

# 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: 2007

Seite: 1

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Andere Getreidearten	89											
a) absolut		65	20	2	2							
b) in %:		73.0	22.5	2.2	2.2							
Buchweizen	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Gerste	13											
a) absolut		10	3									
b) in %:		76.9	23.1									
Hafer	17											
a) absolut		12	3	1	1							
b) in %:		70.6	17.6	5.9	5.9							
Hirse	5											
a) absolut		4	1									
b) in %:		80.0	20.0									
Mais	3											
a) absolut		1	1		1							
b) in %:		33.3	33.3		33.3							
Reis	38											
a) absolut		32	4	2								
b) in %:		84.2	10.5	5.3								
Roggen	120											
a) absolut		74	28	13	4	1						
b) in %:		61.7	23.3	10.8	3.3	0.8						

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	216											
a) absolut		128	46	35	5	2						
b) in %:		59.3	21.3	16.2	2.3	0.9						
Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	604											
a) absolut		26	223	201	74	46	25	7		1	1	
b) in %:		4.3	36.9	33.3	12.3	7.6	4.1	1.2		0.2	0.2	
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	22											
a) absolut		12	5	5								
b) in %:		54.5	22.7	22.7								
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnebenerz.	27											
a) absolut		26	1									
b) in %:		96.3	3.7									
Käse und Quark	124											
a) absolut		33	29	32	27	2	1					
b) in %:		26.6	23.4	25.8	21.8	1.6	0.8					
Leber vom Kalb/Rind	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Leber vom Schwein	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	36											
a) absolut		25	7	2	2							
b) in %:		69.4	19.4	5.6	5.6							
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	9											
a) absolut		7		1	1							
b) in %:		77.8		11.1	11.1							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pferde-,Esel-,Mauleselfleisch frisch/gefroren	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Rinderfett	7											
a) absolut			2	4	1							
b) in %:			28.6	57.1	14.3							
Rindfleisch frisch/gefroren	41											
a) absolut		16	8	15	1		1					
b) in %:		39.0	19.5	36.6	2.4		2.4					
Rindfleisch, getrocknet/geräuchert	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Roh- u. Vollmilch von Kühen	313											
a) absolut		75	86	129	17	6						
b) in %:		24.0	27.5	41.2	5.4	1.9						
Schaffleisch frisch/gefroren	8											
a) absolut		4	2	2								
b) in %:		50.0	25.0	25.0								
Schlachtnebenerzeugnisse vom Schwein	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	67											
a) absolut		21	19	16	6	2	1	2				
b) in %:		31.3	28.4	23.9	9.0	3.0	1.5	3.0				
Schweinefleisch frisch/gefroren	36											
a) absolut		25	9	2								
b) in %:		69.4	25.0	5.6								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
-----												
Schweinespeck/-fett, Geflügelfett	65											
a) absolut		39	26									
b) in %:		60.0	40.0									
-----												
Vogeleier	139											
a) absolut		57	28	32	15	5	1	1				
b) in %:		41.0	20.1	23.0	10.8	3.6	0.7	0.7				
-----												
Würste und ähnl. Erzeugnisse	33											
a) absolut		14	8	9	2							
b) in %:		42.4	24.2	27.3	6.1							
-----												
Ananas	89											
a) absolut		19	35	24	8	1	2					
b) in %:		21.3	39.3	27.0	9.0	1.1	2.2					
-----												
Anis	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
-----												
Apfel	949											
a) absolut		312	132	143	109	85	65	38	29	17	10	9
b) in %:		32.9	13.9	15.1	11.5	9.0	6.8	4.0	3.1	1.8	1.1	0.9
-----												
Aprikose	103											
a) absolut		25	20	13	13	12	9	4	4	2		1
b) in %:		24.3	19.4	12.6	12.6	11.7	8.7	3.9	3.9	1.9		1.0
-----												
Aubergine	210											
a) absolut		72	54	21	11	19	5	10	2	2	5	9
b) in %:		34.3	25.7	10.0	5.2	9.0	2.4	4.8	1.0	1.0	2.4	4.3
-----												
Avocado	30											
a) absolut		23	5	2								
b) in %:		76.7	16.7	6.7								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Banane	172											
a) absolut		84	20	45	19	4						
b) in %:		48.8	11.6	26.2	11.0	2.3						
Birne	327											
a) absolut		86	52	47	32	25	23	22	12	9	4	15
b) in %:		26.3	15.9	14.4	9.8	7.6	7.0	6.7	3.7	2.8	1.2	4.6
Bleich-/Stangensellerie	11											
a) absolut		7	1	2		1						
b) in %:		63.6	9.1	18.2		9.1						
Blumenkohl	50											
a) absolut		39	9	1				1				
b) in %:		78.0	18.0	2.0				2.0				
Bohne (getrocknet)	16											
a) absolut		10	6									
b) in %:		62.5	37.5									
Bohnen mit Hülsen	203											
a) absolut		114	38	30	10	6	2	2	1			
b) in %:		56.2	18.7	14.8	4.9	3.0	1.0	1.0	0.5			
Broccoli	32											
a) absolut		24	5	1	1	1						
b) in %:		75.0	15.6	3.1	3.1	3.1						
Brombeeren	36											
a) absolut		7	6	7	8	7					1	
b) in %:		19.4	16.7	19.4	22.2	19.4					2.8	
Cashewnuss	42											
a) absolut		29	13									
b) in %:		69.0	31.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Chicoree	40											
a) absolut		29	6	3	1	1						
b) in %:		72.5	15.0	7.5	2.5	2.5						
Chillis Fruchtgewürz	5											
a) absolut		2	1									2
b) in %:		40.0	20.0									40.0
Chinakohl	20											
a) absolut		15	4	1								
b) in %:		75.0	20.0	5.0								
Dattel	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Endivien (Kraussalat)	20											
a) absolut		9	3	5	3							
b) in %:		45.0	15.0	25.0	15.0							
Erbsen (getrocknet)	7											
a) absolut		3	4									
b) in %:		42.9	57.1									
Erbsen mit Hülsen	21											
a) absolut		1	8	5	4	3						
b) in %:		4.8	38.1	23.8	19.0	14.3						
Erbsen ohne Hülsen	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Erdbeere	1406											
a) absolut		212	216	242	260	177	141	75	41	17	10	15
b) in %:		15.1	15.4	17.2	18.5	12.6	10.0	5.3	2.9	1.2	0.7	1.1

