

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: 2013

Seite: 1

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Andere Getreidearten	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Buchweizen	21											
a) absolut		20	1									
b) in %:		95.2	4.8									
Gerste	90											
a) absolut		9	71	8	2							
b) in %:		10.0	78.9	8.9	2.2							
Hafer	13											
a) absolut		7	1	4	1							
b) in %:		53.8	7.7	30.8	7.7							
Hirse	20											
a) absolut		18	2									
b) in %:		90.0	10.0									
Mais	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Reis	158											
a) absolut		95	29	18	10	3		1	2			
b) in %:		60.1	18.4	11.4	6.3	1.9		0.6	1.3			
Roggen	186											
a) absolut		35	92	38	17	3	1					
b) in %:		18.8	49.5	20.4	9.1	1.6	0.5					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	160	79	36	32	9	1	2		1			
a) absolut		49.4	22.5	20.0	5.6	0.6	1.3		0.6			
b) in %:												
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	72	54	18									
a) absolut		75.0	25.0									
b) in %:												
Honig	564	424	75	41	14	8	1	1				
a) absolut		75.2	13.3	7.3	2.5	1.4	0.2	0.2				
b) in %:												
Hühnereier	92	75	17									
a) absolut		81.5	18.5									
b) in %:												
Milch und Milchprodukte Rinder	684	358	224	94	8							
a) absolut		52.3	32.7	13.7	1.2							
b) in %:												
Milch und Milchprodukte Schafe	8	6	2									
a) absolut		75.0	25.0									
b) in %:												
Milch und Milchprodukte Ziegen	18	5	12	1								
a) absolut		27.8	66.7	5.6								
b) in %:												
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	1		1									
a) absolut			100									
b) in %:												
Rind Leber	23	3	4	12	4							
a) absolut		13.0	17.4	52.2	17.4							
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rind Muskel	34	18	6	8	2							
a) absolut		52.9	17.6	23.5	5.9							
b) in %:												
Rind Nieren	1		1									
a) absolut			100									
b) in %:												
Schaf Muskel	21		6	14	1							
a) absolut			28.6	66.7	4.8							
b) in %:												
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Schwein Leber	80	64	16									
a) absolut		80.0	20.0									
b) in %:												
Schwein Muskel	84	83		1								
a) absolut		98.8		1.2								
b) in %:												
Schwein Nieren	2		2									
a) absolut			100									
b) in %:												
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	11	1	6	3	1							
a) absolut		9.1	54.5	27.3	9.1							
b) in %:												
Sonstige Nutztiere Muskel	9	6	2	1								
a) absolut		66.7	22.2	11.1								
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Ziege Muskel	58											
a) absolut		22	36									
b) in %:		37.9	62.1									
Ananas	207											
a) absolut		23	55	58	38	15	12	1	4		1	
b) in %:		11.1	26.6	28.0	18.4	7.2	5.8	0.5	1.9		0.5	
Anis	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Aprikosen	94											
a) absolut		6	16	15	16	17	9	4	5	3		3
b) in %:		6.4	17.0	16.0	17.0	18.1	9.6	4.3	5.3	3.2		3.2
Artischocken	4											
a) absolut		3						1				
b) in %:		75.0						25.0				
Auberginen	88											
a) absolut		34	22	15	6	5	3	1		1		1
b) in %:		38.6	25.0	17.0	6.8	5.7	3.4	1.1		1.1		1.1
Avocadofrüchte	20											
a) absolut		10	8	1	1							
b) in %:		50.0	40.0	5.0	5.0							
Bananen	129											
a) absolut		47	15	32	15	12	5	2		1		
b) in %:		36.4	11.6	24.8	11.6	9.3	3.9	1.6		0.8		
Birnen	387											
a) absolut		108	72	63	46	29	23	16	8	8	3	11
b) in %:		27.9	18.6	16.3	11.9	7.5	5.9	4.1	2.1	2.1	0.8	2.8
Blumenkohl	40											
a) absolut		32	8									
b) in %:		80.0	20.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Bohnen (getrocknet)	167											
a) absolut		48	95	14	7	1	2					
b) in %:		28.7	56.9	8.4	4.2	0.6	1.2					
Bohnen (mit Hülsen)	168											
a) absolut		48	51	38	9	7	8	5		1		1
b) in %:		28.6	30.4	22.6	5.4	4.2	4.8	3.0		0.6		0.6
Broccoli	214											
a) absolut		134	47	20	8	4	1					
b) in %:		62.6	22.0	9.3	3.7	1.9	0.5					
Brombeeren	31											
a) absolut		8	5	1	3	5	3	3	1		1	1
b) in %:		25.8	16.1	3.2	9.7	16.1	9.7	9.7	3.2		3.2	3.2
Brunnenkresse, Wasserspinat	24											
a) absolut		16	2	4		2						
b) in %:		66.7	8.3	16.7		8.3						
Cherimoya	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Chicoree	20											
a) absolut		6	5	4	3	1	1					
b) in %:		30.0	25.0	20.0	15.0	5.0	5.0					
Chinakohl	25											
a) absolut		8	9	3	1	3	1					
b) in %:		32.0	36.0	12.0	4.0	12.0	4.0					
Datteln	3											
a) absolut		2				1						
b) in %:		66.7				33.3						

