Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW



# Zugänge an Tuberkulosekranken in Nordrhein-Westfalen

2000

Herausgegeben vom Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen

Mauerstr. 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon (02 11) 94 49-01 • Telefax (02 11) 44 20 06 Internet: http://www.lds.nrw.de E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im Januar 2002

Preis dieser Ausgabe: 1,30 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2002 Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

#### Inhalt

		Seite
Vorbemer	kung	5
Tabellent	eil	
5 5	e der an Tuberkulose der Atmungsorgane Erkrankten 2000 – mit is von Tbc-Bakterien	6
5 5	e der an Tuberkulose der Atmungsorgane Erkrankten 2000 – ohne is von Tbc-Bakterien	7
3. Zugäng	e der an Tuberkulose anderer Organe Erkrankten 2000	8
4. Zugäng	e an Tuberkulosekranken 2000 nach Verwaltungsbezirken	9

#### Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- ... Angabe fällt später an
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

## Vorbemerkung

Im Zusammenhang mit der Vereinheitlichung der Ergebnisdarstellung auf Bundesebene wurde in der Tuberkulosestatistik im Einvernehmen mit den zuständigen Ministerien des Bundes und der Länder auf die Erhebung von Wanderungsbewegungen Tuberkulo-

sekranker und anderer Änderungsmeldungen verzichtet. Erhoben werden danach die periodischen Zugänge der an Tuberkulose Erkrankten ohne die Unterscheidung zwischen Erst- und Wiedererkrankten.

### 1. Zugänge der an Tuberkulose der Atmungsorgane Erkrankten 2000 – mit Nachweis von Tbc-Bakterien

Alter von			Tuberkulos	e der Atmungsorgan	e mit Nachweis von Tbc-B		
bis unter Jahr(en)  a = männlich b = weiblich c = Zusammen d = Insgesamt			gesamt ppe 1.1)		davo outumausstrich pe 1.1.1)	in sonsti	gem Material deren Methoden pe 1.1.2)
		insgesamt	darunter Ausländer/-innen	insgesamt	darunter Ausländer/-innen	insgesamt	darunter Ausländer/-innen
unter 1	a	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	-	-	1	1
	c	1	1	-	-	1	1
1 – 5	a	8	6	2	2	6	4
	b	4	3	1	-	3	3
	c	12	9	3	2	9	7
5 – 10	a	3	1	1	-	2	1
	b	1	1	-	-	1	1
	c	4	2	1	-	3	2
10 – 15	a	4	3	2	2	2	1
	b	4	3	-	-	4	3
	c	8	6	2	2	6	4
15 – 20	a	20	16	13	10	7	6
	b	16	13	7	6	9	7
	c	36	29	20	16	16	13
20 – 25	a	35	21	24	15	11	6
	b	31	18	18	10	13	8
	c	66	39	42	25	24	14
25 – 30	a	62	44	32	23	30	21
	b	49	33	30	25	19	8
	c	111	77	62	48	49	29
30 – 35	a	89	58	53	31	36	27
	b	44	24	22	12	22	12
	c	133	82	75	43	58	39
35 – 40	a	79	39	43	22	36	17
	b	35	16	21	11	14	5
	c	114	55	64	33	50	22
40 – 45	a	77	17	43	9	34	8
	b	31	11	16	7	15	4
	c	108	28	59	16	49	12
45 – 50	a	60	17	28	8	32	9
	b	25	9	17	7	8	2
	c	85	26	45	15	40	11
50 – 55	a	56	11	28	5	28	6
	b	22	5	6	3	16	2
	c	78	16	34	8	44	8
55 – 60	a	62	14	33	8	29	6
	b	25	7	12	3	13	4
	c	87	21	45	11	42	10
60 - 65	a	71	16	27	3	44	13
	b	16	3	6	2	10	1
	c	87	19	33	5	54	14
65 – 70	a	62	11	30	3	32	8
	b	32	4	15	1	17	3
	c	94	15	45	4	49	11
70 – 75	a	91	8	40	5	51	3
	b	43	5	19	2	24	3
	c	134	13	59	7	75	6
75 und mehr	a	119	3	48	1	71	2
	b	82	-	29	-	53	-
	c	201	3	77	1	124	2
Insgesamt	a	898	285	447	147	451	138
	b	461	156	219	89	242	67
	d	1 359	441	666	236	693	205