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
-----												
Erdnuss	12											
a) absolut		10	1	1								
b) in %:		83.3	8.3	8.3								
-----												
Feige	9											
a) absolut		5	4									
b) in %:		55.6	44.4									
-----												
Feldsalat	149											
a) absolut		34	32	38	18	12	9	4	1	1		
b) in %:		22.8	21.5	25.5	12.1	8.1	6.0	2.7	0.7	0.7		
-----												
Fenchel	11											
a) absolut		6	3	1	1							
b) in %:		54.5	27.3	9.1	9.1							
-----												
Frische Kräuter	187											
a) absolut		82	41	23	12	8	7	2	9		2	1
b) in %:		43.9	21.9	12.3	6.4	4.3	3.7	1.1	4.8		1.1	0.5
-----												
Granatapfel	4											
a) absolut		3	1									
b) in %:		75.0	25.0									
-----												
Grapefruit	59											
a) absolut		12	12	9	11	8	2	3		1	1	
b) in %:		20.3	20.3	15.3	18.6	13.6	3.4	5.1		1.7	1.7	
-----												
Grünkohl	199											
a) absolut		101	47	19	15	8	6	3				
b) in %:		50.8	23.6	9.5	7.5	4.0	3.0	1.5				
-----												
Gurke	268											
a) absolut		119	63	31	20	13	6	3	4	2		7
b) in %:		44.4	23.5	11.6	7.5	4.9	2.2	1.1	1.5	0.7		2.6

