

# Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2017

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

# Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage nach Diagnosen

Inhalt: Fälle und Tage GKV insg. Pflichtmitglieder Seiten 1 bis 22

Fälle und Tage GKV insg. freiwillige Mitglieder Seiten 23 bis 44

Es werden die Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner und der freiwilligen Mitglieder berücksichtigt, die mit den Nummern A00 bis T98 der International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision (ICD-10) verschlüsselt wurden.

In der ersten Spalte ist jeweils der ICD-Code mit den ersten 3 Stellen abgedruckt. Die Diagnose im Textformat ist anhand des ausgewiesenen ICD-Codes über das Internetangebot von DIMDI unter folgender Adresse downzuloaden: http://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-gm/index.htm

Die Daten wurden von den Krankenkassen - teilweise als Stichprobe - erhoben, vom GKV-Spitzenverband zusammengeführt und an das BMG weitergeleitet. Die Summen können daher von den mit der GKV-Statistik nach dem Vordruck KG2 erhobenen Zahlen abweichen.

Weitere Auswertungen der Krankheitsartenstatistik sind:

- Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Falldauer
- Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Alters- und Krankheitsartengruppen

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/krankenversicherung/zahlen-undfakten-zur-krankenversicherung.html veröffentlicht.

Weitergehende Statistiken zum Gesundheitswesen sind auch in der Gesundheitsberichtserstattung des Bundes (GBE) unter: www.gbe-bund.de und unter: www.destatis.de beim Statistischen Bundesamt sowie beim RKI unter: www.rki.de abrufbar.

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfä	higkeitsfälle u	na -tage de	r Pflichtmitg		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart	Fan. 1	Frauen	'ana '- E "	F20-	Männer	Tag: '- 5 "	Fan.	Zusammen	Torre in E. "
(ICD)	Fälle 452		age je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall 4,91	Fälle 1.004	Tage	Tage je Fall
A00 A01	452 395	2.292 3.254	5,07 8,24	552 466	2.713 2.822	4,91 6,06	861	5.005 6.076	4,99 7,06
A01 A02	1.703	20.948	12,30	1.640	16.480	10,05	3.343	37.428	11,20
A03	280	1.699	6,07	296	1.365	4,61	576	3.064	5,32
A04	12.300	93.635	7,61	13.224	87.149	6,59	25.524	180.784	7,08
A05	1.349	6.052	4,49	1.689	6.301	3,73	3.038	12.353	4,07
A06	1.055	6.441	6,11	1.042	7.464	7,16	2.097	13.905	6,63
A07	318	2.778	8,74	288	3.176	11,03	606	5.954	9,83
A08	154.479	713.528	4,62	171.202	754.851	4,41	325.681	1.468.379	4,51
A09	1.028.037	4.614.000	4,49	1.163.709	5.048.753	4,34	2.191.746	9.662.753	4,41
A15	241	12.924	53,63	370	21.560	58,27	611	34.484	56,44
A16	411	18.813	45,77	666	36.399	54,65	1.077	55.212	51,26
A17	24	274	11,42	23	447	19,43	47	721	15,34
A18	216	4.040	18,70	261	6.013	23,04	477	10.053	21,08
A19 A20	52 36	1.152 213	22,15 5,92	74 36	1.598 234	21,59 6,50	126 72	2.750 447	21,83 6,21
A20 A21	26	267	10,27	21	323	15,38	47	590	12,55
A21 A22	29	143	4,93	37	213	5,76	66	356	5,39
A23	147	1.361	9,26	238	3.188	13,39	385	4.549	11,82
A24	15	90	6,00	10	87	8,70	25	177	7,08
A25	19	205	10,79	8	68	8,50	27	273	10,11
A26	1.251	11.287	9,02	1.518	14.986	9,87	2.769	26.273	9,49
A27	16	149	9,31	30	755	25,17	46	904	19,65
A28	123	1.202	9,77	101	1.061	10,50	224	2.263	10,10
A30	15	125	8,33	17	89	5,24	32	214	6,69
A31	137	5.952	43,45	166	4.349	26,20	303	10.301	34,00
A32	34	305	8,97	26	366	14,08	60	671	11,18
A33	4	6	1,50	7	23	3,29	11	29	2,64
A34 A35	57	633 51	11,11	5	27	E 40	57 11	633 78	11,11 7,09
A36	6 68	442	8,50 6,50	60	251	5,40 4,18	128	693	7,09 5,41
A37	4.751	62.745	13,21	2.132	28.247	13,25	6.883	90.992	13,22
A38	4.420	27.707	6,27	1.881	11.615	6,17	6.301	39.322	6,24
A39	106	1.762	16,62	94	2.776	29,53	200	4.538	22,69
A40	130	3.927	30,21	191	5.904	30,91	321	9.831	30,63
A41	2.074	49.799	24,01	2.504	72.609	29,00	4.578	122.408	26,74
A42	43	770	17,91	33	650	19,70	76	1.420	18,68
A43	29	256	8,83	16	646	40,38	45	902	20,04
A44	21	232	11,05	20	417	20,85	41	649	15,83
A46	18.487	223.740	12,10	30.518	445.997	14,61	49.005	669.737	13,67
A48	500	5.712	11,42	525	9.971	18,99	1.025	15.683	15,30
A49	11.680	100.297	8,59	9.643	84.407	8,75	21.323	184.704	8,66
A50	44	978	22,23	38	533	14,03	82	1.511	18,43
A51 A52	63 110	494 3.548	7,84 32,25	263 201	2.081 6.444	7,91 32,06	326 311	2.575 9.992	7,90 32,13
A52 A53	44	3.546	7,77	263	2.544	9,67	307	2.886	9,40
A54	278	2.576	9,27	543	5.120	9,43	821	7.696	9,37
A55	7	355	50,71	13	830	63,85	20	1.185	59,25
A56	335	3.074	9,18	227	1.412	6,22	562	4.486	7,98
A57	7	89	12,71	22	233	10,59	29	322	11,10
A58	15	74	4,93	9	118	13,11	24	192	8,00
A59	92	557	6,05	41	200	4,88	133	757	5,69
A60	3.191	21.318	6,68	333	2.103	6,32	3.524	23.421	6,65
A63	2.794	23.685	8,48	3.806	36.324	9,54	6.600	60.009	9,09
A64	16	960	60,00	93	699	7,52	109	1.659	15,22
A65	3	26	8,67	1	1	1,00	4	27	6,75
A66	29	297	10,24	33	842	25,52	62	1.139	18,37
A67 A68	7 584	304 9.907	43,43 16,96	6	41 12.064	6,83 23,89	13	345 21.971	26,54
A69	4.976	9.907	20,05	505 4.422	87.751	19,84	1.089 9.398	187.523	20,18 19,95
A70	14	151	10,79	4.422 7	62	8,86	9.396	213	10,14
A71	32	213	6,66	18	159	8,83	50	372	7,44
A74	510	6.988	13,70	349	5.282	15,13	859	12.270	14,28
A75	18	365	20,28	11	175	15,91	29	540	18,62
A77	25	335	13,40	38	381	10,03	63	716	11,37
A78	91	956	10,51	72	1.434	19,92	163	2.390	14,66
A79	21	222	10,57	14	414	29,57	35	636	18,17
A80	31	1.188	38,32	38	676	17,79	69	1.864	27,01
A81	303	4.112	13,57	272	3.535	13,00	575	7.647	13,30
A82	7	102	14,57	11	44	4,00	18	146	8,11
A83	16	261	16,31	13	134	10,31	29	395	13,62
A84	109	4.193	38,47	122	4.227	34,65	231	8.420	36,45
A85	12	1.549	129,08	15 74	245	16,33	27 150	1.794	66,44
A86	76 202	3.162	41,61	74 255	4.195 6.516	56,69	150	7.357	49,05
A87	392	9.240	23,57	355	6.516	18,35	747	15.756	21,09

Datenquelle: KG8 2017 Seite 1 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäh	_	und -tage de	r Pflichtmito		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
(ICD) A88	435	3.380	7,77	364	4.606		799	7.986	9,99
A89	41	281	6,85	36	249		77	530	6,88
A90				1	33	33,00	1	33	33,00
A91	00	400	0.55	00	050	45.40	50	5.40	40.50
A92 A93	29 19	190 126	6,55 6,63	23 14	356 140		52 33	546 266	10,50 8,06
A93 A94	8	100	12,50	8	55		16	155	9,69
A95	2	14	7,00	2	11		4	25	6,25
A96	15	246	16,40	29	308		44	554	12,59
A98	208	3.517	16,91	348	7.353		556	10.870	19,55
A99 B00	127 20.697	688 146.619	5,42 7,08	175 9.434	764 75.005		302 30.131	1.452 221.624	4,81 7,36
B01	2.159	23.563	10,91	1.748	19.868		3.907	43.431	11,12
B02	48.541	675.970	13,93	30.893	426.975		79.434	1.102.945	13,89
B03	12	149	12,42	8	89		20	238	11,90
B04 B05	24 205	204 2.221	8,50 10,83	22 192	120 1.919	,	46	324 4.140	7,04
B06	194	2.091	10,63	134	1.094		397 328	3.185	10,43 9,71
B07	6.227	64.184	10,31	9.106	89.776		15.333	153.960	10,04
B08	9.920	63.679	6,42	6.692	44.746	,	16.612	108.425	6,53
B09	2.182	12.958	5,94	1.759	10.665		3.941	23.623	5,99
B15 B16	174 112	3.528 2.930	20,28 26,16	277 313	6.272 7.642		451 425	9.800 10.572	21,73 24,88
B17	367	8.142	22,19	516	16.330		883	24.472	27,71
B18	787	14.816	18,83	1.883	32.469		2.670	47.285	17,71
B19	79	1.830	23,16	123	3.295		202	5.125	25,37
B20 B21	101 14	765 197	7,57 14,07	145 18	4.268 187		246	5.033 384	20,46
B22	27	413	15,30	52	2.731	10,39 52,52	32 79	3.144	12,00 39,80
B23	122	2.008	16,46	368	5.689		490	7.697	15,71
B24	256	4.402	17,20	1.255	25.446		1.511	29.848	19,75
B25	543	8.311	15,31	437	6.926		980	15.237	15,55
B26 B27	412 8.316	4.091 125.222	9,93 15,06	303 5.695	2.906 93.588		715 14.011	6.997 218.810	9,79 15,62
B30	3.016	20.730	6,87	2.145	16.493		5.161	37.223	7,21
B33	6.369	38.552	6,05	6.535	40.379	6,18	12.904	78.931	6,12
B34	521.698	3.102.723	5,95	474.242	2.665.246		995.940	5.767.969	5,79
B35 B36	2.627 1.385	25.883 8.904	9,85	5.034 2.409	48.336		7.661	74.219	9,69
B37	3.944	32.611	6,43 8,27	2.433	19.655 26.061	8,16 10,71	3.794 6.377	28.559 58.672	7,53 9,20
B38	21	114	5,43	13	57		34	171	5,03
B39	195	2.361	12,11	174	1.388		369	3.749	10,16
B40 B41	37 9	1.202 138	32,49	26 10	361 325	13,88	63	1.563 463	24,81 24,37
B42	39	290	15,33 7,44	26	325 192		19 65	482	7,42
B43	139	1.014		93	572		232	1.586	6,84
B44	150	4.772	31,81	134	6.233		284	11.005	38,75
B45	38	557		50	1.596		88	2.153	24,47
B46 B47	29 20	238 234	8,21 11,70	32 13	573 177		61 33	811 411	13,30 12,45
B48	129	1.434		136	1.168		265	2.602	9,82
B49	1.065	7.861	7,38	1.400	12.049		2.465	19.910	8,08
B50	121	1.667	13,78	229	2.313		350	3.980	11,37
B51 B52	36 23	293 187	8,14 8,13	44 32	201 709		80 55	494 896	6,17 16,29
B53	54	498	9,22	48	459		102	957	9,38
B54	145	1.165		219	2.907		364	4.072	11,19
B55	40	625		42	833		82	1.458	17,78
B56 B57	33 8	883 51	26,76 6,38	21 12	278 155	,	54 20	1.161 206	21,50 10,30
B58	226	3.602		131	2.429		357	6.031	16,89
B59	33	1.117		36	1.110		69	2.227	32,28
B60	44	438	9,95	26	599		70	1.037	14,81
B64	4	27	,	1	4	,	5	31	6,20
B65 B66	30 54	505 441	16,83 8,17	55 41	801 309		85 95	1.306 750	15,36 7,89
B67	100	2.334	23,34	108	3.730		208	6.064	29,15
B68	20	128	6,40	27	450	16,67	47	578	12,30
B69	29	316		46	815		75	1.131	15,08
B70 B71	16 25	147 167	,	8 16	32 64	,	24 41	179 231	7,46 5,63
B72	1	167		10	11		2	231	13,50
B73	6	562	93,67	6	320	53,33	12	882	73,50
B74	22	138	6,27	16	551	34,44	38	689	18,13
B75	2	11	5,50				2	11	5,50

Datenquelle: KG8 2017 Seite 2 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäl		und -tage de	r Pflichtmit		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tage is Fall	Eälla 1	Männer	Togo is Fall	Fäll-	Zusammen	Togo io Fall
(ICD) B76	Fälle 27	Tage 158	Tage je Fall 5,85	Fälle 16	Tage 88	Tage je Fall 5,50	Fälle 43	Tage 246	Tage je Fall 5,72
B77	93	533		41	279			812	6,06
B78	7	54	7,71	4	50		11	104	9,45
B79	7	37	5,29	3	27	,	10	64	6,40
B80	598	3.051	5,10	321	1.509		919	4.560	4,96
B81 B82	23 100	144 964	6,26 9,64	13 61	166 304		36 161	310 1.268	8,61 7,88
B83	483	3.409	7,06	250	2.412		733	5.821	7,88
B85	3.614	11.881	3,29	468	1.535		4.082	13.416	3,29
B86	8.062	45.459	5,64	8.190	46.597		16.252	92.056	5,66
B87	31	213		22	109		53	322	6,08
B88	614	3.543		586	3.550		1.200	7.093	5,91
B89 B90	167 52	1.042 943	6,24 18,13	150 48	1.455 944		317 100	2.497 1.887	7,88 18,87
B91	45	1.223	27,18	67	2.175		112	3.398	30,34
B92	6	66		4	19		10	85	8,50
B94	235	1.626	6,92	256	2.388		491	4.014	8,18
B95	421	4.822	,	340	7.635		761	12.457	16,37
B96	626	8.698		377	5.235		1.003	13.933	13,89
B97 B98	1.477 1.293	10.573 12.591	7,16 9,74	1.258 1.232	7.919 14.738		2.735 2.525	18.492 27.329	6,76 10,82
B99	161.476	1.034.584	6,41	144.842	897.728		306.318	1.932.312	6,31
C00	115	2.725	23,70	178	7.495		293	10.220	34,88
C01	153	14.754	96,43	399	35.665		552	50.419	91,34
C02	320	21.646	,	595	46.497		915	68.143	74,47
C03	75	5.361	71,48	76	5.035		151	10.396	68,85
C04 C05	279 81	17.886 4.947	64,11 61,07	689 176	65.163 12.709		968 257	83.049 17.656	85,79 68,70
C06	138	8.687	62,95	209	18.217		347	26.904	77,53
C07	138	10.891	78,92	220	9.978		358	20.869	58,29
C08	107	4.069	38,03	76	3.778		183	7.847	42,88
C09	216	22.519	104,25	535	51.501	96,26	751	74.020	98,56
C10	221	17.710		723	78.055		944	95.765	101,45
C11 C12	134 32	9.246 1.046	69,00 32,69	256 44	17.446 1.630		390 76	26.692 2.676	68,44 35,21
C13	97	5.734	59,11	461	43.890		558	49.624	88,93
C14	33	2.565	77,73	107	13.169		140	15.734	112,39
C15	365	47.035	128,86	1.832	199.574		2.197	246.609	112,25
C16	1.456	133.665		2.266	241.783		3.722	375.448	100,87
C17 C18	425 10.424	19.212 343.710		455	22.663		880	41.875	47,59 27.42
C18	242	17.080	32,97 70,58	10.218 297	428.832 25.149		20.642 539	772.542 42.229	37,43 78,35
C20	2.242	257.577	114,89	3.815	438.262	- ,	6.057	695.839	114,88
C21	574	35.359	61,60	354	26.514		928	61.873	66,67
C22	485	40.871	84,27	1.108	75.644		1.593	116.515	73,14
C23	115	13.743		69	6.879			20.622	112,08
C24 C25	118 1.104	15.682 167.400		263 1.487	24.115 176.914		381 2.591	39.797 344.314	104,45 132,89
C26	509	107.400	21,18	509	19.029			29.810	29,28
C30	110	6.503		150	10.012			16.515	63,52
C31	108	4.652	43,07	167	12.982			17.634	64,12
C32	278	24.427		1.562	126.731			151.158	82,15
C33 C34	28 3.941	889 562.496		21 6.102	1.317 768.397	,	49 10.043	2.206 1.330.893	45,02 132,52
C34 C37	3.941	3.675		80	7.519		10.043	11.194	87,45
C38	70	10.187		49	4.739		119	14.926	125,43
C39	23	1.108		18	1.791			2.899	70,71
C40	155	6.468		244	10.822			17.290	43,33
C41	307	20.446	,	495	40.285			60.731	75,72
C43 C44	8.716 14.455	165.510		7.061 11.796	134.131			299.641	18,99
C44 C45	14.455	148.244 4.347		72	137.719 7.144			285.963 11.491	10,89 87,05
C46	19	386		118	2.826			3.212	23,45
C47	94	2.039		110	2.888			4.927	24,15
C48	168	20.649		92	6.442			27.091	104,20
C49	1.157	83.091	71,82	1.296	80.650			163.741	66,75
C50 C51	50.388 871	5.306.385 64.868		313 8	18.340 262		50.701 879	5.324.725 65.130	105,02 74,10
C51 C52	123	11.446		8	202	32,75	123	11.446	93,06
C53	3.351	283.616					3.351	283.616	84,64
C54	2.020	196.667	97,36	5	44	8,80	2.025	196.711	97,14
C55	473	42.229					473	42.229	89,28
C56	3.195	389.404		4	112		3.199	389.516	121,76
C57 C58	179 75	21.106 2.342		6 4	99 538		185 79	21.205 2.880	114,62 36,46
000	13	2.342	31,23	4	550	134,50	19	2.000	50,40

