

# 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: 2011

Seite: 1

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Andere Getreidearten	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Buchweizen	78											
a) absolut		76	1	1								
b) in %:		97.4	1.3	1.3								
Gerste	10											
a) absolut		6	2	2								
b) in %:		60.0	20.0	20.0								
Hafer	13											
a) absolut		10	3									
b) in %:		76.9	23.1									
Hirse	7											
a) absolut		5	2									
b) in %:		71.4	28.6									
Mais	8											
a) absolut		7		1								
b) in %:		87.5		12.5								
Reis	213											
a) absolut		133	49	16	9	5	1					
b) in %:		62.4	23.0	7.5	4.2	2.3	0.5					
Roggen	51											
a) absolut		26	10	13	2							
b) in %:		51.0	19.6	25.5	3.9							

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	95											
a) absolut		52	26	11	6							
b) in %:		54.7	27.4	11.6	6.3							
Enteneier	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch	154											
a) absolut		147	3	3	1							
b) in %:		95.5	1.9	1.9	0.6							
Geflügel, Strauße, Tauben Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	114											
a) absolut		103	4	4	1	1	1					
b) in %:		90.4	3.5	3.5	0.9	0.9	0.9					
Honig	144											
a) absolut		102	29	9	1	3						
b) in %:		70.8	20.1	6.3	0.7	2.1						
Hühnereier	113											
a) absolut		89	9	7	8							
b) in %:		78.8	8.0	6.2	7.1							
Milch und Milchprodukte Pferde	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Milch und Milchprodukte Rinder	365											
a) absolut		148	73	138	4		2					
b) in %:		40.5	20.0	37.8	1.1		0.5					
Milch und Milchprodukte Schafe	8											
a) absolut		5	2	1								
b) in %:		62.5	25.0	12.5								

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Milch und Milchprodukte Ziegen	18											
a) absolut		6	5	7								
b) in %:		33.3	27.8	38.9								
Rind Fett	17											
a) absolut		14	3									
b) in %:		82.4	17.6									
Rind Fleisch	33											
a) absolut		20	6	5	2							
b) in %:		60.6	18.2	15.2	6.1							
Schaf Fleisch	5											
a) absolut				3	1	1						
b) in %:				60.0	20.0	20.0						
Schaf Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Schwein Fleisch	15											
a) absolut		14			1							
b) in %:		93.3			6.7							
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Sonstige Nutztiere Fett	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Sonstige Nutztiere Fleisch	61											
a) absolut		29	13	14	5							
b) in %:		47.5	21.3	23.0	8.2							
Sonstige Nutztiere Leber	4											
a) absolut		2			2							
b) in %:		50.0			50.0							

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Ananas	35	13	4	4	7	3	3	1				
a) absolut		37.1	11.4	11.4	20.0	8.6	8.6	2.9				
b) in %:												
Aprikosen	151	27	28	22	19	16	12	9	7	3	1	7
a) absolut		17.9	18.5	14.6	12.6	10.6	7.9	6.0	4.6	2.0	0.7	4.6
b) in %:												
Artischocken	3	3										
a) absolut		100										
b) in %:												
Auberginen	135	75	22	19	7	5	4	2			1	
a) absolut		55.6	16.3	14.1	5.2	3.7	3.0	1.5			0.7	
b) in %:												
Avocadofrüchte	23	22	1									
a) absolut		95.7	4.3									
b) in %:												
Bananen	162	63	21	44	24	6	4					
a) absolut		38.9	13.0	27.2	14.8	3.7	2.5					
b) in %:												
Birnen	490	73	105	87	88	46	35	24	13	5	6	8
a) absolut		14.9	21.4	17.8	18.0	9.4	7.1	4.9	2.7	1.0	1.2	1.6
b) in %:												
Blumenkohl	79	72	3	4								
a) absolut		91.1	3.8	5.1								
b) in %:												
Bohnen (getrocknet)	34	27	4	2			1					
a) absolut		79.4	11.8	5.9			2.9					
b) in %:												

