

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: 2012

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		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Buchweizen	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Gerste	16											
a) absolut		12	4									
b) in %:		75.0	25.0									
Hafer	139											
a) absolut		56	75	4	3	1						
b) in %:		40.3	54.0	2.9	2.2	0.7						
Hirse	22											
a) absolut		15	7									
b) in %:		68.2	31.8									
Mais	8											
a) absolut		7		1								
b) in %:		87.5		12.5								
Reis	126											
a) absolut		63	28	20	8	6	1					
b) in %:		50.0	22.2	15.9	6.3	4.8	0.8					
Roggen	65											
a) absolut		37	10	4	9	2	2	1				
b) in %:		56.9	15.4	6.2	13.8	3.1	3.1	1.5				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	368											
a) absolut		126	168	48	13	9	2	1	1			
b) in %:		34.2	45.7	13.0	3.5	2.4	0.5	0.3	0.3			
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	110											
a) absolut		93	13	4								
b) in %:		84.5	11.8	3.6								
Honig	248											
a) absolut		167	45	16	12	6	2					
b) in %:		67.3	18.1	6.5	4.8	2.4	0.8					
Hühnereier	231											
a) absolut		110	86	29	5	1						
b) in %:		47.6	37.2	12.6	2.2	0.4						
Milch und Milchprodukte Rinder	788											
a) absolut		422	231	122	11	2						
b) in %:		53.6	29.3	15.5	1.4	0.3						
Milch und Milchprodukte Schafe	19											
a) absolut		2	6	9	1	1						
b) in %:		10.5	31.6	47.4	5.3	5.3						
Milch und Milchprodukte Ziegen	27											
a) absolut		7	4	12	2	2						
b) in %:		25.9	14.8	44.4	7.4	7.4						
Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Rind Leber	111											
a) absolut		12	68	22	5	1			2	1		
b) in %:		10.8	61.3	19.8	4.5	0.9			1.8	0.9		

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rind Muskel	134											
a) absolut		52	51	22	6	1	2					
b) in %:		38.8	38.1	16.4	4.5	0.7	1.5					
Schaf Muskel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Schwein Muskel	42											
a) absolut		34	4	4								
b) in %:		81.0	9.5	9.5								
Sonstige Nutztiere Fett	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Sonstige Nutztiere Leber	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Sonstige Nutztiere Muskel	473											
a) absolut		65	350	58								
b) in %:		13.7	74.0	12.3								
Wachteleier	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Ananas	84											
a) absolut		18	23	23	7	6		2	2	3		
b) in %:		21.4	27.4	27.4	8.3	7.1		2.4	2.4	3.6		
Aprikosen	269											
a) absolut		28	45	48	52	31	29	15	8	8	1	4
b) in %:		10.4	16.7	17.8	19.3	11.5	10.8	5.6	3.0	3.0	0.4	1.5

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Artischocken	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Auberginen	221											
a) absolut		138	48	18	11	2	2	1	1			
b) in %:		62.4	21.7	8.1	5.0	0.9	0.9	0.5	0.5			
Avocadofrüchte	21											
a) absolut		15	6									
b) in %:		71.4	28.6									
Bananen	297											
a) absolut		88	21	85	69	23	8	1	2			
b) in %:		29.6	7.1	28.6	23.2	7.7	2.7	0.3	0.7			
Birnen	338											
a) absolut		61	80	66	56	23	21	12	8	5	4	2
b) in %:		18.0	23.7	19.5	16.6	6.8	6.2	3.6	2.4	1.5	1.2	0.6
Blumenkohl	189											
a) absolut		87	86	10	6							
b) in %:		46.0	45.5	5.3	3.2							
Bohnen (getrocknet)	22											
a) absolut		18	3	1								
b) in %:		81.8	13.6	4.5								
Bohnen (mit Hülsen)	162											
a) absolut		51	48	31	13	9	6		1	1	2	
b) in %:		31.5	29.6	19.1	8.0	5.6	3.7		0.6	0.6	1.2	
Broccoli	94											
a) absolut		46	23	16	8	1						
b) in %:		48.9	24.5	17.0	8.5	1.1						
Brombeeren	34											
a) absolut		6	5	6	5	4	3	4	1			
b) in %:		17.6	14.7	17.6	14.7	11.8	8.8	11.8	2.9			