Datenquelle: KG8 2017 Seite 3 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankhaitaart			und -tage de	FIIICHUIII	Männer	ni alikileitsa	i teli (absolu		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
C60	22	1.399	63,59	299	17.442		321	18.841	58,69
C61	9	90		13.606	758.329	55,73	13.615	758.419	55,70
C62	5	59	11,80	4.334	214.233		4.339	214.292	49,39
C63	6	37 107.289	6,17	67	2.685		73	2.722	37,29
C64 C65	1.129 61	3.630	95,03 59,51	2.656 154	211.313 10.231	79,56 66,44	3.785 215	318.602 13.861	84,17 64,47
C66	49	3.109	63,45	117	5.139		166	8.248	49,69
C67	2.640	86.845	32,90	11.060	283.561	25,64		370.406	27,04
C68	371	25.498	68,73	1.314	58.943		1.685	84.441	50,11
C69	591	20.340	34,42	591	20.738		1.182	41.078	34,75
C70 C71	50	2.647 177.604	52,94 132,24	50	1.767 222.664	,	100	4.414 400.268	44,14
C71 C72	1.343 83	6.878		2.140 78	3.821	104,05 48,99	3.483 161	10.699	114,92 66,45
C73	4.466	132.180	29,60	1.815	56.960		6.281	189.140	30,11
C74	118	10.586	89,71	137	8.824		255	19.410	
C75	196	9.800	50,00	176	5.253		372	15.053	40,47
C76	279	18.511	66,35	256	15.897		535	34.408	64,31
C77 C78	868 1.911	84.273 181.278	97,09 94,86	856 1.651	76.235 161.737		1.724 3.562	160.508 343.015	93,10 96,30
C78 C79	1.911	191.598	96,43	1.465	135.103	,	3.452	343.015	94,64
C80	1.654	155.907	94,26	1.870	164.510			320.417	90,92
C81	1.281	89.457	69,83	1.925	120.558		3.206	210.015	65,51
C82	952	38.496	40,44	1.300	34.548	,	2.252	73.044	32,44
C83	893	55.362		1.562	85.793		2.455	141.155	57,50
C84	371	14.903	40,17	579	25.071	43,30	950	39.974	42,08
C85 C86	2.175 44	181.653 1.805	83,52 41,02	3.134 76	221.613 2.058		5.309 120	403.266 3.863	75,96 32,19
C88	282	9.914	35,16	253	6.488		535	16.402	30,66
C90	1.085	100.502	92,63	1.873	131.135	,	2.958	231.637	78,31
C91	1.040	60.226	57,91	2.442	116.997		3.482	177.223	50,90
C92	1.070	87.616		1.649	89.067		2.719	176.683	64,98
C93	50	3.872		71	5.595		121	9.467	78,24
C94 C95	91 180	3.554 22.538	39,05 125,21	87 265	5.398 28.033		178 445	8.952 50.571	50,29 113,64
C96	115	3.955		186	8.018		301	11.973	39,78
C97	22	2.528	114,91	31	2.035		53	4.563	86,09
D00	121	4.820	39,83	118	4.075		239	8.895	37,22
D01	189	6.824	36,11	235	7.208		424	14.032	
D02	125	3.303	26,42	89	3.020		214	6.323	29,55
D03 D04	1.042 742	8.226 7.278	7,89 9,81	684 716	6.716 4.518		1.726 1.458	14.942 11.796	8,66 8,09
D05	2.451	126.033		9	38		2.460	126.071	51,25
D06	4.177	70.242		25	173		4.202	70.415	16,76
D07	625	13.735	21,98	211	10.832	51,34	836	24.567	29,39
D09	303	10.280	33,93	227	6.756		530	17.036	32,14
D10	1.152	10.172	8,83	1.069	9.209	8,61	2.221	19.381	8,73
D11 D12	1.079 13.104	20.318 41.360		1.203 12.736	23.286 50.336		2.282 25.840	43.604 91.696	19,11 3,55
D13	1.988	19.073		1.520	11.988			31.061	8,85
D14	461	7.792		699	7.496			15.288	
D15	129	7.145		91	5.058			12.203	
D16	1.457	45.175		1.446	41.481		2.903	86.656	,
D17 D18	10.980 2.442	130.460 49.268		14.385 1.901	167.284 31.446			297.744 80.714	
D18 D19	50	1.526	,	40	562		4.343	2.088	23,20
D20	113	2.013		21	259			2.272	
D21	6.175	69.759	11,30	5.835	63.575	10,90	12.010	133.334	11,10
D22	31.000	102.967		21.997	94.114		52.997	197.081	3,72
D23	6.339	35.809		5.652	39.377			75.186	
D24 D25	4.833 29.076	53.203 706.797	,	109 8	996 66		4.942 29.084	54.199 706.863	10,97 24,30
D26	513	7.601	14,82	1	18		514		
D27	5.359	77.045		4	418		5.363	77.463	
D28	642	5.971	9,30	1	16		643	5.987	9,31
D29	9	44		959	18.894			18.938	19,56
D30	252	4.203		229	3.879			8.082	
D31 D32	479 2 206	3.975		404 685	3.043			7.018	
D32 D33	2.206 891	183.747 56.126		685 695	54.066 41.209		2.891 1.586	237.813 97.335	82,26 61,37
D34	679	9.723		262	5.088			14.811	15,74
D35	1.958	62.945		1.243	43.769		3.201	106.714	
D36	3.494	71.987	20,60	3.098	48.652	15,70	6.592	120.639	18,30
D37	7.028	124.381	17,70	6.691	159.826		13.719	284.207	20,72
D38 D39	1.348 7.611	53.600 195.989		1.976 7	83.390 27		3.324 7.618	136.990 196.016	41,21 25,73
DOS	110.1	130.369	20,10	1	21	3,00	1.018	190.016	20,13

Datenquelle: KG8 2017 Seite 4 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen	una tage aci		Männer	Tallianensai	(220014	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
D40	93	1.261	13,56	3.338	83.468	25,01	3.431	84.729	24,70
D41	1.730	53.348		2.887	101.241	35,07	4.617	154.589	33,48
D42	61	4.038	66,20	58	2.835	48,88	119	6.873	57,76
D43	818	70.248		823	80.500	97,81	1.641	150.748	91,86
D44	1.111	33.645		770	29.199	37,92	1.881	62.844	33,41
D45	325	5.012		814	9.123	11,21	1.139	14.135	12,41
D46	352	17.151	48,72	580	27.084	46,70	932	44.235	47,46
D47	1.585	33.945		1.623	31.772	19,58	3.208 57.370	65.717	20,49
D48 D50	31.711 10.402	500.918		25.659 2.387	357.259 46.033	13,92 19,28		858.177	14,96
D50 D51	386	134.398 7.411	12,92 19,20	2.367	5.969	22,52	12.789 651	180.431 13.380	14,11 20,55
D52	80	1.940		76	2.489	32,75	156	4.429	28,39
D53	114	1.021	8,96	76	904	11,89	190	1.925	10,13
D55	20	716		25	310	12,40	45	1.026	22,80
D56	366	5.227		324	2.903	8,96	690	8.130	11,78
D57	177	3.318	18,75	169	2.376	14,06	346	5.694	16,46
D58	154	3.880		125	3.375	27,00	279	7.255	26,00
D59	379	7.444		363	8.547	23,55	742	15.991	21,55
D60	62	655		28	432	15,43	90	1.087	12,08
D61	398	15.444		368	15.904	43,22	766	31.348	40,92
D62	387	9.825		202	7.970	39,46	589	17.795	30,21
D63	66 5 033	1.798	27,24	99	5.943	60,03	165	7.741	46,92
D64 D65	5.632	94.497 817	16,78	2.524	65.118 214	25,80	8.156 29	159.615 1.031	19,57
D65 D66	13 40	928		16 354	2.441	13,38 6,90	394	3.369	35,55 8,55
D67	5	38		69	488	7,07	74	526	7,11
D68	1.534	23.262		945	14.913	15,78	2.479	38.175	15,40
D69	1.938	39.826		1.847	33.960	18,39	3.785	73.786	19,49
D70	597	10.100	16,92	312	7.706	24,70	909	17.806	19,59
D71	9	44	4,89	23	783	34,04	32	827	25,84
D72	738	12.716	17,23	756	13.553	17,93	1.494	26.269	17,58
D73	150	5.243		202	7.220	35,74	352	12.463	35,41
D74	6	14	2,33	8	157	19,62	14	171	12,21
D75	503	8.497	16,89	884	8.790	9,94	1.387	17.287	12,46
D76	34	1.104	32,47	66	764	11,58	100	1.868	18,68
D77	1 100	9		2	21	10,50	3	30	10,00
D80	1.499	13.067	8,72	1.174	10.693	9,11	2.673	23.760	8,89
D81 D82	53 35	1.539 310	29,04 8,86	41 44	955 1.128	23,29 25,64	94 79	2.494 1.438	26,53 18,20
D83	223	1.686		176	1.406	7,99	399	3.092	7,75
D84	850	8.377	9,86	521	5.976	11,47	1.371	14.353	10,47
D86	2.628	81.103		3.950	110.611	28,00	6.578	191.714	29,14
D89	513	6.999		313	4.515	14,42	826	11.514	13,94
D90	127	3.026	23,83	124	2.703	21,80	251	5.729	22,82
E00	38	407	10,71	16	189	11,81	54	596	11,04
E01	1.128	19.172		406	5.647	13,91	1.534	24.819	16,18
E02	43	872		16	112	7,00	59	984	16,68
E03	7.179	129.914		2.390	43.249	18,10	9.569	173.163	18,10
E04	20.586	378.184		6.579	120.248	18,28	27.165	498.432	18,35
E05	12.996	222.753		4.412	80.418	18,23	17.408	303.171	17,42
E06 E07	5.400 2.404	97.515 30.390		1.069	18.526	17,33	6.469 3.296	116.041	17,94
E10	8.937	123.257		892 12.796	12.262 184.588	13,75 14,43	21.733	42.652 307.845	12,94 14,16
E11	12.090	214.489		32.873	659.398	20,06	44.963	873.887	19,44
E12	35	1.010		52	1.873	36,02	87	2.883	33,14
E13	296	6.065		828	13.987	16,89	1.124	20.052	17,84
E14	3.402	77.264		8.707	231.316	26,57	12.109	308.580	25,48
E15	38	291	7,66	67	2.055	30,67	105	2.346	22,34
E16	1.521	13.195		1.902	16.126	8,48	3.423	29.321	8,57
E20	141	3.612	,	63	1.615	25,63	204	5.227	25,62
E21	974	21.736		393	8.299	21,12	1.367	30.035	21,97
E22	254	3.143		166	3.401	20,49	420	6.544	15,58
E23	495	7.594		456	6.003	13,16	951	13.597	14,30
E24	285	13.261	46,53	103	1.552	15,07	388	14.813	38,18
E25	168	1.925 2.438		172	1.099	6,39	340	3.024	8,89
E26 E27	259 641	2.436 14.948		179 351	3.067 6.994	17,13	438	5.505	12,57 22,12
E27 E28	952	14.948	23,32 11,21	351	6.994	19,93 7,33	992 955	21.942 10.693	11,20
E29	8	64		299	4.382	14,66	307	4.446	14,48
E30	21	152		19	104	5,47	40	256	6,40
E31	74	1.112		30	370	12,33	104	1.482	14,25
E32	213	7.253		124	5.283	42,60	337	12.536	37,20
E34	960	12.105	12,61	440	5.106	11,60	1.400	17.211	12,29
E35	12	295		7	82	11,71	19	377	19,84
E40	14	316	22,57	4	69	17,25	18	385	21,39

Datenquelle: KG8 2017 Seite 5 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfä	higkeitsfälle u	ınd -tage der	Pilichtmit		Krankheitsa	rten (absolu	-	
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tago io Fall	Eälla 1	Männer	Togo is Fall	Fälle	Zusammen	Togo io Fall
(ICD) E41	Fälle 66	Tage 2.061	Tage je Fall 31,23	Fälle 56	Tage 1.502	Tage je Fall 26,82	Fälle 122	Tage 3.563	Tage je Fall 29,20
E41 E42	15	120	8,00	11	217	19,73	26	3.563	12,96
E43	31	491	15,84	23	508	22,09	54	999	18,50
E44	26	252	9,69	30	229	7,63	56	481	8,59
E45	12	152	12,67	7	34	4,86	19	186	9,79
E46	59	2.547	43,17	56	1.147	20,48	115	3.694	32,12
E50	48	676	14,08	18	380	21,11	66	1.056	16,00
E51	54	2.319	42,94	65	4.060	62,46	119	6.379	53,61
E52	15	120	8,00	16	209	13,06	31	329	10,61
E53	613	9.741	15,89	309	7.513	24,31	922	17.254	18,71
E54	10	81	8,10	15	70	4,67	25	151	6,04
E55	635	9.694	15,27	306	4.237	13,85	941	13.931	14,80
E56	121	1.748	14,45	62	2.585	41,69	183	4.333	23,68
E58 E59	21 6	358 101	17,05 16,83	10 11	181 156	18,10 14,18	31 17	539 257	17,39 15,12
E60	10	215	21,50	7	95	13,57	17	310	18,24
E61	1.595	13.516	8,47	313	2.445	7,81	1.908	15.961	8,37
E63	37	357	9,65	42	711	16,93	79	1.068	13,52
E64	23	929	40,39	17	242	14,24	40	1.171	29,27
E65	988	37.098	37,55	236	8.448	35,80	1.224	45.546	37,21
E66	8.901	229.434	25,78	6.154	158.142	25,70	15.055	387.576	25,74
E67	25	992	39,68	34	564	16,59	59	1.556	26,37
E68	55	1.832	33,31	38	1.518	39,95	93	3.350	36,02
E70	51	684	13,41	69	513	7,43	120	1.197	9,97
E71	37	753	20,35	69	775	11,23	106	1.528	14,42
E72	85	855	10,06	71	952	13,41	156	1.807	11,58
E73	3.022	11.394	3,77	1.968	6.930	3,52	4.990	18.324	3,67
E74	1.927 247	7.395 3.448	3,84	1.073 277	5.625	5,24	3.000	13.020	4,34
E75 E76	35	3.446 674	13,96 19,26	174	2.008 975	7,25 5,60	524 209	5.456 1.649	10,41 7,89
E77	23	355	15,43	21	151	7,19	44	506	11,50
E78	2.141	29.896	13,96	4.933	74.337	15,07	7.074	104.233	14,73
E79	378	6.598	17,46	2.881	35.864	12,45	3.259	42.462	13,03
E80	321	4.809	14,98	420	5.931	14,12	741	10.740	14,49
E83	1.257	18.346	14,60	2.110	16.745	7,94	3.367	35.091	10,42
E84	1.218	20.483	16,82	1.459	19.831	13,59	2.677	40.314	15,06
E85	243	5.944	24,46	481	5.441	11,31	724	11.385	15,73
E86	3.001	20.799	6,93	2.884	20.893	7,24	5.885	41.692	7,08
E87	1.442	27.363	18,98	1.257	22.835	18,17	2.699	50.198	18,60
E88	2.938	49.127	16,72	2.025	35.314	17,44	4.963	84.441	17,01
E89	2.187	57.688	26,38	674	16.436	24,39	2.861	74.124	25,91
E90	9	173	19,22	5	20	4,00	14	193	13,79
F00 F01	51 79	9.965 2.768	195,39	80	6.693 7.267	83,66	131	16.658	127,16 57,34
F01 F02	79 24	2.700	35,04 112,58	96 36	2.706	75,70 75,17	175 60	10.035 5.408	90,13
F03	248	19.256	77,65	287	19.003	66,21	535	38.259	71,51
F04	25	977	39,08	23	1.093	47,52		2.070	43,12
F05	147	4.927	33,52	180	6.926	38,48		11.853	36,25
F06	1.453	69.889	48,10	1.696	96.673	57,00		166.562	52,89
F07	700	29.103	41,58	789	43.647	55,32		72.750	48,86
F09	740	17.874	24,15	463	13.848	29,91	1.203	31.722	26,37
F10	19.008	568.886	29,93	53.559	1.476.351	27,56		2.045.237	28,18
F11	795	25.896	32,57	3.169	86.020	27,14		111.916	28,23
F12	782	38.512	49,25	3.857	165.744	42,97		204.256	44,03
F13	894	31.198	34,90	872	32.995	37,84		64.193	36,35
F14	180	7.020	39,00	974	31.554	32,40	1.154	38.574	33,43
F15 F16	476 62	16.312 2.407	34,27	1.709 200	49.851	29,17		66.163	30,28
F10 F17	1.920	40.544	38,82 21,12	3.446	4.183 74.856	20,91 21,72	262 5.366	6.590 115.400	25,15 21,51
F17 F18	76	2.027	26,67	72	1.624	22,56	148	3.651	24,67
F19	1.446	58.626	40,54	6.316	241.925	38,30	7.762	300.551	38,72
F20	6.873	429.778	62,53	12.395	660.175	53,26	19.268	1.089.953	56,57
F21	150	12.014	80,09	218	14.805	67,91	368	26.819	72,88
F22	766	61.972	80,90	1.013	81.076	80,04		143.048	80,41
F23	2.177	126.563	58,14	1.890	106.588	56,40		233.151	57,33
F24	10	676	67,60	18	2.704	150,22	28	3.380	120,71
F25	3.772	285.401	75,66	3.094	205.684	66,48	6.866	491.085	71,52
F28	66	3.611	54,71	64	3.532	55,19	130	7.143	54,95
F29	813	39.528	48,62	1.214	48.635	40,06	2.027	88.163	43,49
F30	1.169	31.488	26,94	714	23.108	32,36	1.883	54.596	28,99
F31	5.743	444.631	77,42	4.785	351.743	73,51	10.528	796.374	75,64
F32	308.438	18.695.720	60,61	195.142	11.777.888	60,36		30.473.608	60,51
F33 F34	83.257 10.485	7.274.795	87,38 50.62	47.301 6.488	3.808.705	80,52 50.08		11.083.500	84,89 50.76
F34 F38	10.485 477	530.775 13.364	50,62 28,02	6.488 303	330.740 8.024	50,98 26,48	780	861.515 21.388	50,76 27,42
1 30	411	13.304	20,02	303	0.024	∠0,48	700	∠1.308	21,42

