



Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

Ergebnisse: 01.01.2018 – 31.12.2018

Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit RHGÜ ^{*)}
Getreide	Dinkel	8	0,9	2	2	1	0
	Hafer	5	0,2	1	4	0	0
	Reis	30	1,1	5	13	10	5
	Roggen	8	2,6	4	1	6	0
	Weizen	22	1,9	4	2	15	1
Kartoffeln	Kartoffeln	20	1,1	5	7	4	0
	Süßkartoffeln	9	0,1	1	8	0	0
Gemüse	Aubergine	7	1,9	3	2	5	1
	Avocado	1	2,0	2	0	1	0
	Bohnen	5	1,2	3	2	2	0
	Broccoli	4	1,3	4	2	1	0
	Eisbergsalat	5	1,4	4	2	2	0
	frische Kräuter	7	2,6	7	1	4	1
	Grünkohl	1	2,0	2	0	1	0
	Gurken	6	1,3	4	2	2	1
	Kohlrabi	4	1,3	3	1	1	1
	Kopfsalat	6	2,8	6	1	5	2
	Kürbis	1	0	0	1	0	0
	Melone	5	1,4	4	2	2	1
	Möhren	17	1,7	6	4	10	0
	Paprika	11	3,4	13	1	9	1
	Pastinaken	1	0	0	1	0	0
	Porree	1	1,0	1	0	0	0
	Radieschen	11	0,3	1	8	0	0
	Rosenkohl	4	2,5	3	0	4	0
	Rucola	5	5,4	8	0	5	1
	Schwarzwurzel	1	1,0	1	0	0	0



Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit RHGÜ ^{*)}
	Sellerie	1	0	0	1	0	0
	Spargel	12	0	0	12	0	0
	Spinat	8	1,5	5	2	2	0
	Tomaten	43	1,8	9	18	18	1
	Weißkohl	1	1,0	1	0	0	0
	Zucchini	6	1,5	4	2	3	1
	Zuckermais	5	0	0	5	0	0
	Zwiebeln	4	0,8	3	3	1	0
Obst	Äpfel	20	3,4	10	1	18	0
	Aprikosen	18	1,9	8	4	10	0
	Bananen	10	3,0	5	1	9	0
	Birnen	4	5,0	8	0	4	0
	Clementine	11	4,4	7	0	11	0
	Erdbeeren	26	3,3	6	2	23	1
	Granatapfel	10	2,0	6	3	5	4
	Grapefruit	6	2,0	4	0	4	0
	Heidelbeeren	3	2,0	4	1	2	0
	Himbeeren	3	2,0	3	0	2	0
	Johannisbeeren	6	5,0	7	0	6	0
	Keltertrauben	20	8,7	16	0	20	1
	Kirschen	20	3,8	8	1	19	0
	Kiwi	6	0,8	2	2	1	0
	Limette	1	0	0	1	0	0
	Litschi	1	0	0	1	0	0
	Mispel	1	3,0	3	0	1	0
	Nektarine	2	4,0	5	0	2	0
	Orange	9	2,9	7	2	7	0
	Pfirsich	5	3,4	5	0	4	0
Pflaumen	14	2,6	5	0	10	0	



Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit RHGÜ ^{*)}
	Pomelo	8	3,8	6	2	6	1
	Sharon	3	1,3	2	0	1	0
	Stachelbeeren	2	7,5	9	0	2	0
	Weintrauben	28	4,8	11	0	25	0
	Zitronen	4	5,3	6	0	4	0
Lebensmittel tierischer Herkunft	Butter	6	0,7	1	2	0	0
	Eier	55	0,5	3	33	7	3
	Fisch	6	0,7	2	3	1	2
	Fleisch	162	0,1	2	149	2	2
	Käse	1	1,0	1	0	0	0
	Milch	4	0,8	1	1	0	0
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Backwaren	1	0	0	1	0	0
	Brot	25	0,1	2	23	1	0
	Fette/Öle	6	0,7	1	2	0	0
	Gemüseerzeugnisse	25	0,6	6	16	3	3
	Getreideerzeugnisse	10	0,2	1	8	0	0
	Gewürze	16	1,3	5	5	5	9
	Honig	14	0,9	3	7	3	1
	Kindernahrung	42	0,1	2	38	1	2
	Konfitüren	1	2,0	2	0	1	0
	Obsterzeugnisse	13	3,2	7	2	8	2
	Ölsaaten	6	1,0	2	1	1	1
	Pilze	14	1,9	3	1	10	5
	Säfte	11	0,7	2	4	1	2
	Tee	25	0,9	4	13	6	1
	Teigwaren	8	0,5	2	5	1	0
Wein	31	3,3	11	1	19	0	



* RHGÜ = Rückstands-Höchstgehaltsüberschreitungen

Birgit Polonji

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt

Fachbereich Lebensmittelsicherheit, Dezernat 33

Freiimfelder Strasse 68, 06112 Halle

Tel.: 0345 5643 401 / Fax: 0345 5643 403 / Birgit.Polonji@sachsen-anhalt.de

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de
