

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst und Gemüse, Kleinkindernahrung

- 'surveillance' und 'follow-up' Proben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 1

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

Andere Getreidearten	8											
a) absolut		6	2									
b) in %:		75.0	25.0									

Buchweizen	10											
a) absolut		6	3	1								
b) in %:		60.0	30.0	10.0								

Gerste	16											
a) absolut		8	4	3	1							
b) in %:		50.0	25.0	18.8	6.3							

Hafer	24											
a) absolut		16	7	1								
b) in %:		66.7	29.2	4.2								

Hirse	10											
a) absolut		10										
b) in %:		100										

Mais	20											
a) absolut		10	8	2								
b) in %:		50.0	40.0	10.0								

Reis	172											
a) absolut		91	44	18	11	7	1					
b) in %:		52.9	25.6	10.5	6.4	4.1	0.6					

Roggen	130											
a) absolut		80	31	14	4	1						
b) in %:		61.5	23.8	10.8	3.1	0.8						

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	247											
a) absolut		149	65	29	3	1						
b) in %:		60.3	26.3	11.7	1.2	0.4						
Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	89											
a) absolut		34	26	10	2	5	6	3	1	2		
b) in %:		38.2	29.2	11.2	2.2	5.6	6.7	3.4	1.1	2.2		
Butter und andere Fettstoffe aus Milch	30											
a) absolut		14	11	5								
b) in %:		46.7	36.7	16.7								
Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnebenerz.	408											
a) absolut		334	27	13	21	7	6					
b) in %:		81.9	6.6	3.2	5.1	1.7	1.5					
Käse und Quark	120											
a) absolut		21	17	52	17	8	3	2				
b) in %:		17.5	14.2	43.3	14.2	6.7	2.5	1.7				
Leber vom Hausgeflügel (aus 0207)	5											
a) absolut		3	2									
b) in %:		60.0	40.0									
Leber vom Schwein	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Leber von Hühnern	7											
a) absolut		7										
b) in %:		100										
Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	29											
a) absolut		18	10	1								
b) in %:		62.1	34.5	3.4								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen	74											
a) absolut		32	6	9	27							
b) in %:		43.2	8.1	12.2	36.5							
Pferde-,Esel-,Mauleselfleisch frisch/gefroren	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Rindfleisch frisch/gefroren	31											
a) absolut		10	9	12								
b) in %:		32.3	29.0	38.7								
Rindfleisch, getrocknet/geräuchert	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Roh- u. Vollmilch von Kühen	248											
a) absolut		92	118	32	6							
b) in %:		37.1	47.6	12.9	2.4							
Schaffleisch frisch/gefroren	12											
a) absolut		2	3	7								
b) in %:		16.7	25.0	58.3								
Schlachtnebenerzeugnisse vom Lamm/Schaf	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Schlachtnebenerzeugnisse vom Schwein	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Schweinefleisch frisch/gefroren	24											
a) absolut		21	2	1								
b) in %:		87.5	8.3	4.2								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Vogeleier	100											
a) absolut		40	39	16	5							
b) in %:		40.0	39.0	16.0	5.0							
Würste und ähnl. Erzeugnisse	118											
a) absolut		53	48	11	3	1	2					
b) in %:		44.9	40.7	9.3	2.5	0.8	1.7					
Ananas	99											
a) absolut		30	41	22	3	2		1				
b) in %:		30.3	41.4	22.2	3.0	2.0		1.0				
Apfel	824											
a) absolut		263	155	123	82	78	57	27	18	11	6	4
b) in %:		31.9	18.8	14.9	10.0	9.5	6.9	3.3	2.2	1.3	0.7	0.5
Aprikose	123											
a) absolut		37	30	18	12	10	4	6	2	2	2	
b) in %:		30.1	24.4	14.6	9.8	8.1	3.3	4.9	1.6	1.6	1.6	
Artischocke	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Aubergine	95											
a) absolut		37	27	17	3	1	6	2		1		1
b) in %:		38.9	28.4	17.9	3.2	1.1	6.3	2.1		1.1		1.1
Avocado	20											
a) absolut		13	7									
b) in %:		65.0	35.0									
Banane	138											
a) absolut		62	18	37	18	2	1					
b) in %:		44.9	13.0	26.8	13.0	1.4	0.7					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Birne	516											
a) absolut		137	115	80	49	39	33	6	10	16	9	22
b) in %:		26.6	22.3	15.5	9.5	7.6	6.4	1.2	1.9	3.1	1.7	4.3
Bleich-/Stangensellerie	28											
a) absolut		12	5	10			1					
b) in %:		42.9	17.9	35.7			3.6					
Blumenkohl	94											
a) absolut		88	6									
b) in %:		93.6	6.4									
Bohne (getrocknet)	24											
a) absolut		22	2									
b) in %:		91.7	8.3									
Bohnen mit Hülsen	229											
a) absolut		116	69	27	7	6	1	2	1			
b) in %:		50.7	30.1	11.8	3.1	2.6	0.4	0.9	0.4			
Broccoli	91											
a) absolut		63	21	4	2	1						
b) in %:		69.2	23.1	4.4	2.2	1.1						
Brombeeren	42											
a) absolut		8	7	5	14	5	2	1				
b) in %:		19.0	16.7	11.9	33.3	11.9	4.8	2.4				
Chicoree	50											
a) absolut		34	9	7								
b) in %:		68.0	18.0	14.0								
Chillis Fruchtgewürz	13											
a) absolut		3	7	1		1	1					
b) in %:		23.1	53.8	7.7		7.7	7.7					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Chinakohl	63											
a) absolut		28	12	14	4	4	1					
b) in %:		44.4	19.0	22.2	6.3	6.3	1.6					
Dattel	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Dillsamen	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Endivien (Kraussalat)	21											
a) absolut		8	6	4		1		1				1
b) in %:		38.1	28.6	19.0		4.8		4.8				4.8
Erbsen (getrocknet)	20											
a) absolut		10	9		1							
b) in %:		50.0	45.0		5.0							
Erbsen mit Hülsen	21											
a) absolut		7	2	7	3	1	1					
b) in %:		33.3	9.5	33.3	14.3	4.8	4.8					
Erbsen ohne Hülsen	26											
a) absolut		10	8	5	2	1						
b) in %:		38.5	30.8	19.2	7.7	3.8						
Erdbeere	1202											
a) absolut		212	210	180	166	178	131	70	31	18	3	3
b) in %:		17.6	17.5	15.0	13.8	14.8	10.9	5.8	2.6	1.5	0.2	0.2
Feige	12											
a) absolut		9	2	1								
b) in %:		75.0	16.7	8.3								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Feldsalat	116											
a) absolut		27	31	25	13	6	7	4	3			
b) in %:		23.3	26.7	21.6	11.2	5.2	6.0	3.4	2.6			
Fenchel	7											
a) absolut		5		1	1							
b) in %:		71.4		14.3	14.3							
Frische Kräuter	277											
a) absolut		146	42	29	19	14	7	7	4	3	2	4
b) in %:		52.7	15.2	10.5	6.9	5.1	2.5	2.5	1.4	1.1	0.7	1.4
Granatapfel	18											
a) absolut		6	3	6	1		1	1				
b) in %:		33.3	16.7	33.3	5.6		5.6	5.6				
Grapefruit	74											
a) absolut		9	9	16	15	10	4	4	5	1	1	
b) in %:		12.2	12.2	21.6	20.3	13.5	5.4	5.4	6.8	1.4	1.4	
Grünkohl	151											
a) absolut		87	43	15	2	1	1				1	1
b) in %:		57.6	28.5	9.9	1.3	0.7	0.7				0.7	0.7
Guave	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Gurke	425											
a) absolut		178	101	73	27	23	12	4	4	1	1	1
b) in %:		41.9	23.8	17.2	6.4	5.4	2.8	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2
Haselnuss	8											
a) absolut		8										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 8

