

den Ursachen der Unterstützungsbedürftigkeit.

Auf 1 000 Einwohner kommen Unterstützte überhaupt (Selbst- und Mitunterstützte) in Folge von:													
eigener Ver- lezung	Ver- lezung des Er- nährers	Tod des Er- nährers	Tod des Er- nährers	Krank- heit des Unter- stützten	körper- lichen oder geisti- gen Ge- brechen	Alters- schwäche.	großer Kinder- zahl.	Ar- beits- losigkeit.	Trunk.	Ar- beits- scheu.	an- deren be- stimmt ange- gebenen Ursachen.	nicht ange- gebenen Ursachen.	Ueber- haupt.
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1,52	0,11	0,47	9,10	7,69	5,87	9,60	2,47	0,45	0,52	0,25	2,00	—	40,05
1,34	0,13	0,28	7,85	9,63	5,90	7,63	2,32	1,05	0,40	0,22	1,93	0,00	38,68
1,89	0,03	0,14	9,22	26,32	5,86	10,92	3,80	3,90	0,26	0,09	3,84	0,03	66,30
0,67	0,02	0,20	5,20	6,80	3,73	4,92	1,55	0,86	0,65	0,28	1,60	—	26,48
0,91	0,07	0,43	6,95	7,59	5,23	5,82	2,37	0,80	0,69	0,25	2,33	—	33,44
1,03	0,06	0,28	6,52	6,85	4,32	5,95	2,33	0,39	0,34	0,16	1,51	—	29,74
0,62	0,02	0,28	6,47	8,27	4,32	5,86	1,45	1,57	0,54	0,27	1,52	—	31,19
0,51	0,01	0,18	4,69	6,88	3,09	3,72	1,66	1,16	0,34	0,24	1,50	—	23,98
0,66	0,03	0,14	6,08	10,02	5,00	6,24	2,49	2,02	1,44	0,29	2,93	—	37,34
0,51	0,02	0,09	4,34	6,35	3,86	3,57	1,34	0,98	1,29	0,47	1,81	0,00	24,63
0,67	0,17	0,44	8,47	8,91	3,16	3,11	1,03	0,68	0,51	0,16	1,88	—	29,19
0,45	0,01	0,15	4,19	10,00	4,01	3,24	1,57	1,46	0,60	0,31	1,47	—	27,46
0,92	0,02	0,24	8,10	13,82	4,20	4,32	3,24	2,98	0,47	0,18	2,18	0,00	40,67
0,93	0,02	0,06	4,21	6,74	3,43	5,74	4,05	2,76	0,52	0,26	1,35	—	30,07
0,84	0,05	0,26	6,71	9,69	4,34	5,43	2,09	1,48	0,59	0,24	1,94	0,00	33,66
0,46	0,03	0,26	1,23	6,79	2,33	3,18	4,29	0,63	1,30	0,79	6,52	0,03	27,84
0,67	0,01	0,20	4,15	7,18	4,40	4,21	2,54	2,80	0,82	1,36	3,40	—	31,74
0,24	0,20	0,80	5,04	12,08	5,61	4,93	5,17	2,74	0,64	1,07	4,14	0,07	42,73
0,30	0,22	0,54	5,99	9,32	3,82	3,97	2,35	1,72	0,84	0,74	1,76	—	31,57
0,50	0,27	0,68	7,17	7,80	5,81	8,88	2,54	0,77	1,25	0,53	2,94	1,21	40,35
0,44	0,14	0,07	2,89	5,65	3,65	2,30	1,74	1,64	0,67	0,52	1,71	0,24	21,66
1,09	0,22	1,11	13,74	31,91	9,92	12,94	2,95	0,85	1,23	0,63	2,41	2,22	81,22
0,27	0,20	0,31	7,70	9,68	3,42	4,76	1,57	1,87	1,15	0,81	5,60	—	37,34
0,76	0,03	0,32	6,42	14,16	3,66	6,99	1,82	0,46	0,76	0,26	3,40	—	39,04
0,26	0,23	0,36	3,84	4,80	3,09	2,41	1,46	2,05	0,29	0,72	1,95	0,14	21,60
0,20	0,06	0,17	5,39	2,73	2,95	1,60	1,05	0,97	0,67	0,44	1,78	0,09	18,10
0,30	0,25	0,66	4,18	4,95	2,81	2,87	1,37	2,01	0,80	0,77	1,89	0,01	22,87
0,38	0,19	0,51	9,08	7,61	3,82	4,19	1,64	0,56	0,49	0,61	2,08	—	31,16
0,14	0,35	—	3,91	3,98	2,54	2,11	1,09	0,88	0,90	0,23	2,45	0,20	18,78
0,18	—	0,56	2,95	5,00	2,73	1,94	0,62	1,22	0,39	0,29	2,84	—	18,72
0,49	—	0,18	8,13	4,81	5,21	7,09	0,60	0,37	1,13	0,23	0,80	—	29,04
0,09	0,13	0,16	5,44	5,38	2,67	3,15	1,57	0,59	0,66	0,75	3,36	—	23,95
0,27	0,05	0,47	3,42	7,11	2,88	2,60	2,10	0,95	0,54	0,74	2,10	—	23,23
0,24	0,11	0,13	4,68	4,03	2,07	2,69	1,05	0,32	0,73	0,78	0,83	—	17,66
—	0,39	0,16	4,79	11,68	2,74	6,15	0,66	0,47	0,44	0,28	1,65	0,01	29,42
0,36	0,69	0,49	2,73	18,43	3,43	4,76	3,34	16,24	1,01	0,31	9,89	—	61,68
0,76	0,05	0,43	1,73	29,50	3,28	1,49	5,29	4,23	4,91	0,40	16,33	—	68,40
0,98	0,02	0,25	8,84	34,18	6,01	7,48	3,89	25,39	1,71	0,22	7,50	0,11	96,58
0,73	0,06	0,30	6,01	9,74	4,21	5,12	2,43	1,86	0,72	0,41	2,67	0,03	34,29
0,34	0,13	0,37	4,72	6,07	4,25	4,01	2,34	2,18	0,45	1,03	2,06	0,01	27,96
0,83	1,17	0,71	5,56	14,86	3,90	5,86	3,60	6,12	0,86	0,39	3,02	0,10	46,98
0,69	0,11	0,32	5,85	9,49	4,20	5,01	2,46	2,04	0,69	0,48	2,61	0,03	33,98