

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: 2015

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	14											
a) absolut		10	2	2								
b) in %:		71.4	14.3	14.3								
Gerste	15											
a) absolut		12	3									
b) in %:		80.0	20.0									
Hafer	19											
a) absolut		17	2									
b) in %:		89.5	10.5									
Hirse	23											
a) absolut		21	2									
b) in %:		91.3	8.7									
Mais	5											
a) absolut		5										
b) in %:		100										
Reis	189											
a) absolut		126	23	15	5	5	7	2	3	1	2	
b) in %:		66.7	12.2	7.9	2.6	2.6	3.7	1.1	1.6	0.5	1.1	
Roggen	69											
a) absolut		50	11	7	1							
b) in %:		72.5	15.9	10.1	1.4							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	335											
a) absolut		148	126	41	8	7	2	2		1		
b) in %:		44.2	37.6	12.2	2.4	2.1	0.6	0.6		0.3		
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	67											
a) absolut		58	7	1	1							
b) in %:		86.6	10.4	1.5	1.5							
Honig	260											
a) absolut		165	67	18	6	3	1					
b) in %:		63.5	25.8	6.9	2.3	1.2	0.4					
Hühnereier	226											
a) absolut		158	50	15	3							
b) in %:		69.9	22.1	6.6	1.3							
Milch und Milchprodukte Rinder	551											
a) absolut		351	114	73	11	2						
b) in %:		63.7	20.7	13.2	2.0	0.4						
Milch und Milchprodukte Schafe	221											
a) absolut		83	69	32	26	10	1					
b) in %:		37.6	31.2	14.5	11.8	4.5	0.5					
Milch und Milchprodukte Sonstige	65											
a) absolut			1	52	11	1						
b) in %:			1.5	80.0	16.9	1.5						
Milch und Milchprodukte Ziegen	17											
a) absolut		12	4		1							
b) in %:		70.6	23.5		5.9							
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	7											
a) absolut			1	2	3			1				
b) in %:			14.3	28.6	42.9			14.3				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rind Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	2		1		1							
a) absolut			1		1							
b) in %:			50.0		50.0							
Rind Leber	14											
a) absolut		6	4	3	1							
b) in %:		42.9	28.6	21.4	7.1							
Rind Muskel	64											
a) absolut		9	22	26	3	2	1	1				
b) in %:		14.1	34.4	40.6	4.7	3.1	1.6	1.6				
Schaf Leber	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Schaf Muskel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	3											
a) absolut		2	1									
b) in %:		66.7	33.3									
Schwein Leber	15											
a) absolut		12	3									
b) in %:		80.0	20.0									
Schwein Muskel	40											
a) absolut		35	2	3								
b) in %:		87.5	5.0	7.5								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	8											
a) absolut		1		3	2				2			
b) in %:		12.5		37.5	25.0				25.0			
Sonstige Nutztiere Muskel	89											
a) absolut		12	64	9	1	2	1					
b) in %:		13.5	71.9	10.1	1.1	2.2	1.1					
Wachteleier	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Ananas	61											
a) absolut		14	12	13	8	5	3	3	1	1		1
b) in %:		23.0	19.7	21.3	13.1	8.2	4.9	4.9	1.6	1.6		1.6
Aprikosen	262											
a) absolut		29	59	43	34	33	16	11	12	8	5	12
b) in %:		11.1	22.5	16.4	13.0	12.6	6.1	4.2	4.6	3.1	1.9	4.6
Artischocken	3											
a) absolut		1		1	1							
b) in %:		33.3		33.3	33.3							
Auberginen	234											
a) absolut		99	77	24	14	6	5	3	3		1	2
b) in %:		42.3	32.9	10.3	6.0	2.6	2.1	1.3	1.3		0.4	0.9
Avocadofrüchte	68											
a) absolut		51	3	1	6	4		1	2			
b) in %:		75.0	4.4	1.5	8.8	5.9		1.5	2.9			