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

Heidelbeere	109											
a) absolut		69	19	10	3	6	1	1				
b) in %:		63.3	17.4	9.2	2.8	5.5	0.9	0.9				

Himbeere	167											
a) absolut		41	18	37	37	15	9	5		4		1
b) in %:		24.6	10.8	22.2	22.2	9.0	5.4	3.0		2.4		0.6

Ingwer	22											
a) absolut		9	10	3								
b) in %:		40.9	45.5	13.6								

Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	248											
a) absolut		36	26	32	42	37	35	23	4	6	4	3
b) in %:		14.5	10.5	12.9	16.9	14.9	14.1	9.3	1.6	2.4	1.6	1.2

Kakifrukt (Persimone)	69											
a) absolut		39	25	5								
b) in %:		56.5	36.2	7.2								

Kaktusfeige (Stachelfeige)	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									

Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	11											
a) absolut		5	3	3								
b) in %:		45.5	27.3	27.3								

Karotte/Möhre	632											
a) absolut		383	105	67	30	25	9	7	4	1	1	
b) in %:		60.6	16.6	10.6	4.7	4.0	1.4	1.1	0.6	0.2	0.2	

Kartoffeln	782											
a) absolut		546	184	37	10	4	1					
b) in %:		69.8	23.5	4.7	1.3	0.5	0.1					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Keltertrauben	44											
a) absolut		4	3	1	1	2	4	6	6	8	7	2
b) in %:		9.1	6.8	2.3	2.3	4.5	9.1	13.6	13.6	18.2	15.9	4.5
Kirsche	267											
a) absolut		77	76	44	27	15	14	7	7			
b) in %:		28.8	28.5	16.5	10.1	5.6	5.2	2.6	2.6			
Kiwi	308											
a) absolut		145	122	32	4	1	3	1				
b) in %:		47.1	39.6	10.4	1.3	0.3	1.0	0.3				
Knoblauch	2											
a) absolut			1		1							
b) in %:			50.0		50.0							
Knollensellerie	52											
a) absolut		23	14	6	1	5	1	1			1	
b) in %:		44.2	26.9	11.5	1.9	9.6	1.9	1.9			1.9	
Kohlrabi	72											
a) absolut		53	15	4								
b) in %:		73.6	20.8	5.6								
Kohlrübe	1											
a) absolut					1							
b) in %:					100							
Kokosnuss	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Kopfkohl	189											
a) absolut		160	13	7	4	2	2		1			
b) in %:		84.7	6.9	3.7	2.1	1.1	1.1		0.5			

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kresse	13											
a) absolut		13										
b) in %:		100										
Kumquat	6											
a) absolut		4	2									
b) in %:		66.7	33.3									
Kümmel	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Kürbis	25											
a) absolut		23	2									
b) in %:		92.0	8.0									
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	37											
a) absolut		12	6	2	4	5	5		3			
b) in %:		32.4	16.2	5.4	10.8	13.5	13.5		8.1			
Leinsamen	3											
a) absolut		1	2									
b) in %:		33.3	66.7									
Limette	115											
a) absolut		18	21	44	20	8	3	1				
b) in %:		15.7	18.3	38.3	17.4	7.0	2.6	0.9				
Linse	27											
a) absolut		6	21									
b) in %:		22.2	77.8									
Litchi	24											
a) absolut		20	1	2	1							
b) in %:		83.3	4.2	8.3	4.2							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Mandarine	419											
a) absolut		31	51	125	98	46	37	17	5	5	4	
b) in %:		7.4	12.2	29.8	23.4	11.0	8.8	4.1	1.2	1.2	1.0	
Mango	166											
a) absolut		54	54	30	18	6	2	2				
b) in %:		32.5	32.5	18.1	10.8	3.6	1.2	1.2				
Mangold	13											
a) absolut		10	1		1	1						
b) in %:		76.9	7.7		7.7	7.7						
Maracuja (Passionsfrucht)	184											
a) absolut		65	39	24	23	14	9	7		1	2	
b) in %:		35.3	21.2	13.0	12.5	7.6	4.9	3.8		0.5	1.1	
Marone (Esskastanien)	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Melone	39											
a) absolut		15	8	8	6	1	1					
b) in %:		38.5	20.5	20.5	15.4	2.6	2.6					
Mispel	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Mohn	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Moosbeeren, Preiselbeeren	4											