Datenquelle: KG8 2017 Seite 6 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfä	_	und -tage de	r Pflichtmito		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tago io Fall	Eälle T	Männer	Togo is Fall	Fälle.	Zusammen	Togo io Fall
(ICD) F39	Fälle 661	Tage 16.283	Tage je Fall 24,63	Fälle 382	Tage 10.891	Tage je Fall 28,51	Fälle 1.043	Tage 27.174	Tage je Fall 26,05
F40	4.548	338.384	74,40	3.502	228.370		8.050	566.754	70,40
F41	74.758	4.231.271	56,60	45.625	2.401.069		120.383	6.632.340	55,09
F42	2.899	226.076		2.392	168.035		5.291	394.111	74,49
F43	459.202	11.702.636	,	237.390	6.022.777			17.725.413	25,45
F44	2.189	96.993		1.062	39.449		3.251	136.442	41,97
F45 F48	149.783 235.221	4.228.501 5.785.623	28,23 24,60	89.412 118.729	2.371.136 2.835.319		239.195 353.950	6.599.637 8.620.942	27,59 24,36
F50	4.270	328.860	77,02	677	32.321			361.181	73,01
F51	9.251	220.358		7.962	170.305		17.213	390.663	22,70
F52	140	5.249	37,49	478	6.663	13,94		11.912	19,28
F53	350	14.225		16	120		366	14.345	39,19
F54	2.804	66.144		1.602	38.220		4.406	104.364	23,69
F55 F59	110 400	4.119 9.754	37,45 24,39	84 251	2.767 4.642		194 651	6.886 14.396	35,49 22,11
F60	8.957	665.077	74,25	4.468	331.380		13.425	996.457	74,22
F61	1.021	107.317	105,11	869	78.152		1.890	185.469	98,13
F62	1.084	41.174	37,98	604	21.325		1.688	62.499	37,03
F63	285	17.534		1.164	68.174			85.708	59,15
F64	346	19.595	56,63	992	34.665			54.260	40,55
F65 F66	17 41	862 711	50,71 17,34	28 39	862 1.476		45	1.724	38,31
F68	1.669	38.298	22,95	1.137	28.719		80 2.806	2.187 67.017	27,34 23,88
F69	390	11.389	29,20	395	12.315		785	23.704	30,20
F70	474	12.946		541	13.659		1.015	26.605	26,21
F71	246	4.437	18,04	344	5.878	17,09	590	10.315	17,48
F72	53	739	13,94	76	1.791	,		2.530	19,61
F73	39	1.223		31	654		70	1.877	26,81
F74 F78	9 21	581 626	64,56 29,81	10 20	128 814	,	19 41	709 1.440	37,32 35,12
F79	202	4.950	24,50	233	4.500		435	9.450	21,72
F80	84	1.856		82	2.527		166	4.383	26,40
F81	85	1.834	21,58	85	4.163		170	5.997	35,28
F82	76	2.408	31,68	57	2.256		133	4.664	35,07
F83	42	823		38	1.641		80	2.464	30,80
F84 F88	274 10	7.120 399	25,99 39,90	688 10	26.237 276		962 20	33.357 675	34,67 33,75
F89	26	404	15,54	31	720		57	1.124	19,72
F90	829	57.632	69,52	1.727	88.189		2.556	145.821	57,05
F91	843	15.975		692	18.741		1.535	34.716	22,62
F92	167	8.374	50,14	162	6.456		329	14.830	45,08
F93	191	4.851	25,40	143	3.179	,	334	8.030	24,04
F94 F95	43 252	827 6.759	19,23 26,82	36 444	599 9.657		79 696	1.426 16.416	18,05 23,59
F98	473	14.035	29,67	682	19.454		1.155	33.489	28,99
F99	6.491	158.620		3.944	92.926			251.546	24,11
G00	287	9.129		126	6.643	52,72		15.772	38,19
G01	13	236		8	363			599	28,52
G02	183	3.668		34	1.791			5.459	25,16
G03 G04	913 2.150	25.201 76.352	27,60 35,51	805 1.185	19.922 49.014			45.123 125.366	26,26 37,59
G04 G05	49	1.485		62	2.930			4.415	39,77
G06	145	7.807		160	15.657			23.464	76,93
G07	14	115		14	996			1.111	39,68
G08	304	15.197		134	6.984		438	22.181	50,64
G09	55	2.059		43	1.684			3.743	38,19
G10	135 372	10.895		143	13.535			24.430	87,88
G11 G12	419	11.306 30.466		429 696	18.232 52.710			29.538 83.176	36,88 74,60
G13	49	680		46	729			1.409	14,83
G14	48	546		57	1.897			2.443	23,27
G20	1.102	66.291	60,16	2.226	136.629	61,38	3.328	202.920	60,97
G21	87	3.551	40,82	102	5.504			9.055	47,91
G22	16	471	29,44	7	82 5 5 4 7		23	553	24,04
G23 G24	149 3.873	3.941 50.768	26,45 13,11	101 3.544	5.547 40.397			9.488 91.165	37,95 12,29
G25	2.578	71.237		2.251	66.140			137.377	28,45
G26	10	59		12	236			295	13,41
G30	113	11.197	99,09	129	11.755	91,12		22.952	94,84
G31	253	11.897		217	17.368			29.265	62,27
G32	57	1.628		37	597			2.225	23,67
G35 G36	31.383 246	809.236 5.660		14.255 88	338.229 1.508			1.147.465 7.168	25,14 21,46
G37	526	12.266		231	8.543			20.809	27,49
G40	15.777	356.339		21.012	522.397			878.736	23,89
			, -			, -			,

Datenquelle: KG8 2017 Seite 7 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäh	higkeitsfälle ι	ınd -tage de	r Pflichtmitg		Krankheitsa	irten (absolu		
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Togo io Fall	Eälla	Männer	Togo is Fall	Fälla	Zusammen	Togo io Fall
(ICD) G41	Fälle 304	Tage   1 4.421	Tage je Fall 14,54	Fälle 324	Tage 6.353	Tage je Fall 19,61	Fälle 628	Tage 10.774	Tage je Fall 17,16
G41 G43	307.836	1.223.710	3,98	324 108.429	6.353 401.744	3,71	416.265	1.625.454	3,90
G44	47.562	336.943	7,08	40.153	277.143			614.086	7,00
G45	6.986	161.958	23,18	7.835	227.048	28,98		389.006	26,25
G46	47	3.666	78,00	54	4.376			8.042	79,62
G47	51.355	743.785	14,48	81.522	946.585	11,61	132.877	1.690.370	12,72
G50	8.972	179.691	20,03	3.937	69.749	17,72		249.440	19,32
G51	4.793	139.445	29,09	6.110	163.333	26,73		302.778	27,77
G52	317	8.979	28,32	234	5.173	22,11	551	14.152	25,68
G53	1.075	22.083	20,54	715	14.810	20,71	1.790	36.893	20,61
G54 G55	4.010 7.300	121.556 253.618	30,31 34,74	5.573 8.740	174.029 318.149	31,23 36,40		295.585 571.767	30,84 35,65
G56	62.793	2.115.059	33,68	42.837	1.388.253	32,41		3.503.312	33,17
G57	4.642	169.973	36,62	4.741	178.419			348.392	37,13
G58	23.325	228.157	9,78	28.136	258.730			486.887	9,46
G59	65	731	11,25	48	924	19,25	113	1.655	14,65
G60	337	13.984	41,50	397	16.314	41,09		30.298	41,28
G61	1.275	49.228	38,61	2.218	65.216			114.444	32,76
G62	3.893	149.290	38,35	5.677	231.867	40,84		381.157	39,83
G63 G64	297 69	16.087	54,16	713	39.037	54,75		55.124	54,58
G70	1.109	3.472 35.843	50,32 32,32	62 810	1.355 33.439	21,85 41,28		4.827 69.282	36,85 36,10
G70 G71	659	20.124	30,54	982	25.385	25,85		45.509	27,73
G72	637	15.784	24,78	979	23.233			39.017	24,14
G73	42	1.424	33,90	37	1.285			2.709	34,29
G80	378	8.968	23,72	397	8.358	21,05		17.326	22,36
G81	1.027	86.148	83,88	1.393	150.065	107,73	2.420	236.213	97,61
G82	903	50.691	56,14	1.142	73.800			124.491	60,88
G83	1.850	53.090	28,70	1.642	63.860	38,89		116.950	33,49
G90	657	9.720	14,79	526	8.628			18.348	15,51
G91 G92	481 5	19.811 128	41,19 25,60	489 12	22.241 3.312	45,48 276,00		42.052 3.440	43,35 202,35
G93	5.199	163.535	31,46	2.754	108.249	39,31	7.953	271.784	34,17
G94	15	137	9,13	7	314			451	20,50
G95	689	29.420	42,70	832	37.833	45,47		67.253	44,22
G96	448	12.172	27,17	307	5.835	19,01	755	18.007	23,85
G97	652	8.784	13,47	404	4.043	10,01	1.056	12.827	12,15
G98	187	5.426	29,02	172	10.543			15.969	44,48
G99	484	17.805	36,79	566	23.450			41.255	39,29
H00 H01	15.094 6.283	53.232 27.380	3,53 4,36	18.989 4.352	72.620 19.285	3,82 4,43		125.852 46.665	3,69 4,39
H02	5.414	40.126	7,41	3.505	24.805	7,08		64.931	7,28
H03	175	1.594	9,11	115	832			2.426	8,37
H04	3.352	21.071	6,29	1.829	11.930	6,52		33.001	6,37
H05	589	9.951	16,89	606	7.577	12,50	1.195	17.528	14,67
H06	209	4.908	23,48	75	1.366	18,21	284	6.274	22,09
H10	91.950	379.539	4,13	72.466	311.090				4,20
H11	4.637	24.650	5,32	5.096	29.245			53.895	5,54
H13	333	2.348	7,05	249	1.580			3.928	6,75
H15 H16	2.051 12.559	12.785 77.231	6,23 6,15	1.484 15.044	8.541 84.360			21.326 161.591	6,03 5,85
H17	278	3.749	13,49	537	5.970			9.719	11,93
H18	3.997	43.173	10,80	5.649	58.154			101.327	10,50
H19	818	8.709	10,65	666	7.013			15.722	10,59
H20	5.460	64.193	11,76	5.581	62.491			126.684	11,47
H21	332	2.260	6,81	319	3.524			5.784	8,88
H22	41	623	15,20	48	822			1.445	16,24
H25	6.697	109.820	16,40	6.244	117.266			227.086	17,55
H26 H27	9.731 1.532	147.650 30.705	15,17 20,04	9.169 1.457	153.352 30.357	,		301.002 61.062	15,93 20,43
H28	1.532	1.216	18,42	82	1.792			3.008	20,43
H30	884	13.338	15,09	846	11.595			24.933	14,41
H31	272	3.147	11,57	361	6.999			10.146	16,03
H32	30	908	30,27	12	364			1.272	30,29
H33	6.056	132.703	21,91	5.822	175.496			308.199	25,95
H34	2.471	27.657	11,19	4.446	51.545			79.202	11,45
H35	12.631	96.327	7,63	18.211	135.428			231.755	7,51
H36	1.212	7.784	6,42	2.851	13.414		4.063	21.198	5,22
H40 H42	11.968 15	82.712 196	6,91 13,07	11.416 17	89.169 649			171.881 845	7,35 26,41
п42 Н43	3.813	40.253	10,56	3.090	49.173			89.426	12,95
H44	705	7.872	11,17	760	10.044			17.916	12,93
H45	31	530	17,10	26	225			755	13,25
H46	1.767	42.386	23,99	861	19.868			62.254	23,69
H47	1.096	20.122	18,36	1.171	31.500	26,90	2.267	51.622	22,77

Datenquelle: KG8 2017 Seite 8 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäl	higkeitsfälle u	ınd -tage der	Pflichtmitg	<u> </u>	Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart	Eälla	Frauen	Togo is Fall	Cälla T	Männer	Togo to Fall	Eälla I	Zusammen	Togo is Fall
(ICD) H48	Fälle 76	Tage   7 2.091	Tage je Fall 27,51	Fälle 43	Tage 1.110	Tage je Fall 25,81	Fälle 119	Tage 3.201	Tage je Fall 26,90
н48 H49	76 571	21.367	27,51 37,42	43 679	26.387	38,86	1.250	47.754	38,20
H50	1.770	21.459	12,12	1.577	20.595	13,06	3.347	42.054	12,56
H51	216	3.980	18,43	234	5.695	24,34		9.675	21,50
H52	3.307	16.753	5,07	3.210	18.361	5,72		35.114	5,39
H53	10.305	130.428	12,66	10.408	153.712	14,77	20.713	284.140	13,72
H54	1.195	19.523	16,34	1.583	26.752	16,90	2.778	46.275	16,66
H55	160	4.191	26,19	184	1.671	9,08	344	5.862	17,04
H57 H58	21.969	56.260 2.225	2,56	26.581 131	66.436 1.732	2,50	48.550 277	122.696 3.957	2,53
H59	146 2.593	31.516	15,24 12,15	2.718	34.908	13,22 12,84		66.424	14,29 12,51
H60	31.998	174.883	5,47	35.623	184.231	5,17		359.114	5,31
H61	4.615	26.987	5,85	6.494	40.533	6,24		67.520	6,08
H62	133	1.019	7,66	124	810	6,53	257	1.829	7,12
H65	19.325	135.427	7,01	13.911	92.366	6,64		227.793	6,85
H66	62.333	445.467	7,15	50.449	351.887	6,98	112.782	797.354	7,07
H67 H68	175 12.103	1.276 71.640	7,29 5,92	149 6.423	1.129 36.803	7,58 5,73	324 18.526	2.405 108.443	7,42 5,85
H69	6.387	37.110	5,82	3.583	21.592	6,03	9.970	58.702	5,89
H70	742	11.457	15,44	632	10.999	17,40	1.374	22.456	16,34
H71	1.361	25.597	18,81	2.151	40.973	19,05	3.512	66.570	18,96
H72	1.367	17.346	12,69	1.844	21.626	11,73	3.211	38.972	12,14
H73	1.697	10.882	6,41	2.161	14.034	6,49	3.858	24.916	6,46
H74	685	9.061	13,23	692	8.342	12,05	1.377	17.403	12,64
H75	43	449	10,44	34	356	10,47	77 1 055	805	10,45
H80 H81	1.288 50.883	22.389 631.934	17,38 12,42	667 32.411	12.232 466.151	18,34 14,38	1.955 83.294	34.621 1.098.085	17,71 13,18
H82	328	4.542	13,85	225	5.597	24,88	553	10.139	18,33
H83	2.037	24.605	12,08	1.939	25.259	13,03	3.976	49.864	12,54
H90	3.458	44.217	12,79	2.972	35.927	12,09	6.430	80.144	12,46
H91	23.417	316.374	13,51	16.382	213.500	13,03	39.799	529.874	13,31
H92	15.245	77.635	5,09 14,61	10.808 21.020	53.280 325.497	4,93 15,49	26.053	130.915	5,02
H93 H94	23.659 54	345.695 1.171	21,69	35	1.422	40,63	44.679 89	671.192 2.593	15,02 29,13
H95	298	5.613	18,84	434	7.202	16,59	732	12.815	17,51
100	774	11.298	14,60	561	8.557	15,25	1.335	19.855	14,87
101	496	4.543	9,16	415	6.757	16,28	911	11.300	12,40
102	365	3.122	8,55	339	2.266	6,68	704	5.388	7,65
105	288	11.117	38,60	296	13.389	45,23	584	24.506	41,96
106 107	2.437 169	16.114 5.882	6,61 34,80	2.030 149	15.776 4.737	7,77 31,79	4.467 318	31.890 10.619	7,14 33,39
107	180	3.992	22,18	220	11.922	54,19	400	15.914	39,78
109	346	3.057	8,84	390	4.663	11,96	736	7.720	10,49
I10	124.179	1.655.747	13,33	146.217	2.003.139	13,70	270.396	3.658.886	13,53
I11	4.646	68.929	14,84	6.591	119.606	18,15	11.237	188.535	16,78
l12	278	3.585	12,90	376	7.054	18,76		10.639	16,27
I13 I15	438 913	6.720 13.110	15,34 14,36	535 1.210	10.077 16.297	18,84 13,47		16.797 29.407	17,26 13,85
120	12.366	180.317	14,58	26.659	525.040	19,69		705.357	18,07
121	4.426	284.745	64,33	17.184	1.217.095	70,83		1.501.840	69,50
122	146	2.370	16,23	168	5.776	34,38	314	8.146	25,94
123	98	1.377	14,05	112	2.242	20,02		3.619	17,23
124	777	17.362	22,34	1.941	56.164	28,94		73.526	27,05
125 126	15.143 3.606	470.309 158.176	31,06 43,86	52.450 3.870	2.175.153 194.921	41,47 50,37		2.645.462 353.097	39,14 47,23
120	624	18.818	30,16	537	21.725	40,46		40.543	34,92
128	52	1.264	24,31	64	1.625	25,39		2.889	24,91
130	449	8.443	18,80	478	14.435	30,20	927	22.878	24,68
I31	1.100	40.707	37,01	1.472	62.406	42,40		103.113	40,09
132	147	2.314	15,74	97	1.218	12,56		3.532	14,48
133 134	252 1.223	7.454 47.911	29,58	300	12.726	42,42		20.180	36,56
134 135	1.125	74.040	39,17 65,81	1.893 3.049	110.842 208.055	58,55 68,24		158.753 282.095	50,95 67,58
136	85	1.449	17,05	73	1.303	17,85		2.752	17,42
137	97	2.296	23,67	121	3.512	29,02		5.808	26,64
138	370	9.941	26,87	468	17.955	38,37	838	27.896	33,29
139	123	988	8,03	74	1.452	19,62		2.440	12,39
140	1.222	31.398	25,69	1.704	48.220	28,30		79.618	27,21
141 142	213 1.923	2.137 101.363	10,03 52,71	226 5.125	4.091 331.998	18,10 64,78		6.228 433.361	14,19 61,49
142 143	1.923	2.443	52,71 17,96	5.125 140	2.420	17,29		4.863	17,62
144	933	21.126	22,64	1.231	32.912	26,74		54.038	24,97
145	1.316	16.609	12,62	1.892	24.070	12,72	3.208	40.679	12,68
146	307	11.262	36,68	755	32.412	42,93		43.674	41,12
147	11.640	121.952	10,48	7.246	106.756	14,73	18.886	228.708	12,11

