

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung

- 'surveillance' und 'follow-up' Proben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 1

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Andere Getreidearten	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Buchweizen, Quinoa	43											
a) absolut		33	6	3			1					
b) in %:		76.7	14.0	7.0			2.3					
Gerste	16											
a) absolut		13	2	1								
b) in %:		81.3	12.5	6.3								
Hafer	21											
a) absolut		13	8									
b) in %:		61.9	38.1									
Hirse	31											
a) absolut		17	9	2	2	1						
b) in %:		54.8	29.0	6.5	6.5	3.2						
Mais	5											
a) absolut		5										
b) in %:		100										
Reis	353											
a) absolut		101	218	14	6	4	3	4	2	1		
b) in %:		28.6	61.8	4.0	1.7	1.1	0.8	1.1	0.6	0.3		
Roggen	191											
a) absolut		119	42	19	7	2	2					
b) in %:		62.3	22.0	9.9	3.7	1.0	1.0					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	262											
a) absolut		180	55	19	5	2	1					
b) in %:		68.7	21.0	7.3	1.9	0.8	0.4					
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	23											
a) absolut		22	1									
b) in %:		95.7	4.3									
Honig	434											
a) absolut		308	90	22	8	3	1	1	1			
b) in %:		71.0	20.7	5.1	1.8	0.7	0.2	0.2	0.2			
Hühnereier	134											
a) absolut		74	32	26	1	1						
b) in %:		55.2	23.9	19.4	0.7	0.7						
Milch und Milchprodukte Pferde	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Milch und Milchprodukte Rinder	506											
a) absolut		408	79	19								
b) in %:		80.6	15.6	3.8								
Milch und Milchprodukte Schafe	2											
a) absolut			1	1								
b) in %:			50.0	50.0								
Milch und Milchprodukte Ziegen	23											
a) absolut		15	5	3								
b) in %:		65.2	21.7	13.0								
Rind Fett	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	3											
a) absolut		1	2									
b) in %:		33.3	66.7									
Rind Leber	118											
a) absolut		12	96	4	1	2	2	1				
b) in %:		10.2	81.4	3.4	0.8	1.7	1.7	0.8				
Rind Muskel	192											
a) absolut		175	10	6		1						
b) in %:		91.1	5.2	3.1		0.5						
Rind Nieren	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Schaf Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Schaf Leber	116											
a) absolut		16	75	22	2	1						
b) in %:		13.8	64.7	19.0	1.7	0.9						
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	112											
a) absolut		107	5									
b) in %:		95.5	4.5									
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Schwein Leber	104											
a) absolut		4	97	3								
b) in %:		3.8	93.3	2.9								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Schwein Muskel	176											
a) absolut		64	111	1								
b) in %:		36.4	63.1	0.6								
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	50											
a) absolut		23	24	2					1			
b) in %:		46.0	48.0	4.0					2.0			
Sonstige Nutztiere Muskel	275											
a) absolut		68	143	32	17	12	2	1				
b) in %:		24.7	52.0	11.6	6.2	4.4	0.7	0.4				
Wachteleier	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Ananas	230											
a) absolut		21	65	44	35	24	23	8	7	3		
b) in %:		9.1	28.3	19.1	15.2	10.4	10.0	3.5	3.0	1.3		
Anis	2											
a) absolut		1		1								
b) in %:		50.0		50.0								
Aprikosen	135											
a) absolut		21	23	20	25	11	12	8	5	3	1	6
b) in %:		15.6	17.0	14.8	18.5	8.1	8.9	5.9	3.7	2.2	0.7	4.4
Artischocken	7											
a) absolut		2	1	2	1	1						
b) in %:		28.6	14.3	28.6	14.3	14.3						
Auberginen	85											
a) absolut		34	20	13	6	5	3	1			1	2
b) in %:		40.0	23.5	15.3	7.1	5.9	3.5	1.2			1.2	2.4