a) absolut		2	2									
b) in %:		50.0	50.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Muskatnuss	6											
a) absolut		2	3	1								
b) in %:		33.3	50.0	16.7								
Nelken	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Okra	87											
a) absolut		36	20	11	9	6	2	2	1			
b) in %:		41.4	23.0	12.6	10.3	6.9	2.3	2.3	1.1			
Orange	238											
a) absolut		53	54	67	30	11	10	8	3	1	1	
b) in %:		22.3	22.7	28.2	12.6	4.6	4.2	3.4	1.3	0.4	0.4	
Papaya	25											
a) absolut		7	6	5	3	3	1					
b) in %:		28.0	24.0	20.0	12.0	12.0	4.0					
Paprika	776											
a) absolut		322	148	116	75	38	22	17	13	13	4	8
b) in %:		41.5	19.1	14.9	9.7	4.9	2.8	2.2	1.7	1.7	0.5	1.0
Paprikapulver Fruchtgewürz	48											
a) absolut		12	17	3	1		2	1	2		2	8
b) in %:		25.0	35.4	6.3	2.1		4.2	2.1	4.2		4.2	16.7
Pastinake	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Pfeffer	29											
a) absolut		10	19									
b) in %:		34.5	65.5									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pfirsich	297											
a) absolut		78	57	51	28	32	14	12	11	5	4	5
b) in %:		26.3	19.2	17.2	9.4	10.8	4.7	4.0	3.7	1.7	1.3	1.7
Pflaume	256											
a) absolut		128	74	27	12	4	7	4				
b) in %:		50.0	28.9	10.5	4.7	1.6	2.7	1.6				
Physalis	29											
a) absolut		14	4	5	2	2	2					
b) in %:		48.3	13.8	17.2	6.9	6.9	6.9					
Piment	6											
a) absolut		3	3									
b) in %:		50.0	50.0									
Pitahaya	11											
a) absolut		8		1		1	1					
b) in %:		72.7		9.1		9.1	9.1					
Porree	60											
a) absolut		50	8		2							
b) in %:		83.3	13.3		3.3							
Quitte	8											
a) absolut		2		4	1	1						
b) in %:		25.0		50.0	12.5	12.5						
Radieschen, Rettich	24											
a) absolut		14	6	2		1	1					
b) in %:		58.3	25.0	8.3		4.2	4.2					
Rambutan	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rapssamen	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Rhabarber	13											
a) absolut		11	1		1							
b) in %:		84.6	7.7		7.7							
Romanesco	1											
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Rosenkohl	144											
a) absolut		60	33	23	15	7	5			1		
b) in %:		41.7	22.9	16.0	10.4	4.9	3.5			0.7		
Rote Bete	14											
a) absolut		8	5	1								
b) in %:		57.1	35.7	7.1								
Rucola; Salattrauke	100											
a) absolut		20	20	19	17	11	5	4	2	2		
b) in %:		20.0	20.0	19.0	17.0	11.0	5.0	4.0	2.0	2.0		
Salat	584											
a) absolut		197	85	68	55	54	32	27	19	16	10	21
b) in %:		33.7	14.6	11.6	9.4	9.2	5.5	4.6	3.3	2.7	1.7	3.6
Schwarzwurzel	5											
a) absolut		3	1	1								
b) in %:		60.0	20.0	20.0								
Senfkörner	10											
a) absolut		7	3									
b) in %:		70.0	30.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Sesam	2											
a) absolut		1			1							
b) in %:		50.0			50.0							
Sojabohnen	3											
a) absolut		1	2									
b) in %:		33.3	66.7									
Sonnenblumenkern	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Spargel	254											
a) absolut		217	32	5								
b) in %:		85.4	12.6	2.0								
Spinat	205											
a) absolut		142	37	17	3	2	1	1	2			
b) in %:		69.3	18.0	8.3	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0			
Stachelbeere	99											
a) absolut		9	7	19	22	19	10	7	3	2	1	
b) in %:		9.1	7.1	19.2	22.2	19.2	10.1	7.1	3.0	2.0	1.0	
Süßkartoffeln	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Tafeltraube	794											
a) absolut		155	143	125	114	60	68	33	26	20	21	29
b) in %:		19.5	18.0	15.7	14.4	7.6	8.6	4.2	3.3	2.5	2.6	3.7
Tee	128											
a) absolut		48	24	23	14	4	6	4	2		2	1
b) in %:		37.5	18.8	18.0	10.9	3.1	4.7	3.1	1.6		1.6	0.8