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Erbsen (getrocknet)	28											
a) absolut		15	9	4								
b) in %:		53.6	32.1	14.3								
Erbsen (mit Hülsen)	47											
a) absolut		17	11	7	8	2	1		1			
b) in %:		36.2	23.4	14.9	17.0	4.3	2.1		2.1			
Erbsen (ohne Hülsen)	9											
a) absolut		8	1									
b) in %:		88.9	11.1									
Erdartischocke (Topinambur)	5											
a) absolut		5										
b) in %:		100										
Erdbeeren	889											
a) absolut		97	90	124	149	152	130	64	37	26	15	5
b) in %:		10.9	10.1	13.9	16.8	17.1	14.6	7.2	4.2	2.9	1.7	0.6
Erdnüsse	48											
a) absolut		43	4		1							
b) in %:		89.6	8.3		2.1							
Feigen	33											
a) absolut		13	11	5	3		1					
b) in %:		39.4	33.3	15.2	9.1		3.0					
Feldsalat	137											
a) absolut		23	22	28	35	15	3	7	1	2		1
b) in %:		16.8	16.1	20.4	25.5	10.9	2.2	5.1	0.7	1.5		0.7
Fenchel	9											
a) absolut		4	3		1	1						
b) in %:		44.4	33.3		11.1	11.1						
Fenchelsamen	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
FrISCHE KRÄUTER	520	105	170	75	53	42	23	8	12	11	8	13
a) absolut		20.2	32.7	14.4	10.2	8.1	4.4	1.5	2.3	2.1	1.5	2.5
b) in %:												
FRÜHLINGSZWIEBELN (Lauchzwiebeln)	39	7	10	5	4	4	3	2	1	2		1
a) absolut		17.9	25.6	12.8	10.3	10.3	7.7	5.1	2.6	5.1		2.6
b) in %:												
GRANATÄPFEL	28	6	7	5	3	1	4				1	1
a) absolut		21.4	25.0	17.9	10.7	3.6	14.3				3.6	3.6
b) in %:												
GRAPEFRUIT, POMELO	309	12	62	46	55	49	29	25	12	4	4	11
a) absolut		3.9	20.1	14.9	17.8	15.9	9.4	8.1	3.9	1.3	1.3	3.6
b) in %:												
GRÜNER SALAT	489	87	100	73	61	50	31	31	16	13	13	14
a) absolut		17.8	20.4	14.9	12.5	10.2	6.3	6.3	3.3	2.7	2.7	2.9
b) in %:												
GRÜNKOHL	93	26	23	13	16	4	2	5	2		1	1
a) absolut		28.0	24.7	14.0	17.2	4.3	2.2	5.4	2.2		1.1	1.1
b) in %:												
GUAVE	7	4	1	1		1						
a) absolut		57.1	14.3	14.3		14.3						
b) in %:												
GURKEN	200	70	52	34	15	11	8	1	4	4		1
a) absolut		35.0	26.0	17.0	7.5	5.5	4.0	0.5	2.0	2.0		0.5
b) in %:												
HASELNÜSSE	11	9	2									
a) absolut		81.8	18.2									
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Heidelbeeren	117											
a) absolut		52	17	16	12	9	6	1	2		1	1
b) in %:		44.4	14.5	13.7	10.3	7.7	5.1	0.9	1.7		0.9	0.9
Himbeeren	272											
a) absolut		65	42	25	34	35	40	17	5	7	2	
b) in %:		23.9	15.4	9.2	12.5	12.9	14.7	6.3	1.8	2.6	0.7	
Hopfen (getrocknet)	9											
a) absolut			1	1		2	2			3		
b) in %:			11.1	11.1		22.2	22.2			33.3		
Ingwer	24											
a) absolut		13	8		1	1	1					
b) in %:		54.2	33.3		4.2	4.2	4.2					
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	130											
a) absolut		16	2	9	15	22	23	13	12	5	3	10
b) in %:		12.3	1.5	6.9	11.5	16.9	17.7	10.0	9.2	3.8	2.3	7.7
Kaffeebohnen	5											
a) absolut		3	1	1								
b) in %:		60.0	20.0	20.0								
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	11											
a) absolut		3	3	2		1	1	1				
b) in %:		27.3	27.3	18.2		9.1	9.1	9.1				
Karobe (Johannisbrot)	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Karotten	272											
a) absolut		151	66	26	13	4	3	3	2	1	2	1
b) in %:		55.5	24.3	9.6	4.8	1.5	1.1	1.1	0.7	0.4	0.7	0.4
Kartoffeln	572											
a) absolut		244	221	77	19	7	1	2	1			
b) in %:		42.7	38.6	13.5	3.3	1.2	0.2	0.3	0.2			