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Avocadofrüchte	24											
a) absolut		16	6	1		1						
b) in %:		66.7	25.0	4.2		4.2						
Bananen	132											
a) absolut		35	17	39	19	10	10	2				
b) in %:		26.5	12.9	29.5	14.4	7.6	7.6	1.5				
Birnen	351											
a) absolut		58	59	55	81	28	21	12	7	3	7	20
b) in %:		16.5	16.8	15.7	23.1	8.0	6.0	3.4	2.0	0.9	2.0	5.7
Blumenkohl	66											
a) absolut		47	11	6	1						1	
b) in %:		71.2	16.7	9.1	1.5						1.5	
Bohnen (getrocknet)	28											
a) absolut		13	9	2	3	1						
b) in %:		46.4	32.1	7.1	10.7	3.6						
Bohnen (mit Hülsen)	323											
a) absolut		84	73	64	54	26	14	6			2	
b) in %:		26.0	22.6	19.8	16.7	8.0	4.3	1.9			0.6	
Broccoli	51											
a) absolut		18	7	9	8	5	3		1			
b) in %:		35.3	13.7	17.6	15.7	9.8	5.9		2.0			
Brombeeren	43											
a) absolut		7		6	8	13	3	3	1	1	1	
b) in %:		16.3		14.0	18.6	30.2	7.0	7.0	2.3	2.3	2.3	
Brunnenkresse, Wasserspinat, Mukunuwenna	24											
a) absolut		5	6	5	3	2		2	1			
b) in %:		20.8	25.0	20.8	12.5	8.3		8.3	4.2			

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Cherimoya, Rambutan	3											
a) absolut			2	1								
b) in %:			66.7	33.3								
Chicoree	22											
a) absolut		9	3	4	4		1	1				
b) in %:		40.9	13.6	18.2	18.2		4.5	4.5				
Chinakohl	61											
a) absolut		34	10	6	3	4	2		1			1
b) in %:		55.7	16.4	9.8	4.9	6.6	3.3		1.6			1.6
Cranbeeren (Moosbeeren)	5											
a) absolut		2	2		1							
b) in %:		40.0	40.0		20.0							
Datteln	7											
a) absolut		4	3									
b) in %:		57.1	42.9									
Erbsen (getrocknet)	31											
a) absolut		19	7	5								
b) in %:		61.3	22.6	16.1								
Erbsen (mit Hülsen)	25											
a) absolut		12	5	3	1	2	2					
b) in %:		48.0	20.0	12.0	4.0	8.0	8.0					
Erbsen (ohne Hülsen)	30											
a) absolut		19	3	1	2	2	3					
b) in %:		63.3	10.0	3.3	6.7	6.7	10.0					
Erdartischocke (Topinambur)	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Erdbeeren	920											
a) absolut		101	125	142	154	141	95	79	31	23	12	17
b) in %:		11.0	13.6	15.4	16.7	15.3	10.3	8.6	3.4	2.5	1.3	1.8
Erdnüsse	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Feigen	29											
a) absolut		17	12									
b) in %:		58.6	41.4									
Feldsalat	53											
a) absolut		8	8	10	12	5	6	2	1			1
b) in %:		15.1	15.1	18.9	22.6	9.4	11.3	3.8	1.9			1.9
Fenchel	79											
a) absolut		56	11	4	3	2	2	1				
b) in %:		70.9	13.9	5.1	3.8	2.5	2.5	1.3				
Fenchelsamen	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Frische Kräuter	307											
a) absolut		73	42	35	43	31	18	26	13	8	3	15
b) in %:		23.8	13.7	11.4	14.0	10.1	5.9	8.5	4.2	2.6	1.0	4.9
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	75											
a) absolut		21	25	11	2	3	5	6	2			
b) in %:		28.0	33.3	14.7	2.7	4.0	6.7	8.0	2.7			
Granatäpfel	37											
a) absolut		7	7	7	4	4	4	3		1		
b) in %:		18.9	18.9	18.9	10.8	10.8	10.8	8.1		2.7		