Datenquelle: KG8 2017 Seite 9 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kra	ankheitsart		Frauen	una tage de		Männer		(200014	Zusammen	
IXI	(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
148	( /	11.767	229.650	19,52	28.856	588.292	20,39	40.623	817.942	20,13
149		17.292	237.783		17.283	299.677	17,34	34.575	537.460	15,54
150		3.294	154.556	46,92	8.724	526.417	60,34	12.018	680.973	56,66
151		5.650	109.748	19,42	7.352	202.676	27,57	13.002	312.424	24,03
152		50	389	7,78	69	977	14,16	119	1.366	11,48
160		1.446	163.075	112,78	1.173	106.528	90,82	2.619	269.603	102,94
161		858	108.294	126,22	1.466	190.699	130,08	2.324	298.993	128,65
162		290	18.805	64,84	535	38.628	72,20	825	57.433	69,62
163 164		6.083	552.166 207.148	90,77 104,94	10.282 3.303	1.059.650	103,06 110,71	16.365	1.611.816	98,49
165		1.974 1.183	43.824	37,04	2.124	365.680 96.817	45,58	5.277 3.307	572.828 140.641	108,55 42,53
166		467	8.640	18,50	471	15.998	33,97	938	24.638	26,27
167		3.075	120.314	39,13	2.229	88.984	39,92	5.304	209.298	39,46
168		28	497	17,75	14	226	16,14	42	723	17,21
169		1.148	128.051	111,54	2.115	259.685	122,78	3.263	387.736	118,83
170		4.553	146.238	32,12	14.075	534.460	37,97	18.628	680.698	36,54
171		749	53.816	71,85	2.762	199.005	72,05	3.511	252.821	72,01
172		1.293	73.671	56,98	1.411	76.921	54,52	2.704	150.592	55,69
173		2.922	82.658	28,29	5.761	251.438	43,64	8.683	334.096	38,48
174		936	42.342	45,24	1.411	60.582	42,94	2.347	102.924	43,85
177		1.407	45.344	32,23	1.374	43.120	31,38	2.781	88.464	31,81
178		387	3.848	9,94	265	3.265	12,32	652	7.113	10,91
179		97	3.922	40,43	212	10.447	49,28	309	14.369	46,50
180		20.911	329.537	15,76	18.119	366.301	20,22	39.030	695.838	17,83
181 182		168 5.381	5.093 90.656	30,32 16,85	188 5.209	6.730 109.014	35,80 20,93	356 10.590	11.823 199.670	33,21 18,85
183		61.113	885.516	14,49	35.645	630.742	17,70	96.758	1.516.258	15,67
184		01.113	000.010	17,73	3	48	16,00	30.730	48	16,00
185		333	7.425	22,30	637	14.824	23,27	970	22.249	22,94
186		585	8.013	13,70	2.608	30.653	11,75	3.193	38.666	12,11
187		7.704	109.009	14,15	5.574	111.094	19,93	13.278	220.103	16,58
188		12.073	92.237	7,64	8.031	67.139	8,36	20.104	159.376	7,93
189		7.915	204.640	25,85	4.871	127.404	26,16	12.786	332.044	25,97
195		40.150	242.803	6,05	19.873	127.454	6,41	60.023	370.257	6,17
197		1.398	24.393	17,45	1.004	17.371	17,30	2.402	41.764	17,39
198		305	3.066	10,05	295	3.151	10,68	600	6.217	10,36
199		65.526	421.659	6,43	41.022	273.482	6,67	106.548	695.141	6,52
J00		253.766	1.372.210	5,41	233.762	1.203.493	5,15	487.528	2.575.703	5,28
J01		307.819	1.942.758	6,31	190.484	1.182.038	6,21 5,48	498.303	3.124.796	6,27
J02 J03		266.395 294.170	1.497.938 1.793.393	5,62 6,10	206.956 235.739	1.133.411 1.422.475	6,03	473.351 529.909	2.631.349 3.215.868	5,56 6,07
J03		166.998	1.126.332		81.531	524.283	6,43	248.529	1.650.615	6,64
J05		791	6.452		485	3.749	7,73	1.276	10.201	7,99
J06		2.954.890	17.707.755	5,99	2.642.621	15.094.258	5,71	5.597.511	32.802.013	5,86
J09		1.295	10.550	8,15	1.040	8.061	7,75	2.335	18.611	7,97
J10		9.577	89.343	9,33	8.390	71.141	8,48	17.967	160.484	8,93
J11		152.489	1.096.044	7,19	147.305	986.023	6,69	299.794	2.082.067	6,94
J12		620	9.358	15,09	556	7.855	14,13	1.176	17.213	14,64
J13		152	3.365		147	2.850	19,39	299	6.215	20,79
J14		98	1.172		84	1.537		182	2.709	14,88
J15		3.182	53.122		3.387	56.393	16,65	6.569	109.515	16,67
J16		333	5.937		367	7.397		700	13.334	19,05
J17		56 42 995	1.734	30,96	69 46 695	1.908	27,65	125	3.642	29,14
J18 J20		43.885 513.051	720.215 3.997.721	16,41 7,79	46.685 475.397	786.286 3.562.902	16,84 7,49	90.570 988.448	1.506.501 7.560.623	16,63 7,65
J21		3.628	31.525		3.336	28.947		6.964	60.472	8,68
J22		52.826	361.658		48.722	319.613	6,56	101.548	681.271	6,71
J30		17.688	96.971	5,48	19.452	93.989	4,83	37.140	190.960	5,14
J31		11.167	65.475		10.365	57.573	5,55	21.532	123.048	5,71
J32		300.455	1.986.701	6,61	192.136	1.302.122	6,78	492.591	3.288.823	6,68
J33		2.224	24.977	11,23	3.000	33.493	11,16	5.224	58.470	11,19
J34		26.756	326.615	12,21	37.791	488.725	12,93	64.547	815.340	12,63
J35		13.334	169.644	12,72	9.003	114.590	12,73	22.337	284.234	12,72
J36		4.452	43.840	9,85	5.592	61.369	10,97	10.044	105.209	10,47
J37		2.493	25.145		1.591	14.278	8,97	4.084	39.423	9,65
J38		5.906	97.292		3.698	49.510	13,39	9.604	146.802	15,29
J39		13.094	91.950		10.758	72.803	6,77	23.852	164.753	6,91
J40		413.922	3.193.170	7,71	369.675	2.715.886	7,35	783.597	5.909.056	7,54
J41		49.524	395.094	7,98	48.833	372.212		98.357	767.306	7,80
J42		27.526	206.502		24.213	173.464	7,16	51.739	379.966	7,34
J43 J44		811 43.546	25.461 754.737	31,39 17,33	1.328 49.603	48.786 1.068.911	36,74 21,55	2.139 93.149	74.247 1.823.648	34,71 19,58
J44 J45		66.184	732.451	11,07	53.404	527.687	9,88	119.588	1.260.138	10,54
J46		872	11.664	13,38	610	6.769	11,10	1.482	18.433	12,44
J47		516	10.896	21,12	352	6.248	17,75	868	17.144	19,75
•		0.0	10.000	21,12	332	0.2 10	,.0	000		10,10

Datenquelle: KG8 2017 Seite 10 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfä	_	und -tage de	r Pflichtmit		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart		Frauen			Männer	· · · · · ·		Zusammen	
(ICD)	Fälle 38	Tage 274	Tage je Fall 7,21	Fälle 44	Tage 496	Tage je Fall 11,27	Fälle 82	Tage 770	Tage je Fall 9,39
J60 J61	36 14	124	8,86	61	2.800		75	2.924	38,99
J62	15	108	7,20	81	1.782		96	1.890	19,69
J63	28	1.574	56,21	47	3.401		75	4.975	66,33
J64	15	198	13,20	43	2.902		58	3.100	53,45
J65	4	16	4,00	14	667		18	683	37,94
J66	27	265	9,81	30	707		57	972	17,05
J67	261	11.264	43,16	247	7.185		508	18.449	36,32
J68	249	3.357	13,48	301	3.644		550	7.001	12,73
J69	369	5.682	15,40	396	6.962		765	12.644	16,53
J70 J80	122 186	1.658 5.452	13,59 29,31	138 240	2.619 6.067		260 426	4.277 11.519	16,45 27,04
J81	67	2.671	39,87	117	5.886		184	8.557	46,51
J82	114	2.546	22,33	106	3.468		220	6.014	27,34
J84	968	42.484	43,89	1.415	56.427	,	2.383	98.911	41,51
J85	79	4.785	60,57	155	8.307	53,59	234	13.092	55,95
J86	257	10.843	42,19	542	30.075		799	40.918	51,21
J90	836	33.054	39,54	1.082	41.059		1.918	74.113	38,64
J91	42	1.968	46,86	48	2.804		90	4.772	53,02
J92 J93	66 943	503 36.250	7,62 38,44	39 3.041	390 93.220		105 3.984	893 129.470	8,50 32,50
J93	326	5.865	17,99	373	11.298		699	17.163	24,55
J95	465	7.990	17,18	345	6.534		810	14.524	17,93
J96	1.344	38.849	28,91	2.046	58.503		3.390	97.352	28,72
J98	198.205	1.241.396	6,26	169.734	1.026.005	6,04	367.939	2.267.401	6,16
J99	356	2.424	6,81	264	2.112		620	4.536	7,32
K00	1.972	7.796	3,95	1.708	6.031	3,53	3.680	13.827	3,76
K01	16.656	75.434	4,53	16.011	68.970		32.667	144.404	4,42
K02 K03	4.696 2.885	16.542	3,52	6.060 2.632	20.519		10.756	37.061	3,45
K04	27.885	10.103 108.668	3,50 3,90	27.623	7.310 101.537	•	5.517 55.508	17.413 210.205	3,16 3,79
K05	4.509	15.801	3,50	4.268	15.292		8.777	31.093	3,54
K06	1.239	5.238	4,23	1.149	4.356		2.388	9.594	4,02
K07	10.396	101.898	9,80	7.612	60.912		18.008	162.810	9,04
K08	663.271	1.949.062	2,94	651.895	1.736.921	2,66	1.315.166	3.685.983	2,80
K09	1.272	8.545	6,72	1.558	12.014		2.830	20.559	7,26
K10	7.890	49.519	6,28	7.358	43.650		15.248	93.169	6,11
K11 K12	9.389 5.459	70.449 35.524	7,50 6,51	7.922 5.453	59.231 39.439	7,48 7,23	17.311 10.912	129.680 74.963	7,49 6,87
K12 K13	1.118	6.708	6,00	1.374	11.339		2.492	18.047	7,24
K14	1.298	11.534	8,89	1.058	12.585		2.356	24.119	10,24
K20	1.419	11.015	7,76	2.035	15.947	,	3.454	26.962	7,81
K21	38.873	256.219	6,59	46.026	290.655	6,32	84.899	546.874	6,44
K22	3.312	28.564	8,62	6.004	49.952	•	9.316	78.516	8,43
K23	33	175	5,30	30	203		63	378	6,00
K25	7.516	83.925 34.478		8.486	126.238			210.163	13,13 11,41
K26 K27	3.712 1.057	6.856	,	5.452 952	70.083 8.422		9.164 2.009	104.561 15.278	7,60
K28	364	4.079		370	4.888		734	8.967	12,22
K29	274.356	1.655.637		245.125	1.406.564			3.062.201	5,89
K30	11.692	57.408		9.634	50.023			107.431	5,04
K31	16.325	100.095		15.097	88.292			188.387	6,00
K35	15.482	204.533	,	15.301	218.173	, -		422.706	13,73
K36	1.993	22.619		1.200	13.791			36.410	11,40
K37 K38	11.149 663	143.398 7.630		9.844 539	139.839 6.345		20.993 1.202	283.237 13.975	13,49 11,63
K40	8.693	194.268	22,35	71.165	1.811.509			2.005.777	25,12
K41	1.030	24.428		480	11.871	,		36.299	24,04
K42	6.999	150.088		19.354	518.431	•		668.519	25,37
K43	7.340	231.372	31,52	8.357	280.570	33,57	15.697	511.942	32,61
K44	5.995	56.709		5.872	48.967			105.676	8,91
K45	257	7.268		382				19.329	30,25
K46	896	25.263		2.033	55.588			80.851	27,60
K50 K51	26.304 19.703	396.810 281.885		23.726 21.556	330.987 299.710			727.797 581.595	14,55 14,10
K52	407.816	1.893.393		469.337	2.108.952			4.002.345	4,56
K55	807	15.808		827	18.217	•		34.025	20,82
K56	6.813	128.243		6.125	124.998			253.241	19,57
K57	46.895	585.367	12,48	45.861	605.573	13,20	92.756	1.190.940	12,84
K58	20.599	139.419	,	13.969	99.959	,		239.378	6,92
K59	21.303	118.117		18.341	95.616		39.644	213.733	5,39
K60 K61	9.644 4.963	154.910 101.685		17.077 15.399	324.044 354.144	•		478.954 455.829	17,92 22,39
K62	11.297	112.199		14.489	135.135			455.829 247.334	9,59
K63	29.881	112.297		28.955	122.294			234.591	3,99
			, -	_		,	_		

Datenquelle: KG8 2017 Seite 11 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäh	nigkeitsfälle u	na -tage der	Pilichtmitg		Krankheitsa	rten (absolu	-	-
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle		rage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
K64	38.079	286.795	7,53	61.968	522.871	8,44		809.666	8,09
K65	926	36.768	39,71	996	41.461			78.229	40,70
K66	4.893	89.691	18,33	1.336	32.253			121.944	19,58
K67	12	204	17,00	11	66	,		270	11,74
K70	593	31.060	52,38	1.657	69.671	42,05	2.250	100.731	44,77
K71	416	12.014	28,88	436	12.472		852	24.486	28,74
K72	180	10.129	56,27	227	11.955			22.084	54,26
K73	155	3.325	21,45	192	3.698	,		7.023	20,24
K74	1.368	56.126	41,03	1.918	98.980		3.286	155.106	47,20
K75	1.623	39.953	24,62	1.405	33.925		3.028	73.878	24,40
K76 K77	3.306	61.699	18,66	4.177 43	71.184			132.883 1.237	17,76
	31 46 030	582	18,77		655			1.066.506	16,72
K80 K81	46.029	720.080 108.772	15,64	20.166 3.821	346.426				16,11
K82	5.955 2.302	37.927	18,27 16,48	1.300	74.552 22.581		9.776 3.602	183.324 60.508	18,75 16,80
K83	2.444	42.235	17,28	2.396	47.531			89.766	18,55
K85	5.883	134.470	22,86	9.698	244.729			379.199	24,34
K86	2.329	53.691	23,05	4.049	119.162			172.853	27,10
K87	42	1.089	25,93	24	612			1.701	25,77
K90	2.970	20.851	7,02	1.389	12.907		4.359	33.758	7,74
K91	1.924	45.917	23,87	1.183	27.146	,	3.107	73.063	23,52
K92	29.066	160.364	5,52	33.865	233.078	,	62.931	393.442	6,25
K93	64	524	8,19	48	503		112	1.027	9,17
L00	71	556	7,83	89	1.918			2.474	15,46
L01	2.822	21.516	7,62	2.416	18.907			40.423	7,72
L02	37.818	463.898	12,27	61.713	849.072			1.312.970	13,19
L03	30.311	304.952	10,06	43.346	505.006			809.958	11,00
L04	4.395	34.142	7,77	3.183	27.396		7.578	61.538	8,12
L05	5.757	136.696	23,74	24.450	683.855		30.207	820.551	27,16
L08	5.211	44.393	8,52	6.729	67.290			111.683	9,35
L10	407	5.382	13,22	364	5.630			11.012	14,28
L11	398	4.499	11,30	351	4.072			8.571	11,44
L12	219	4.676	21,35	232	4.107	17,70	451	8.783	19,47
L13	351	3.066	8,74	330	4.925	14,92	681	7.991	11,73
L14	62	630	10,16	57	647		119	1.277	10,73
L20	13.674	174.572	12,77	10.843	134.554	12,41	24.517	309.126	12,61
L21	604	5.956	9,86	747	6.347	8,50	1.351	12.303	9,11
L22	51	448	8,78	52	305	5,87	103	753	7,31
L23	14.701	99.923	6,80	10.572	78.453	7,42	25.273	178.376	7,06
L24	797	12.180	15,28	892	12.888	14,45	1.689	25.068	14,84
L25	2.817	28.893	10,26	2.843	28.693	10,09	5.660	57.586	10,17
L26	31	238	7,68	23	373		54	611	11,31
L27	2.344	15.154	6,47	1.330	9.008			24.162	6,58
L28	771	11.751	15,24	633	6.335	10,01	1.404	18.086	12,88
L29	3.244	22.144	6,83	2.921	18.759	,		40.903	6,63
L30	25.828	283.280	10,97	28.464	298.910			582.190	10,72
L40	11.665	259.166	22,22	14.183	275.628			534.794	20,69
L41	180	2.500	13,89	263	2.759			5.259	11,87
L42	630	4.729	7,51	418	3.346			8.075	7,71
L43	953	14.595	15,31	681	9.369			23.964	14,67
L44	111	1.518	13,68	101	1.890			3.408	16,08
L45	146	1.153	7,90	281	2.703			3.856	9,03
L50	14.860	99.826 5.237	6,72	9.668	63.446			163.272	6,66
L51 L52	523 968	5.2 <i>31</i> 15.403	10,01 15.01	381 273	5.240 5.003			10.477	11,59 16,44
L52 L53	968 893	9.996	15,91 11,19	273 672	5.003 6.663			20.406	
L53 L54	893 42	9.996 736	17,52	39	376			16.659 1.112	10,64 13,73
L55	2.222	8.354	3,76	3.431	13.289			21.643	3,83
L56	973	6.472	6,65	691	4.437			10.909	6,56
L57	1.022	7.037	6,89	1.135	6.122			13.159	6,10
L58	33	1.361	41,24	13	77			1.438	31,26
L59	92	2.613	28,40	70	447			3.060	18,89
L60	15.033	150.010	9,98	23.736	252.987			402.997	10,39
L62	7	48	6,86	10	103			151	8,88
L63	461	7.620	16,53	297	4.129			11.749	15,50
L64	69	685	9,93	40	1.109			1.794	16,46
L65	558	6.069	10,88	164	2.027			8.096	11,21
L66	173	1.499	8,66	170	1.470			2.969	8,66
L67	17	112	6,59	17	326			438	12,88
L68	53	719	13,57	11	488			1.207	18,86
L70	1.521	23.537	15,47	1.554	24.005	,		47.542	15,46
L71	2.464	22.528	9,14	945	9.144			31.672	9,29
L72	18.880	130.727	6,92	29.584	250.208			380.935	7,86
L73	2.832	51.566	18,21	3.789	70.331			121.897	18,41
L74	1.160	15.561	13,41	2.160	32.259	14,93	3.320	47.820	14,40

