

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Proben der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363, 90/642/EWG und Kleinkindernahrung
- 'surveillance' und 'follow-up' Proben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 1

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Andere Getreidearten	22											
a) absolut		17	5									
b) in %:		77.3	22.7									
Buchweizen	7											
a) absolut		4	3									
b) in %:		57.1	42.9									
Gerste	4											
a) absolut			4									
b) in %:			100									
Hafer	11											
a) absolut		9	2									
b) in %:		81.8	18.2									
Hirse	9											
a) absolut		5	4									
b) in %:		55.6	44.4									
Mais	1											
a) absolut					1							
b) in %:					100							
Reis	89											
a) absolut		62	22	3	1	1						
b) in %:		69.7	24.7	3.4	1.1	1.1						
Roggen	89											
a) absolut		45	34	8	2							
b) in %:		50.6	38.2	9.0	2.2							

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										

Triticale	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									

Weizen	279											
a) absolut		142	81	48	7	1						
b) in %:		50.9	29.0	17.2	2.5	0.4						

Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	109											
a) absolut		41	23	28	3	5	4	5				
b) in %:		37.6	21.1	25.7	2.8	4.6	3.7	4.6				

Butter und andere Fettstoffe aus Milch	189											
a) absolut		112	36	26	13	1	1					
b) in %:		59.3	19.0	13.8	6.9	0.5	0.5					

Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnebenerz.	62											
a) absolut		28	12	11	8	2					1	
b) in %:		45.2	19.4	17.7	12.9	3.2					1.6	

Käse und Quark	353											
a) absolut		157	85	65	37	8	1					
b) in %:		44.5	24.1	18.4	10.5	2.3	0.3					

Leber vom Kalb/Rind	91											
a) absolut		34	17	15	12	6	3	3		1		
b) in %:		37.4	18.7	16.5	13.2	6.6	3.3	3.3		1.1		

Leber vom Lamm/Schaf	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Leber vom Schwein	44											
a) absolut		29	7	5	2	1						
b) in %:		65.9	15.9	11.4	4.5	2.3						

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	24											
a) absolut		23		1								
b) in %:		95.8		4.2								
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	5											
a) absolut		5										
b) in %:		100										
Niere vom Schwein	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Pferde-, Esel-, Mauleselfleisch frisch/gefroren	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Rinderfett	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Rindfleisch frisch/gefroren	84											
a) absolut		30	8	31	12	1	1	1				
b) in %:		35.7	9.5	36.9	14.3	1.2	1.2	1.2				
Rindfleisch, getrocknet/geräuchert	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Roh- u. Vollmilch von Kühen	236											
a) absolut		76	76	51	19	13		1				
b) in %:		32.2	32.2	21.6	8.1	5.5		0.4				
Schafffleisch frisch/gefroren	8											
a) absolut		1	2	4	1							
b) in %:		12.5	25.0	50.0	12.5							

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Schlachtnebenerzeugnisse vom Lamm/Schaf	3											
a) absolut		1	1	1								
b) in %:		33.3	33.3	33.3								
Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	14											
a) absolut		9	4	1								
b) in %:		64.3	28.6	7.1								
Schweinefleisch frisch/gefroren	42											
a) absolut		35	7									
b) in %:		83.3	16.7									
Schweinespeck/-fett, Geflügelfett	10											
a) absolut		7	1	2								
b) in %:		70.0	10.0	20.0								
Vogeleier	523											
a) absolut		305	82	73	50	11	1			1		
b) in %:		58.3	15.7	14.0	9.6	2.1	0.2			0.2		
Würste und ähnl. Erzeugnisse	66											
a) absolut		13	24	24	4	1						
b) in %:		19.7	36.4	36.4	6.1	1.5						
Ziegenfleisch frisch/gefroren	4											
a) absolut				3			1					
b) in %:				75.0			25.0					
Ananas	19											
a) absolut		4	8	6	1							
b) in %:		21.1	42.1	31.6	5.3							
Anis	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Apfel	948											
a) absolut		245	217	139	117	75	47	42	30	17	12	7
b) in %:		25.8	22.9	14.7	12.3	7.9	5.0	4.4	3.2	1.8	1.3	0.7
Aprikose	162											
a) absolut		39	38	26	25	20	4	4	2	3	1	
b) in %:		24.1	23.5	16.0	15.4	12.3	2.5	2.5	1.2	1.9	0.6	
Aubergine	148											
a) absolut		44	28	20	22	8	6	8	4	4	3	1
b) in %:		29.7	18.9	13.5	14.9	5.4	4.1	5.4	2.7	2.7	2.0	0.7
Avocado	15											
a) absolut		12	3									
b) in %:		80.0	20.0									
Banane	156											
a) absolut		50	27	43	27	8	1					
b) in %:		32.1	17.3	27.6	17.3	5.1	0.6					
Birne	458											
a) absolut		118	93	62	71	25	25	16	12	3	7	26
b) in %:		25.8	20.3	13.5	15.5	5.5	5.5	3.5	2.6	0.7	1.5	5.7
Bleich-/Stangensellerie	25											
a) absolut		13	7	4	1							
b) in %:		52.0	28.0	16.0	4.0							
Blumenkohl	169											
a) absolut		109	47	6	3	3	1					
b) in %:		64.5	27.8	3.6	1.8	1.8	0.6					
Bohne (getrocknet)	9											
a) absolut		1	6		1					1		
b) in %:		11.1	66.7		11.1					11.1		