### 2. Zugänge der an Tuberkulose der Atmungsorgane Erkrankten 2000 – ohne Nachweis von Tbc-Bakterien

				Tuberkulose o	der Atmungsorgane o				
Alter von bis unter Jah a = männlich b = weiblich c = Zusamme	r(en) en		insgesamt (Gruppe 1.2)		tuberkulose genommen tuberculosa) ope 1.2.1)	Pleuritis	tuberculosa pe 1.2.2)	Postprimärtuberkulose (ausgenommen Pleuritis tuberculosa) (Gruppe 1.2.8)	
d = Insgesam	ι	insgesamt	darunter Ausländer/-innen	zusammen	darunter Ausländer/-innen	zusammen	darunter Ausländer/-innen	zusammen	darunter Ausländer/-innen
unter 1	a	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-
1 – 5	a	25	18	17	12	3	2	5	4
	b	17	12	14	9	3	3	-	-
	c	42	30	31	21	6	5	5	4
5 – 10	a	13	8	4	3	2	-	7	5
	b	21	13	9	5	4	1	8	7
	c	34	21	13	8	6	1	15	12
10 – 15	a	10	6	3	3	3	1	4	2
	b	8	5	4	2	1	1	3	2
	c	18	11	7	5	4	2	7	4
15 – 20	a	7	4	2	1	2	2	3	1
	b	10	8	3	2	-	-	7	6
	c	17	12	5	3	2	2	10	7
20 – 25	a	9	5	3	1	3	2	3	2
	b	11	6	2	1	5	2	4	3
	c	20	11	5	2	8	4	7	5
25 – 30	a	14	10	3	2	2	2	9	6
	b	11	6	4	2	3	1	4	3
	c	25	16	7	4	5	3	13	9
30 – 35	a	21	14	5	3	1	1	15	10
	b	24	12	4	3	7	4	13	5
	c	45	26	9	6	8	5	28	15
35 – 40	a	21	12	5	4	5	4	11	4
	b	14	4	3	1	4	2	7	1
	c	35	16	8	5	9	6	18	5
40 – 45	a	23	13	7	2	2	1	14	10
	b	15	5	4	-	5	2	6	3
	c	38	18	11	2	7	3	20	13
45 – 50	a	38	9	7	2	4	1	27	6
	b	19	8	6	4	3	1	10	3
	c	57	17	13	6	7	2	37	9
50 – 55	a	24	10	4	2	3	3	17	5
	b	8	3	-	-	1	1	7	2
	c	32	13	4	2	4	4	24	7
55 – 60	a	22	7	4	1	3	1	15	5
	b	6	2	-	-	2	1	4	1
	c	28	9	4	1	5	2	19	6
60 - 65	a	30	4	3	-	6	1	21	3
	b	9	-	1	-	-	-	8	-
	c	39	4	4	-	6	1	29	3
65 – 70	a	26	6	4	1	3	1	19	4
	b	18	5	5	1	4	2	9	2
	c	44	11	9	2	7	3	28	6
70 – 75	a	19	2	2	-	3	1	14	1
	b	5	-	1	-	-	-	4	-
	c	24	2	3	-	3	1	18	1
75 und mehr	a	31	2	2	1	7	-	22	1
	b	18	-	3	-	3	-	12	-
	c	49	2	5	1	10	-	34	1
Insgesamt	a	333	130	75	38	52	23	206	69
	b	214	89	63	30	45	21	106	38
	d	547	219	138	68	97	44	312	107