Bananen	293											
a) absolut		65	32	77	54	26	22	9	3	1	1	3
b) in %:		22.2	10.9	26.3	18.4	8.9	7.5	3.1	1.0	0.3	0.3	1.0
Birnen	333											
a) absolut		61	51	45	47	30	24	14	13	9	7	32
b) in %:		18.3	15.3	13.5	14.1	9.0	7.2	4.2	3.9	2.7	2.1	9.6

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Blumenkohl	231	168	48	8	3	2	2					
a) absolut		72.7	20.8	3.5	1.3	0.9	0.9					
b) in %:												
Bohnen (getrocknet)	4	3	1									
a) absolut		75.0	25.0									
b) in %:												
Bohnen (mit Hülsen)	173	50	33	19	20	12	14	12	5	2	3	3
a) absolut		28.9	19.1	11.0	11.6	6.9	8.1	6.9	2.9	1.2	1.7	1.7
b) in %:												
Broccoli	270	70	108	54	21	7	5	4	1			
a) absolut		25.9	40.0	20.0	7.8	2.6	1.9	1.5	0.4			
b) in %:												
Brombeeren	36	6	4	2	5	7	4		1	5	1	1
a) absolut		16.7	11.1	5.6	13.9	19.4	11.1		2.8	13.9	2.8	2.8
b) in %:												
Brotfrucht	1		1									
a) absolut			100									
b) in %:												
Brunnenkresse, Wasserspinaat	5	2	1	1	1							
a) absolut		40.0	20.0	20.0	20.0							
b) in %:												
Cherimoya	2	1		1								
a) absolut		50.0		50.0								
b) in %:												
Chicoree	54	29	11	6	4	2	1	1				
a) absolut		53.7	20.4	11.1	7.4	3.7	1.9	1.9				
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Chinakohl	35	14	6	3	5	4	2					1
a) absolut		40.0	17.1	8.6	14.3	11.4	5.7					2.9
b) in %:												
Cranbeeren (Preiselbeeren)	2	1	1									
a) absolut		50.0	50.0									
b) in %:												
Datteln	6	2	1	3								
a) absolut		33.3	16.7	50.0								
b) in %:												
Erbsen (getrocknet)	99	3	95			1						
a) absolut		3.0	96.0			1.0						
b) in %:												
Erbsen (mit Hülsen)	17	7	3	2	2		2					1
a) absolut		41.2	17.6	11.8	11.8		11.8					5.9
b) in %:												
Erbsen (ohne Hülsen)	176	86	40	24	14	4	2	3	3			
a) absolut		48.9	22.7	13.6	8.0	2.3	1.1	1.7	1.7			
b) in %:												
Erdartischocke (Topinambur)	1		1									
a) absolut			100									
b) in %:												
Erdbeeren	925	94	129	133	136	148	120	62	40	31	17	15
a) absolut		10.2	13.9	14.4	14.7	16.0	13.0	6.7	4.3	3.4	1.8	1.6
b) in %:												
Erdnüsse	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Feigen	34	20	4	2	4	1	2	1				
a) absolut		58.8	11.8	5.9	11.8	2.9	5.9	2.9				
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Feldsalat	125	23	17	30	25	13	10	3	2		1	1
a) absolut		18.4	13.6	24.0	20.0	10.4	8.0	2.4	1.6		0.8	0.8
b) in %:												
Fenchel	24	8	3	4	1	5	1	1		1		
a) absolut		33.3	12.5	16.7	4.2	20.8	4.2	4.2		4.2		
b) in %:												
Frische Kräuter	694	140	227	69	66	63	28	23	14	16	15	33
a) absolut		20.2	32.7	9.9	9.5	9.1	4.0	3.3	2.0	2.3	2.2	4.8
b) in %:												
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	50	4	7	12	9	8	1	6	3			
a) absolut		8.0	14.0	24.0	18.0	16.0	2.0	12.0	6.0			
b) in %:												
Granatäpfel	39	4	8	3	6	4	2	5	2	2		3
a) absolut		10.3	20.5	7.7	15.4	10.3	5.1	12.8	5.1	5.1		7.7
b) in %:												
Grapefruit, Pomelo	87	5	5	13	19	8	3	9	5	2	6	12
a) absolut		5.7	5.7	14.9	21.8	9.2	3.4	10.3	5.7	2.3	6.9	13.8
b) in %:												
Grüner Salat	476	153	67	66	61	35	21	22	16	9	8	18
a) absolut		32.1	14.1	13.9	12.8	7.4	4.4	4.6	3.4	1.9	1.7	3.8
b) in %:												
Grünkohl	69	31	9	15	7	3	3		1			
a) absolut		44.9	13.0	21.7	10.1	4.3	4.3		1.4			
b) in %:												
Guave	10	1	2	1		2	2	1	1			
a) absolut		10.0	20.0	10.0		20.0	20.0	10.0	10.0			