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Chicoree	31											
a) absolut		9	15	4	2	1						
b) in %:		29.0	48.4	12.9	6.5	3.2						
Chillis Fruchtgewürz	1											1
a) absolut												1
b) in %:												100
Chinakohl	59											
a) absolut		25	23	6	4	1						
b) in %:		42.4	39.0	10.2	6.8	1.7						
Datteln	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Erbsen (getrocknet)	7											
a) absolut		6	1									
b) in %:		85.7	14.3									
Erbsen (mit Hülsen)	90											
a) absolut		20	22	18	11	9	6	1	2			1
b) in %:		22.2	24.4	20.0	12.2	10.0	6.7	1.1	2.2			1.1
Erbsen (ohne Hülsen)	214											
a) absolut		121	36	27	16	10	2	2				
b) in %:		56.5	16.8	12.6	7.5	4.7	0.9	0.9				
Erdbeeren	925											
a) absolut		123	115	153	124	156	114	67	43	15	8	7
b) in %:		13.3	12.4	16.5	13.4	16.9	12.3	7.2	4.6	1.6	0.9	0.8
Feigen	26											
a) absolut		14	9	1	1		1					
b) in %:		53.8	34.6	3.8	3.8		3.8					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Feldsalat	106	25	15	25	15	13	8	2		2		1
a) absolut		23.6	14.2	23.6	14.2	12.3	7.5	1.9		1.9		0.9
b) in %:												
Fenchel	27	19	5	1		1	1					
a) absolut		70.4	18.5	3.7		3.7	3.7					
b) in %:												
Frische Kräuter	457	110	127	58	40	33	31	19	17	7		15
a) absolut		24.1	27.8	12.7	8.8	7.2	6.8	4.2	3.7	1.5		3.3
b) in %:												
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	66	15	15	15	11	5	4	1				
a) absolut		22.7	22.7	22.7	16.7	7.6	6.1	1.5				
b) in %:												
Granatäpfel	38	15	10	6	5	2						
a) absolut		39.5	26.3	15.8	13.2	5.3						
b) in %:												
Grapefruit, Pomelo	82	9	6	12	12	11	11	6	5	1	3	6
a) absolut		11.0	7.3	14.6	14.6	13.4	13.4	7.3	6.1	1.2	3.7	7.3
b) in %:												
Grüner Salat	424	163	85	43	43	28	21	20	7	7	4	3
a) absolut		38.4	20.0	10.1	10.1	6.6	5.0	4.7	1.7	1.7	0.9	0.7
b) in %:												
Grünkohl	193	18	41	52	35	21	12	7	1	3	1	2
a) absolut		9.3	21.2	26.9	18.1	10.9	6.2	3.6	0.5	1.6	0.5	1.0
b) in %:												
Guave	5	1	1		1	2						
a) absolut		20.0	20.0		20.0	40.0						
b) in %:												
Gurken	273	119	45	45	29	16	7	7	4			1
a) absolut		43.6	16.5	16.5	10.6	5.9	2.6	2.6	1.5			0.4
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Haselnüsse	11											
a) absolut		11										
b) in %:		100										
Heidelbeeren	123											
a) absolut		47	27	16	17	13		2	1			
b) in %:		38.2	22.0	13.0	13.8	10.6		1.6	0.8			
Himbeeren	166											
a) absolut		35	21	18	27	31	13	8	8	2	2	1
b) in %:		21.1	12.7	10.8	16.3	18.7	7.8	4.8	4.8	1.2	1.2	0.6
Hopfen (getrocknet)	5											
a) absolut			2	2	1							
b) in %:			40.0	40.0	20.0							
Ingwer	22											
a) absolut		6	11	3	2							
b) in %:		27.3	50.0	13.6	9.1							
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	138											
a) absolut		16	14	14	10	25	21	9	14	8	4	3
b) in %:		11.6	10.1	10.1	7.2	18.1	15.2	6.5	10.1	5.8	2.9	2.2
Kaffeebohnen	115											
a) absolut			115									
b) in %:			100									
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	7											
a) absolut		2	2	2		1						
b) in %:		28.6	28.6	28.6		14.3						
Karotten	230											
a) absolut		129	33	36	19	4	5	2	2			
b) in %:		56.1	14.3	15.7	8.3	1.7	2.2	0.9	0.9			