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	294	15	42	58	36	40	32	26	18	13	9	5
a) absolut		5.1	14.3	19.7	12.2	13.6	10.9	8.8	6.1	4.4	3.1	1.7
b) in %:												
Grüner Salat	498	161	70	73	47	37	24	23	20	12	12	19
a) absolut		32.3	14.1	14.7	9.4	7.4	4.8	4.6	4.0	2.4	2.4	3.8
b) in %:												
Grünkohl	40	15	11	5	6	2	1					
a) absolut		37.5	27.5	12.5	15.0	5.0	2.5					
b) in %:												
Guave	14	1	4	4	2	2		1				
a) absolut		7.1	28.6	28.6	14.3	14.3		7.1				
b) in %:												
Gurken	260	93	73	35	29	9	7	4	5	2	1	2
a) absolut		35.8	28.1	13.5	11.2	3.5	2.7	1.5	1.9	0.8	0.4	0.8
b) in %:												
Haselnüsse	14	12	2									
a) absolut		85.7	14.3									
b) in %:												
Heidelbeeren	158	54	25	25	23	11	8	9	1		1	1
a) absolut		34.2	15.8	15.8	14.6	7.0	5.1	5.7	0.6		0.6	0.6
b) in %:												
Himbeeren	264	22	23	24	44	36	42	22	20	10	11	10
a) absolut		8.3	8.7	9.1	16.7	13.6	15.9	8.3	7.6	3.8	4.2	3.8
b) in %:												
Hopfen (getrocknet)	3					1	1	1				
a) absolut						33.3	33.3	33.3				
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Indischer Wassernabel	10											
a) absolut		2		1	3	1	1	1	1			
b) in %:		20.0		10.0	30.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
Ingwer	30											
a) absolut		17	5	1	1	2	1	2			1	
b) in %:		56.7	16.7	3.3	3.3	6.7	3.3	6.7			3.3	
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	233											
a) absolut		28	16	22	24	35	32	32	13	10	4	17
b) in %:		12.0	6.9	9.4	10.3	15.0	13.7	13.7	5.6	4.3	1.7	7.3
Kaffeebohnen	66											
a) absolut		58	8									
b) in %:		87.9	12.1									
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	7											
a) absolut		1	1	3	2							
b) in %:		14.3	14.3	42.9	28.6							
Karotten	367											
a) absolut		180	69	68	21	9	7	2	4	2	2	3
b) in %:		49.0	18.8	18.5	5.7	2.5	1.9	0.5	1.1	0.5	0.5	0.8
Kartoffeln	638											
a) absolut		354	199	39	13	17	6	4	3	2	1	
b) in %:		55.5	31.2	6.1	2.0	2.7	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	
Keltertrauben	50											
a) absolut		1	1	4	2	4	3	3	7	2	9	14
b) in %:		2.0	2.0	8.0	4.0	8.0	6.0	6.0	14.0	4.0	18.0	28.0
Kirschen	396											
a) absolut		32	76	79	82	57	28	13	8	7	3	11
b) in %:		8.1	19.2	19.9	20.7	14.4	7.1	3.3	2.0	1.8	0.8	2.8

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kiwi	320											
a) absolut		162	96	37	15	5	2	2	1			
b) in %:		50.6	30.0	11.6	4.7	1.6	0.6	0.6	0.3			
Knoblauch	15											
a) absolut		12	3									
b) in %:		80.0	20.0									
Knollensellerie	25											
a) absolut		1	3	2	4		2	5	4	2	2	
b) in %:		4.0	12.0	8.0	16.0		8.0	20.0	16.0	8.0	8.0	
Kohlrabi	265											
a) absolut		171	68	17	3	1	1	3	1			
b) in %:		64.5	25.7	6.4	1.1	0.4	0.4	1.1	0.4			
Kohlrüben	4											
a) absolut		1	2	1								
b) in %:		25.0	50.0	25.0								
Kokosnüsse	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Kopfkohl	315											
a) absolut		140	111	26	14	8	7	1	2		2	4
b) in %:		44.4	35.2	8.3	4.4	2.5	2.2	0.3	0.6		0.6	1.3
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	16											
a) absolut		5	5	1	1		3					1
b) in %:		31.3	31.3	6.3	6.3		18.8					6.3
Kräutertees (getrocknet)	41											
a) absolut		19	7	8	2	4					1	
b) in %:		46.3	17.1	19.5	4.9	9.8					2.4	