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Gurken	241	91	57	34	21	14	10	5	4	1		4
a) absolut		37.8	23.7	14.1	8.7	5.8	4.1	2.1	1.7	0.4		1.7
b) in %:												
Haselnüsse	13	12	1									
a) absolut		92.3	7.7									
b) in %:												
Heidelbeeren	158	64	24	27	14	17	6	1	2	1	1	1
a) absolut		40.5	15.2	17.1	8.9	10.8	3.8	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6
b) in %:												
Himbeeren	157	41	21	14	13	12	9	15	5	6	8	13
a) absolut		26.1	13.4	8.9	8.3	7.6	5.7	9.6	3.2	3.8	5.1	8.3
b) in %:												
Hopfen (getrocknet)	9	1		1	2	2	2			1		
a) absolut		11.1		11.1	22.2	22.2	22.2			11.1		
b) in %:												
Ingwer	27	13	1	2	2	3	4	1	1			
a) absolut		48.1	3.7	7.4	7.4	11.1	14.8	3.7	3.7			
b) in %:												
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	127	8	5	7	9	23	21	23	6	11	3	11
a) absolut		6.3	3.9	5.5	7.1	18.1	16.5	18.1	4.7	8.7	2.4	8.7
b) in %:												
Kaffeebohnen	5	5										
a) absolut		100										
b) in %:												
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	8	2		1	3		2					
a) absolut		25.0		12.5	37.5		25.0					
b) in %:												
Karotten	234	115	51	38	9	5	4	4	4	2		2
a) absolut		49.1	21.8	16.2	3.8	2.1	1.7	1.7	1.7	0.9		0.9
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kartoffeln	553	339	154	36	9	4	4	4	1	1	1	
a) absolut		61.3	27.8	6.5	1.6	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	
b) in %:												
Keltertrauben	32		2	2	2	1		2	2	6	5	10
a) absolut			6.3	6.3	6.3	3.1		6.3	6.3	18.8	15.6	31.3
b) in %:												
Kirschen	251	21	38	43	38	34	15	20	11	9	4	18
a) absolut		8.4	15.1	17.1	15.1	13.5	6.0	8.0	4.4	3.6	1.6	7.2
b) in %:												
Kiwi	100	48	27	15	6	3	1					
a) absolut		48.0	27.0	15.0	6.0	3.0	1.0					
b) in %:												
Knoblauch	6	3	1				1	1				
a) absolut		50.0	16.7				16.7	16.7				
b) in %:												
Knollensellerie	200	49	37	32	31	17	11	6	5	5	1	6
a) absolut		24.5	18.5	16.0	15.5	8.5	5.5	3.0	2.5	2.5	0.5	3.0
b) in %:												
Kohlrabi	82	39	19	11	3	5	1	3				1
a) absolut		47.6	23.2	13.4	3.7	6.1	1.2	3.7				1.2
b) in %:												
Kohlrüben	2	2										
a) absolut		100										
b) in %:												
Kokosnüsse	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kopfkohl	142											
a) absolut		93	33	7	2	2	1		1		2	1
b) in %:		65.5	23.2	4.9	1.4	1.4	0.7		0.7		1.4	0.7
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	27											
a) absolut		17	7		2	1						
b) in %:		63.0	25.9		7.4	3.7						
Kresse	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Kräutertees (getrocknet)	99											
a) absolut		56	29	10	2	1			1			
b) in %:		56.6	29.3	10.1	2.0	1.0			1.0			
Kulturpilze	482											
a) absolut		172	114	84	46	22	23	13	3	1	1	3
b) in %:		35.7	23.7	17.4	9.5	4.6	4.8	2.7	0.6	0.2	0.2	0.6
Kumquats	10											
a) absolut		1	1	2	1	1	2		1		1	
b) in %:		10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	20.0		10.0		10.0	
Kurkuma	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Kümmel	3											
a) absolut		1	1	1								
b) in %:		33.3	33.3	33.3								
Kürbis	21											
a) absolut		12	3	4	2							
b) in %:		57.1	14.3	19.0	9.5							
Kürbiskerne	2											
a) absolut			1	1								
b) in %:			50.0	50.0								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Leinsamen	3											
a) absolut		2			1							
b) in %:		66.7			33.3							
Limetten	57											
a) absolut		2	8	15	6	8	2	3	4	3	1	5
