter	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettiche/Radieschen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohle/Kohlsprossen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauken/Rucola	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Sesamsamen	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sojabohnen	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	28	26	92,9	2	7,1	0	0,0	0	0,0
Spargel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Spinat (tiefgefroren)	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Stachelfeigen/Kaktusfeigen/Pitayas	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Tees	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tomaten	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zucchini	26	26	100,0	0	0,0	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 %
Zwiebeln	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Apfelsaft	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Bulgur	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Granatapfelsaft	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Haferflocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Holunderbeersaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer Wurzelgewürz	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kirschsft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maisgrieß	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Olivenöl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Palmöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rapsöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rote Betesaft	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Traubensaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Weizengrieß	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Wildpilze, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	19	19	100,0	0	0,0	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 %
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	98	98	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1255	1249	99,5	6	0,5	1	0,1	1	0,1
Getreide	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	34	32	94,1	2	5,9	1	2,9	1	2,9
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	894	890	99,6	4	0,4	0	0,0	0	0,0
Verarbeitete Produkte	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	133	133	100,0	0	0,0	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