Datenquelle: KG8 2017 Seite 12 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfä	higkeitsfälle i	und -tage de	r Pflichtmit		Krankheitsa	irten (absolu	-	
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Togo io Fall	Eälle T	Männer	Togo is Fall	Fälla	Zusammen	Togo io Fall
(ICD) L75	Fälle 58	Tage 718	Tage je Fall 12,38	Fälle 85	Tage 1.610	Tage je Fall 18,94		Tage 2.328	Tage je Fall 16,28
L75 L80	104	1.366	12,38	96	953	9,93		2.328	11,60
L81	446	2.600	5,83	337	2.127	6,31	783	4.727	6,04
L82	850	2.773	3,26	709	2.649	3,74		5.422	3,48
L83	12	519	43,25	20	331	16,55		850	26,56
L84	2.297	28.272	12,31	3.483	42.104	12,09		70.376	12,18
L85	639	8.797	13,77	1.004	12.057	12,01	1.643	20.854	12,69
L86	6	32	5,33	10	51	5,10	16	83	5,19
L87	36	597	16,58	25	298	11,92		895	14,67
L88	171	5.008	29,29	125	3.661	29,29		8.669	29,29
L89	615	18.514	30,10	1.637	63.193	38,60		81.707	36,28
L90	2.890	47.767	16,53	1.756	30.783	17,53		78.550	16,91
L91	848	11.125	13,12	651	7.734	11,88		18.859	12,58
L92 L93	1.892	21.458	11,34	1.972	22.391	11,35		43.849	11,35
L93 L94	1.788 511	38.006 7.878	21,26 15,42	490 200	9.552 2.010	19,49 10,05		47.558 9.888	20,88 13,91
L94 L95	406	6.579	16,20	260	3.888	14,95		10.467	15,72
L97	1.607	70.825	44,07	4.031	171.736	42,60		242.561	43,02
L98	4.047	69.183	17,09	5.667	129.449	22,84		198.632	20,45
L99	168	865	5,15	115	724	6,30		1.589	5,61
M00	666	21.107	31,69	1.087	42.880	39,45		63.987	36,50
M01	108	4.761	44,08	125	1.801	14,41	233	6.562	28,16
M02	2.288	43.961	19,21	2.823	46.945	16,63	5.111	90.906	17,79
M03	74	1.473	19,91	87	2.609	29,99	161	4.082	25,35
M05	7.830	132.985	16,98	4.164	66.669	16,01	11.994	199.654	16,65
M06	26.070	656.774	25,19	14.278	370.302	25,94		1.027.076	25,46
M07	1.322	34.249	25,91	1.231	26.902	21,85		61.151	23,95
M08	850	10.964	12,90	485	8.723	17,99		19.687	14,75
M09 M10	153	3.001 67.341	19,61	151	5.308	35,15		8.309	27,33
M11	6.646 324	8.620	10,13 26,60	63.040 555	565.892 15.156	8,98 27,31	879	633.233 23.776	9,09 27,05
M12	1.119	25.050	22,39	1.177	25.407	21,59		50.457	21,03
M13	37.787	683.145	18,08	52.850	861.235	16,30		1.544.380	17,04
M14	123	5.778	46,98	194	12.693	65,43		18.471	58,27
M15	9.043	279.109	30,86	4.673	140.019	29,96		419.128	30,56
M16	23.538	1.374.957	58,41	29.797	1.602.801	53,79		2.977.758	55,83
M17	57.018	2.793.737	49,00	74.991	3.140.687	41,88	132.009	5.934.424	44,95
M18	18.041	719.112	39,86	8.379	282.505	33,72	26.420	1.001.617	37,91
M19	30.474	1.102.870	36,19	46.772	1.621.658	34,67		2.724.528	35,27
M20	32.471	1.747.559	53,82	8.620	402.188	46,66		2.149.747	52,32
M21	6.320	225.916	35,75	6.707	200.697	29,92		426.613	32,75
M22	11.066	339.891	30,71	13.455	347.059	25,79		686.950	28,01
M23	85.140	3.061.128	35,95	136.039	4.517.360	33,21		7.578.488	34,26
M24	11.736	364.572	31,06	15.763	451.611	28,65		816.183	29,68
M25 M30	144.126 316	2.685.714 7.481	18,63 23,67	228.203 240	3.694.810 7.801	16,19 32,50		6.380.524 15.282	17,14 27,49
M31	1.393	40.334	28,95	1.204	32.892			73.226	28,20
M32	2.638	41.812	15,85	457	10.216			52.028	16,81
M33	560	18.359	32,78	314	10.741			29.100	33,30
M34	1.972	36.266	18,39	721	14.685			50.951	18,92
M35	7.026	168.212	23,94	2.998	72.627			240.839	24,03
M36	37	465	12,57	62	1.303	21,02	99	1.768	17,86
M40	2.399	40.299	16,80	2.402	39.635	16,50	4.801	79.934	16,65
M41	8.253	178.575	21,64	7.833	142.637			321.212	19,97
M42	15.031	433.272	28,83	17.437	483.952			917.224	28,25
M43	18.145	407.249	22,44	20.766	401.873			809.122	20,79
M45	4.754	95.149	20,01	8.523	173.815			268.964	20,26
M46	4.141	96.773	23,37	4.032	100.570			197.343	24,15
M47	57.322	1.277.289	22,28	73.473	1.588.456			2.865.745	21,91
M48	13.652	807.494	59,15	17.914	1.014.710	,		1.822.204	57,73
M49	109 24.666	2.028	18,61	162	3.707			5.735	21,16 42,23
M50 M51	111.056	1.033.655 4.776.898	41,91 43,01	20.717 153.997	882.851 6.122.882	42,61 39,76		1.916.506 10.899.780	42,23
M53	136.257	2.141.561	15,72	125.343	1.919.659			4.061.220	15,52
M54	1.109.474	15.795.841		1.629.399		13,30			13,68
M60	1.504	24.717	16,43	1.974	30.269			54.986	15,81
M61	236	7.027	29,78	314	11.399			18.426	33,50
M62	59.905	601.340	10,04	71.798	680.116			1.281.456	9,73
M63	119	2.356	19,80	112	2.321	20,72		4.677	20,25
M65	102.962	2.081.326	20,21	84.567	1.436.782			3.518.108	18,76
M66	1.162	51.250	44,10	1.730	84.779			136.029	47,04
M67	28.176	639.007	22,68	22.476	500.743			1.139.750	22,50
M68	95	2.166	22,80	75	2.857			5.023	29,55
M70	24.457	383.862	15,70	56.112	842.778			1.226.640	15,22
M71	9.617	194.599	20,23	15.456	259.241	16,77	25.073	453.840	18,10

Datenquelle: KG8 2017 Seite 13 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäl	higkeitsfälle u	ına -tage der	Princhtmitg		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle		rage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
M72	10.226	248.091	24,26	16.189	498.572		26.415	746.663	28,27
M73	78	1.340	17,18	71	880		149	2.220	14,90
M75	134.949	4.718.548	34,97	180.131	6.061.337			10.779.885	34,21
M76	19.493	405.194	20,79	29.734	499.902		49.227	905.096	18,39
M77	134.113	2.665.368	19,87	185.491	3.134.258			5.799.626	18,15
M79	122.222	1.902.732	15,57	134.703	1.527.048			3.429.780	13,35
M80	835 1.874	51.042	61,13	332	19.208			70.250	60,20
M81 M82	1.874	68.606 1.786	36,61 21,01	755 77	31.680 2.165			100.286 3.951	38,15 24,39
M83	138	4.699	34,05	130	5.040			9.739	36,34
M84	4.164	187.170	44,95	3.949	205.189			392.359	48,36
M85	1.281	52.202	40,75	1.088	45.136			97.338	41,09
M86	2.552	70.950	27,80	3.092	92.707			163.657	29,00
M87	1.724	118.029	68,46	2.557	195.447			313.476	73,22
M88	59	2.223	37,68	91	1.885		150	4.108	27,39
M89	4.480	226.539	50,57	3.995	141.889			368.428	43,47
M90	106	1.876	17,70	114	1.887	16,55	220	3.763	17,10
M91	160	2.855	17,84	252	4.332	17,19	412	7.187	17,44
M92	779	28.690	36,83	937	29.112	31,07	1.716	57.802	33,68
M93	3.407	174.323	51,17	4.418	211.328	47,83		385.651	49,28
M94	6.536	222.130	33,99	7.950	269.127	33,85	14.486	491.257	33,91
M95	2.343	34.260	14,62	2.727	39.601	14,52		73.861	14,57
M96	1.534	86.667	56,50	1.963	114.839			201.506	57,62
M99	161.783	1.635.635	10,11	188.600	1.861.678			3.497.313	9,98
N00	327	3.817	11,67	239	3.992			7.809	13,80
N01	52	832	16,00	54	1.086		106	1.918	18,09
N02	318	3.855	12,12	514	5.514			9.369	11,26
N03	153	2.605	17,03	239	5.190			7.795	19,89
N04 N05	421 955	13.737 15.483	32,63 16,21	645 757	21.092 19.694	,		34.829	32,67 20,55
N06	955 47	15.483 427	9,09	757 46	19.694			35.177 721	20,55 7,75
N07	35	389	11,11	13	128			517	10,77
N08	90	3.186	35,40	167	3.506		257	6.692	26,04
N10	12.699	110.756	8,72	2.083	20.573			131.329	8,88
N11	1.060	11.263	10,63	291	3.804			15.067	11,15
N12	21.916	193.041	8,81	4.421	48.711	11,02		241.752	9,18
N13	9.518	138.758	14,58	12.681	158.579		22.199	297.337	13,39
N14	27	206	7,63	21	292			498	10,38
N15	249	7.497	30,11	155	2.283			9.780	24,21
N16	28	204	7,29	27	1.264	46,81	55	1.468	26,69
N17	617	24.630	39,92	1.223	52.055	42,56	1.840	76.685	41,68
N18	3.406	121.182	35,58	8.370	248.384	29,68	11.776	369.566	31,38
N19	766	30.114	39,31	1.412	60.283			90.397	41,50
N20	21.920	244.997	11,18	49.676	570.891	11,49	71.596	815.888	11,40
N21	243	2.501	10,29	750	8.822	,	993	11.323	11,40
N22	20	115	5,75	21	242	, -	41	357	8,71
N23	6.691	59.606	8,91	10.912	103.129			162.735	9,24
N25	107	1.361	12,72	118	2.017			3.378	15,01
N26 N27	163 18	4.038 533	24,77	131	2.547 596			6.585 1.129	22,40 38,93
N28	1.915	28.699	29,61 14,99	11 2.034	32.269			60.968	15,44
N29	92	536	5,83	49	517			1.053	7,47
N30	110.012	502.847	4,57	15.413	113.956			616.803	4,92
N31	1.339	17.881	13,35	1.175	17.234			35.115	13,97
N32	2.736	22.931	8,38	1.815	27.736			50.667	11,13
N33	48	832	17,33	18	143			975	14,77
N34	839	5.156	6,15	2.416	14.942			20.098	6,17
N35	1.057	8.879	8,40	3.096	45.250	14,62	4.153	54.129	13,03
N36	584	6.799	11,64	278	5.061	18,21	862	11.860	13,76
N37	22	169	7,68	12	105			274	8,06
N39	202.311	1.056.631	5,22	38.498	315.751	8,20	240.809	1.372.382	5,70
N40	9	60	6,67	8.547	161.902			161.962	18,93
N41	5	39	7,80	10.804	123.020			123.059	11,38
N42	8	68	8,50	874	13.900			13.968	15,84
N43	8	452	56,50	5.966	104.770			105.222	17,61
N44	2	20	10,00	1.793	19.204		1.795	19.224	10,71
N45	20 1	172 8	8,60 8.00	18.708 2.333	213.155 8.901			213.327	11,39
N46 N47	1	8 1	8,00 1,00	2.333 10.170	100.579			8.909 100.580	3,82 9,89
N48	17	120	7,06	5.780	43.137			43.257	7,46
N49	12	68	5,67	2.372	43.137	,		41.742	17,51
N50	37	357	9,65	6.530	53.681			54.038	8,23
N51	16	397	24,81	128	1.698			2.095	14,55
N60	2.463	26.492	10,76	43	552			27.044	10,79
N61	7.165	89.556	12,50	468	6.134			95.690	12,54

Datenquelle: KG8 2017 Seite 14 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen	1		Männer		(	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
N62	2.006	51.875	25,86	1.474	24.305	16,49	3.480	76.180	21,89
N63	2.433	49.330	20,28	73	712	9,75	2.506	50.042	19,97
N64	5.970	86.995	14,57	283	3.438	12,15	6.253	90.433	14,46
N70	12.786	141.421	11,06	22	197	8,95	12.808	141.618	11,06
N71	3.007	31.814	10,58	4	191	47,75	3.011	32.005	10,63
N72	394	4.004	10,16	1	18	18,00	395	4.022	10,18
N73	3.418	47.303	13,84	10	97	9,70	3.428	47.400	13,83
N74	26	224				-,	26	224	8,62
N75	5.010	41.727	8,33	15	228	15,20	5.025	41.955	8,35
N76	10.816	83.156	7,69	6	93	15,50	10.822	83.249	7,69
N77	817	4.995	6,11	18	213	11,83	835	5.208	6,24
N80	17.914	284.316	15,87	5	26	5,20	17.919	284.342	15,87
N81	10.019	366.742	36,60	21	296	14,10	10.040	367.038	36,56
N82	558	22.123	39,65	3	31	10,33	561	22.154	39,49
N83	28.186	333.754	11,84	20	147	7,35	28.206	333.901	11,84
N84	12.413	89.275	7,19	8	40	5,00	12.421	89.315	7,19
N85	10.031	99.466	9,92	3	21	7,00	10.034	99.487	9,91
N86	549	5.225	9,52	4	4	1,00	553	5.229	9,46
N87	11.202	149.394	13,34	4	28	7,00	11.206	149.422	13,33
N88	5.409	84.237	15,57	6	68	11,33	5.415	84.305	15,57
N89	2.274	22.846		6	71	11,83	2.280	22.917	10,05
N90	2.292	22.572	9,85	11	606	55,09	2.303	23.178	10,06
N91	1.073	10.693		4	38	9,50	1.077	10.731	9,96
N92	41.437	416.772		15	95	6,33	41.452	416.867	10,06
N93	10.147	94.960	9,36	4	33	8,25	10.151	94.993	9,36
N94	49.649	179.306	3,61	29	278	9,59	49.678	179.584	3,61
N95	13.170	124.633	9,46	24	198	8,25	13.194	124.831	9,46
N96	185	2.630	14,22	1	1	1,00	186	2.631	14,15
N97	11.870	90.514	7,63	11	48	4,36	11.881	90.562	7,62
N98	3.209	35.913		5	13	2,60	3.214	35.926	11,18
N99	3.786	85.057	22,47	483	7.444	15,41	4.269	92.501	21,67
O00	8.109	98.086				•	8.109	98.086	12,10
O01	321	3.956	12,32				321	3.956	12,32
O02	21.627	235.272					21.627	235.272	10,88
O03	4.555	38.009	8,34				4.555	38.009	8,34
O04	7.594	51.477	6,78				7.594	51.477	6,78
O05	886	10.092	11,39				886	10.092	11,39
O06	14.468	173.894	12,02				14.468	173.894	12,02
O07	66	856	12,97				66	856	12,97
O08	614	5.918	9,64				614	5.918	9,64
O09	20.994	264.325	12,59				20.994	264.325	12,59
O10	814	5.889	7,23				814	5.889	7,23
O11	241	1.792					241	1.792	7,44
O12	1.586	17.738	11,18				1.586	17.738	11,18
O13	3.186	22.786	7,15				3.186	22.786	7,15
O14	4.773	38.197	8,00				4.773	38.197	8,00
O15	78	805	10,32				78	805	10,32
O16	477	7.789	16,33				477	7.789	16,33
O20	47.398	664.605	14,02				47.398	664.605	14,02
O21	59.953	789.484	13,17				59.953	789.484	13,17
O22	931	10.469	11,24				931	10.469	11,24
O23	3.601	25.417	7,06				3.601	25.417	7,06
O24	4.535	37.808	8,34				4.535	37.808	8,34
O25	36	479	13,31				36	479	13,31
O26	54.691	583.409	10,67				54.691	583.409	10,67
O28	2.365	12.694	5,37				2.365	12.694	5,37
O29	159	1.098	6,91				159	1.098	6,91
O30	1.963	33.314	16,97				1.963	33.314	16,97
O31	54	605	11,20				54	605	11,20
O32	2.696	8.693	3,22				2.696	8.693	3,22
O33	339	2.788	8,22				339	2.788	8,22
O34	12.623	155.070	12,28				12.623	155.070	12,28
O35	1.445	13.516	9,35				1.445	13.516	9,35
O36	5.989	48.256	8,06				5.989	48.256	8,06
O40	441	4.462	10,12				441	4.462	10,12
O41	926	7.520	8,12				926	7.520	8,12
O42	3.012	27.968	9,29				3.012	27.968	9,29
O43	758	11.026	14,55				758	11.026	14,55
O44	2.156	28.016	12,99				2.156	28.016	12,99
O45	171	2.880	16,84				171	2.880	16,84
O46	5.236	46.030	8,79				5.236	46.030	8,79
O47	12.732	129.520	10,17				12.732	129.520	10,17
O48	1.453	6.638	4,57				1.453	6.638	4,57
O60	22.948	295.408	12,87				22.948	295.408	12,87
O61	380	1.633	4,30				380	1.633	4,30

Datenquelle: KG8 2017 Seite 15 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäh		und -tage de	r Pflichtmitg		n Krankheitsai	rten (absolu	-	
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tage in Foll	Fälle	Männer	Tage je Fall	Fälle	Zusammen	Tage in Foll
(ICD) O62	4.913	Tage 70.111	Tage je Fall 14,27	гане	Tage	rage je Fall	4.913	Tage 70.111	Tage je Fall 14,27
O63	208	1.271	6,11				208	1.271	6,11
O64	394	2.238	5,68				394	2.238	5,68
O65	216	2.170	10,05				216	2.170	10,05
O66	176	2.771	15,74				176	2.771	15,74
O67	30	226					30	226	7,53
O68 O69	847 680	5.416 4.571	6,39 6,72				847 680	5.416 4.571	6,39 6,72
O70	833	4.012					833	4.012	4,82
071	349	3.818	10,94				349	3.818	10,94
O72	1.128	4.834	4,29				1.128	4.834	4,29
O73	348	1.708	4,91				348	1.708	4,91
O74	53	841	15,87				53	841	15,87
O75 O80	147 2.839	1.354 12.513	9,21 4,41				147 2.839	1.354 12.513	9,21 4,41
O81	2.639	475	5,22				2.639	475	5,22
O82	835	6.906	8,27				835	6.906	8,27
O85	906	4.736	5,23				906	4.736	5,23
O86	811	4.766	5,88				811	4.766	5,88
O87	87	607	6,98				87	607	6,98
O88	54	511	9,46				54	511	9,46
O89 O90	146 1 643	593 8 144					146	593 8 144	4,06
O90 O91	1.643 2.648	8.144 14.718	4,96 5,56				1.643 2.648	8.144 14.718	4,96 5,56
O92	288	2.384	8,28				288	2.384	8,28
O94	30	322					30	322	10,73
O95	3	61	20,33				3	61	20,33
O96	43	447	10,40				43	447	10,40
O97	5	40	8,00				5	40	8,00
O98 O99	1.786 21.728	7.937 205.160	4,44 9,44				1.786 21.728	7.937 205.160	4,44 9,44
P00	32	460		7	4	1 5,86	39	501	12,85
P01	16	181	11,31	9	3		25	219	8,76
P02	15	107	7,13	10	8		25	190	7,60
P03	10	97	9,70	4	10		14	113	8,07
P04	22	116		7	2		29	144	4,97
P05	85	978		11	3:		96	1.013	10,55
P07 P08	265 24	2.351 95	8,87 3,96	26 4	13: 5:		291 28	2.490 152	8,56 5,43
P10	86	608	7,07	50	30		136	915	6,73
P11	45	355	7,89	45	23		90	586	6,51
P12	20	251	12,55	19	18		39	438	11,23
P13	8	83		13	36		21	444	21,14
P14	26	619	23,81	27	18		53	808	15,25
P15 P20	66 19	424 156	6,42 8,21	125 8	86: 1:		191 27	1.286 173	6,73 6,41
P21	33	148		11	24		44	392	8,91
P22	76	329		12	9		88	427	
P23	10	79		9	10:		19	181	9,53
P24	12	87		5	1:		17	102	6,00
P25	7	44		2	25		9	296	32,89
P26 P27	5 7	29 52		4 10	36 34		9	397 392	44,11
P27 P28	7 50	52 150		9	34) 4:		17 59	392 192	23,06 3,25
P29	20	237		8	3:		28	270	9,64
P35	19	100		6	3		25	139	5,56
P36	20	97	4,85	2		7 3,50	22	104	4,73
P37	13	110		6	68		19	796	41,89
P38	7	29		9	12		16	153	9,56
P39 P50	75 25	492 736		14 16	45 <sup>-</sup> 8:		89 41	949 819	10,66
P50 P51	25 37	173		33	11:		70	285	19,98 4,07
P52	20	189		15	32		35	516	14,74
P53	43	351	8,16	15	14	0 9,33	58	491	8,47
P54	11	30	2,73	13	7	5,38	24	100	4,17
P55	16	133		5	6	,	21	199	9,48
P56	1	5		1		5 5,00	2	10	5,00
P57	6	34		4	5	8 14,50	10	92	9,20
P58 P59	11 172	29 545		19	8-	4 4,42	11 191	29 629	2,64 3,29
P60	112	J <del>4</del> 0	3,17	19	0	. 4,42	ופו	029	3,29
P61	7	32	4,57	5	1	7 3,40	12	49	4,08
P70	49	195	3,98	6	1:	3 2,17	55	208	3,78
P71	5	99	19,80	3	2		8	123	15,38
P72	5	47	9,40	2	18	9,00	7	65	9,29