#### 3. Zugänge der an Tuberkulose anderer Organe Erkrankten 2000

		Tuberkulose anderer Organe												
Alter von						T			/on					
Alter von bis unter Jahr(en) a = männlich b = weiblich c = Zusammen d = Insgesamt		insge (Grup	esamt ope 2)		kulose nningen oe 2.1)	des Urogei	kulose nitaltraktes pe 2.2)	Tuberkulose der Knochen und Gelenke (Gruppe 2.3)		Tuberkulose der peripheren Lymphknoten (Gruppe 2.4)		Tuberkulose sonstiger Organe (Gruppe 2.8)		
c = Zusammen d = Insgesamt		ins- gesamt	darunter Aus- länder/ -innen	zu- sammen	darunter Aus- länder/ -innen	zu- sammen	darunter Aus- länder/ -innen	zu- sammen	darunter Aus- länder/ -innen	zu- sammen	darunter Aus- länder/ -innen	zu- sammen	darunter Aus- länder/ -innen	
unter 1	a	1	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-	
	b	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
	c	1	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-	
1 – 5	a	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
	b	9	6	2	1	1	1	-	-	5	4	1	-	
	c	12	6	2	1	1	1	1	-	7	4	1	-	
5 – 10	a	4	2	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	
	b	3	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	
	c	7	4	-	-	-	-	1	1	4	2	2	1	
10 - 15	a	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
	b	3	2	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	
	c	5	3	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	
15 – 20	a	6	4	-	-	-	-	-	-	4	3	2	1	
	b	5	4	-	-	1	1	-	-	4	3	-	-	
	c	11	8	-	-	1	1	-	-	8	6	2	1	
20 – 25	a	13	12	3	3	-	-	2	2	5	5	3	2	
	b	7	6	-	-	1	1	-	-	2	2	4	3	
	c	20	18	3	3	1	1	2	2	7	7	7	5	
25 – 30	a	14	12	-	_	1	1	3	2	9	8	1	1	
	b	14	9	-	_	4	3	1	-	6	4	3	2	
	c	28	21	-	_	5	4	4	2	15	12	4	3	
30 – 35	a	18	12	-	_	2	2	3	1	11	7	2	2	
	b	13	11	-	_	-	-	3	3	8	7	2	1	
	c	31	23	-	_	2	2	6	4	19	14	4	3	
35 – 40	a	14	7	-	-	3	-	1	-	5	4	5	3	
	b	11	7	1	1	2	-	1	1	5	3	2	2	
	c	25	14	1	1	5	-	2	1	10	7	7	5	
40 – 45	a	11	6	1	_	4	3	-	-	6	3	-	-	
	b	8	5	-	_	2	-	-	-	6	5	-	-	
	c	19	11	1	_	6	3	-	-	12	8	-	-	
45 – 50	a	17	7	1	-	8	1	3	2	3	3	2	1	
	b	12	7	-	-	4	2	2	1	5	3	1	1	
	c	29	14	1	-	12	3	5	3	8	6	3	2	
50 – 55	a	11	2	-	-	8	1	-	-	1	1	2	-	
	b	16	13	1	-	1	-	2	2	8	7	4	4	
	c	27	15	1	-	9	1	2	2	9	8	6	4	
55 – 60	a	6	1	-	-	4	-	-	-	1	1	1	-	
	b	9	4	-	-	3	2	-	-	5	2	1	-	
	c	15	5	-	-	7	2	-	-	6	3	2	-	
60 - 65	a	7	1	-	-	6	1	-	-	-	-	1	-	
	b	17	4	-	-	7	-	1	1	7	3	2	-	
	c	24	5	-	-	13	1	1	1	7	3	3	-	
65 – 70	a	15	3	-	-	4	-	4	1	6	1	1	1	
	b	9	1	-	-	2	-	2	-	3	-	2	1	
	c	24	4	-	-	6	-	6	1	9	1	3	2	
70 – 75	a	19	2	2	1	7	1	3	-	3	-	4	-	
	b	11	1	-	-	1	-	1	-	8	1	1	-	
	c	30	3	2	1	8	1	4	-	11	1	5	-	
75 und mehr	a	15	2	-	-	7	1	1	-	4	1	3	-	
	b	40	-	-	-	3	-	4	-	24	-	9	-	
	c	55	2	-	-	10	1	5	-	28	1	12	-	
Insgesamt	a	176	74	7	4	54	11	22	9	65	39	28	11	
	b	187	82	4	2	32	10	17	8	101	47	33	15	
	d	363	156	11	6	86	21	39	17	166	86	61	26	