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kartoffeln	475											
a) absolut		257	156	40	17	1	2	1	1			
b) in %:		54.1	32.8	8.4	3.6	0.2	0.4	0.2	0.2			
Keltertrauben	3											
a) absolut				1	1	1						
b) in %:				33.3	33.3	33.3						
Kirschen	214											
a) absolut		27	39	33	47	27	17	11	6	4	1	2
b) in %:		12.6	18.2	15.4	22.0	12.6	7.9	5.1	2.8	1.9	0.5	0.9
Kiwi	206											
a) absolut		106	71	20	5	3	1					
b) in %:		51.5	34.5	9.7	2.4	1.5	0.5					
Knoblauch	7											
a) absolut		3	1	2	1							
b) in %:		42.9	14.3	28.6	14.3							
Knollensellerie	30											
a) absolut		10	3	5	5	1	4	1	1			
b) in %:		33.3	10.0	16.7	16.7	3.3	13.3	3.3	3.3			
Kohlrabi	100											
a) absolut		76	18	4	1	1						
b) in %:		76.0	18.0	4.0	1.0	1.0						
Kohlrüben	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Kopfkohl	111											
a) absolut		64	32	11	1	2	1					
b) in %:		57.7	28.8	9.9	0.9	1.8	0.9					
Kratzbeeren	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	8											
a) absolut		4	2				1	1				
b) in %:		50.0	25.0				12.5	12.5				
Kresse	5											
a) absolut		4			1							
b) in %:		80.0			20.0							
Kräutertees (getrocknet)	221											
a) absolut		84	80	25	12	6	4	4	1	2	3	
b) in %:		38.0	36.2	11.3	5.4	2.7	1.8	1.8	0.5	0.9	1.4	
Kulturpilze	378											
a) absolut		130	79	89	43	19	7	6	3	2		
b) in %:		34.4	20.9	23.5	11.4	5.0	1.9	1.6	0.8	0.5		
Kumquats	6											
a) absolut		2	4									
b) in %:		33.3	66.7									
Kümmel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Kürbis	42											
a) absolut		33	7	2								
b) in %:		78.6	16.7	4.8								
Kürbiskerne	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Leinsamen	13											
a) absolut		8	5									
b) in %:		61.5	38.5									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Limetten	43											
a) absolut		7	3	9	7	7	5	2			1	2
b) in %:		16.3	7.0	20.9	16.3	16.3	11.6	4.7			2.3	4.7
Linsen (getrocknet)	68											
a) absolut		39	16	7	4		1	1				
b) in %:		57.4	23.5	10.3	5.9		1.5	1.5				
Lychee (Litchi)	35											
a) absolut		29	4	1	1							
b) in %:		82.9	11.4	2.9	2.9							
Mandarinen	311											
a) absolut		9	34	61	80	56	23	20	11	7	5	5
b) in %:		2.9	10.9	19.6	25.7	18.0	7.4	6.4	3.5	2.3	1.6	1.6
Mandeln	11											
a) absolut		6	2	3								
b) in %:		54.5	18.2	27.3								
Mangold	7											
a) absolut		6	1									
b) in %:		85.7	14.3									
Mangos	144											
a) absolut		51	37	33	14	6	1	1		1		
b) in %:		35.4	25.7	22.9	9.7	4.2	0.7	0.7		0.7		
Maronen (Esskastanien)	9											
a) absolut		7	2									
b) in %:		77.8	22.2									
Melonen	36											
a) absolut		4	2	7	6	5	4		5	1	1	1
b) in %:		11.1	5.6	19.4	16.7	13.9	11.1		13.9	2.8	2.8	2.8
Mispel	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: 2012