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Tomate	853											
a) absolut		397	164	111	74	40	34	16	9		2	6
b) in %:		46.5	19.2	13.0	8.7	4.7	4.0	1.9	1.1		0.2	0.7
Vanilleschotte	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Walnuss	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Wassermelone	27											
a) absolut		10	7	4	3	2		1				
b) in %:		37.0	25.9	14.8	11.1	7.4		3.7				
Wildwachsende Pilze	25											
a) absolut		23	2									
b) in %:		92.0	8.0									
Zimt	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Zitrone	231											
a) absolut		96	36	58	10	11	6	4	3	3	1	3
b) in %:		41.6	15.6	25.1	4.3	4.8	2.6	1.7	1.3	1.3	0.4	1.3
Zucchini	173											
a) absolut		103	32	15	10	5	4	1	2			1
b) in %:		59.5	18.5	8.7	5.8	2.9	2.3	0.6	1.2			0.6
Zuchtpilz, Kulturpilz	148											
a) absolut		126	15	4	2		1					
b) in %:		85.1	10.1	2.7	1.4		0.7					

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2008

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Zuckermais	4											
a) absolut		2		2								
b) in %:		50.0		50.0								
Zwiebel	222											
a) absolut		194	22	6								
b) in %:		87.4	9.9	2.7								
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	14											
a) absolut		14										
b) in %:		100										
Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges	169											
a) absolut		145	18	4	2							
b) in %:		85.8	10.7	2.4	1.2							
Säuglingsanfangs- und folgenahrungen	8											
a) absolut		8										
b) in %:		100										
Insgesamt	16986											
a) absolut		7368	3441	2287	1382	921	659	361	207	143	93	124
b) in %:		43.4	20.3	13.5	8.1	5.4	3.9	2.1	1.2	0.8	0.5	0.7