Datenquelle: KG8 2017 Seite 16 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfä		und -tage de	r Pflichtmitg		Krankheitsa	rten (absolu	-	
Krankheitsart	E20- I	Frauen	T	E20.	Männer	I Tama (a. E.)	F::::-	Zusammen	T :- F-II
(ICD)	Fälle 10	Tage 45	Tage je Fall 4,50	Fälle 2	Tage 8	Tage je Fall 4,00	Fälle 12	Tage 53	Tage je Fall 4,42
P74 P75	10	45 5		2	0	4,00	12	53 5	5,00
P76	2	16		1	4	4,00	3	20	6,67
P77	2	10	0,00	1	13		1	13	13,00
P78	5	8	1,60	1	9		6	17	2,83
P80	4	16		1	2		5	18	3,60
P81	7	23			_	2,00	7	23	3,29
P83	17	171	10,06	2	25	12,50	19	196	10,32
P90	4	13				,	4	13	3,25
P91	23	247	10,74	32	460	14,38	55	707	12,85
P92	47	117	2,49	6	14	2,33	53	131	2,47
P93	2	14	,				2	14	7,00
P94	3	20		3	30		6	50	8,33
P95	171	6.680			4		172	6.684	38,86
P96	84	793		15	228		99	1.021	10,31
Q00	29	861	29,69	13	92	,	42	953	22,69
Q01 Q02	19 8	854 120		5 7	124 29		24 15	978 149	40,75 9,93
Q02 Q03	49	1.893		, 55	1.766		104	3.659	35,18
Q04	48	811	16,90	31	1.166		79	1.977	25,03
Q05	161	3.295		132	5.137		293	8.432	28,78
Q06	66	1.989		39	825		105	2.814	26,80
Q07	112	5.917		68	4.151		180	10.068	55,93
Q10	62	418	6,74	82	514		144	932	6,47
Q11	29	248	8,55	28	631	22,54	57	879	15,42
Q12	111	1.363		104	1.979		215	3.342	15,54
Q13	45	688		50	342	,	95	1.030	10,84
Q14	62	674		49	356		111	1.030	9,28
Q15	109	1.451	13,31	126	2.241		235	3.692	15,71
Q16	46	476		47	567		93	1.043	11,22
Q17 Q18	159 1.076	1.536 15.804		148 900	2.230 13.512		307 1.976	3.766 29.316	12,27 14,84
Q20	114	1.453		139	2.434		253	3.887	15,36
Q21	1.172	25.000		991	22.690		2.163	47.690	22,05
Q22	65	991	15,25	74	523		139	1.514	10,89
Q23	117	3.142		269	6.816		386	9.958	25,80
Q24	127	2.975	23,43	128	2.160		255	5.135	20,14
Q25	172	5.916		252	7.065		424	12.981	30,62
Q26	77	1.520		21	1.122		98	2.642	26,96
Q27	263	4.444	,	148	2.493	-,-	411	6.937	16,88
Q28	358	12.979		322	10.003		680	22.982	33,80
Q30 Q31	163 44	2.548 1.062		158 38	2.365 663		321 82	4.913 1.725	15,31 21,04
Q32	10	215		8	154		18	369	20,50
Q33	16	584		15	147	•	31	731	23,58
Q34	27	391	14,48	9	66		36	457	12,69
Q35	30	335	11,17	35	417		65	752	11,57
Q36	9	99		10	77		19	176	9,26
Q37	97	1.267		178	2.103		275	3.370	12,25
Q38	72	611	8,49	132	1.518		204	2.129	10,44
Q39	55	1.326		74	1.821		129	3.147	24,40
Q40 Q41	130 6	1.187 37		124 8	1.102 271		254 14	2.289 308	9,01 22,00
Q41 Q42	15	240		o 21	160		36	400	11,11
Q43	1.002	7.454		537	5.874		1.539	13.328	8,66
Q44	310	7.692		92	1.653		402	9.345	23,25
Q45	104	1.175		57	485		161	1.660	10,31
Q50	369	3.833	10,39	3	37		372	3.870	10,40
Q51	737	6.898		1	1		738	6.899	9,35
Q52	265	1.896		2	5		267	1.901	7,12
Q53	7	56		228	3.738		235	3.794	16,14
Q54	1	6		67 424	727		68	733	10,78
Q55	5	55		421	6.615		426	6.670	15,66
Q56 Q60	19 72	639 1.331		12 70	227 1.407		31 142	866 2.738	27,94 19,28
Q61	450	7.670		630	8.798		1.080	16.468	15,25
Q62	100	2.257		63	913		163	3.170	19,45
Q63	109	1.665		113	1.897		222	3.562	16,05
Q64	159	2.059		184	3.152		343	5.211	15,19
Q65	2.720	115.969		1.388	53.636	38,64	4.108	169.605	41,29
Q66	6.518	161.555		6.988	128.384		13.506	289.939	21,47
Q67	397	7.999		581	12.150		978	20.149	20,60
Q68	175	6.111		149	5.508		324	11.619	35,86
Q69	18 54	393		12	262		30	655	21,83
Q70	54	1.344	24,89	44	1.026	23,32	98	2.370	24,18

Datenquelle: KG8 2017 Seite 17 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäl		und -tage de	r Pflichtmit		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart	Eälla	Frauen	Togo : a Fall	Eälla 1	Männer	Togo in Fall	Eëlla	Zusammen	Togo is Fall
(ICD) Q71	Fälle 66	Tage 2.430	Tage je Fall 36,82	Fälle 41	Tage 1.198	Tage je Fall 29,22	Fälle 107	Tage 3.628	Tage je Fall 33,91
Q72	83	1.758	21,18	108	2.713		191	4.471	23,41
Q73	31	1.069	34,48	35	1.056		66	2.125	32,20
Q74	1.328	48.678	36,66	1.259	38.621	30,68	2.587	87.299	33,75
Q75	44	633		35	558		79	1.191	15,08
Q76 Q77	242 25	7.016 237	28,99 9,48	269 12	4.855 570		511 37	11.871 807	23,23 21,81
Q77 Q78	337	15.039	44,63	295	9.990		632	25.029	39,60
Q79	502	5.573	11,10	394	2.660		896	8.233	9,19
Q80	43	541	12,58	58	1.339		101	1.880	18,61
Q81	56	429	7,66	48	365		104	794	7,63
Q82 Q83	1.456	21.412 15.943	,	917 17	14.087	•	2.373 974	35.499	14,96
Q63 Q84	957 147	1.640	16,66 11,16	126	593 1.687		273	16.536 3.327	16,98 12,19
Q85	506	9.465	18,71	423	8.368		929	17.833	19,20
Q86	28	449	16,04	21	372	17,71	49	821	16,76
Q87	320	8.292	25,91	287	5.814		607	14.106	23,24
Q89	354	5.710	16,13	103	2.297		457	8.007	17,52
Q90 Q91	147 26	2.007 639	13,65 24,58	131 7	1.781 275		278 33	3.788 914	13,63 27,70
Q92	20	268	13,40	6	18		26	286	11,00
Q93	30	651	21,70	24	311		54	962	17,81
Q95	7	435	62,14	4	35		11	470	42,73
Q96	50	343		1	15		51	358	7,02
Q97 Q98	6 1	108 45		2 70	4 1.102	,	8 71	112 1.147	14,00 16,15
Q99	62	1.125		19	723		81	1.848	22,81
R00	24.971	250.665	10,04	16.241	170.185	,	41.212	420.850	10,21
R01	185	1.609	8,70	166	2.456	,	351	4.065	11,58
R02	312	13.002		553	31.407		865	44.409	51,34
R03 R04	1.830 7.635	17.230 50.325	9,42 6,59	1.824 15.566	20.973 104.469		3.654 23.201	38.203 154.794	10,46 6,67
R05	7.033	485.359	6,79	54.031	358.434	•	125.523	843.793	6,72
R06	19.779	256.338		23.226	402.309		43.005	658.647	15,32
R07	56.739	407.490		75.727	618.076	8,16	132.466	1.025.566	7,74
R09	6.381	75.288		5.317	65.946		11.698	141.234	12,07
R10 R11	414.824 147.735	2.758.937 741.837	6,65 5,02	239.827 123.802	1.538.369 498.515	•	654.651 271.537	4.297.306 1.240.352	6,56 4,57
R12	5.147	28.291	5,50	5.896	28.362	•	11.043	56.653	5,13
R13	3.887	32.382		3.747	40.223		7.634	72.605	9,51
R14	5.153	23.476	4,56	4.111	18.785	,	9.264	42.261	4,56
R15	713	19.179	26,90	301	9.380	•	1.014	28.559	28,16
R16 R17	494 372	7.415 16.455		827 637	13.708 30.431		1.321 1.009	21.123 46.886	15,99 46,47
R18	594	24.565	44,23	388	24.166		982	48.731	49,47
R19	7.161	54.590		5.864	44.130			98.720	7,58
R20	12.866	190.973	14,84	11.172	191.735	17,16	24.038	382.708	15,92
R21	5.995	39.696		4.566	29.748			69.444	
R22 R23	2.464 1.992	32.625 13.079		2.648 2.279	39.256 19.617	•	5.112 4.271	71.881 32.696	14,06 7,66
R25	3.363	44.070		4.818	64.867			108.937	
R26	2.124	67.634		2.423	68.550	•	4.547	136.184	
R27	465	18.397		505	24.475	,		42.872	44,20
R29	3.501	49.900		4.202	58.945	,		108.845	,
R30 R31	4.340 5.755	19.892 40.254		2.315 7.568	15.690 69.385	•		35.582 109.639	5,35 8,23
R32	1.522	37.552	,	421	17.519		1.943	55.071	28,34
R33	556	8.178		2.186	44.026			52.204	
R34	103	638		91	572			1.210	6,24
R35	1.249	6.944		1.193	12.595			19.539	8,00
R36 R39	14 1.825	63 18.391		32 2.284	185 30.757			248 49.148	5,39 11,96
R40	1.545	16.630		1.863	22.549			39.179	
R41	2.294	27.116		2.111	33.452			60.568	13,75
R42	123.565	1.176.458		93.022	984.711			2.161.169	9,98
R43	459	6.772		327	4.263			11.035	14,04
R44 R45	133 19.042	2.749 311.121		165 12.621	4.310 211.601			7.059 522.722	23,69 16,51
R45 R46	758	6.614		518	4.490	•		11.104	
R47	780	43.563		787	56.672		1.567	100.235	63,97
R48	100	2.849	28,49	65	3.837	59,03	165	6.686	40,52
R49	14.509	145.309		3.820	41.232			186.541	10,18
R50 R51	62.132 198.314	425.199 1.053.065		63.508 195.129	423.312 913.500			848.511 1.966.565	6,75 5,00
R52	44.891	1.053.065		43.222	837.617	•		1.900.303	21,59
					-5	. 5,50	200		,00

Datenquelle: KG8 2017 Seite 18 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Arbeitsunfäl		und -tage de	r Pflichtmit		Krankheitsa	rten (absolu		
Krankheitsart	F***	Frauen	<b>-</b> "	F""	Männer	I <del></del>	E	Zusammen	T . E
(ICD) R53	Fälle 157.220	Tage 2.130.347	Tage je Fall 13,55	Fälle 102.390	Tage 1.242.856	Tage je Fall 12,14	Fälle 259.610	Tage 3.373.203	Tage je Fall 12,99
R54	49	490	10,00	50	349		99	839	8,47
R55	28.866	290.901	10,08	25.468	355.926		54.334	646.827	11,90
R56	1.974	33.048	16,74	3.008	63.830	21,22	4.982	96.878	19,45
R57	4.388	38.610	8,80	2.799	31.289		7.187	69.899	9,73
R58	1.662	17.076	10,27	1.029	11.880		2.691	28.956	10,76
R59	7.202 7.106	85.836	11,92	5.676	98.706		12.878	184.542	14,33
R60 R61	1.571	122.401 16.954	17,23 10,79	5.033 1.883	101.918 20.600		12.139 3.454	224.319 37.554	18,48 10,87
R62	90	1.696	18,84	56	577		146	2.273	15,57
R63	5.178	106.901	20,65	4.922	100.103		10.100	207.004	20,50
R64	322	18.451	57,30	235	13.538		557	31.989	57,43
R65	64	2.480	38,75	76	3.126			5.606	40,04
R68 R69	6.468 41.565	55.725 518.926	8,62 12,48	6.642 41.147	57.795 562.566		13.110 82.712	113.520 1.081.492	8,66 13,08
R70	111	2.016	18,16	61	1.472		172	3.488	20,28
R71	29	97	3,34	23	245	,	52	342	6,58
R72	24	164	6,83	36	911	25,31	60	1.075	17,92
R73	1.096	11.156	10,18	1.966	25.995		3.062	37.151	12,13
R74	1.070	14.473	13,53	1.220	15.706			30.179	13,18
R75 R76	9 59	121 450	13,44 7,63	8 44	250 949		17 103	371 1.399	21,82 13,58
R77	84	695	8,27	731	6.888		815	7.583	9,30
R78	38	958	25,21	32	374		70	1.332	19,03
R79	161	2.310	14,35	229	3.092		390	5.402	13,85
R80	303	3.026	9,99	335	3.118		638	6.144	9,63
R81	55	371	6,75	58	535			906	8,02
R82	408	3.538	8,67	155	1.689		563	5.227	9,28
R83 R84	56 104	567 733	10,12 7,05	28 102	296 858	,	84 206	863 1.591	10,27 7,72
R85	646	1.315	2,04	402	1.248		1.048	2.563	2,45
R86	14	86	6,14	76	329		90	415	4,61
R87	4.174	53.375	12,79	3	18		4.177	53.393	12,78
R89	230	3.282	14,27	39	485	,	269	3.767	14,00
R90	241	8.288	34,39	154	9.048		395	17.336	43,89
R91 R92	558 1.742	17.634 19.657	31,60 11,28	730 31	25.360 250		1.288 1.773	42.994 19.907	33,38 11,23
R93	683	7.558	11,20	465	2.688		1.148	10.246	8,93
R94	6.012	54.085	9,00	4.310	40.925		10.322	95.010	9,20
R95	24	366	15,25	6	45		30	411	13,70
R96	31	276	8,90	26	286		57	562	9,86
R98	10	48	4,80	2	12		12	60	5,00
R99 S00	769 22.354	7.105 171.023	9 7,65	451 23.858	3.880 179.450		1.220 46.212	10.985 350.473	9,00 7,58
S01	6.197	59.777	9,65	15.506	123.640		21.703	183.417	8,45
S02	5.571	109.365	19,63	13.318	247.351		18.889	356.716	18,88
S03	476	3.750	7,88	646	5.707	8,83		9.457	8,43
S04	94	1.444	15,36	92	2.255		186	3.699	19,89
S05	6.563	37.801	5,76	12.395	81.690			119.491	6,30
S06 S07	21.062 17	259.089 670	12,30 39,41	24.936 23	369.781 353			628.870 1.023	13,67 25,57
S08	70	2.367	33,81	106	2.478			4.845	27,53
S09	1.415	12.954	9,15	1.970	19.663			32.617	9,64
S10	505	4.357	8,63	705	5.128	7,27	1.210	9.485	7,84
S11	91	2.569	28,23	182	2.539			5.108	18,71
S12	437	28.803	65,91	869	72.634			101.437	77,67
S13 S14	39.484 103	450.824 3.393	11,42 32,94	29.081 212	348.312 10.983			799.136 14.376	11,66 45,64
S15	28	409	14,61	32	731			1.140	19,00
S16	211	2.413	11,44	287	1.909			4.322	8,68
S17	12	33	2,75	17	464			497	17,14
S18	4	20	5,00	5	25	5,00	9	45	5,00
S19	63	1.322	20,98	74	901			2.223	16,23
S20 S21	24.870 149	314.542 2.559	12,65 17,17	45.768 260	531.827 5.012			846.369 7.571	11,98 18,51
S21	11.646	404.287	34,71	21.631	665.313			1.069.600	32,14
S23	2.866	33.597	11,72	4.300	44.453			78.050	10,89
S24	61	1.650	27,05	124	8.441			10.091	54,55
S25	67	1.245	18,58	87	3.333		154	4.578	29,73
S26	31	1.213	39,13	60	1.477			2.690	29,56
S27 S28	257 22	11.898 170	46,30	743	37.882 389			49.780 559	49,78 10.55
S28 S29	22 547	8.324	7,73 15,22	31 944	389 18.073			26.397	10,55 17,70
S30	20.344	249.535	12,27	19.579	233.169		39.923	482.704	12,09
S31	541	8.133	15,03	727	14.694		1.268	22.827	18,00