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Mohnsamen	8		8									
a) absolut			8									
b) in %:			100									
Okra	23											
a) absolut		10	6	3	4							
b) in %:		43.5	26.1	13.0	17.4							
Orangen	172											
a) absolut		25	28	33	33	25	15	7	5	1		
b) in %:		14.5	16.3	19.2	19.2	14.5	8.7	4.1	2.9	0.6		
Papayas	40											
a) absolut		8	5	9	10	3	2	1	1			1
b) in %:		20.0	12.5	22.5	25.0	7.5	5.0	2.5	2.5			2.5
Paprika	528											
a) absolut		181	133	80	41	31	11	13	9	4	9	16
b) in %:		34.3	25.2	15.2	7.8	5.9	2.1	2.5	1.7	0.8	1.7	3.0
Paranüsse	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Passionsfrucht (Maracuja)	33											
a) absolut		16	5	6	1	2	2					1
b) in %:		48.5	15.2	18.2	3.0	6.1	6.1					3.0
Pastinaken	18											
a) absolut		11	5	1	1							
b) in %:		61.1	27.8	5.6	5.6							
Persimonen (Kakifrukt)	51											
a) absolut		42	9									
b) in %:		82.4	17.6									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Petersilienwurzel	23											
a) absolut		6	9	4	3	1						
b) in %:		26.1	39.1	17.4	13.0	4.3						
Pfeffer, schwarz und weiß	3											
a) absolut			3									
b) in %:			100									
Pfirsiche	342											
a) absolut		57	87	73	53	29	16	11	8	2	1	5
b) in %:		16.7	25.4	21.3	15.5	8.5	4.7	3.2	2.3	0.6	0.3	1.5
Pflaumen	239											
a) absolut		87	58	42	25	12	9	2	4			
b) in %:		36.4	24.3	17.6	10.5	5.0	3.8	0.8	1.7			
Physalis	6											
a) absolut		2	3	1								
b) in %:		33.3	50.0	16.7								
Pinienkerne	103											
a) absolut			95	8								
b) in %:			92.2	7.8								
Pitahaya	17											
a) absolut		6	2		5	1	1	2				
b) in %:		35.3	11.8		29.4	5.9	5.9	11.8				
Porree	54											
a) absolut		26	13	4	5	2	2			1		1
b) in %:		48.1	24.1	7.4	9.3	3.7	3.7			1.9		1.9
Portulak (Sauerampfer)	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Quitten	9											
a) absolut		4		1		1		1		1		1
b) in %:		44.4		11.1		11.1		11.1		11.1		11.1

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rambutan	9											
a) absolut		4	4			1						
b) in %:		44.4	44.4			11.1						
Rapssamen	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Rettich, Radieschen	238											
a) absolut		126	77	22	10	2		1				
b) in %:		52.9	32.4	9.2	4.2	0.8		0.4				
Rhabarber	62											
a) absolut		57	5									
b) in %:		91.9	8.1									
Romanesco	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Rosenkohl	110											
a) absolut		18	37	17	17	6	6	4	3	1	1	
b) in %:		16.4	33.6	15.5	15.5	5.5	5.5	3.6	2.7	0.9	0.9	
Rote Rüben	15											
a) absolut		8	6	1								
b) in %:		53.3	40.0	6.7								
Salattrauke, Rucola	220											
a) absolut		21	20	30	36	37	26	20	8	14	4	4
b) in %:		9.5	9.1	13.6	16.4	16.8	11.8	9.1	3.6	6.4	1.8	1.8
Schalotten	6											
a) absolut		1	2	1			1		1			
b) in %:		16.7	33.3	16.7			16.7		16.7			