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Bohnen (mit Hülsen)	301											
a) absolut		95	90	55	43	10	3	3		1	1	
b) in %:		31.6	29.9	18.3	14.3	3.3	1.0	1.0		0.3	0.3	
Broccoli	78											
a) absolut		40	21	10	4	1	1			1		
b) in %:		51.3	26.9	12.8	5.1	1.3	1.3			1.3		
Brombeeren	205											
a) absolut		34	30	42	53	25	10	5	4	1		1
b) in %:		16.6	14.6	20.5	25.9	12.2	4.9	2.4	2.0	0.5		0.5
Brotfrucht	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Chicoree	49											
a) absolut		25	15	8	1							
b) in %:		51.0	30.6	16.3	2.0							
Chinakohl	76											
a) absolut		52	13	8		1	1		1			
b) in %:		68.4	17.1	10.5		1.3	1.3		1.3			
Datteln	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Erbsen (getrocknet)	15											
a) absolut		11	2			2						
b) in %:		73.3	13.3			13.3						
Erbsen (mit Hülsen)	60											
a) absolut		12	15	7	10	6	3	2	3	1		1
b) in %:		20.0	25.0	11.7	16.7	10.0	5.0	3.3	5.0	1.7		1.7
Erbsen (ohne Hülsen)	18											
a) absolut		14	2	1	1							
b) in %:		77.8	11.1	5.6	5.6							

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Erdartischocke (Topinambur)	1			1								
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Erdbeeren	896											
a) absolut		147	120	159	152	109	95	64	22	14	5	9
b) in %:		16.4	13.4	17.7	17.0	12.2	10.6	7.1	2.5	1.6	0.6	1.0
Erdnüsse	148											
a) absolut		112	27	7	1		1					
b) in %:		75.7	18.2	4.7	0.7		0.7					
Feigen	38											
a) absolut		20	5	5	5	1	1		1			
b) in %:		52.6	13.2	13.2	13.2	2.6	2.6		2.6			
Feldsalat	241											
a) absolut		26	60	45	51	29	21	8	1			
b) in %:		10.8	24.9	18.7	21.2	12.0	8.7	3.3	0.4			
Fenchel	53											
a) absolut		27	15	7	3	1						
b) in %:		50.9	28.3	13.2	5.7	1.9						
Frische Kräuter	378											
a) absolut		163	79	33	35	21	11	12	7	9	3	5
b) in %:		43.1	20.9	8.7	9.3	5.6	2.9	3.2	1.9	2.4	0.8	1.3
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	227											
a) absolut		56	84	46	25	6	5	2		1		2
b) in %:		24.7	37.0	20.3	11.0	2.6	2.2	0.9		0.4		0.9
Granatäpfel	35											
a) absolut		10	7	7	5	4	1	1				
b) in %:		28.6	20.0	20.0	14.3	11.4	2.9	2.9				

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Grapefruit, Pomelo	280	80	35	42	23	28	31	19	6	4	8	4
a) absolut		28.6	12.5	15.0	8.2	10.0	11.1	6.8	2.1	1.4	2.9	1.4
b) in %:												
Grüner Salat	446	164	80	55	45	32	31	10	13	7	3	6
a) absolut		36.8	17.9	12.3	10.1	7.2	7.0	2.2	2.9	1.6	0.7	1.3
b) in %:												
Grünkohl	98	40	16	13	8	10	6	3				2
a) absolut		40.8	16.3	13.3	8.2	10.2	6.1	3.1				2.0
b) in %:												
Guave	6	4		1			1					
a) absolut		66.7		16.7			16.7					
b) in %:												
Gurken	378	148	91	60	32	17	14		7	3		6
a) absolut		39.2	24.1	15.9	8.5	4.5	3.7		1.9	0.8		1.6
b) in %:												
Haselnüsse	8	8										
a) absolut		100										
b) in %:												
Heidelbeeren	104	47	11	19	13	8	4	1	1			
a) absolut		45.2	10.6	18.3	12.5	7.7	3.8	1.0	1.0			
b) in %:												
Himbeeren	137	35	14	21	19	12	15	10	7	1		3
a) absolut		25.5	10.2	15.3	13.9	8.8	10.9	7.3	5.1	0.7		2.2
b) in %:												
Hopfen (getrocknet)	32	2		3	4	5	7	6	4	1		
a) absolut		6.3		9.4	12.5	15.6	21.9	18.8	12.5	3.1		
b) in %:												
Ingwer	17	10	3	3		1						
a) absolut		58.8	17.6	17.6		5.9						
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Jambolan (Java-Pflaume)	1							1				
a) absolut								1				
b) in %:								100				
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	278	23	13	14	24	39	54	43	26	17	13	12
a) absolut		23	13	14	24	39	54	43	26	17	13	12
b) in %:		8.3	4.7	5.0	8.6	14.0	19.4	15.5	9.4	6.1	4.7	4.3
Kaffeebohnen	1	1										
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	14	3	3	4	3		1					
a) absolut		3	3	4	3		1					
b) in %:		21.4	21.4	28.6	21.4		7.1					
Karotten	438	190	103	63	47	14	8	6	4	3		
a) absolut		190	103	63	47	14	8	6	4	3		
b) in %:		43.4	23.5	14.4	10.7	3.2	1.8	1.4	0.9	0.7		
Kartoffeln	599	369	157	50	15	5		1	2			
a) absolut		369	157	50	15	5		1	2			
b) in %:		61.6	26.2	8.3	2.5	0.8		0.2	0.3			
Keltertrauben	1										1	
a) absolut											1	
b) in %:											100	
Kirschen	330	43	67	70	50	51	26	12	4	2	2	3
a) absolut		43	67	70	50	51	26	12	4	2	2	3
b) in %:		13.0	20.3	21.2	15.2	15.5	7.9	3.6	1.2	0.6	0.6	0.9
Kiwi	152	73	56	14	7	1	1					
a) absolut		73	56	14	7	1	1					
b) in %:		48.0	36.8	9.2	4.6	0.7	0.7					



## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Knoblauch	39											
a) absolut		38						1				
b) in %:		97.4						2.6				
Knollensellerie	39											
a) absolut		9	8	3	5	7	2	1	2		2	
b) in %:		23.1	20.5	7.7	12.8	17.9	5.1	2.6	5.1		5.1	
Kohlrabi	57											
a) absolut		30	20	5	1	1						
b) in %:		52.6	35.1	8.8	1.8	1.8						
Kohlrüben	16											
a) absolut		15	1									
b) in %:		93.8	6.3									
Kopfkohl	130											
a) absolut		87	28	7	3	3	1					1
b) in %:		66.9	21.5	5.4	2.3	2.3	0.8					0.8
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	136											
a) absolut		15	34	22	22	17	7	14	1	3		1
b) in %:		11.0	25.0	16.2	16.2	12.5	5.1	10.3	0.7	2.2		0.7
Kresse	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Kräutertees (getrocknet)	94											
a) absolut		69	23	2								
b) in %:		73.4	24.5	2.1								
Kulturpilze	154											
a) absolut		97	22	22	11	2						
b) in %:		63.0	14.3	14.3	7.1	1.3						
Kumquats	9											
a) absolut		2		3	2	1	1					
b) in %:		22.2		33.3	22.2	11.1	11.1					

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kurkuma	1			1								
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Kümmel	4											
a) absolut		1	2	1								
b) in %:		25.0	50.0	25.0								
Kürbis	196											
a) absolut		177	19									
b) in %:		90.3	9.7									
Kürbiskerne	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Leinsamen	5											
a) absolut		3		1	1							
b) in %:		60.0		20.0	20.0							
Limetten	58											
a) absolut		5	7	15	10	8	5	3	1	1	1	2
b) in %:		8.6	12.1	25.9	17.2	13.8	8.6	5.2	1.7	1.7	1.7	3.4
Linsen (getrocknet)	130											
a) absolut		74	28	12	11	4	1					
b) in %:		56.9	21.5	9.2	8.5	3.1	0.8					
Lychee (Litchi)	12											
a) absolut		10			1			1				
b) in %:		83.3			8.3			8.3				
Mandarinen	432											
a) absolut		53	101	71	86	44	30	16	15	8	4	4
b) in %:		12.3	23.4	16.4	19.9	10.2	6.9	3.7	3.5	1.9	0.9	0.9

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Mandeln	22											
a) absolut		16	6									
b) in %:		72.7	27.3									
Mangold	10											
a) absolut		7	1	1	1							
b) in %:		70.0	10.0	10.0	10.0							
Mangos	140											
a) absolut		52	31	29	15	7	4	2				
b) in %:		37.1	22.1	20.7	10.7	5.0	2.9	1.4				
Maronen (Esskastanien)	17											
a) absolut		16	1									
b) in %:		94.1	5.9									
Maulbeeren	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Melonen	85											
a) absolut		25	20	21	7	6		2	2	2		
b) in %:		29.4	23.5	24.7	8.2	7.1		2.4	2.4	2.4		
Mispel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Mohnsamens	22											
a) absolut		5	9	6	2							
b) in %:		22.7	40.9	27.3	9.1							
Nelken	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Nelkenpfeffer (Piment)	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Okra	44	15	11	4	7	3	2	1	1			
a) absolut		34.1	25.0	9.1	15.9	6.8	4.5	2.3	2.3			
b) in %:												
Orangen	502	64	110	100	90	76	28	14	8	6	4	2
a) absolut		12.7	21.9	19.9	17.9	15.1	5.6	2.8	1.6	1.2	0.8	0.4
b) in %:												
Papayas	45	11	11	8	5	3	5	1	1			
a) absolut		24.4	24.4	17.8	11.1	6.7	11.1	2.2	2.2			
b) in %:												
Paprika	775	330	140	89	51	46	29	26	15	18	10	21
a) absolut		42.6	18.1	11.5	6.6	5.9	3.7	3.4	1.9	2.3	1.3	2.7
b) in %:												
Passionsfrucht (Maracuja)	36	11	9	9	2	3			1	1		
a) absolut		30.6	25.0	25.0	5.6	8.3			2.8	2.8		
b) in %:												
Pastinaken	2	1		1								
a) absolut		50.0		50.0								
b) in %:												
Persimonen (Kakifrukt)	77	55	16	3	3							
a) absolut		71.4	20.8	3.9	3.9							
b) in %:												
Petersilienwurzel	3	1	2									
a) absolut		33.3	66.7									
b) in %:												
Pfeffer, schwarz und weiß	96	38	27	12	12	3	2	1	1			
a) absolut		39.6	28.1	12.5	12.5	3.1	2.1	1.0	1.0			
b) in %:												