#### 4. Zugänge an Tuberkulosekranken 2000 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk  a = Personen insgesamt b = weibliche Personen c = Ausländer/-innen		Zugänge 2000  Tuberkulose der Atmungsorgane  Tuberkulose									
		Tuberkulose aller Formen insgesamt (Gruppe 1 und 2)	zusammen (Gruppe 1)	darunter mit Nachweis von Tbc-Bakterien (Gruppe 1.1)	je 100 000 Einwohner	zusammen (Gruppe 2)	je 100 000 Einwohner				
Kreisfreie Städte Düsseldorf	a b c	76 25 36	66 19 30	54 17 25	11,6 6,3 30,1	10 6 6	1,8 2,0 6,0				
Duisburg	a	105	84	56	16,2	21	4,1				
	b	48	36	22	13,5	12	4,5				
	c	43	34	26	38,5	9	10,2				
Essen	a	118	104	57	17,4	14	2,3				
	b	39	33	18	10,6	6	1,9				
	c	29	24	10	35,7	5	7,4				
Krefeld	a	26	21	18	8,7	5	2,1				
	b	8	4	4	3,2	4	3,2				
	c	13	10	9	28,6	3	8,6				
Mönchengladbach	a	26	23	18	8,7	3	1,1				
	b	11	10	7	7,3	1	0,7				
	c	10	10	7	34,8	-	-				
Mülheim an der Ruhr	a	13	12	12	6,9	1	0,6				
	b	5	5	5	5,5	-	-				
	c	3	3	3	18,2	-	-				
Oberhausen	a	42	38	30	17,1	4	1,8				
	b	11	8	7	7,0	3	2,6				
	c	14	11	7	39,5	3	10,8				
Remscheid	a	12	9	5	7,5	3	2,5				
	b	4	3	1	4,8	1	1,6				
	c	5	4	1	20,5	1	5,1				
Solingen	a	26	22	16	13,3	4	2,4				
	b	8	7	4	8,2	1	1,2				
	c	8	6	4	24,8	2	8,3				
Wuppertal	a	69	61	21	16,6	8	2,2				
	b	30	28	11	14,6	2	1,0				
	c	34	29	9	49,7	5	8,6				
Kreise Kleve	a b c	23 7 6	14 4 2	8 3 1	4,7 2,6 8,8	9 3 4	3,0 2,0 17,6				
Mettmann	a	54	47	36	9,3	7	1,4				
	b	21	18	13	6,9	3	1,1				
	c	20	17	12	28,7	3	5,1				
Neuss	a	61	49	27	11,1	12	2,7				
	b	21	13	9	5,7	8	3,5				
	c	27	18	10	36,9	9	18,4				
Viersen	a	21	18	11	6,0	3	1,0				
	b	10	7	2	4,6	3	2,0				
	c	12	11	7	46,0	1	4,2				
Wesel	a	63	58	43	12,2	5	1,1				
	b	21	19	15	7,8	2	0,8				
	c	16	14	12	34,0	2	4,9				
RegBez. Düsseldorf	a	735	626	412	11,9	109	2,1				
	b	269	214	138	7,9	55	2,0				
	c	276	223	143	33,7	53	8,0				