b) in %:		3.5	14.0	26.3	10.5	14.0	3.5	5.3	7.0	5.3	1.8	8.8
Linsen (getrocknet)	15											
a) absolut		4	10		1							
b) in %:		26.7	66.7		6.7							
Lychee (Litchi)	10											
a) absolut		8	1			1						
b) in %:		80.0	10.0			10.0						
Mandarinen	371											
a) absolut		21	52	88	63	53	36	15	14	9	7	13
b) in %:		5.7	14.0	23.7	17.0	14.3	9.7	4.0	3.8	2.4	1.9	3.5
Mandeln	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Mangold	14											
a) absolut		1	5	5	1	1	1					
b) in %:		7.1	35.7	35.7	7.1	7.1	7.1					
Mangos	300											
a) absolut		65	91	59	38	13	9	5	4	5	5	6
b) in %:		21.7	30.3	19.7	12.7	4.3	3.0	1.7	1.3	1.7	1.7	2.0
Maronen (Esskastanien)	4											
a) absolut		2	1	1								
b) in %:		50.0	25.0	25.0								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Melonen	213	67	43	30	20	16	8	4	6	5	4	10
a) absolut		31.5	20.2	14.1	9.4	7.5	3.8	1.9	2.8	2.3	1.9	4.7
b) in %:												
Mispel	3	1	1			1						
a) absolut		33.3	33.3			33.3						
b) in %:												
Okra	21	6	2	5	4	1	1	1		1		
a) absolut		28.6	9.5	23.8	19.0	4.8	4.8	4.8		4.8		
b) in %:												
Orangen	225	38	42	36	42	32	15	4	6	1	3	6
a) absolut		16.9	18.7	16.0	18.7	14.2	6.7	1.8	2.7	0.4	1.3	2.7
b) in %:												
Papayas	70	21	13	11	12	8	3			2		
a) absolut		30.0	18.6	15.7	17.1	11.4	4.3			2.9		
b) in %:												
Paprika	485	133	119	81	49	34	23	12	9	6	3	16
a) absolut		27.4	24.5	16.7	10.1	7.0	4.7	2.5	1.9	1.2	0.6	3.3
b) in %:												
Paranüsse	61		61									
a) absolut			100									
b) in %:												
Passionsfrucht (Maracuja)	41	17	7	4	2	3	2	2	3			1
a) absolut		41.5	17.1	9.8	4.9	7.3	4.9	4.9	7.3			2.4
b) in %:												
Pastinaken	38	22	6	3			2			2		3
a) absolut		57.9	15.8	7.9			5.3			5.3		7.9
b) in %:												
Persimonen (Kakifrukt)	68	36	11	6	7	5	3					
a) absolut		52.9	16.2	8.8	10.3	7.4	4.4					
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Petersilienwurzel	6											
a) absolut		3			1	1	1					
b) in %:		50.0			16.7	16.7	16.7					
Pfeffer, schwarz und weiß	4											
a) absolut			1		1	1				1		
b) in %:			25.0		25.0	25.0				25.0		
Pfirsiche	297											
a) absolut		43	55	63	42	26	21	10	3	5	4	25
b) in %:		14.5	18.5	21.2	14.1	8.8	7.1	3.4	1.0	1.7	1.3	8.4
Pflaumen	260											
a) absolut		75	63	40	24	19	12	10	4	4	6	3
b) in %:		28.8	24.2	15.4	9.2	7.3	4.6	3.8	1.5	1.5	2.3	1.2
Physalis	18											
a) absolut		9	5	1	1		1	1				
b) in %:		50.0	27.8	5.6	5.6		5.6	5.6				
Pinienkerne	36											
a) absolut		36										
b) in %:		100										
Pitahaya	2											
a) absolut		1				1						
b) in %:		50.0				50.0						
Porree	106											
a) absolut		52	27	8	3	5	2	1	3	3	1	1
b) in %:		49.1	25.5	7.5	2.8	4.7	1.9	0.9	2.8	2.8	0.9	0.9
Portulak (Sauerampfer)	2											
a) absolut				1								1
b) in %:				50.0								50.0

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Quitten	6											
a) absolut		2		1			1					2
b) in %:		33.3		16.7			16.7					33.3
Rambutan	2											
a) absolut			1	1								
b) in %:			50.0	50.0								
Rettich, Radieschen	245											
a) absolut		126	64	20	15	6	7	1	1	2	2	1
b) in %:		51.4	26.1	8.2	6.1	2.4	2.9	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4
Rhabarber	61											
a) absolut		53	7	1								
b) in %:		86.9	11.5	1.6								
Romanesco	3											
a) absolut		1		1		1						
b) in %:		33.3		33.3		33.3						
Rosenkohl	99											