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kulturpilze	243											
a) absolut		76	79	46	22	14	5			1		
b) in %:		31.3	32.5	18.9	9.1	5.8	2.1			0.4		
Kumquats	5											
a) absolut		2	2	1								
b) in %:		40.0	40.0	20.0								
Kurkuma	4											
a) absolut			1	1	2							
b) in %:			25.0	25.0	50.0							
Kümmel	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Kürbis	43											
a) absolut		33	5	4			1					
b) in %:		76.7	11.6	9.3			2.3					
Kürbiskerne	53											
a) absolut		50	1	2								
b) in %:		94.3	1.9	3.8								
Leinsamen	22											
a) absolut		4	4	12	1				1			
b) in %:		18.2	18.2	54.5	4.5				4.5			
Limetten	70											
a) absolut		3	16	16	14	6	6	2	1	2	1	3
b) in %:		4.3	22.9	22.9	20.0	8.6	8.6	2.9	1.4	2.9	1.4	4.3
Linsen (getrocknet)	82											
a) absolut		60	14	4	2	1		1				
b) in %:		73.2	17.1	4.9	2.4	1.2		1.2				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Lychee (Litchi)	9											
a) absolut		6	1	1								1
b) in %:		66.7	11.1	11.1								11.1
Mandarinen	211											
a) absolut		21	34	54	40	23	11	14	6	3	1	4
b) in %:		10.0	16.1	25.6	19.0	10.9	5.2	6.6	2.8	1.4	0.5	1.9
Mandeln	10											
a) absolut		2	8									
b) in %:		20.0	80.0									
Mangold	19											
a) absolut		12	1	1	2	1	2					
b) in %:		63.2	5.3	5.3	10.5	5.3	10.5					
Mangos	146											
a) absolut		44	43	30	16	6	2	3			1	1
b) in %:		30.1	29.5	20.5	11.0	4.1	1.4	2.1			0.7	0.7
Maronen (Esskastanien)	22											
a) absolut		20	2									
b) in %:		90.9	9.1									
Meerrettich	14											
a) absolut		12	1	1								
b) in %:		85.7	7.1	7.1								
Melonen	46											
a) absolut		4	6	7	5	6	4	1	6	2	1	4
b) in %:		8.7	13.0	15.2	10.9	13.0	8.7	2.2	13.0	4.3	2.2	8.7
Mohnsamen	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Muskatnuss	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Nelkenpfeffer (Piment)	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Okra	18											
a) absolut		5	3	4	3		2	1				
b) in %:		27.8	16.7	22.2	16.7		11.1	5.6				
Orangen	208											
a) absolut		37	35	46	43	19	12	3	8		3	2
b) in %:		17.8	16.8	22.1	20.7	9.1	5.8	1.4	3.8		1.4	1.0
Papayas	83											
a) absolut		22	11	22	11	11	2	1			2	1
b) in %:		26.5	13.3	26.5	13.3	13.3	2.4	1.2			2.4	1.2
Paprika	422											
a) absolut		160	101	58	35	21	13	9	2	10	2	11
b) in %:		37.9	23.9	13.7	8.3	5.0	3.1	2.1	0.5	2.4	0.5	2.6
Paranüsse	3											
a) absolut			2	1								
b) in %:			66.7	33.3								
Passionsfrucht (Maracuja)	64											
a) absolut		24	11	9	4	9	5	1		1		
b) in %:		37.5	17.2	14.1	6.3	14.1	7.8	1.6		1.6		
Pastinaken	21											
a) absolut		16	4					1				
b) in %:		76.2	19.0					4.8				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Persimonen (Kakifruucht)	39											
a) absolut		23	9	2	3	1	1					
b) in %:		59.0	23.1	5.1	7.7	2.6	2.6					
Petersilienwurzel	5											
a) absolut		2				2		1				
b) in %:		40.0				40.0		20.0				
Pfeffer, schwarz und weiß	12											
a) absolut		2	8		1		1					
b) in %:		16.7	66.7		8.3		8.3					
Pfirsiche	340											
a) absolut		26	51	74	68	45	35	11	11	5	3	11
b) in %:		7.6	15.0	21.8	20.0	13.2	10.3	3.2	3.2	1.5	0.9	3.2
Pflaumen	392											
a) absolut		107	83	73	52	32	18	10	6	2	6	3
b) in %:		27.3	21.2	18.6	13.3	8.2	4.6	2.6	1.5	0.5	1.5	0.8
Physalis	30											
a) absolut		13	9	4	2	1						1
b) in %:		43.3	30.0	13.3	6.7	3.3						3.3
Pinienkerne	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Pistazien	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Porree	232											
a) absolut		23	76	53	27	22	14	5	3	2	5	2
b) in %:		9.9	32.8	22.8	11.6	9.5	6.0	2.2	1.3	0.9	2.2	0.9