Datenquelle: KG8 2017 Seite 19 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen	una tage aci		Männer	1	(	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
S32	6.910	389.955	56,43	5.518	350.939	63,60	12.428	740.894	59,61
S33	3.525	48.395	13,73	5.316	69.098	13,00	8.841	117.493	13,29
S34	137	3.669	26,78	183	5.477	29,93	320	9.146	28,58
S35	41	1.419	34,61	39	1.495	38,33	80	2.914	36,42
S36	313	14.843	47,42	497	28.173	56,69	810	43.016	53,11
S37 S38	443 9	12.516 175	28,25	652 20	12.103 807	18,56 40,35	1.095 29	24.619 982	22,48
S39	1.115	13.708	19,44 12,29	2.086	24.995	11,98	3.201	38.703	33,86 12,09
S40	12.215	206.095	16,87	21.224	360.648	16,99	33.439	566.743	16,95
S41	209	7.741	37,04	475	13.652	28,74	684	21.393	31,28
S42	11.235	781.139	69,53	17.104	860.980	50,34	28.339	1.642.119	57,95
S43	8.171	250.013	30,60	26.850	856.940	31,92	35.021	1.106.953	31,61
S44	102	2.260	22,16	142	5.588	39,35	244	7.848	32,16
S45	33	615	18,64	82	2.945	35,91	115	3.560	30,96
S46	2.605	123.338	47,35	9.584	509.933	53,21	12.189	633.271	51,95
S47	21	161	7,67	24	484	20,17	45	645	14,33
S48 S49	31 434	435 11.373	14,03 26,21	38 1.025	797 31.171	20,97 30,41	69 1.459	1.232 42.544	17,86 29,16
S50	7.988	99.846	12,50	11.231	128.286	11,42	19.219	228.132	11,87
S51	1.033	18.869	18,27	2.873	41.505	14,45	3.906	60.374	15,46
S52	29.512	1.500.954	50,86	20.914	951.849	45,51	50.426	2.452.803	48,64
S53	2.165	79.213	36,59	3.546	98.206	27,69	5.711	177.419	31,07
S54	110	4.642	42,20	211	8.864	42,01	321	13.506	42,07
S55	28	2.173	77,61	86	4.354	50,63	114	6.527	57,25
S56	354	8.193	23,14	916	21.960	23,97	1.270	30.153	23,74
S57	48	833	17,35	94	1.089	11,59	142	1.922	13,54
S58 S59	19 218	937 3.839	49,32 17,61	23 516	874 7.952	38,00 15,41	42 734	1.811 11.791	43,12 16,06
S60	23.894	270.694	11,33	41.908	428.591	10,23	65.802	699.285	10,63
S61	14.439	162.157	11,23	34.156	430.519	12,60	48.595	592.676	12,20
S62	18.042	647.434	35,88	46.332	1.669.631	36,04	64.374	2.317.065	35,99
S63	22.128	423.736	19,15	35.967	604.769	16,81	58.095	1.028.505	17,70
S64	360	13.363	37,12	652	26.349	40,41	1.012	39.712	39,24
S65	120	2.336	19,47	291	7.868	27,04	411	10.204	24,83
S66	1.502	58.086	38,67	3.388	138.274	40,81	4.890	196.360	40,16
S67	1.346	14.373	10,68	2.482	28.821	11,61	3.828	43.194	11,28
S68 S69	378 3.767	16.134 57.913	42,68 15,37	1.771 8.069	99.135 130.971	55,98 16,23	2.149 11.836	115.269 188.884	53,64 15,96
S70	6.209	73.902	11,90	9.131	98.349	10,23	15.340	172.251	11,23
S71	275	5.204	18,92	834	13.034	15,63	1.109	18.238	16,45
S72	2.799	270.421	96,61	3.638	290.283	79,79	6.437	560.704	87,11
S73	774	16.209	20,94	1.034	20.233	19,57	1.808	36.442	20,16
S74	14	672	48,00	28	426	15,21	42	1.098	26,14
S75	22	319	14,50	25	702	28,08	47	1.021	21,72
S76	5.366	80.045	14,92	16.271	234.291	14,40	21.637	314.336	14,53
S77	20	185	9,25	52 125	658	12,65	72	843	11,71
S78 S79	24 128	1.090 2.889	45,42 22,57	125 244	8.141 3.145	65,13 12,89	149 372	9.231 6.034	61,95 16,22
S80	27.266	350.708	12,86	34.014	387.854	11,40	61.280	738.562	12,05
S81	1.750	36.448	20,83	3.842	71.925	18,72	5.592	108.373	19,38
S82	26.862	1.742.242	64,86	26.720	1.661.073	62,17	53.582	3.403.315	63,52
S83	48.817	1.681.201	34,44	83.152	2.724.069	32,76	131.969	4.405.270	33,38
S84	46	1.329	28,89	96	4.104	42,75	142	5.433	38,26
S85	44	1.816	41,27	75	2.320	30,93	119	4.136	34,76
S86	8.280	205.653	24,84	18.996	579.994	30,53	27.276	785.647	28,80
S87 S88	46 46	935 2.866	20,33 62,30	108 196	1.969 7.638	18,23 38,97	154 242	2.904 10.504	18,86 43,40
S89	713	13.987	19,62	1.308	25.526	19,52	2.021	39.513	19,55
S90	23.986	215.056	8,97	36.613	311.697	8,51	60.599	526.753	8,69
S91	2.032	26.600	13,09	4.199	61.087	14,55	6.231	87.687	14,07
S92	36.584	1.125.412	30,76	35.568	1.186.067	33,35	72.152	2.311.479	32,04
S93	97.942	1.549.826	15,82	129.045	1.800.824	13,96	226.987	3.350.650	14,76
S94	65	1.817	27,95	72	2.395	33,26	137	4.212	30,74
S95	46	447	9,72	47	696	14,81	93	1.143	12,29
S96	710	17.733	24,98	795	19.213	24,17	1.505	36.946	24,55
S97 S98	261 57	2.746 2.817	10,52	560 202	7.625 15.866	13,62 78.54	821 259	10.371	12,63 72,14
S98 S99	57 1.201	2.817 17.284	49,42 14,39	2.228	28.380	78,54 12,74	3.429	18.683 45.664	13,32
T00	5.409	60.732	14,39	5.744	68.324	11,89	11.153	129.056	11,57
T01	1.477	16.550	11,21	2.577	29.462	11,43	4.054	46.012	11,35
T02	297	6.797	22,89	338	12.714		635	19.511	30,73
T03	987	11.297	11,45	1.294	15.877	12,27	2.281	27.174	11,91
T04	169	1.963	11,62	166	1.561	9,40	335	3.524	10,52
T05	26	849	32,65	66	1.392	21,09	92	2.241	24,36
T06	280	2.226	7,95	251	3.121	12,43	531	5.347	10,07

Datenquelle: KG8 2017 Seite 20 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kro	nkheiteart	Aibeitaulla		und -tage de	i Filiciullių	Männer	ni alikileitsa	li teli (absolu		
кга	nkheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Manner Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
T07	()	642	38.996	60,74	1.041	76.761	73,74		115.757	68,78
T08		1.484	115.272	77,68	1.427	92.029			207.301	71,21
T09		5.600	64.460	11,51	7.482	82.495			146.955	11,23
T10		387	14.142	36,54	523	17.763			31.905	35,06
T11 T12		4.862 672	63.047 25.343	12,97 37,71	7.351 611	77.480 24.628			140.527 49.971	11,51 38,95
T13		6.618	75.538	11,41	10.103	102.814			178.352	10,67
T14		143.967	1.757.148	12,21	226.900	2.838.108			4.595.256	12,39
T15		1.789	5.125	2,86	20.194	52.625			57.750	2,63
T16		173	710	4,10	263	918			1.628	3,73
T17		448	2.718	6,07	513	4.043			6.761	7,04
T18 T19		631 241	3.709 2.375	5,88	1.429 161	8.841 2.574	6,19		12.550 4.949	6,09
T20		413	5.207	9,85 12,61	715	10.235		1.128	4.949 15.442	12,31 13,69
T21		619	7.630	12,33	574	8.673		1.193	16.303	13,67
T22		1.294	13.665	10,56	1.437	16.700			30.365	11,12
T23		3.475	31.646	9,11	3.689	44.623			76.269	10,65
T24		926	12.431	13,42	990	15.414			27.845	14,53
T25		713	8.412	11,80	1.122	18.054			26.466	14,42
T26 T27		633 42	2.753 296	4,35 7,05	1.678 64	9.363 716			12.116 1.012	5,24 9,55
T28		67	1.100	16,42	65	652			1.752	
T29		151	2.947	19,52	202	4.351	21,54		7.298	20,67
T30		9.426	82.877	8,79	8.926	90.214		18.352	173.091	9,43
T31		102	1.694	16,61	159	4.092			5.786	22,17
T32		207	3.177	15,35	119	1.827			5.004	15,35
T33		70	2.318	33,11	81	1.587			3.905	25,86
T34 T35		54 69	464 1.515	8,59 21,96	79 96	1.609 1.824			2.073 3.339	15,59 20,24
T36		28	262	9,36	19	177			439	9,34
T37		14	108	7,71	5	50			158	8,32
T38		56	704	12,57	92	2.021	21,97	148	2.725	18,41
T39		224	2.795	12,48	132	1.572		356	4.367	12,27
T40		477	4.476	9,38	382	3.452			7.928	9,23
T41 T42		138 261	3.608 5.520	26,14 21,15	102 172	1.147 2.136			4.755 7.656	19,81 17,68
T43		338	9.121	26,99	216	3.763			12.884	23,26
T44		74	1.080	14,59	63	1.376			2.456	17,93
T45		208	2.457	11,81	235	2.523	10,74		4.980	11,24
T46		59	802	13,59	38	309			1.111	11,45
T47		55	434	7,89	70	1.046			1.480	11,84
T48 T49		73 86	849 935	11,63 10,87	95 93	2.343 1.188			3.192 2.123	
T50		603	11.628	19,28	490	8.444			20.072	11,86 18,36
T51		487	3.963	8,14	1.115	8.901	7,98		12.864	8,03
T52		45	1.163	25,84	68	384			1.547	13,69
T53		49	545	11,12	29	206			751	9,63
T54		46	1.047	22,76	40	1.132			2.179	25,34
T55		10	49	4,90	18	41			90	3,21
T56 T57		53 16	1.231 132	23,23 8,25	73 17	2.259 1.367			3.490 1.499	27,70 45,42
T58		290	1.583	5,46	474	2.029			3.612	
T59		685	8.062	11,77	930	6.301	6,78		14.363	8,89
T60		48	371	7,73	64	1.387	21,67	112	1.758	15,70
T61		220	2.342	10,65	114	815			3.157	9,45
T62		1.411	4.844	3,43	1.893	6.779			11.623	3,52
T63 T64		10.114	34.853	3,45	9.318	30.443 722			65.296 867	3,36
T65		6 382	145 7.581	24,17 19,85	16 512	722 5.134			867 12.715	39,41 14,22
T66		49	2.738	55,88	46	2.532			5.270	55,47
T67		4.040	13.433	3,33	7.687	25.663			39.096	3,33
T68		39	239	6,13	91	570	6,26	130	809	6,22
T69		81	713	8,80	79	707			1.420	8,88
T70		398	3.913	9,83	338	3.933			7.846	10,66
T71 T73		18 7.351	671 134.399	37,28 18,28	32 4.245	352 69.730			1.023 204.129	20,46 17,60
T74		221	6.675	30,20	4.245	1.362			204.129 8.037	30,44
T75		979	5.164	5,27	2.687	12.400			17.564	4,79
T78		36.040	208.174	5,78	25.111	125.472			333.646	
T79		18.922	196.495	10,38	19.567	244.062	12,47	38.489	440.557	11,45
T80		314	3.040	9,68	346	3.813			6.853	10,38
T81		9.144	184.740	20,20	6.969	170.163			354.903	22,03
T82 T83		791 2.482	15.116 16.464	19,11 6,63	1.356 464	30.422 7.821			45.538 24.285	21,21 8,24
T84		2.691	201.079	74,72	2.976	212.133			413.212	72,92
				,			,=0	2.007	3.2 . 2	,

Datenquelle: KG8 2017 Seite 21 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart	Frauen				Männer		Zusammen			
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	
T85	2.093	45.688	21,83	657	18.928	28,81	2.750	64.616	23,50	
T86	449	12.808	28,53	847	15.129	17,86	1.296	27.937	21,56	
T87	157	4.455	28,38	308	12.009	38,99	465	16.464	35,41	
T88	8.741	71.790	8,21	4.960	43.340	8,74	13.701	115.130	8,40	
T89	2.800	69.108	24,68	3.848	93.665	24,34	6.648	162.773	24,48	
T90	241	5.138	21,32	397	8.095	20,39	638	13.233	20,74	
T91	161	7.081	43,98	217	9.351	43,09	378	16.432	43,47	
T92	457	15.294	33,47	919	31.302	34,06	1.376	46.596	33,86	
T93	691	17.653	25,55	1.183	31.746	26,84	1.874	49.399	26,36	
T94	496	9.676	19,51	608	11.033	18,15	1.104	20.709	18,76	
T95	224	1.808	8,07	192	3.796	19,77	416	5.604	13,47	
T96	13	336	25,85	21	583	27,76	34	919	27,03	
T97	6	92	15,33	9	327	36,33	15	419	27,93	
T98	270	9.462	35,04	348	16.225	46,62	618	25.687	41,56	
Insgesamt	20.522.959	266.256.985	12,97	19.213.246	247.894.409	12,90	39.736.205	514.151.394	12,94	

Datenquelle: KG8 2017 Seite 22 von 44

	Arbeitsunfäl	higkeitsfälle	und -tage de	r freiwillige	n Mitglieder				
Krankheitsart	F==-	Frauen	Tags in E. P.	F211-	Männer	Ton- :- E "	Fen.	Zusammen	Tens in F. "
(ICD) A00	Fälle 15	Tage 226	Tage je Fall 15,07	Fälle 34	Tage 458	Tage je Fall 13,47	Fälle 49	Tage 684	Tage je Fall 13,96
A01	12	319	26,58	34	197		46	516	11,22
A02	26	187	7,19	114	1.081		140	1.268	9,06
A03	7	38	5,43	25	139		32	177	5,53
A04	367	3.126	8,52	1.077	8.180		1.444	11.306	7,83
A05 A06	32 37	119 406	3,72 10,97	120 90	514 641	,	152 127	633 1.047	4,16 8,24
A07	12	158	13,17	24	147		36	305	8,47
A08	3.377	16.365	4,85	11.946	51.683		15.323	68.048	4,44
A09	22.105	104.555	4,73	75.518	341.191	4,52	97.623	445.746	4,57
A15	8	106	13,25	22	418		30	524	17,47
A16 A17	7	94	13,43	35	1.714	48,97	42	1.808	43,05
A18	6	50	8,33	19	295	15,53	25	345	13,80
A19			,	4	15	3,75	4	15	3,75
A20	1	1	1,00	2	10		3	11	3,67
A21 A22	1 3	2 40	2,00 13,33	2	9	4,50	3	11 40	3,67 13,33
A22 A23	2	16	8,00	7	89	12,71	9	105	11,67
A24	_		3,00	•	00	,	·	.00	,
A25	1	3	3,00	1	7	,	2	10	5,00
A26	58	428	7,38	182	2.299		240	2.727	11,36
A27 A28	1 6	21 209	21,00 34,83	6 10	100 238		7 16	121 447	17,29 27,94
A30	5	28	5,60	10	4		6	32	5,33
A31	4	10	2,50	23	158		27	168	6,22
A32				6	42	7,00	6	42	7,00
A33 A34									
A34 A35	1	1	1,00	1	5	5,00	2	6	3,00
A36	2	6	3,00	7	110		9	116	12,89
A37	180	2.197	12,21	374	4.312		554	6.509	11,75
A38	84	641	7,63	326	1.745		410	2.386	5,82
A39 A40	5 6	336 71	67,20 11,83	5 31	32 374		10 37	368 445	36,80 12,03
A41	85	2.448	28,80	366	10.935		451	13.383	29,67
A42			-,	1	4		1	4	4,00
A43	1	22	22,00	3	598		4	620	155,00
A44 A46	1 714	7.406	4,00	1 166	50 721	,	4 990	5 58.137	2,50
A48	25	206	10,37 8,24	4.166 63	50.731 659		4.880 88	865	11,91 9,83
A49	415	3.383	8,15	1.222	10.076		1.637	13.459	8,22
A50				4	17		4	17	4,25
A51	2	86	43,00	21	128		23	214	9,30
A52 A53	10 2	466 4	46,60 2,00	26 19	965 70		36 21	1.431 74	39,75 3,52
A54	9	85	9,44	34	153		43	238	5,53
A55									
A56	5	50	10,00	18	80		23	130	5,65
A57 A58				2	8	4,00	2	8	4,00
A59	5	14	2,80	3	8	2,67	8	22	2,75
A60	100	772	7,72	30	182	6,07	130	954	7,34
A63	119	799	6,71	336	2.428		455	3.227	7,09
A64 A65	1	5	5,00	3	17	5,67	4	22	5,50
A66	2	9	4,50	3	14	4,67	5	23	4,60
A67			,	1	14		1	14	14,00
A68	26	805	30,96	78	845		104	1.650	15,87
A69	254	4.890	19,25	602	8.859	14,72	856	13.749	16,06
A70 A71	1	1	1,00	3	44	14,67	1	1 44	1,00 14,67
A74	18	274	15,22	52	435	,	70	709	10,13
A75									
A77		440	44.00	1	2		1	2	2,00
A78 A79	8 1	119 11	14,88 11,00	8 2	99 21		16 3	218 32	13,62 10,67
A79 A80	1	22		2	4		3	26	8,67
A81	11	210	19,09	34	170		45	380	8,44
A82		-							
A83 A84	1 2	8 14	8,00 7,00	24	000	40.05	1	8 916	8,00
A84 A85	2	14	7,00	21	902	42,95	23	916	39,83
A86	4	177	44,25	16	316	19,75	20	493	24,65
A87	19	1.140	60,00	46	919		65	2.059	31,68