a) absolut		14	17	21	12	8	6	7	2	4	4	4
b) in %:		14.1	17.2	21.2	12.1	8.1	6.1	7.1	2.0	4.0	4.0	4.0
Rote Rüben	46											
a) absolut		27	10	3	5	1						
b) in %:		58.7	21.7	6.5	10.9	2.2						
Salattrauke, Rucola	258											
a) absolut		22	38	38	30	37	35	24	12	8	6	8
b) in %:		8.5	14.7	14.7	11.6	14.3	13.6	9.3	4.7	3.1	2.3	3.1
Schalotten	2											
a) absolut		1						1				
b) in %:		50.0						50.0				
Schwarzkümmel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Schwarzwurzeln	6		1			4		1				
a) absolut			1			4		1				
b) in %:			16.7			66.7		16.7				
Senfkörner	14											
a) absolut		2	8	4								
b) in %:		14.3	57.1	28.6								
Sesamsamen	12											
a) absolut		8	4									
b) in %:		66.7	33.3									
Sojabohne	8											
a) absolut		1	1	5		1						
b) in %:		12.5	12.5	62.5		12.5						
Sonnenblumenkerne	170											
a) absolut		71	88	8	3							
b) in %:		41.8	51.8	4.7	1.8							
Spargel	354											
a) absolut		294	38	15	2	4	1					
b) in %:		83.1	10.7	4.2	0.6	1.1	0.3					
Spinat	205											
a) absolut		108	33	13	18	11	5	4	2	3	3	5
b) in %:		52.7	16.1	6.3	8.8	5.4	2.4	2.0	1.0	1.5	1.5	2.4
Stachelbeeren	67											
a) absolut		5	5	9	10	9	9	7	6	1	2	4
b) in %:		7.5	7.5	13.4	14.9	13.4	13.4	10.4	9.0	1.5	3.0	6.0
Stachelfeige (Kaktusfeige)	5											
a) absolut		1	3	1								
b) in %:		20.0	60.0	20.0								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Stangensellerie	35											
a) absolut		4	2	8	4	6	3	3		2		3
b) in %:		11.4	5.7	22.9	11.4	17.1	8.6	8.6		5.7		8.6
Süßkartoffeln	16											
a) absolut		6	9	1								
b) in %:		37.5	56.3	6.3								
Tafeltrauben	537											
a) absolut		43	67	79	71	73	47	43	37	18	18	41
b) in %:		8.0	12.5	14.7	13.2	13.6	8.8	8.0	6.9	3.4	3.4	7.6
Tee	424											
a) absolut		177	122	36	19	11	15	11	6	8	7	12
b) in %:		41.7	28.8	8.5	4.5	2.6	3.5	2.6	1.4	1.9	1.7	2.8
Tomaten	522											
a) absolut		207	129	61	38	22	17	12	6	8	4	18
b) in %:		39.7	24.7	11.7	7.3	4.2	3.3	2.3	1.1	1.5	0.8	3.4
Walnüsse	11											
a) absolut		11										
b) in %:		100										
Wassermelonen	12											
a) absolut		9		1		1		1				
b) in %:		75.0		8.3		8.3		8.3				
Weinblätter (Traubenblätter)	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Wilde Pilze	77											
a) absolut		42	26	7		1	1					
b) in %:		54.5	33.8	9.1		1.3	1.3					
Yamswurzel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Zitronen	131											
a) absolut		45	20	23	13	11	4	4	6	1	2	2
b) in %:		34.4	15.3	17.6	9.9	8.4	3.1	3.1	4.6	0.8	1.5	1.5
Zucchini	155											
a) absolut		80	31	23	9	6	1	2	1		2	
b) in %:		51.6	20.0	14.8	5.8	3.9	0.6	1.3	0.6		1.3	
Zuckermais	20											
a) absolut		16	3	1								
b) in %:		80.0	15.0	5.0								
Zuckerrüben (Wurzel)	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Zwiebel	49											
a) absolut		20	10	1	6	5	3	2	2			
b) in %:		40.8	20.4	2.0	12.2	10.2	6.1	4.1	4.1			
Äpfel	517											
a) absolut		129	95	102	66	41	32	13	7	8	6	18
b) in %:		25.0	18.4	19.7	12.8	7.9	6.2	2.5	1.4	1.5	1.2	3.5
Ananassaft	4											
a) absolut			4									
b) in %:			100									
Apfelsaft	48											
a) absolut		35	13									
b) in %:		72.9	27.1									
Aprikosen, getrocknet	3											
a) absolut			1				1					1
b) in %:			33.3				33.3					33.3

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Buchweizenmehl	10	10										
a) absolut		100										