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Quitten	2											
a) absolut							1					1
b) in %:							50.0					50.0
Rapssamen	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Rettich, Radieschen	72											
a) absolut		36	20	6	4	2	2	1				1
b) in %:		50.0	27.8	8.3	5.6	2.8	2.8	1.4				1.4
Rhabarber	212											
a) absolut		190	19	3								
b) in %:		89.6	9.0	1.4								
Romanesco	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Rosenkohl	259											
a) absolut		64	66	42	41	14	6	12	5	3	1	5
b) in %:		24.7	25.5	16.2	15.8	5.4	2.3	4.6	1.9	1.2	0.4	1.9
Rote Rüben	41											
a) absolut		28	5	3	4			1				
b) in %:		68.3	12.2	7.3	9.8			2.4				
Salatrauke, Rucola	42											
a) absolut		6	7	6	4	5	2	7	1	1	1	2
b) in %:		14.3	16.7	14.3	9.5	11.9	4.8	16.7	2.4	2.4	2.4	4.8
Schalotten	3											
a) absolut		2	1									
b) in %:		66.7	33.3									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Schwarzwurzeln	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Senfkörner	5											
a) absolut		5										
b) in %:		100										
Sesamsamen	5											
a) absolut		3	2									
b) in %:		60.0	40.0									
Sojabohne	30											
a) absolut		1	27	1	1							
b) in %:		3.3	90.0	3.3	3.3							
Sonnenblumenkerne	11											
a) absolut		6	5									
b) in %:		54.5	45.5									
Spargel	505											
a) absolut		430	56	12	5	1	1					
b) in %:		85.1	11.1	2.4	1.0	0.2	0.2					
Spinat	114											
a) absolut		56	26	14	7	6	2			2		1
b) in %:		49.1	22.8	12.3	6.1	5.3	1.8			1.8		0.9
Stachelbeeren	43											
a) absolut		2	3	2	9	7	7	2	2	2	3	4
b) in %:		4.7	7.0	4.7	20.9	16.3	16.3	4.7	4.7	4.7	7.0	9.3
Stachelfeige (Kaktusfeige), Pitahaya	13											
a) absolut		7	3	1		1	1					
b) in %:		53.8	23.1	7.7		7.7	7.7					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Stangensellerie	31											
a) absolut		12	6	4	2		2	1		2	2	
b) in %:		38.7	19.4	12.9	6.5		6.5	3.2		6.5	6.5	
Süßkartoffeln	29											
a) absolut		7	8	9	3	2						
b) in %:		24.1	27.6	31.0	10.3	6.9						
Tafeloliven	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Tafeltrauben	423											
a) absolut		28	62	59	59	44	49	29	26	16	13	38
b) in %:		6.6	14.7	13.9	13.9	10.4	11.6	6.9	6.1	3.8	3.1	9.0
Tee	233											
a) absolut		96	57	23	17	11	9	6	4	5	1	4
b) in %:		41.2	24.5	9.9	7.3	4.7	3.9	2.6	1.7	2.1	0.4	1.7
Tomaten	576											
a) absolut		189	165	85	51	33	18	18	5	5	2	5
b) in %:		32.8	28.6	14.8	8.9	5.7	3.1	3.1	0.9	0.9	0.3	0.9
Walnüsse	13											
a) absolut		12	1									
b) in %:		92.3	7.7									
Wassermelonen	9											
a) absolut		2	1		1	1	1	1	1		1	
b) in %:		22.2	11.1		11.1	11.1	11.1	11.1	11.1		11.1	
Weinblätter (Traubenblätter)	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Wilde Pilze	146											
a) absolut		45	56	42	2	1						
b) in %:		30.8	38.4	28.8	1.4	0.7						
Yamswurzel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Zimt	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Zitronen	151											
a) absolut		39	20	26	13	18	9	6	5	7	2	6
b) in %:		25.8	13.2	17.2	8.6	11.9	6.0	4.0	3.3	4.6	1.3	4.0
Zucchini	296											
a) absolut		156	60	32	15	13	6	2	5	1	3	3
b) in %:		52.7	20.3	10.8	5.1	4.4	2.0	0.7	1.7	0.3	1.0	1.0
Zuckermais	10											
a) absolut		10										
b) in %:		100										
Zwiebel	86											
a) absolut		45	26	4	3	3	1	2	1			1
b) in %:		52.3	30.2	4.7	3.5	3.5	1.2	2.3	1.2			1.2
Äpfel	695											
a) absolut		180	103	124	91	63	31	19	23	18	13	30
b) in %:		25.9	14.8	17.8	13.1	9.1	4.5	2.7	3.3	2.6	1.9	4.3
Ananassaft	12											
a) absolut		2	2	4	2	1		1				
b) in %:		16.7	16.7	33.3	16.7	8.3		8.3				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 19