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										

Bohnen mit Hülsen	173											
a) absolut		94	37	20	11	5	1		3	1	1	
b) in %:		54.3	21.4	11.6	6.4	2.9	0.6		1.7	0.6	0.6	

Broccoli	56											
a) absolut		39	12	2	1	1	1					
b) in %:		69.6	21.4	3.6	1.8	1.8	1.8					

Brombeeren	23											
a) absolut		1	5	3	4	5	2	1	1		1	
b) in %:		4.3	21.7	13.0	17.4	21.7	8.7	4.3	4.3		4.3	

Chicoree	43											
a) absolut		27	13	2		1						
b) in %:		62.8	30.2	4.7		2.3						

Chillis Fruchtgewürz	2											
a) absolut		1										1
b) in %:		50.0										50.0

Chinakohl	35											
a) absolut		19	7	5	2	1	1					
b) in %:		54.3	20.0	14.3	5.7	2.9	2.9					

Dattel	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										

Endivien	84											
a) absolut		35	17	8	9	3	3	2	3	1	2	1
b) in %:		41.7	20.2	9.5	10.7	3.6	3.6	2.4	3.6	1.2	2.4	1.2

Erbsen (getrocknet)	14											
a) absolut		3	11									
b) in %:		21.4	78.6									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Erbsen mit Hülsen	11											
a) absolut		1		3	2	2	1		1			1
b) in %:		9.1		27.3	18.2	18.2	9.1		9.1			9.1
Erbsen ohne Hülsen	113											
a) absolut		50	38	12	8	2	1	1	1			
b) in %:		44.2	33.6	10.6	7.1	1.8	0.9	0.9	0.9			
Erdbeere	1484											
a) absolut		190	213	226	263	225	147	97	50	34	20	19
b) in %:		12.8	14.4	15.2	17.7	15.2	9.9	6.5	3.4	2.3	1.3	1.3
Feige	4											
a) absolut		3	1									
b) in %:		75.0	25.0									
Feldsalat	215											
a) absolut		38	43	54	36	20	11	7	2	3	1	
b) in %:		17.7	20.0	25.1	16.7	9.3	5.1	3.3	0.9	1.4	0.5	
Fenchel	52											
a) absolut		36	7	5	2	1			1			
b) in %:		69.2	13.5	9.6	3.8	1.9			1.9			
Frische Kräuter	186											
a) absolut		48	37	28	11	16	11	9	7	9	5	5
b) in %:		25.8	19.9	15.1	5.9	8.6	5.9	4.8	3.8	4.8	2.7	2.7
Granatapfel	3											
a) absolut		2	1									
b) in %:		66.7	33.3									
Grapefruit	57											
a) absolut		7	13	11	6	5	6	2	4	2		1
b) in %:		12.3	22.8	19.3	10.5	8.8	10.5	3.5	7.0	3.5		1.8

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Grünkohl	67											
a) absolut		35	14	8	5	3	1	1				
b) in %:		52.2	20.9	11.9	7.5	4.5	1.5	1.5				
Gurke	265											
a) absolut		109	69	33	18	14	8	4	3	4	1	2
b) in %:		41.1	26.0	12.5	6.8	5.3	3.0	1.5	1.1	1.5	0.4	0.8
Haselnuss	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Heidelbeere	80											
a) absolut		52	13	4	5	1	4		1			
b) in %:		65.0	16.3	5.0	6.3	1.3	5.0		1.3			
Himbeere	148											
a) absolut		30	22	28	16	20	11	9	6	5	1	
b) in %:		20.3	14.9	18.9	10.8	13.5	7.4	6.1	4.1	3.4	0.7	
Hopfen (getrocknet)	2											
a) absolut		1			1							
b) in %:		50.0			50.0							
Ingwer	11											
a) absolut		2	2	4	3							
b) in %:		18.2	18.2	36.4	27.3							
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	272											
a) absolut		39	27	34	39	38	30	17	16	11	8	13
b) in %:		14.3	9.9	12.5	14.3	14.0	11.0	6.3	5.9	4.0	2.9	4.8
Kakifrukt	128											
a) absolut		61	31	23	10	2	1					
b) in %:		47.7	24.2	18.0	7.8	1.6	0.8					