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kaschunüsse	3											
a) absolut		1	2									
b) in %:		33.3	66.7									
Keltertrauben	5											
a) absolut				1		1	1				1	1
b) in %:				20.0		20.0	20.0				20.0	20.0
Kirschen	225											
a) absolut		32	46	42	35	23	14	8	11	7	2	5
b) in %:		14.2	20.4	18.7	15.6	10.2	6.2	3.6	4.9	3.1	0.9	2.2
Kiwi	111											
a) absolut		55	32	24								
b) in %:		49.5	28.8	21.6								
Knoblauch	6											
a) absolut		3	2							1		
b) in %:		50.0	33.3							16.7		
Knollensellerie	33											
a) absolut		5	4	3	3	8	3	2	4			1
b) in %:		15.2	12.1	9.1	9.1	24.2	9.1	6.1	12.1			3.0
Kohlrabi	123											
a) absolut		77	33	5	4	1		2	1			
b) in %:		62.6	26.8	4.1	3.3	0.8		1.6	0.8			
Kohlrüben	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Kokosnüsse	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kopfkohl	288											
a) absolut		191	67	14	4	4	2		2	4		
b) in %:		66.3	23.3	4.9	1.4	1.4	0.7		0.7	1.4		
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	27											
a) absolut		3	4	7	5	5	1	1			1	
b) in %:		11.1	14.8	25.9	18.5	18.5	3.7	3.7			3.7	
Kresse	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Kräutertees (getrocknet)	61											
a) absolut		41	15	5								
b) in %:		67.2	24.6	8.2								
Kulturpilze	229											
a) absolut		137	38	23	15	10	4	1	1			
b) in %:		59.8	16.6	10.0	6.6	4.4	1.7	0.4	0.4			
Kumquats	7											
a) absolut		2	1	2		1	1					
b) in %:		28.6	14.3	28.6		14.3	14.3					
Kurkuma	6											
a) absolut		5		1								
b) in %:		83.3		16.7								
Kümmel	10											
a) absolut		6	1	1	1	1						
b) in %:		60.0	10.0	10.0	10.0	10.0						
Kürbis	26											
a) absolut		18	5	2	1							
b) in %:		69.2	19.2	7.7	3.8							
Kürbiskerne	12											
a) absolut		11	1									
b) in %:		91.7	8.3									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Leinsamen	93											
a) absolut		2	89	2								
b) in %:		2.2	95.7	2.2								
Limetten	26											
a) absolut		1	1	6	5	3	5	2		1		2
b) in %:		3.8	3.8	23.1	19.2	11.5	19.2	7.7		3.8		7.7
Linsen (getrocknet)	65											
a) absolut		18	37	8	2							
b) in %:		27.7	56.9	12.3	3.1							
Lychee (Litchi)	15											
a) absolut		10	4	1								
b) in %:		66.7	26.7	6.7								
Mandarinen	240											
a) absolut		9	47	71	53	25	13	7	7	5	3	
b) in %:		3.8	19.6	29.6	22.1	10.4	5.4	2.9	2.9	2.1	1.3	
Mandeln	2											
a) absolut		1				1						
b) in %:		50.0				50.0						
Mangold	11											
a) absolut		9	1	1								
b) in %:		81.8	9.1	9.1								
Mangos	161											
a) absolut		48	49	33	18	6	2	5				
b) in %:		29.8	30.4	20.5	11.2	3.7	1.2	3.1				
Maronen (Esskastanien)	11											
a) absolut		9	1		1							
b) in %:		81.8	9.1		9.1							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Maulbeeren	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Melonen	45											
a) absolut		2	2	5	7	4	3	10	4	2	3	3
b) in %:		4.4	4.4	11.1	15.6	8.9	6.7	22.2	8.9	4.4	6.7	6.7
Mispel	3											
a) absolut			1	1			1					
b) in %:			33.3	33.3			33.3					
Mohnsamen	70											
a) absolut		4	66									
b) in %:		5.7	94.3									
Nelken	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Nelkenpfeffer (Piment)	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Okra	23											
a) absolut		6	3	11	2	1						
b) in %:		26.1	13.0	47.8	8.7	4.3						
Orangen	221											
a) absolut		26	37	51	48	27	17	6	4	1	3	1
b) in %:		11.8	16.7	23.1	21.7	12.2	7.7	2.7	1.8	0.5	1.4	0.5
Papayas	69											
a) absolut		23	14	8	9	3	4	2	2	1	1	2
b) in %:		33.3	20.3	11.6	13.0	4.3	5.8	2.9	2.9	1.4	1.4	2.9
Paprika	550											
a) absolut		181	118	88	45	34	24	18	10	11	2	19
b) in %:		32.9	21.5	16.0	8.2	6.2	4.4	3.3	1.8	2.0	0.4	3.5