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Haselnuss	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Heidelbeere	129											
a) absolut		76	26	18	5	3	1					
b) in %:		58.9	20.2	14.0	3.9	2.3	0.8					
Himbeere	123											
a) absolut		30	17	24	30	13	6	1	1	1		
b) in %:		24.4	13.8	19.5	24.4	10.6	4.9	0.8	0.8	0.8		
Hopfen (getrocknet)	47											
a) absolut		2	1	6	5	7	15	8	2		1	
b) in %:		4.3	2.1	12.8	10.6	14.9	31.9	17.0	4.3		2.1	
Ingwer	15											
a) absolut		8	4	3								
b) in %:		53.3	26.7	20.0								
Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	245											
a) absolut		41	43	38	29	32	27	15	14	4	1	1
b) in %:		16.7	17.6	15.5	11.8	13.1	11.0	6.1	5.7	1.6	0.4	0.4
Kakifrukt (Persimone)	137											
a) absolut		74	38	19	3	2	1					
b) in %:		54.0	27.7	13.9	2.2	1.5	0.7					
Kaktusfeige (Stachelfeige)	3											
a) absolut		1	1	1								
b) in %:		33.3	33.3	33.3								
Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	127											
a) absolut		31	43	23	12	8	7	2		1		
b) in %:		24.4	33.9	18.1	9.4	6.3	5.5	1.6		0.8		



Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Karotte/Möhre	424											
a) absolut		269	64	40	27	11	4	6	2			1
b) in %:		63.4	15.1	9.4	6.4	2.6	0.9	1.4	0.5			0.2
Kartoffeln, früh	66											
a) absolut		41	17	7	1							
b) in %:		62.1	25.8	10.6	1.5							
Kartoffeln, gelagert	484											
a) absolut		296	150	28	6	3	1					
b) in %:		61.2	31.0	5.8	1.2	0.6	0.2					
Keltertrauben	38											
a) absolut		2	1	1	1	7	4	2	9	4	1	6
b) in %:		5.3	2.6	2.6	2.6	18.4	10.5	5.3	23.7	10.5	2.6	15.8
Kirsche	246											
a) absolut		64	51	46	38	15	19	8	2	1	1	1
b) in %:		26.0	20.7	18.7	15.4	6.1	7.7	3.3	0.8	0.4	0.4	0.4
Kiwi	203											
a) absolut		101	68	21	6	6	1					
b) in %:		49.8	33.5	10.3	3.0	3.0	0.5					
Knoblauch	7											
a) absolut		5	2									
b) in %:		71.4	28.6									
Knollensellerie	16											
a) absolut		10	2	1	2		1					
b) in %:		62.5	12.5	6.3	12.5		6.3					
Kohlrabi	118											
a) absolut		69	23	10	7	5	4					
b) in %:		58.5	19.5	8.5	5.9	4.2	3.4					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kohlrübe	5											
a) absolut		4	1									
b) in %:		80.0	20.0									
Kokosnuss	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Kopfkohl	161											
a) absolut		78	50	15	6	9	3					
b) in %:		48.4	31.1	9.3	3.7	5.6	1.9					
Kresse	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Kumquat	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Kümmel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Kürbis	8											
a) absolut		1	6			1						
b) in %:		12.5	75.0			12.5						
Kürbiskern	2											
a) absolut		1				1						
b) in %:		50.0				50.0						
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	13											
a) absolut		5	2	2	2	1		1				
b) in %:		38.5	15.4	15.4	15.4	7.7		7.7				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Leinsamen	4											
a) absolut		3	1									
b) in %:		75.0	25.0									
Limette	25											
a) absolut		3	11	2	4	3	1	1				
b) in %:		12.0	44.0	8.0	16.0	12.0	4.0	4.0				
Linse	23											
a) absolut		14	9									
b) in %:		60.9	39.1									
Litchi	17											
a) absolut		14	2	1								
b) in %:		82.4	11.8	5.9								
Macadamianuss	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Mandarine	282											
a) absolut		32	38	51	56	32	25	21	11	9	5	2
b) in %:		11.3	13.5	18.1	19.9	11.3	8.9	7.4	3.9	3.2	1.8	0.7
Mandel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Mango	157											
a) absolut		64	54	28	7	2		1		1		
b) in %:		40.8	34.4	17.8	4.5	1.3		0.6		0.6		
Mangold	8											
a) absolut		5	1	2								
b) in %:		62.5	12.5	25.0								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Maracuja (Passionsfrucht)	32											
a) absolut		9	17	3	1	2						
b) in %:		28.1	53.1	9.4	3.1	6.3						
Marone (Esskastanien)	69											
a) absolut		51	18									
b) in %:		73.9	26.1									
Meerrettich	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Melone	78											
a) absolut		37	17	9	11	2	2					
b) in %:		47.4	21.8	11.5	14.1	2.6	2.6					
Mispel	3											
a) absolut		2		1								
b) in %:		66.7		33.3								
Moosbeeren, Preiselbeeren	4											
a) absolut			2	1		1						
b) in %:			50.0	25.0		25.0						
Muskatnuss	52											
a) absolut		18	30	3	1							
b) in %:		34.6	57.7	5.8	1.9							
Orange	238											
a) absolut		86	32	50	26	12	13	10	5	1	2	1
b) in %:		36.1	13.4	21.0	10.9	5.0	5.5	4.2	2.1	0.4	0.8	0.4
Papaya	12											
a) absolut		1	2	3	3	1	1	1				
b) in %:		8.3	16.7	25.0	25.0	8.3	8.3	8.3				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Paprika	975											
a) absolut		312	203	123	75	80	50	28	23	11	19	51
b) in %:		32.0	20.8	12.6	7.7	8.2	5.1	2.9	2.4	1.1	1.9	5.2
Paprikapulver Fruchtgewürz	184											
a) absolut		14	22	20	35	15	8	8	7	6	8	41
b) in %:		7.6	12.0	10.9	19.0	8.2	4.3	4.3	3.8	3.3	4.3	22.3
Paranuss	3											
a) absolut			3									
b) in %:			100									
Pastinake	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Petersilienwurzel	3											
a) absolut			2	1								
b) in %:			66.7	33.3								
Pfeffer	18											
a) absolut		16	2									
b) in %:		88.9	11.1									
Pfirsich	489											
a) absolut		92	111	68	66	42	36	21	25	12	8	8
b) in %:		18.8	22.7	13.9	13.5	8.6	7.4	4.3	5.1	2.5	1.6	1.6
Pflaume	369											
a) absolut		178	93	44	29	14	4	5	1	1		
b) in %:		48.2	25.2	11.9	7.9	3.8	1.1	1.4	0.3	0.3		
Physalis	130											
a) absolut		81	30	7	6	2	1	1	1		1	
b) in %:		62.3	23.1	5.4	4.6	1.5	0.8	0.8	0.8		0.8	