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kaktusfeige	4											
a) absolut		1	1	2								
b) in %:		25.0	25.0	50.0								
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Karotte/Möhre	353											
a) absolut		217	63	25	18	15	8	4	2			1
b) in %:		61.5	17.8	7.1	5.1	4.2	2.3	1.1	0.6			0.3
Kartoffeln, früh	87											
a) absolut		42	23	9	10	3						
b) in %:		48.3	26.4	10.3	11.5	3.4						
Kartoffeln, gelagert	559											
a) absolut		374	159	21	5							
b) in %:		66.9	28.4	3.8	0.9							
Keltertrauben	48											
a) absolut			1	2	1	6	5	7	7	8	4	7
b) in %:			2.1	4.2	2.1	12.5	10.4	14.6	14.6	16.7	8.3	14.6
Kirsche	299											
a) absolut		106	60	59	30	24	10	5	4	1		
b) in %:		35.5	20.1	19.7	10.0	8.0	3.3	1.7	1.3	0.3		
Kiwi	155											
a) absolut		76	46	24	5	3	1					
b) in %:		49.0	29.7	15.5	3.2	1.9	0.6					
Knoblauch	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Knollensellerie	19											
a) absolut		4	7	5	3							
b) in %:		21.1	36.8	26.3	15.8							
Kohlrabi	83											
a) absolut		56	17	7	1	2						
b) in %:		67.5	20.5	8.4	1.2	2.4						
Kohlrübe	17											
a) absolut		15	2									
b) in %:		88.2	11.8									
Kopfkohl	50											
a) absolut		45	2	2	1							
b) in %:		90.0	4.0	4.0	2.0							
Kresse	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Kumquat	2											
a) absolut				2								
b) in %:				100								
Kümmel	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Kürbis	21											
a) absolut		19	2									
b) in %:		90.5	9.5									
Kürbiskern	5											
a) absolut		3	2									
b) in %:		60.0	40.0									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	10											
a) absolut		4	1	3	2							
b) in %:		40.0	10.0	30.0	20.0							
Leinsamen	8											
a) absolut		7	1									
b) in %:		87.5	12.5									
Limette	65											
a) absolut		8	21	18	13	4	1					
b) in %:		12.3	32.3	27.7	20.0	6.2	1.5					
Linse	17											
a) absolut		7	10									
b) in %:		41.2	58.8									
Litchi	19											
a) absolut		15	3	1								
b) in %:		78.9	15.8	5.3								
Mandarine	290											
a) absolut		26	53	70	49	41	15	13	8	4	1	10
b) in %:		9.0	18.3	24.1	16.9	14.1	5.2	4.5	2.8	1.4	0.3	3.4
Mandel	5											
a) absolut		4	1									
b) in %:		80.0	20.0									
Mango	64											
a) absolut		15	23	15	6	1	2	1	1			
b) in %:		23.4	35.9	23.4	9.4	1.6	3.1	1.6	1.6			
Mangold	25											
a) absolut		15	3	3		1				2	1	
b) in %:		60.0	12.0	12.0		4.0				8.0	4.0	

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Maracuja	8											
a) absolut		2	3			1	1		1			
b) in %:		25.0	37.5			12.5	12.5		12.5			
Marone	16											
a) absolut		6	10									
b) in %:		37.5	62.5									
Meerrettich	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Melone	102											
a) absolut		28	28	14	13	8	5	5				1
b) in %:		27.5	27.5	13.7	12.7	7.8	4.9	4.9				1.0
Mispel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Mohn	5											
a) absolut		1	1	1	1	1						
b) in %:		20.0	20.0	20.0	20.0	20.0						
Moosbeeren, Preiselbeeren	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Olive	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Orange	207											
a) absolut		43	44	40	30	20	12	8	4	2	1	3
b) in %:		20.8	21.3	19.3	14.5	9.7	5.8	3.9	1.9	1.0	0.5	1.4

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Orangensaft	110											
a) absolut		89	19	2								
b) in %:		80.9	17.3	1.8								
Papaya	12											
a) absolut			2	3	4	1	1	1				
b) in %:			16.7	25.0	33.3	8.3	8.3	8.3				
Paprika	1030											
a) absolut		310	208	150	69	51	46	52	31	28	14	71
b) in %:		30.1	20.2	14.6	6.7	5.0	4.5	5.0	3.0	2.7	1.4	6.9
Paprikapulver Fruchtgewürz	62											
a) absolut		3	3	3	6	2		3	4	2	5	31
b) in %:		4.8	4.8	4.8	9.7	3.2		4.8	6.5	3.2	8.1	50.0
Paranuss	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Pastinake	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Petersilienwurzel	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Pfeffer	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Pfirsich	358											
a) absolut		91	72	45	43	29	17	21	11	10	10	9
b) in %:		25.4	20.1	12.6	12.0	8.1	4.7	5.9	3.1	2.8	2.8	2.5