Noch: 4. Zugänge an Tuberkulosekranken 2000 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk			Tub	Zugänge erkulose der Atmungsor		Tuherkulose a	ınderer Organe
a = Personen insgesam b = weibliche Personen c = Ausländer/-innen	t	Tuberkulose aller Formen insgesamt (Gruppe 1 und 2)	zusammen (Gruppe 1)	darunter mit Nachweis von Tbc-Bakterien (Gruppe 1.1)	je 100 000 Einwohner	zusammen (Gruppe 2)	je 100 000 Einwohner
Kreisfreie Städte Aachen	a b c	23 6 9	18 4 6	13 3 5	7,4 3,3 14,1	5 2 3	2,0 1,6 7,1
Bonn	a	55	40	26	13,3	15	5,0
	b	26	15	10	9,5	11	7,0
	c	32	21	13	41,2	11	21,6
Köln	a	193	158	126	16,4	35	3,6
	b	79	63	49	12,7	16	3,2
	c	90	69	55	36,9	21	11,2
Leverkusen	a	12	11	9	6,8	1	0,6
	b	3	3	3	3,6	-	-
	c	4	4	2	21,8	-	-
Kreise Aachen	a b c	25 13 12	22 11 10	12 5 2	7,2 7,0 30,8	3 2 2	1,0 1,3 6,2
Düren	a	63	55	26	20,6	8	3,0
	b	18	14	4	10,4	4	3,0
	c	37	30	10	116,4	7	27,2
Erftkreis	a	27	22	14	4,8	5	1,1
	b	12	10	5	4,3	2	0,9
	c	13	9	4	17,2	4	7,6
Euskirchen	a	16	11	9	5,8	5	2,7
	b	5	3	2	3,1	2	2,1
	c	4	4	4	37,8	-	-
Heinsberg	a	28	17	12	6,8	11	4,4
	b	12	8	6	6,3	4	3,2
	c	6	1	1	4,3	5	21,4
Oberbergischer Kreis	a	44	34	21	11,8	10	3,5
	b	14	8	3	5,4	6	4,1
	c	15	12	8	49,2	3	12,3
RheinBerg. Kreis	a	24	18	16	6,5	6	2,2
	b	6	6	4	4,2	-	-
	c	6	5	5	22,5	1	4,5
Rhein-Sieg-Kreis	a	45	38	29	6,6	7	1,2
	b	18	12	6	4,1	6	2,0
	c	12	10	7	19,6	2	3,9
RegBez. Köln	a	555	444	313	10,4	111	2,6
	b	212	157	100	7,2	55	2,5
	c	240	181	116	33,4	59	10,9
Kreisfreie Städte Bottrop	a b c	18 4 2	17 4 2	13 3 2	14,1 6,4 17,1	1 - -	0,8 - -
Gelsenkirchen	a	46	39	30	13,9	7	2,5
	b	17	13	9	8,9	4	2,8
	c	19	17	12	43,1	2	5,1
Münster	a	32	29	17	10,9	3	1,1
	b	10	10	5	7,1	-	-
	c	12	12	6	59,3	-	-

Noch: 4. Zugänge an Tuberkulosekranken 2000 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk a = Personen insgesamt b = weibliche Personen c = Ausländer/-innen			Tuh	Zugänge erkulose der Atmungsor	Tuberkulose anderer Organe		
		Tuberkulose aller Formen insgesamt (Gruppe 1 und 2)	zusammen (Gruppe 1)	darunter mit Nachweis von Tbc-Bakterien (Gruppe 1.1)	je 100 000 Einwohner	zusammen (Gruppe 2)	je 100 000 Einwohner
Kreise Borken	a b	37 13 12	33 11 12	26 7 10	9,2 6,1 50,0	4 2 -	1,1 1,1 -
Coesfeld	c a b	18 7	14 5	13 5	6,5 4,6	4 2	1,9 1,8
Recklinghausen	c a b	3 60 26	51 21	1 41 18	21,5 7,7 6,2	1 9 5	10,7 1,4 1,5
Steinfurt	c a b	21 31 12 9	17 27 10 9	12 16 5 5	25,9 6,2 4,6	4 4 2	6,1 0,9 0,9
Warendorf	c a b	32 8 12	26 6 10	18 4 4	34,5 9,3 4,2 43,4	- 6 2 2	2,1 1,4 8,7
RegBez. Münster	a b c	274 97 90	236 80 81	174 56 52	9,0 6,0 36,9	38 17 9	1,5 1,3 4,1
Kreisfreie Stadt Bielefeld	a b c	33 14 11	27 10 8	26 10 8	8,4 5,9 19,3	6 4 3	1,9 2,4 7,2
Creise Gütersloh	a b c	34 9 14	26 7 12	17 5 5	7,6 4,0 38,7	8 2 2	2,3 1,1 6,4
Herford	a b c	34 15 9	27 12 7	20 9 3	10,6 9,1 37,4	7 3 2	2,8 2,3 10,7
Höxter	a b c	27 12 4	22 10 4	19 10 3	14,1 12,6 50,2	5 2 -	3,2 2,5 -
Lippe	a b c	41 20 1	35 17 -	19 9 -	9,6 9,0 -	6 3 1	1,6 1,6 4,0
Minden-Lübbecke	a b c	38 20 6	29 13 5	23 9 4	9,0 7,8 27,2	9 7 1	2,8 4,2 5,4
Paderborn	a b c	28 11 3	23 8 3	18 6 3	8,0 5,5 14,4	5 3 -	1,7 2,0 -
RegBez. Detmold	a b c	235 101 48	189 77 39	142 58 26	9,2 7,3 23,8	46 24 9	2,2 2,3 5,5