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Passionsfrucht (Maracuja)	50	17	8	6	3	5	2	2	2	2		3
a) absolut		34.0	16.0	12.0	6.0	10.0	4.0	4.0	4.0	4.0		6.0
b) in %:												
Pastinaken	3	1	1	1								
a) absolut		33.3	33.3	33.3								
b) in %:												
Persimonen (Kakifrukt)	76	47	17	5	3	2		1				1
a) absolut		61.8	22.4	6.6	3.9	2.6		1.3				1.3
b) in %:												
Pfeffer, schwarz und weiß	11	9	1		1							
a) absolut		81.8	9.1		9.1							
b) in %:												
Pfirsiche	335	17	59	66	52	39	31	25	16	9	8	13
a) absolut		5.1	17.6	19.7	15.5	11.6	9.3	7.5	4.8	2.7	2.4	3.9
b) in %:												
Pflaumen	334	121	85	52	32	18	10	8	4	2	1	1
a) absolut		36.2	25.4	15.6	9.6	5.4	3.0	2.4	1.2	0.6	0.3	0.3
b) in %:												
Physalis	10	3	4		1			2				
a) absolut		30.0	40.0		10.0			20.0				
b) in %:												
Pinienkerne	20	20										
a) absolut		100										
b) in %:												
Pistazien	2	1				1						
a) absolut		50.0				50.0						
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pitahaya	24	7	1	11	4	1						
a) absolut		29.2	4.2	45.8	16.7	4.2						
b) in %:												
Porree	216	92	59	30	11	15	2	5		1	1	
a) absolut		42.6	27.3	13.9	5.1	6.9	0.9	2.3		0.5	0.5	
b) in %:												
Portulak (Sauerampfer)	2			2								
a) absolut				100								
b) in %:												
Quitten	1											1
a) absolut												100
b) in %:												
Rambutan	8	1	3	1	3							
a) absolut		12.5	37.5	12.5	37.5							
b) in %:												
Rapssamen	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Rettich, Radieschen	65	25	18	7	6	2	3	3	1			
a) absolut		38.5	27.7	10.8	9.2	3.1	4.6	4.6	1.5			
b) in %:												
Rhabarber	29	24	5									
a) absolut		82.8	17.2									
b) in %:												
Romanesco	2	1		1								
a) absolut		50.0		50.0								
b) in %:												
Rosenkohl	296	84	93	52	31	12	11	5	4	2		2
a) absolut		28.4	31.4	17.6	10.5	4.1	3.7	1.7	1.4	0.7		0.7
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rote Rüben	27											
a) absolut		16	8	2	1							
b) in %:		59.3	29.6	7.4	3.7							
Salattrauke, Rucola	125											
a) absolut		16	16	25	26	17	11	4	7		1	2
b) in %:		12.8	12.8	20.0	20.8	13.6	8.8	3.2	5.6		0.8	1.6
Schalotten	7											
a) absolut		4		2								1
b) in %:		57.1		28.6								14.3
Schwarzwurzeln	7											
a) absolut		1	4	1	1							
b) in %:		14.3	57.1	14.3	14.3							
Senfkörner	7											
a) absolut		6		1								
b) in %:		85.7		14.3								
Sesamsamen	12											
a) absolut		2	5	4		1						
b) in %:		16.7	41.7	33.3		8.3						
Sojabohne	8											
a) absolut		5	2	1								
b) in %:		62.5	25.0	12.5								
Sonnenblumenkerne	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Spargel	304											
a) absolut		253	43	5	1	1	1					
b) in %:		83.2	14.1	1.6	0.3	0.3	0.3					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Spinat	110	41	32	16	4	9	4	1	1			2