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pfirsiche	342	63	79	57	52	29	24	13	11	3	4	7
a) absolut		18.4	23.1	16.7	15.2	8.5	7.0	3.8	3.2	0.9	1.2	2.0
b) in %:												
Pflaumen	311	84	119	48	28	16	6	4	2	2	1	1
a) absolut		27.0	38.3	15.4	9.0	5.1	1.9	1.3	0.6	0.6	0.3	0.3
b) in %:												
Physalis	14	5	4	4		1						
a) absolut		35.7	28.6	28.6		7.1						
b) in %:												
Pitahaya	17	4	5	4	3	1						
a) absolut		23.5	29.4	23.5	17.6	5.9						
b) in %:												
Porree	55	20	13	6	3	2	3	2	1	2	3	
a) absolut		36.4	23.6	10.9	5.5	3.6	5.5	3.6	1.8	3.6	5.5	
b) in %:												
Portulak (Sauerampfer)	1			1								
a) absolut				100								
b) in %:												
Quitten	5	1						2	1		1	
a) absolut		20.0						40.0	20.0		20.0	
b) in %:												
Rambutan	10	3	3	1	1	1		1				
a) absolut		30.0	30.0	10.0	10.0	10.0		10.0				
b) in %:												
Rapssamen	2	2										
a) absolut		100										
b) in %:												
Rettich, Radieschen	55	34	13	4	4							
a) absolut		61.8	23.6	7.3	7.3							
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rhabarber	34	34										
a) absolut		34										
b) in %:		100										
Romanesco	2	1	1									
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Rosenkohl	86	31	22	14	11	5	1		2			
a) absolut		31	22	14	11	5	1		2			
b) in %:		36.0	25.6	16.3	12.8	5.8	1.2		2.3			
Rote Rüben	8	8										
a) absolut		8										
b) in %:		100										
Salattrauke, Rucola	89	18	15	11	21	7	9	4	2	2		
a) absolut		18	15	11	21	7	9	4	2	2		
b) in %:		20.2	16.9	12.4	23.6	7.9	10.1	4.5	2.2	2.2		
Schalotten	6	1	1	1		1				1	1	
a) absolut		1	1	1		1				1	1	
b) in %:		16.7	16.7	16.7		16.7				16.7	16.7	
Schwarzkümmel	1	1										
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Schwarzwurzeln	15	14		1								
a) absolut		14		1								
b) in %:		93.3		6.7								
Sesamsamen	1	1										
a) absolut		1										
b) in %:		100										

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Sojabohne	9											
a) absolut		7	1	1								
b) in %:		77.8	11.1	11.1								
Spargel	341											
a) absolut		298	35	2	4	1	1					
b) in %:		87.4	10.3	0.6	1.2	0.3	0.3					
Spinat	295											
a) absolut		85	111	47	26	17	4	2	1	1		1
b) in %:		28.8	37.6	15.9	8.8	5.8	1.4	0.7	0.3	0.3		0.3
Stachelbeeren	53											
a) absolut		6	4	8	9	4	11	3	5	2	1	
b) in %:		11.3	7.5	15.1	17.0	7.5	20.8	5.7	9.4	3.8	1.9	
Stachelfeige (Kaktusfeige)	13											
a) absolut		11	2									
b) in %:		84.6	15.4									
Stangensellerie	22											
a) absolut		8	5		4	1	1		2	1		
b) in %:		36.4	22.7		18.2	4.5	4.5		9.1	4.5		
Süßkartoffeln	16											
a) absolut		11	4	1								
b) in %:		68.8	25.0	6.3								
Tafeltrauben	696											
a) absolut		89	92	104	104	92	75	44	36	20	14	26
b) in %:		12.8	13.2	14.9	14.9	13.2	10.8	6.3	5.2	2.9	2.0	3.7
Tee	182											
a) absolut		97	33	19	8	8	5	7	1	1		3
b) in %:		53.3	18.1	10.4	4.4	4.4	2.7	3.8	0.5	0.5		1.6
Tomaten	565											
a) absolut		274	104	60	33	21	20	13	9	11	5	15
b) in %:		48.5	18.4	10.6	5.8	3.7	3.5	2.3	1.6	1.9	0.9	2.7

## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Walnüsse	16	16										
a) absolut		16										
b) in %:		100										
Wassermelonen	16	11	4			1						
a) absolut		11	4			1						
b) in %:		68.8	25.0			6.3						
Weinblätter (Traubenblätter)	5		2									3
a) absolut			2									3
b) in %:			40.0									60.0
Wilde Pilze	50	42	7	1								
a) absolut		42	7	1								
b) in %:		84.0	14.0	2.0								
Zitronen	288	86	32	40	35	28	24	20	15	3	4	1
a) absolut		86	32	40	35	28	24	20	15	3	4	1
b) in %:		29.9	11.1	13.9	12.2	9.7	8.3	6.9	5.2	1.0	1.4	0.3
Zucchini	105	59	21	8	6	8	2	1				
a) absolut		59	21	8	6	8	2	1				
b) in %:		56.2	20.0	7.6	5.7	7.6	1.9	1.0				
Zuckermais	6	4	2									
a) absolut		4	2									
b) in %:		66.7	33.3									
Zwiebel	61	53	3	2	3							
a) absolut		53	3	2	3							
b) in %:		86.9	4.9	3.3	4.9							
Äpfel	582	149	110	117	96	53	20	20	7	4	2	4
a) absolut		149	110	117	96	53	20	20	7	4	2	4
b) in %:		25.6	18.9	20.1	16.5	9.1	3.4	3.4	1.2	0.7	0.3	0.7



## Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Ananassaft	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Apfelsaft	50											
a) absolut		33	17									
b) in %:		66.0	34.0									
Birnensaft	13											
a) absolut			13									
b) in %:			100									
Chillis Fruchtgewürz	10											
a) absolut		6	2	2								
b) in %:		60.0	20.0	20.0								
Grapefruitsaft	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Holunderbeersaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Kirschsft	9											
a) absolut		6	2	1								
b) in %:		66.7	22.2	11.1								
Mangosaft	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Maracujasaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Olivenöl	62											
a) absolut		54	3	3	1			1				
b) in %:		87.1	4.8	4.8	1.6			1.6				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Orangensaft	9											
a) absolut		6	3									
b) in %:		66.7	33.3									
Paprikapulver Fruchtgewürz	16											
a) absolut		5	4	2		1		1		1	1	1
b) in %:		31.3	25.0	12.5		6.3		6.3		6.3	6.3	6.3
Rapsöl	34											
a) absolut		15	9	9	1							
b) in %:		44.1	26.5	26.5	2.9							
Roggenmehl	5											
a) absolut		1	2	2								
b) in %:		20.0	40.0	40.0								
Rote Betsaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Sesamöl	11											
a) absolut		9	1	1								
b) in %:		81.8	9.1	9.1								
Sonnenblumenöl	23											
a) absolut		16	5	2								
b) in %:		69.6	21.7	8.7								
Tomatensaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Traubensaft	14											
a) absolut		12	2									
b) in %:		85.7	14.3									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2011

Seite: 19

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizenmehl	62	15	16	11	12	4	3	1				
a) absolut		24.2	25.8	17.7	19.4	6.5	4.8	1.6				
b) in %:												
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	5	3	1						1			
a) absolut		60.0	20.0						20.0			
b) in %:												
Zitronensaft	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	1	1										
a) absolut		100										
b) in %:												
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	22	21	1									
a) absolut		95.5	4.5									
b) in %:												
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	216	211	5									
a) absolut		97.7	2.3									
b) in %:												
Säuglingsanfangs- und folgenahrungen	13	9	4									
a) absolut		69.2	30.8									
b) in %:												
<b>Insgesamt</b>	<b>17157</b>	<b>6876</b>	<b>3290</b>	<b>2334</b>	<b>1680</b>	<b>1061</b>	<b>742</b>	<b>466</b>	<b>277</b>	<b>167</b>	<b>102</b>	<b>162</b>
a) absolut		<b>40.1</b>	<b>19.2</b>	<b>13.6</b>	<b>9.8</b>	<b>6.2</b>	<b>4.3</b>	<b>2.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>
b) in %:												