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pflaume	313											
a) absolut		139	89	39	23	9	8	2	2	1	1	
b) in %:		44.4	28.4	12.5	7.3	2.9	2.6	0.6	0.6	0.3	0.3	
Physalis	15											
a) absolut		5	3	3		1		2	1			
b) in %:		33.3	20.0	20.0		6.7		13.3	6.7			
Pinienkerne	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Porree	85											
a) absolut		56	16	7	4	1				1		
b) in %:		65.9	18.8	8.2	4.7	1.2				1.2		
Quitte	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Radieschen, Rettich	73											
a) absolut		58	8	4	3							
b) in %:		79.5	11.0	5.5	4.1							
Rapssamen	11											
a) absolut		9	2									
b) in %:		81.8	18.2									
Rhabarber	51											
a) absolut		51										
b) in %:		100										
Romanesco	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rosenkohl	74											
a) absolut		49	17	3	5							
b) in %:		66.2	23.0	4.1	6.8							
Rote Bete	52											
a) absolut		38	10	2	2							
b) in %:		73.1	19.2	3.8	3.8							
Rucola	298											
a) absolut		15	115	76	37	14	15	13	5	3		5
b) in %:		5.0	38.6	25.5	12.4	4.7	5.0	4.4	1.7	1.0		1.7
Salat	897											
a) absolut		207	171	107	97	91	62	57	33	24	12	36
b) in %:		23.1	19.1	11.9	10.8	10.1	6.9	6.4	3.7	2.7	1.3	4.0
Schalotte	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Schwarzwurzel	5											
a) absolut		5										
b) in %:		100										
Sesam	9											
a) absolut		4	2	1	1			1				
b) in %:		44.4	22.2	11.1	11.1			11.1				
Sojabohnen	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Sonnenblumenkern	27											
a) absolut		19	8									
b) in %:		70.4	29.6									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Spargel	347											
a) absolut		315	26	5	1							
b) in %:		90.8	7.5	1.4	0.3							
Spinat	83											
a) absolut		56	18	6	3							
b) in %:		67.5	21.7	7.2	3.6							
Stachelbeere	105											
a) absolut		17	11	12	8	6	11	12	15	8	1	4
b) in %:		16.2	10.5	11.4	7.6	5.7	10.5	11.4	14.3	7.6	1.0	3.8
Süßkartoffeln	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Tafeltraube	1001											
a) absolut		181	153	136	107	85	75	71	50	38	24	81
b) in %:		18.1	15.3	13.6	10.7	8.5	7.5	7.1	5.0	3.8	2.4	8.1
Tee	345											
a) absolut		145	83	58	17	12	10	4	5	3	2	6
b) in %:		42.0	24.1	16.8	4.9	3.5	2.9	1.2	1.4	0.9	0.6	1.7
Tomate	690											
a) absolut		323	145	74	36	27	21	13	13	10	6	22
b) in %:		46.8	21.0	10.7	5.2	3.9	3.0	1.9	1.9	1.4	0.9	3.2
Topinambur	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Walnuss	2											
a) absolut			2									
b) in %:			100									

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Wassermelone	5											
a) absolut		2	3									
b) in %:		40.0	60.0									
Wildwachsende Pilze	33											
a) absolut		28	5									
b) in %:		84.8	15.2									
Yamswurzel	3											
a) absolut		2	1									
b) in %:		66.7	33.3									
Zitrone	245											
a) absolut		91	52	29	13	13	10	12	10	6	3	6
b) in %:		37.1	21.2	11.8	5.3	5.3	4.1	4.9	4.1	2.4	1.2	2.4
Zucchini	162											
a) absolut		81	33	21	12	9	2	3			1	
b) in %:		50.0	20.4	13.0	7.4	5.6	1.2	1.9			0.6	
Zuchtpilz	147											
a) absolut		91	37	11	5		2	1				
b) in %:		61.9	25.2	7.5	3.4		1.4	0.7				
Zuckermais	4											
a) absolut		3	1									
b) in %:		75.0	25.0									
Zwiebel	98											
a) absolut		92	5	1								
b) in %:		93.9	5.1	1.0								
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	178											
a) absolut		167	9	2								
b) in %:		93.8	5.1	1.1								

2.6a Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2006

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Insgesamt	17535	6665	3572	2344	1576	1036	676	541	355	250	150	370
a) absolut		38.0	20.4	13.4	9.0	5.9	3.9	3.1	2.0	1.4	0.9	2.1
b) in %:												