a) absolut		37.3	29.1	14.5	3.6	8.2	3.6	0.9	0.9			1.8
b) in %:												
Stachelbeeren	52	4	3	8	8	8	9	8	2	1	1	
a) absolut		7.7	5.8	15.4	15.4	15.4	17.3	15.4	3.8	1.9	1.9	
b) in %:												
Stachelfeige (Kaktusfeige)	4	2	2									
a) absolut		50.0	50.0									
b) in %:												
Stangensellerie	39	9	9	7	3	2	1	4	2			2
a) absolut		23.1	23.1	17.9	7.7	5.1	2.6	10.3	5.1			5.1
b) in %:												
Süßkartoffeln	2		2									
a) absolut			100									
b) in %:												
Tafeltrauben	473	26	75	60	53	55	45	38	41	19	11	50
a) absolut		5.5	15.9	12.7	11.2	11.6	9.5	8.0	8.7	4.0	2.3	10.6
b) in %:												
Tee	196	91	26	23	16	11	7	4	6	3	5	4
a) absolut		46.4	13.3	11.7	8.2	5.6	3.6	2.0	3.1	1.5	2.6	2.0
b) in %:												
Tomaten	518	166	128	92	54	28	21	11	5	5	3	5
a) absolut		32.0	24.7	17.8	10.4	5.4	4.1	2.1	1.0	1.0	0.6	1.0
b) in %:												
Walnüsse	101	45	54	2								
a) absolut		44.6	53.5	2.0								
b) in %:												
Wassermelonen	10	4		2	2		2					
a) absolut		40.0		20.0	20.0		20.0					
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weinblätter (Traubenblätter)	1					1						
a) absolut						1						
b) in %:						100						
Wilde Pilze	211											
a) absolut		78	124	9								
b) in %:		37.0	58.8	4.3								
Yamswurzel	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Zitronen	140											
a) absolut		29	18	23	20	18	13	5	5	3	4	2
b) in %:		20.7	12.9	16.4	14.3	12.9	9.3	3.6	3.6	2.1	2.9	1.4
Zucchini	279											
a) absolut		118	85	35	19	12	2	3		1	2	2
b) in %:		42.3	30.5	12.5	6.8	4.3	0.7	1.1		0.4	0.7	0.7
Zuckermais	14											
a) absolut		11	3									
b) in %:		78.6	21.4									
Zwiebel	240											
a) absolut		172	45	8	6	2	3	2	1	1		
b) in %:		71.7	18.8	3.3	2.5	0.8	1.3	0.8	0.4	0.4		
Äpfel	661											
a) absolut		130	106	136	100	68	47	22	21	7	11	13
b) in %:		19.7	16.0	20.6	15.1	10.3	7.1	3.3	3.2	1.1	1.7	2.0
Ananassaft	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Apfelsaft	134											
a) absolut		98	18	16	2							
b) in %:		73.1	13.4	11.9	1.5							
Aprikosen, getrocknet	14											
a) absolut		4	4	4			1	1				
b) in %:		28.6	28.6	28.6			7.1	7.1				
Birnensaft	154											
a) absolut		17	109	22	2	1	2			1		
b) in %:		11.0	70.8	14.3	1.3	0.6	1.3			0.6		
Buchweizenmehl	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Chillis Fruchtgewürz	7											
a) absolut		2	3		2							
b) in %:		28.6	42.9		28.6							
Datteln, getrocknet	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Feigen, getrocknet	19											
a) absolut		6	12	1								
b) in %:		31.6	63.2	5.3								
Grapefruitsaft	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Hirseemehl	7											
a) absolut		7										
b) in %:		100										
Karottensaft	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 19

