nach Bezirken und Wirtschaftsbereichen 1972V

3D. September

tätige										
zirken,										Ltd
Gera	Halle	Karl- Marx-Stadt	Leipzig	Magdeburg	Neubran- denburg	Potsdam	Rostock	Schwerin	Suhl	Ni
1 000										
(ohne Le	hrlinge)						Y			
152,1 12.8	388,8 24,7 56,3	494,9 53,4	272,4 30,1	172,5	37,3 5,6 25,0	141,1 19,4 36,5	89,8 9,8	47,8	125,6 11,0	1 2
12,8 21,7 37,6	56,3 94,8 56,2	54,9 59,8 57,8	46,7 62,8 48,8	21,1 54,0 106,4	1 797		32,1 62,1 41,2 48,2 10,4 84,2	20,7	15,7 22,8	1 2 3 4 5 6 7
18,9 33,7	86,8	93,6	48,8 86,2 24,8	49,0 62,4	16,7 29,7 3,8 51,9	31,6 49,5 9,2 97,1	41,2 48,2	21,6 29,3 3,6 50,5	12,1 25,1	5 6
37,6 18,9 33,7 4,9 59,5	18,4 142,8	21,8 136,6	24,8 116,6	103,5	3,8 51,9	97,1	10,4 84,2	50,5	3,7	8
341,4	868,7	972,8	688,6	579,9	249,6	468,7	377,8	243,3	256,7	9
(ohne Lehr	linge)	(%)								
152,1 5,8 19,2	388,7 10,5 47,9 23,6 55,4 81,9	494,7 26,2 44,4	272,4 12,9	172,5	37,3	141,1 8,7 30,4	89,7	47,8 3,3 17,0	125,6	1 1
19,2 6,4	47,9 23.6	10.2	12,9 40,2 15,2 47,7 80,7 24,4	172,5 8,7 45,9 26,6	37,3 2,4 23,9 22,9 16,4	30,4 21.9	4,1 27,6 15,8 40,7 46,7 10,4	17,0	125,6 5,3 14,2 5,6	2 3 4 5 6 7
18,5 30.7	55,4 81,9	56,4 85,0 21,5	47,7 80,7	48,3 59,0	16,4 28,6	21,9 30,6 46,3	40,7 46,7	1 21/3 1	11.6	5
6,4 18,5 30,7 4,8 57,0	18,0 137,1	130,0	24,4 110,5	10,6 99,5	28,6 3,8 50,4	93,6	10,4 81,6	28,1 3,5 48,8	22,6 3,6 39,2	7
294,4	763,0	868,3	604,0	471,0	185,7	381,5	316,6	183,9	227,7	9
und Rechts	anwaltskoll	egien								
1,6	4,5 7,5 70,4	7,9 7,6	7,2 4,6	4,4	0,7	4,2	2,5	2,3 3,3 46,8	1,2 0,8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
1,6 30,8	70,4 0,0	48,8	46,6 0,2	79,1	56,6 0,0	61,5	46,1 0,0	46,8	17,0 0,0	$\begin{bmatrix} 2\\3\\4\\7\\8 \end{bmatrix}$
0,1 1,3	3,3	2,4	2,8	1,9	0,9	1,4	1,2	0,9	0,7	- 1
35,3	85,7	66,9	61,4	92,6	58,9	72,1	54,0	53,3	19,8	9
mithelfende	Familiena	ngehörige								
0.0 5,4	9,7 0,9	19,3 2,9	0,1 10,1	0,0 7,9	0,0 2,5 0,4	0,0 6,5	0,1 3,2 0,4	3,0 0,5	0,0 4.6	1 2
1,0 0,5	0.8	2,9 0,8 1,3	1,9 1,0	0,0 7,9 0,9 0,7	0,4 0,2 0,3	0.9	0,4	0,5	4,6 0,7 0,1	3 4
1,0 0,5 0,5 3,0	0,8 4,9	1,3 8,6 0,4	1,1 5,6	0,8 3,4 0,4	1,1	3,2	0,2 0,4 1,5	0,2 0,3 1,2	0,1 0,5 2,5	1 2 3 4 5 6 7 8
0,1 1,3	0,4 2,4	4,2	0,2 3,3	2,1	0,0 0,6	0,2 2,1	0,0 1,3	0,0	0,1 0,8	8
11,7	19,9	37,6	23,2	16,3	5,1	15,2	7,1	6,1	9.3	9
linge				7						
13,4 0,5 3,2 0,8 1,1 1,4 0,5 2,3	29,9	25,3	18,9 1,0	13,4	4,5	12,7	9,7	5,8	7,3 0,4	$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$
3,2	6,7	6,7	5,8 1,4	5,7	3,5 2,4	4,3 2,4	4,7 2,4	3,4	2,7 0,5	3 4
1,1 1,4 0,5	29,9 1,3 6,7 2,2 2,6 3,9 1,0 5,6	25,3 2,4 6,7 1,8 3,0 3,8 0,7 5,9	1,0 5,8 1,4 2,6 3,3 1,0 3,7	13,4 1,7 5,7 2,9 2,0 3,6 0,6 4,5	0,6 3,5 2,4 1,2 1,9 0,5	12,7 1,3 4,3 2,4 1,6 2,4 0,5 3,0	9,7 1,1 4,7 2,4 3,7 2,6 0,7 3,3	5,8 0,8 3,4 1,9 1,5 1,4 0,3 1,8	7,3 0,4 2,7 0,5 0,5 1,3 0,2	1 2 3 4 5 6 7
	5,6	1 1	3,7	4,5	2,2	3,0	3,3	1,8	0,2 1,6	8
23,3	53,1	49,7	37,8	34,4	16,8	28,2	28,1	16,9	14,4	9