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Schwarzwurzeln	17											
a) absolut		7	3	7								
b) in %:		41.2	17.6	41.2								
Sesamsamen	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Sojabohne	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Sonnenblumenkerne	9											
a) absolut		4	5									
b) in %:		44.4	55.6									
Spargel	280											
a) absolut		264	14	2								
b) in %:		94.3	5.0	0.7								
Spinat	136											
a) absolut		74	38	9	10	1	2			1		1
b) in %:		54.4	27.9	6.6	7.4	0.7	1.5			0.7		0.7
Stachelbeeren	57											
a) absolut		7	4	10	6	13	5	7	2	1	1	1
b) in %:		12.3	7.0	17.5	10.5	22.8	8.8	12.3	3.5	1.8	1.8	1.8
Stachelfeige (Kaktusfeige)	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Stangensellerie	5											
a) absolut				1				2				2
b) in %:				20.0				40.0				40.0
Süßkartoffeln	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Tafeloliven	2		2									
a) absolut			2									
b) in %:			100									
Tafeltrauben	532											
a) absolut		58	79	75	73	64	53	44	20	24	10	32
b) in %:		10.9	14.8	14.1	13.7	12.0	10.0	8.3	3.8	4.5	1.9	6.0
Tee	347											
a) absolut		147	98	27	19	9	11	7	10	5	2	12
b) in %:		42.4	28.2	7.8	5.5	2.6	3.2	2.0	2.9	1.4	0.6	3.5
Tomaten	565											
a) absolut		303	109	59	39	29	12	4	8		1	1
b) in %:		53.6	19.3	10.4	6.9	5.1	2.1	0.7	1.4		0.2	0.2
Walnüsse	10											
a) absolut		9	1									
b) in %:		90.0	10.0									
Wassermelonen	197											
a) absolut		73	70	27	10	12	1	1	1	1	1	
b) in %:		37.1	35.5	13.7	5.1	6.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
Weinblätter (Traubenblätter)	4											
a) absolut		1						1	1			1
b) in %:		25.0						25.0	25.0			25.0
Wilde Pilze	43											
a) absolut		24	11	5	1	1	1					
b) in %:		55.8	25.6	11.6	2.3	2.3	2.3					
Yamswurzel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Zitronen	126											
a) absolut		39	23	22	18	13	8		1		1	1
b) in %:		31.0	18.3	17.5	14.3	10.3	6.3		0.8		0.8	0.8
Zucchini	182											
a) absolut		96	40	22	7	5	7	2	2	1		
b) in %:		52.7	22.0	12.1	3.8	2.7	3.8	1.1	1.1	0.5		
Zuckermais	184											
a) absolut		96	85	3								
b) in %:		52.2	46.2	1.6								
Zwiebel	66											
a) absolut		42	11	6	4	2	1					
b) in %:		63.6	16.7	9.1	6.1	3.0	1.5					
Äpfel	675											
a) absolut		169	116	123	104	59	42	18	16	12	5	11
b) in %:		25.0	17.2	18.2	15.4	8.7	6.2	2.7	2.4	1.8	0.7	1.6
Ananassaft	2											
a) absolut			2									
b) in %:			100									
Apfelsaft	9											
a) absolut		6	3									
b) in %:		66.7	33.3									
Aprikosen, getrocknet	24											
a) absolut		7	10	6	1							
b) in %:		29.2	41.7	25.0	4.2							
Birnensaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Buchweizenmehl	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Chillis Fruchtgewürz	6		2	1	1				2			
a) absolut												
b) in %:			33.3	16.7	16.7				33.3			
Datteln, getrocknet	111											
a) absolut		6	103	2								
b) in %:		5.4	92.8	1.8								
Feigen, getrocknet	17											
a) absolut		8	9									
b) in %:		47.1	52.9									
Karottensaft	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Maismehl	82											
a) absolut		15	67									
b) in %:		18.3	81.7									
Olivenöl	262											
a) absolut		178	51	13	7	3	7	2		1		
b) in %:		67.9	19.5	5.0	2.7	1.1	2.7	0.8		0.4		
Orangensaft	96											
a) absolut		55	29	7	5							
b) in %:		57.3	30.2	7.3	5.2							
Paprikapulver Fruchtgewürz	64											
a) absolut		13	16	9	3	5	5	3	1	1		8
b) in %:		20.3	25.0	14.1	4.7	7.8	7.8	4.7	1.6	1.6		12.5
Pflaumen, getrocknet	26											
a) absolut		18	8									
b) in %:		69.2	30.8									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rapsöl	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Roggenmehl	22											
a) absolut		10	7	3	2							
b) in %:		45.5	31.8	13.6	9.1							
Rosinen	38											
a) absolut		10	2	4	2	3		1	6	1	2	7
b) in %:		26.3	5.3	10.5	5.3	7.9		2.6	15.8	2.6	5.3	18.4
Rote Betesaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Sonnenblumenöl	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Tomatensaft	10											
a) absolut		1	9									
b) in %:		10.0	90.0									
Traubensaft	3											
a) absolut		1		1			1					
b) in %:		33.3		33.3			33.3					
Wein	283											
a) absolut		82	114	30	24	9	3	4	7	3	2	5
b) in %:		29.0	40.3	10.6	8.5	3.2	1.1	1.4	2.5	1.1	0.7	1.8
Weizenmehl	25											
a) absolut		8	9	5	3							
b) in %:		32.0	36.0	20.0	12.0							
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	8											
a) absolut				8								
b) in %:				100								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2012

Seite: 19

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	2			2								
a) absolut				2								
b) in %:				100								
Folgenahrungen für Säuglinge	60											
a) absolut		3	57									
b) in %:		5.0	95.0									
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	32											
a) absolut		18	14									
b) in %:		56.3	43.8									
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	218											
a) absolut		211	5	2								
b) in %:		96.8	2.3	0.9								
Säuglingsanfangsnahrungen	14											
a) absolut		6	8									
b) in %:		42.9	57.1									
Insgesamt	18227	6696	4797	2418	1557	1030	656	396	274	155	80	168
a) absolut		6696	4797	2418	1557	1030	656	396	274	155	80	168
b) in %:		36.7	26.3	13.3	8.5	5.7	3.6	2.2	1.5	0.9	0.4	0.9