b) in %:												
Chillis Fruchtgewürz	7	3	1	1	1		1					
a) absolut		42.9	14.3	14.3	14.3		14.3					
b) in %:												
Datteln, getrocknet	3		2	1								
a) absolut			66.7	33.3								
b) in %:												
Feigen, getrocknet	11	1	9		1							
a) absolut		9.1	81.8		9.1							
b) in %:												
Grapefruitsaft	1		1									
a) absolut			100									
b) in %:												
Hirsemehl	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Karottensaft	6	6										
a) absolut		100										
b) in %:												
Kirschsft	1					1						
a) absolut						100						
b) in %:												
Maismehl	3	3										
a) absolut		100										
b) in %:												
Olivenöl	223	162	30	15	5	2	6	2			1	
a) absolut		72.6	13.5	6.7	2.2	0.9	2.7	0.9			0.4	
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 19

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Orangensaft	112											
a) absolut		61	27	5	6	2	4	4	1		1	1
b) in %:		54.5	24.1	4.5	5.4	1.8	3.6	3.6	0.9		0.9	0.9
Paprikapulver Fruchtgewürz	23											
a) absolut		2	1	5	4	2	3	2		1	2	1
b) in %:		8.7	4.3	21.7	17.4	8.7	13.0	8.7		4.3	8.7	4.3
Pflaumen, getrocknet	2											
a) absolut						1						1
b) in %:						50.0						50.0
Rapsöl	113											
a) absolut		101	11	1								
b) in %:		89.4	9.7	0.9								
Roggenmehl	14											
a) absolut		11	2				1					
b) in %:		78.6	14.3				7.1					
Rosinen	33											
a) absolut		4	3	3	1	1				3		18
b) in %:		12.1	9.1	9.1	3.0	3.0				9.1		54.5
Sesamöl	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Sonnenblumenöl	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Tomatensaft	10											
a) absolut		10										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 20

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Traubensaft	205											
a) absolut		28	119	23	10	8	3	2	2	1	1	8
b) in %:		13.7	58.0	11.2	4.9	3.9	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	3.9
Wein	99											
a) absolut		21	37	19	11	4	3	2	1	1		
b) in %:		21.2	37.4	19.2	11.1	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0		
Weizenmehl	52											
a) absolut		34	2	7	3	1	1		2		1	1
b) in %:		65.4	3.8	13.5	5.8	1.9	1.9		3.8		1.9	1.9
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	24											
a) absolut		3	4	3	3	2	2	3		1	1	2
b) in %:		12.5	16.7	12.5	12.5	8.3	8.3	12.5		4.2	4.2	8.3
Zitronensaft	3											
a) absolut		1	2									
b) in %:		33.3	66.7									
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	16											
a) absolut		3	4		3		1		3	1		1
b) in %:		18.8	25.0		18.8		6.3		18.8	6.3		6.3
Folgenahrungen für Säuglinge	13											
a) absolut		8	5									
b) in %:		61.5	38.5									
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	190											
a) absolut		98	81	3	5	3						
b) in %:		51.6	42.6	1.6	2.6	1.6						
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	260											
a) absolut		197	43	10	7	2	1					
b) in %:		75.8	16.5	3.8	2.7	0.8	0.4					
Säuglingsanfangsnahrungen	8											
a) absolut		4	4									
b) in %:		50.0	50.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2015

Seite: 21

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben	Häufigkeit										
	Gesamt											
Insgesamt	18536	6768	4137	2386	1573	1149	781	517	334	250	191	450
a) absolut		6768	4137	2386	1573	1149	781	517	334	250	191	450
b) in %:		36.5	22.3	12.9	8.5	6.2	4.2	2.8	1.8	1.3	1.0	2.4