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pistazie	38											
a) absolut		18	20									
b) in %:		47.4	52.6									
Porree	142											
a) absolut		59	53	12	8	4	2	4				
b) in %:		41.5	37.3	8.5	5.6	2.8	1.4	2.8				
Quitte	2											
a) absolut			1	1								
b) in %:			50.0	50.0								
Radieschen, Rettich	217											
a) absolut		53	57	42	29	19	12	4		1		
b) in %:		24.4	26.3	19.4	13.4	8.8	5.5	1.8		0.5		
Rambutan	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Rapssamen	7											
a) absolut		2	3	1		1						
b) in %:		28.6	42.9	14.3		14.3						
Rhabarber	49											
a) absolut		49										
b) in %:		100										
Romanesco	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Rosenkohl	88											
a) absolut		49	18	9	5	5	2					
b) in %:		55.7	20.5	10.2	5.7	5.7	2.3					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rote Bete	18											
a) absolut		17	1									
b) in %:		94.4	5.6									
Rucola; Salattrauke	127											
a) absolut		24	35	24	13	8	10	6	3	1	1	2
b) in %:		18.9	27.6	18.9	10.2	6.3	7.9	4.7	2.4	0.8	0.8	1.6
Salat	843											
a) absolut		228	148	129	86	76	59	34	33	19	5	26
b) in %:		27.0	17.6	15.3	10.2	9.0	7.0	4.0	3.9	2.3	0.6	3.1
Schalotte	8											
a) absolut		2		1	2		2		1			
b) in %:		25.0		12.5	25.0		25.0		12.5			
Schwarzwurzel	5											
a) absolut		1	4									
b) in %:		20.0	80.0									
Senfkörner	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Sesam	12											
a) absolut		10	2									
b) in %:		83.3	16.7									
Sojabohnen	3											
a) absolut		2	1									
b) in %:		66.7	33.3									
Sonnenblumenkern	8											
a) absolut		7					1					
b) in %:		87.5					12.5					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Spargel	409											
a) absolut		356	42	9	2							
b) in %:		87.0	10.3	2.2	0.5							
Spinat	92											
a) absolut		50	26	10	1	4		1				
b) in %:		54.3	28.3	10.9	1.1	4.3		1.1				
Stachelbeere	87											
a) absolut		10	10	14	13	17	10	5	5	1	1	1
b) in %:		11.5	11.5	16.1	14.9	19.5	11.5	5.7	5.7	1.1	1.1	1.1
Tafeltraube	854											
a) absolut		215	170	109	91	78	59	32	24	24	15	37
b) in %:		25.2	19.9	12.8	10.7	9.1	6.9	3.7	2.8	2.8	1.8	4.3
Tee	191											
a) absolut		93	35	18	12	13	12	3	2	2		1
b) in %:		48.7	18.3	9.4	6.3	6.8	6.3	1.6	1.0	1.0		0.5
Tomate	843											
a) absolut		351	184	91	64	52	34	17	16	13	5	16
b) in %:		41.6	21.8	10.8	7.6	6.2	4.0	2.0	1.9	1.5	0.6	1.9
Walnuss	24											
a) absolut		8	16									
b) in %:		33.3	66.7									
Wassermelone	17											
a) absolut		11	4	1		1						
b) in %:		64.7	23.5	5.9		5.9						
Wildwachsende Pilze	24											
a) absolut		21		3								
b) in %:		87.5		12.5								



Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2007

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
-----												
Yamswurzel	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
-----												
Zimt	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
-----												
Zitrone	328											
a) absolut		167	27	23	35	24	22	6	7	4	4	9
b) in %:		50.9	8.2	7.0	10.7	7.3	6.7	1.8	2.1	1.2	1.2	2.7
-----												
Zucchini	179											
a) absolut		86	43	11	8	9	12	6	2		1	1
b) in %:		48.0	24.0	6.1	4.5	5.0	6.7	3.4	1.1		0.6	0.6
-----												
Zuchtpilz, Kulturpilz	319											
a) absolut		178	86	40	11	4						
b) in %:		55.8	27.0	12.5	3.4	1.3						
-----												
Zuckermais	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
-----												
Zwiebel	78											
a) absolut		59	13	2	1	1		1	1			
b) in %:		75.6	16.7	2.6	1.3	1.3		1.3	1.3			
-----												
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	204											
a) absolut		169	15	9	5	3	1	2				
b) in %:		82.8	7.4	4.4	2.5	1.5	0.5	1.0				
=====												
<b>Insgesamt</b>	<b>17770</b>											
a) absolut		<b>6770</b>	<b>3730</b>	<b>2500</b>	<b>1601</b>	<b>1106</b>	<b>779</b>	<b>438</b>	<b>300</b>	<b>169</b>	<b>114</b>	<b>263</b>
b) in %:		<b>38.1</b>	<b>21.0</b>	<b>14.1</b>	<b>9.0</b>	<b>6.2</b>	<b>4.4</b>	<b>2.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>
-----												