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Maismehl	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Maracujasaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Olivenöl	29											
a) absolut		18	5	5		1						
b) in %:		62.1	17.2	17.2		3.4						
Orangensaft	9											
a) absolut		2	4	3								
b) in %:		22.2	44.4	33.3								
Paprikapulver Fruchtgewürz	15											
a) absolut		7	5	1	1			1				
b) in %:		46.7	33.3	6.7	6.7			6.7				
Pflaumen, getrocknet	7											
a) absolut			1	4			1	1				
b) in %:			14.3	57.1			14.3	14.3				
Rapsöl	38											
a) absolut		37	1									
b) in %:		97.4	2.6									
Roggenmehl	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Rosinen	52											
a) absolut		5	5	5	3	4	6	2	3	2	1	16
b) in %:		9.6	9.6	9.6	5.8	7.7	11.5	3.8	5.8	3.8	1.9	30.8

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 20

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rote Betsaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Sonnenblumenöl	39											
a) absolut		39										
b) in %:		100										
Traubensaft	5											
a) absolut		2	1							2		
b) in %:		40.0	20.0							40.0		
Wein	218											
a) absolut		39	98	27	11	14	7	3	7	4	4	4
b) in %:		17.9	45.0	12.4	5.0	6.4	3.2	1.4	3.2	1.8	1.8	1.8
Weizenmehl	46											
a) absolut		18	13	8	1		3	1				2
b) in %:		39.1	28.3	17.4	2.2		6.5	2.2				4.3
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	50											
a) absolut			39	10						1		
b) in %:			78.0	20.0						2.0		
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Folgenahrungen für Säuglinge	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	58											
a) absolut		57	1									
b) in %:		98.3	1.7									
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	225											
a) absolut		213	7	3	2							
b) in %:		94.7	3.1	1.3	0.9							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2013

Seite: 21

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Säuglingsanfangsnahrungen	34											
a) absolut		1	32	1								
b) in %:		2.9	94.1	2.9								
Insgesamt	17371											
a) absolut		6272	4238	2342	1463	1036	724	441	303	191	124	237
b) in %:		36.1	24.4	13.5	8.4	6.0	4.2	2.5	1.7	1.1	0.7	1.4