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Apfelsaft	170											
a) absolut		110	58		1					1		
b) in %:		64.7	34.1		0.6					0.6		
Aprikosen, getrocknet	9											
a) absolut		3					2				1	3
b) in %:		33.3					22.2				11.1	33.3
Birnensaft	11											
a) absolut		11										
b) in %:		100										
Buchweizenmehl	5											
a) absolut		4	1									
b) in %:		80.0	20.0									
Chillis Fruchtgewürz	13											
a) absolut		2	4	5			1					1
b) in %:		15.4	30.8	38.5			7.7					7.7
Datteln, getrocknet	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Feigen, getrocknet	6											
a) absolut		2	2	1			1					
b) in %:		33.3	33.3	16.7			16.7					
Grapefruitsaft	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Hirseemehl	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 20

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Holunderbeersaft	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Karottensaft	15											
a) absolut		13	1		1							
b) in %:		86.7	6.7		6.7							
Kirschsafte	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Kürbiskernöl	17											
a) absolut		4	4	2	5	1	1					
b) in %:		23.5	23.5	11.8	29.4	5.9	5.9					
Maismehl	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Olivenöl	35											
a) absolut		26	6	1	1	1						
b) in %:		74.3	17.1	2.9	2.9	2.9						
Orangensaft	6											
a) absolut		3	1			1	1					
b) in %:		50.0	16.7			16.7	16.7					
Paprikapulver Fruchtgewürz	47											
a) absolut		23	7	8	7			1			1	
b) in %:		48.9	14.9	17.0	14.9			2.1			2.1	
Pflaumen, getrocknet	3											
a) absolut						1	2					
b) in %:						33.3	66.7					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 21

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rapsöl	8											
a) absolut		8										
b) in %:		100										
Reismehl	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Roggenmehl	129											
a) absolut		19	106	1		3						
b) in %:		14.7	82.2	0.8		2.3						
Rosinen	67											
a) absolut		32	8	5	4	5	2	1			1	9
b) in %:		47.8	11.9	7.5	6.0	7.5	3.0	1.5			1.5	13.4
Rote Betsaft	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Sesamöl	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Sojamehl	31											
a) absolut		2	28	1								
b) in %:		6.5	90.3	3.2								
Sonnenblumenöl	113											
a) absolut		109	3	1								
b) in %:		96.5	2.7	0.9								
Tomatensaft	14											
a) absolut		12	1				1					
b) in %:		85.7	7.1				7.1					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 22

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Traubensaft	15											
a) absolut		4	5		1			2	3			
b) in %:		26.7	33.3		6.7			13.3	20.0			
Wein	710											
a) absolut		280	211	70	41	30	18	19	12	6	13	10
b) in %:		39.4	29.7	9.9	5.8	4.2	2.5	2.7	1.7	0.8	1.8	1.4
Weizenmehl	117											
a) absolut		65	48		1	2	1					
b) in %:		55.6	41.0		0.9	1.7	0.9					
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	37											
a) absolut		17	12	2	2		2		1		1	
b) in %:		45.9	32.4	5.4	5.4		5.4		2.7		2.7	
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	13											
a) absolut		5	4	1		1	2					
b) in %:		38.5	30.8	7.7		7.7	15.4					
Folgenahrungen für Säuglinge	7											
a) absolut		2	5									
b) in %:		28.6	71.4									
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	56											
a) absolut		46	10									
b) in %:		82.1	17.9									
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	358											
a) absolut		267	84	4		1	2					
b) in %:		74.6	23.5	1.1		0.3	0.6					
Säuglingsanfangsnahrungen	25											
a) absolut		3	22									
b) in %:		12.0	88.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2016

Seite: 23

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben	Häufigkeit										
	Gesamt											
Insgesamt		19762										
a) absolut		7680	4662	2359	1647	1124	764	515	322	202	172	315
b) in %:		38.9	23.6	11.9	8.3	5.7	3.9	2.6	1.6	1.0	0.9	1.6