Noch: 4. Zugänge an Tuberkulosekranken 2000 nach Verwaltungsbezirken

Verwaltungsbezirk			Tuh	Zugänge erkulose der Atmungsor	Tuberkulose anderer Organe		
a = Personen insgesamt b = weibliche Personen c = Ausländer/-innen		Tuberkulose aller Formen insgesamt (Gruppe 1 und 2)	zusammen (Gruppe 1)	darunter mit Nachweis von Tbc-Bakterien (Gruppe 1.1)	je 100 000 Einwohner	zusammen (Gruppe 2)	je 100 000 Einwohner
Creisfreie Städte							
Bochum	a b c	54 23 21	47 18 18	39 13 15	12,0 8,9 39,4	7 5 3	1,8 2,5 6,6
Dortmund	а	84	78	50	13,2	6	1,0
Bortinana	b c	30 29	27 26	18 15	8,9 27,3	3	1,0 3,1
Hagen	а	30	26	20	12,7	4	2,0
	b b	8 13	6 11	4 8	5,6 37,8	2 2	1,9 6,9
Hamm	a	15	14	12	7,7	1	0,5
	b c	10 7	9 7	8	9,7 30,9	1 -	1,1 -
Herne	a	39	36	35	20,6	3	1,7
	b C	13 7	11 6	10 6	12,2 22,5	2 1	2,2 3,8
reise		27	21	24	0.0	F	1.4
Ennepe-Ruhr-Kreis	a b	36 17	31 15	24 12	8,8 8,2	5 2	1,4 1,1
	С	10	8	4	25,8	2	6,5
Hochsauerlandkreis	a b	27 13	19 9	16 8	6,7 6,3	8 4	2,8 2,8
	С	10	5	4	22,9	5	22,9
Märkischer Kreis	a b	48 19	40 13	30 10	8,7 5,6	8 6	1,7 2,6
	С	21	17	12	28,5	4	6,7
Olpe	а	15	14	11	9,9	1	0,7
	b c	9 4	9	8 4	12,7 30,5	-	-
Siegen-Wittgenstein	а	38	35	31	11,8	3	1,0
	b c	13 15	10 13	8 13	6,6 49,6	3 2	2,0 7,6
Soest	а	31	26	13	8,5	5	1,6
	b c	9 8	7 6	2 2	4,5 25,8	2 2	1,3 8,6
Unna	а	53	45	37	10,5	8	1,9
	b c	19 17	13 15	8 15	5,9 36,7	6 2	2,7 4,9
egBez.Arnsberg	a b c	470 183 162	411 147 136	318 109 104	10,8 7,5 31,2	59 36 26	1,5 1,8 6,0
Nordrhein-Westfalen	a b	2 269 862 816	1 906 675 660	1 359 461 441	10,6 7,3 32,7	363 187 156	2,0 2,0 7,7