

5. Juni 1882 nach dem Beruf.
Berufsgruppen in der Bevölkerung betreffend.
Landestheilen.

Von 1000 Einwohnern gehören zur Berufsgruppe											
Chemische In- dustrie.	Gewinnung bei Verar- beitung von forstwirth- schaftlichen Neben- produkten, Leucht- stoffen, Fetten, Elenen, Kreosoten.	Textil- in- dustrie.	Papier- in- dustrie.	Leber- wachs- und Gummi- in- dustrie.	In- dustrie der Holz- und Schneiz- stoffe.	In- dustrie der Nah- rungs- und Genuss- mittel.	Be- kleidung und Reini- gung.	Bau- gewerbe.	Poly- graphische Gewerbe.	Künstler u. Kunstlerische Betriebe für gewerbliche Zwecke (mit Ausnahme von Musik, Theater u. Schauf- stellung).	Fabri- kanten, Fabrik- arbeiter u. Geheulien in der In- dustrie, deren Er- werbszweig nicht näher zu ermitteln war. 1)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0,8	0,4	5,3	0,7	4,1	19,2	22,3	45,9	36,6	0,8	0,2	(1,2)
1,2	0,8	3,0	1,0	3,4	20,7	24,8	46,3	46,2	1,0	0,1	(3,3)
5,3	6,6	29,6	14,2	18,9	64,1	40,8	145,7	87,8	17,2	8,2	(3,2)
3,2	1,9	45,6	2,5	6,0	25,8	36,7	55,8	70,7	1,9	0,7	(8,4)
2,6	1,3	7,7	2,1	4,2	22,6	30,6	53,2	50,1	1,5	0,2	(6,7)
0,9	0,7	2,9	0,9	3,4	14,7	30,9	47,9	37,0	0,9	0,2	(1,1)
2,2	1,7	41,6	2,6	5,6	24,3	36,5	59,4	54,3	1,8	0,6	(7,2)
4,7	3,4	25,6	3,2	7,4	28,7	49,5	68,9	90,9	2,5	0,8	(8,8)
2,7	1,9	15,6	2,3	7,6	31,2	45,3	61,8	58,1	2,4	0,5	(3,3)
4,4	2,3	16,9	3,8	8,2	27,7	34,4	53,5	62,7	2,4	0,5	(6,4)
2,3	1,9	28,6	3,4	6,0	30,8	38,7	53,2	54,1	1,8	0,5	(18,4)
5,0	2,2	13,6	3,1	9,9	34,0	38,9	65,0	76,4	5,0	1,3	(7,8)
5,4	2,6	88,3	5,9	8,4	34,2	38,0	59,2	55,8	3,4	1,5	(17,6)
1,1	1,3	16,9	1,7	7,7	25,9	34,6	52,0	50,5	1,6	0,6	(3,2)
3,2	2,1	32,6	3,5	6,9	28,4	36,3	60,5	59,6	2,8	1,0	(8,5)
5,7	1,7	37,5	4,2	4,9	35,4	39,3	54,1	53,0	2,6	1,1	0,0
2,8	1,6	18,7	2,9	6,1	23,9	36,7	48,0	49,8	2,8	1,6	0,1
12,8	2,4	20,5	4,9	6,4	32,2	38,6	71,1	66,1	1,7	0,6	0,1
5,1	1,7	25,5	3,6	5,7	28,9	37,9	53,0	53,0	2,6	1,2	0,1
3,6	2,7	158,5	13,2	8,1	37,4	42,1	76,2	88,0	8,0	2,1	0,0
2,5	3,0	36,1	5,8	9,5	37,1	45,6	67,6	57,0	3,7	1,0	0,1
3,8	1,9	27,0	4,6	8,3	32,7	46,0	57,5	53,2	2,9	2,0	0,4
7,8	3,3	14,2	3,5	23,2	37,3	48,6	73,7	79,7	4,3	1,0	(1,7)
1,7	1,4	12,7	2,2	5,0	22,5	34,0	55,7	50,6	1,9	0,4	0,1
3,4	1,2	67,8	3,7	9,8	34,3	36,4	65,5	88,0	3,0	1,2	—
1,3	0,9	17,0	1,4	5,3	25,6	35,1	58,3	58,0	1,1	0,3	—
2,1	0,6	11,4	1,3	5,0	25,9	31,7	50,2	57,8	1,4	0,3	0,4
6,5	3,5	21,0	4,7	6,3	32,3	58,2	65,4	96,3	4,7	0,9	0,4
7,4	0,8	32,7	36,7	11,0	64,9	33,2	52,6	69,1	3,2	0,6	—
2,3	2,2	45,8	5,4	9,1	59,7	46,1	86,9	97,9	4,7	0,8	—
3,3	2,7	21,1	14,7	9,7	74,3	34,9	67,4	112,9	4,5	2,2	—
14,7	3,6	19,7	9,1	7,1	26,5	64,7	60,7	106,7	2,3	0,6	0,0
7,5	2,0	26,9	3,0	14,5	36,7	40,3	92,4	88,7	3,3	1,1	—
9,1	1,1	38,4	3,2	16,0	61,8	36,1	66,1	84,1	2,4	1,1	—
1,2	0,5	8,7	3,1	5,6	37,2	44,8	65,3	52,7	1,0	0,2	—
1,0	2,3	360,8	3,9	4,0	25,1	31,2	50,2	82,7	3,2	3,3	—
8,0	2,2	177,8	2,6	18,2	27,5	40,6	59,1	108,7	5,5	1,6	—
1,1	—	64,8	1,1	6,0	33,4	27,3	58,9	70,2	1,2	0,2	—
1,4	0,6	20,0	2,3	4,1	22,8	60,4	52,5	69,1	1,4	0,2	—
2,8	6,1	6,0	2,8	8,4	42,4	56,7	75,5	88,7	8,2	0,5	—
2,9	6,6	9,5	3,3	8,0	59,8	99,5	96,3	86,1	9,7	2,0	0,1
7,6	4,4	8,3	4,0	13,5	56,7	50,3	98,1	87,3	9,5	3,8	—
3,4	2,4	83,0	3,8	6,0	32,5	26,4	48,4	55,3	2,0	1,6	0,1
3,7	2,2	41,5	4,5	7,4	30,9	38,3	61,3	62,4	3,3	1,2	(5,2)