Datenquelle: KG8 2017 Seite 23 von 44

	Arbeitsunfäh		und -tage de	r freiwillige					
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
(ICD) A88	7	rage 60		Falle 30	rage 589		Falle 37	1 age 649	17,54
A89	1	7	,	4	32		5	39	7,80
A92	1	8		5	44	8,80	6	52	8,67
A93 A94	2	10	5,00	5	24	4,80	2 5	10 24	5,00 4,80
A95				5	24	4,00	5	24	4,00
A96	2	13	6,50	2	42	21,00	4	55	13,75
A98	11	773		68	1.172		79	1.945	24,62
A99	2 709	11 4.895	,	15 1.102	68 8.871		17 1.811	79 13.766	4,65
B00 B01	709 69	4.695 779		250	2.854		319	3.633	7,60 11,39
B02	2.383	33.448		5.363	65.800		7.746	99.248	12,81
B03									
B04	4	20	F 00	4	24		4	24	6,00
B05 B06	4 7	20 65		28 16	353 68		32 23	373 133	11,66 5,78
B07	110	669		555	4.031		665	4.700	7,07
B08	306	1.796		1.223	7.193	5,88	1.529	8.989	5,88
B09	81	526		255	1.339		336	1.865	5,55
B15 B16	3 3	58 257		23 15	651 217		26 18	709 474	27,27 26,33
B17	15	240		61	1.277		76	1.517	19,96
B18	25	233		98	1.592		123	1.825	14,84
B19	2	4		8	273		10	277	27,70
B20	6	38		10	257		16	295	18,44
B21 B22	1 1	4 336	,	3 4	3 17		4 5	7 353	1,75 70,60
B23	1	2		17	614	,	18	616	34,22
B24	3	7	2,33	95	2.157	22,71	98	2.164	22,08
B25	20	218		77	886		97	1.104	11,38
B26 B27	17 219	130 4.093		50 504	433 8.604		67 723	563 12.697	8,40 17,56
B30	105	960		304	2.496		409	3.456	8,45
B33	229	1.827	7,98	817	5.154		1.046	6.981	6,67
B34	19.144	117.498		56.399	320.751		75.543	438.249	5,80
B35 B36	53 36	442 212		285 135	2.729 1.161		338 171	3.171 1.373	9,38 8,03
B37	122	1.144		240	1.701		362	2.845	7,86
B38			-,	2	23	11,50	2	23	11,50
B39	9	62	,	28	229		37	291	7,86
B40 B41	2 1	11 2		3	5 15		5 4	16 17	3,20 4,25
B42	1	22		3	9		4	31	7,75
B43	13	64		18	235		31	299	9,65
B44	12	149		24	387		36	536	14,89
B45 B46	1 2	205 4		7 5	71 28		8 7	276 32	34,50 4,57
B47	1	23		1	1		2	24	12,00
B48	1	9		14	101		15	110	7,33
B49	24	133		96	646		120	779	6,49
B50	3	25		37	468		40	493	12,32
B51 B52	4 1	16 5		3 4	41 13		7 5	57 18	8,14 3,60
B53	4	197		2	12		6	209	34,83
B54	8	87	10,88	28	169	6,04	36	256	7,11
B55	2	16		5	201	40,20	7	217	31,00
B56 B57	2 1	13 1		1	1	1,00	2 2	13 2	6,50 1,00
B58	12	46		13	405		25	451	18,04
B59	2	44	22,00	7	151	21,57	9	195	21,67
B60	1	4	4,00	7	428	61,14	8	432	54,00
B64 B65	2	12	6,00	11	39	3,55	13	51	3,92
B66	2	12	6,00	4	25		4	25	5,92 6,25
B67	7	250	35,71	12	170		19	420	22,11
B68				1	18		1	18	18,00
B69	1	4	4,00	3	12	4,00	4	16	4,00
B70 B71	2	152	76,00	1	5	5,00	3	157	52,33
B72	_	102	. 5,55	'	3	0,00	3	107	32,00
B73				1	40		1	40	40,00
B74	1	6	6,00	2	14		3	20	6,67
B75 B76	3	37	12,33	1	1	1,00	1	1 37	1,00 12,33
B77	J	31	12,00	5	11	2,20	5	11	2,20
				•	• •	_,_•	•	• •	-,

Datenquelle: KG8 2017 Seite 24 von 44

		Arbeitsunfä		und -tage dei	r freiwilliger					
B76	Krankheitsart		Frauen			Männer		===	Zusammen	
B80	, ,	Falle	rage	Tage je Fall	Falle	rage	rage je Fail	Falle	rage	rage je Fall
B80										
B81		8	26	3.25	25	100	4.00	33	126	3.82
B82		-		-,						
B856         22         51         2,32         26         64         2,46         48         115         2,40           B87         4         4,52         17         4         4,00         1         4         4,03           B88         8         55         4,38         15         89         5,93         32         124         4,03           B89         3         22         16         80         7         56         886         9         78         8,60           B93         3         25         8,33         6         29         4,83         9         54         6,00           B92         2         16         8,00         7         6         8,66         9         78         8,60           B94         8         74         9,25         33         208         6,30         41         226         6,88         88         122         1,88         1,229         1,88         1,279         185         1,88         1,229         1,88         1,279         1,81         1,529         8,84         1,228         1,88         1,229         1,88         1,329         1,329         1,89         6,228 </td <td>B82</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4,00</td> <td>4</td> <td>14</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td>	B82	1	4	4,00	4	14		5		
B86	B83	16	181	11,31	18	257		34	438	12,88
B87	B85		51	2,32		64		48	115	2,40
B88         8         35         4,38         15         89         5,93         23         124         5,38           B90         3         25         8,33         6         29         4,83         9         54         6,00           B91         2         16         8,00         7         62         8,86         9         78         8,67           B92         8         7         7         62         8,86         9         78         8,67           B94         8         74         10,25         33         208         6,30         21         11         11,79         118,25         11,79         118,21         11,79         118,25         11,79         118,25         11,79         118,25         78         1,70         6,88         1,127         110,30         1,70         79         1,70         79         1,70         1,70         1,80         1,80         1,90 <td></td> <td>73</td> <td>454</td> <td>6,22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		73	454	6,22						
B99			0.5	4.00						
B90										
B91										
B92										
B944         8         74         9,25         33         208         6,30         41         282         6,88           B96         30         335         11,17         58         888         15,31         88         1,233         13,08           B98         26         170         6,54         93         675         7,26         119         845         7,10         6,88           B98         26         170         6,54         93         675         7,26         119         845         7,10         6,88           B99         6,226         39,843         6,40         170         115,257         6,44         21,433         155,00         6,420           C01         8         253         31,62         52         3,599         69,21         60         3,855         64,20           C03         1         112         112,00         7         70         10,00         8         182         22,75           C04         11         601         54,64         44         3,154         71,78         70         10,00         8         182         22,775           C05         2         217         108,50<		_		3,00	•	02	. 0,00	ū	. •	0,0.
B96	B94	8	74	9,25	33	208	6,30	41	282	6,88
B97         45         318         7,07         183         1.252         6,84         228         1.570         6,89           B98         6,26         39,843         6,40         17,907         115,257         6,44         24,133         155,100         6,43           C00         4         41         10,25         15         147         9,80         19         188         9,88           C01         8         253         31,62         52         3,599         69,21         60         3,852         64,20           C02         15         823         54,87         90         5,205         57,83         105         66,22         55,755         68,37           C03         1         112         112,00         7         70         10,00         8         182         22,75           C05         2         217         108,50         17         569         34,65         19         80         42,22         22,75           C06         3         3138         46,00         21         1,879         94,86         24         2017         84,44           C07         8         336         42,00         61	B95	14	145	10,36	55	1.134	20,62	69	1.279	18,54
B989         6.26         170         6.54         93         675         7.26         1119         845         7.10           C00         4         411         10.25         15         147         9.80         19         188         9.89           C01         8         253         31.62         52         3599         69.21         19         188         9.89           C02         15         823         54.87         90         5.205         57.83         105         6.028         57.41           C03         1         112         112.00         7         70         10.00         10         6.028         57.41           C04         111         601         54.64         44         3.154         71.68         55         3.755         68.27           C05         2         217         108,50         11         1.879         98,48         24         2.017         84,04           C07         8         336         46,20         61         2.012         32,88         69         2.217         84,04           C07         8         336         41,00         11.13         13,30         117.69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
B99         6,26         39,843         6,40         17,907         115,257         6,44         24,13         158         9,98           C01         8         253         31,62         52         3,599         69,21         60         3,852         64,20           C02         15         823         54,87         90         52,05         57,83         105         60         3,852         64,20           C03         1         112         112,00         7         70         10,00         8         182         22,75           C05         2         217         108,50         17         589         34,65         19         80         42,42           C06         3         138         46,00         21         1,879         89,48         24         2,207         84         42,00           C06         3         133         46,00         61         2012         29,98         69         2,348         34,03           C07         8         336         42,00         61         2012         22,98         69         2,348         34,03           C08         16         2,999         131,19         62										
COO										
CO1										
CO22         15         823         54,87         90         5,205         57,83         105         6,028         57,41           CO3         1         112         112,00         7         70         10,00         8         182         22,75           CO4         11         601         54,64         44         3,154         71,68         55         3,755         68,27           CO6         3         138         46,00         21         1,879         89,48         24         2,017         84,04           CO7         8         336         42,00         61         2,012         32,98         69         2,348         34,04           CO8         1         13         13,00         16         7,48         46,75         17         761         44,76           CO9         16         2,099         311,19         62         6,666         107,52         78         8,765         112,37           C11         3         1,530         117,59         96         8,574         89,31         109         10,104         2,707           C11         3         1,600         42         2,085         5,00         9										
CO3         1         112         112,00         7         70         10,00         8         182         22,75           CO5         2         217         108,50         17         589         34,65         19         806         42,42           CO6         3         138         46,00         21         1,879         89,48         24         2,017         84           CO8         1         1         336         42,00         61         2,012         32,98         69         2,348         34,03           CO8         1         1         31,139         62         6,666         107,52         78         8,765         112,37           C10         13         1,550         117,69         96         8,574         89,31         109         10,104         92,70           C11         3         16         5,33         38         3,378         88,89         41         3,394         82,78           C12         8         37         4,62         1         5         5,00         9         42         4,67           C13         2         12         2,60         49,44         44         2,09         <										
CO4         11         601         54,64         44         3.154         71,88         55         3.755         68,27           CO6         2         217         108,50         17         589         34,65         19         806         42,20           CO6         3         138         46,00         21         1,879         89,48         24         2,017         84,04           CO8         1         13         13,00         16         748         46,75         17         761         44,76           CO9         16         2,099         131,19         62         6,666         107,52         78         8765         112,27           C10         13         1,530         117,69         96         8,574         89,31         109         10,104         92,70           C11         3         1,530         117,69         96         8,574         89,31         109         10,104         92,70           C11         3         1,600         42         2,085         5,500         9         4,467           C13         2         2,11         462         1,033         67,17         485         32,693         67,41										
COCO										
CO7         8         336         42,00         61         2.012         32,98         69         2.348         34,03           CO8         1         13         13,00         16         2.099         131,19         62         6666         107,52         78         8,765         112,37           C10         13         1.530         117,69         96         8,574         89,31         109         10,104         92,70           C12         8         37         4,62         1         5         5,00         9         42         4,67           C13         2         12         60         42         2,085         49,64         44         2,097         47,66           C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         31,033         67,17         48         34,34         48         6,00           C16         88         5,642         64,11         513         34,468         67,19         4,567         30,65           C18         646         17,578         2,721	C05		217	108,50	17	589	34,65	19	806	42,42
COB         1         13         13,00         16         748         46,75         17         761         44,76           CO9         16         2,099         131,19         62         6,666         107,52         78         8,765         112,37           C10         13         1,530         117,69         96         8,574         89,31         109         10,104         92,70           C11         3         16         5,33         38         3,378         88,89         41         3,394         82,78           C13         2         12         6,00         42         2,085         49,64         44         2,097         47,66           C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         31,033         67,17         485         32,663         67,11           C16         88         5,642         64,11         513         34,468         6,719         601         40,14         4,675         30,65           C18         646         17,578         27,21         2,850         84,				46,00	21			24		
CO9         16         2.099         131,19         62         6.666         107,52         78         8.765         112,37           C11         33         1.6         5,33         38         3.378         88,89         41         3.394         82,78           C12         8         37         4,62         1         5         5,00         9         42         4,67           C13         2         12         6,00         42         2.085         49,64         44         2.097         47,66           C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         31,033         67,17         485         32,693         67,41           C16         88         5,642         64,11         513         34,468         67,19         601         40,110         66,74           C17         42         348         8,29         107         4219         39,43         149         4,567         30,68           C18         646         17,578         27,21         2,280         8,4113         29,51										
C10				,			,			
C11         3         16         5,33         38         3.378         88,89         41         3.394         82,78           C13         2         12         6,00         42         2.085         49,64         44         2.097         47,66           C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         31,033         67,17         485         32,693         67,41           C16         88         5,642         64,11         513         34,468         67,19         601         40,110         66,74           C17         42         348         8,29         107         4219         39,43         149         4,657         30,65           C18         646         17,578         27,21         2,850         84,113         29,51         3,496         101,691         29,09           C19         12         363         30,25         52         43,27         83,21         64         4,690         73,28           C20         143         10,065         70,38         930         66,34										
C12         8         37         4,62         1         5         5,00         9         42         4,67           C13         2         12         6,00         42         2,085         49,64         44         2,097         47,66           C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         31,033         67,17         485         32,693         67,41           C16         88         5,642         64,11         513         34,466         67,19         601         40,110         66,74           C17         42         348         8,29         107         4,219         39,43         149         4,567         30,65           C18         646         17,578         27,21         2,850         84,113         39,31         149         4,667         30,65           C18         646         10,106         70,38         30,25         52         4,327         83,21         64         4,690         73,28           C20         143         10,065         70,38         30         30 <td></td>										
C13         2         12         6,00         42         2,085         49,64         44         2,097         47,66           C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         31,033         67,17         485         32,693         67,41           C16         88         5,642         64,11         513         34,468         67,19         601         40,110         66,74           C18         646         17,578         27,21         2,850         84,113         29,51         3,496         101,691         22,99           C19         12         363         30,25         52         4,327         83,21         64         4,690         73,28           C20         143         10,065         70,38         930         66,364         71,36         10,73         76,429         71,23           C21         32         2,474         77,31         356         35,643         10,012         437         11         50,56         73,03         85         5,568         65,51         88         5,779 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
C14         1         10         10,00         7         38         5,43         8         48         6,00           C15         23         1,660         72,17         462         310,33         67,17         485         32,093         67,41           C16         88         5,642         64,11         513         34,468         67,19         601         40,110         66,74           C17         42         348         8,29         107         4,219         39,43         149         4,567         30,65           C19         12         363         30,25         52         4,327         83,21         64         4,690         73,28           C20         143         10,065         70,38         930         66,364         71,35         10,73         76,429         71,23           C21         32         2,474         77,31         56         3,014         53,82         8         5488         62,36           C22         24         2,455         102,29         240         15,330         63,88         264         17,785         67,37           C23         8         372         46,50         7         663										
C16         88         5.642         64.11         513         34.488         67,19         601         40.110         66.74           C17         42         348         8.29         107         4.219         39,43         149         4.567         30,65           C19         12         363         30,25         52         4.327         83,21         64         4.690         73,28           C20         143         10,065         70,38         930         66.364         71,36         107,37         76.429         71,23           C21         32         2,474         77,31         56         3.014         53,82         88         5.488         62,36           C22         24         2,455         102,29         240         15,330         63,88         264         17,785         67,37           C23         8         372         46,50         7         663         94,71         15         1.035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5,568         65,51         88         5,779         66,57           C25         81         9,786         120,81         356         35,6										
C17         42         348         8,29         107         4,219         39,43         149         4,567         30,65           C18         646         17.578         27,21         2.850         84.137         29,51         3.496         101,691         29,09           C20         143         10.065         70,38         930         66.364         71,36         1.073         76.429         71,23           C21         32         2,44         7,731         56         3.014         53.82         88         5.488         62,36           C22         24         2,455         102,29         240         15.330         63.88         264         17.785         67,37           C23         8         372         46,50         7         663         94,71         15         1.035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5.568         65,51         88         5.779         66,67           C25         81         9.786         120,81         356         35,643         100,12         437         45,429         103,96           C25         81         9.786         120,81         356					462			485	32.693	67,41
C18         646         17,578         27,21         2,850         84,113         29,51         3,496         101,691         29,09           C20         143         10,065         70,38         930         66,364         71,36         1,073         76,429         71,23           C21         32         2,474         77,31         56         3,014         53,82         88         5,488         62,36           C22         24         2,455         102,29         240         15,330         63,88         264         17,785         67,37           C23         8         372         46,50         7         663         94,71         15         1,035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5,568         65,51         88         5,779         66,67           C25         81         9,786         120,81         356         35,643         100,12         437         45,429         103,96           C26         26         1,034         39,77         111         2,762         24,88         137         3,796         27,71           C30         6         600         10,00         31										
C19         12         363         30,25         52         4,327         83,21         64         4,690         73,28           C20         143         10,065         70,38         930         66,364         71,36         1,073         76,429         71,23           C21         32         2,474         77,31         56         3.014         53,82         88         5,488         62,36           C22         24         2,455         102,29         240         15,330         63,88         264         17,785         67,37           C23         8         372         46,50         7         663         94,71         15         1,035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5,568         65,51         88         5,779         65,67           C25         81         9,786         120,81         356         35,643         100,12         437         45,429         103,96           C26         26         10,34         39,77         111         1,276         24,88         137         1,733         46,84           C31         6         600         100,00         31         1,1										•
C20         143         10.065         70.38         930         66.364         71,36         1.073         76.429         71,23           C21         32         2.474         77,31         56         3.014         53,82         88         5.488         62,36           C22         24         2.455         102,29         240         15.330         63,88         264         17.785         67,37           C23         8         372         46,50         7         663         94,71         15         1.035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5.568         65,51         88         5.779         66,67           C25         81         9.786         120,81         356         35.643         100,12         437         45.429         103,96           C26         26         1.034         39,77         111         2.762         24,88         137         3.796         27,71           C30         6         600         100,00         31         1.133         36,55         37         1.733         46,28           C32         10         2.601         133         7.686										
C21         32         2.474         77.31         56         3.014         53.82         88         5.488         62.36           C22         24         2.455         102.29         240         15.330         63.88         264         17.785         67.37           C23         8         3.72         46.50         7         663         94,71         15         1.035         69,00           C24         3         211         70.33         85         5.568         65,51         88         5.779         65,67           C25         81         9.786         120.81         356         35.643         100,12         437         45.429         103,96           C26         26         1.034         39,77         111         2.762         24,88         137         3.796         27,71           C30         6         600         100,00         31         1.133         36,55         37         1.733         46,84           C31         6         703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         76.0           C32         10         2.601         33         76,80         74,35										
C22         24         2.455         102.29         240         15.363         63.88         264         17.785         67.37           C23         8         372         46.50         7         663         94,71         15         1.035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5.568         65,51         88         5.779         65,67           C25         81         9.786         120,81         356         35,643         100,12         437         45,429         103,96           C26         26         1.034         39,77         111         2.762         24,88         137         3.796         27,71           C30         6         600         100,00         31         1.133         36,55         37         1.733         46,84           C31         6         703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         76,92           C32         10         2.601         201         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         21.398         105,41         973         72.340         74,										
C23         8         372         46,50         7         663         94,71         15         1.035         69,00           C24         3         211         70,33         85         5.568         65,51         88         5.779         65,67           C25         81         9,786         120,81         356         35,643         100,12         437         45,429         103,96           C26         26         1.034         39,77         111         2.762         24,88         137         3.796         27,71           C30         6         600         100,00         31         1.133         36,55         37         1.733         46,84           C31         6         6703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         86,28           C32         10         2.601         260,10         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         2         2.1398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93,738         79,71           C33         3         21 1.08,00         46         809         <										
C25         81         9.786         120,81         356         35.643         100,12         437         45.429         103,96           C26         26         1.034         39,77         111         2.762         24,88         137         3.796         27,71           C30         6         600         100,00         31         1.133         36.55         37         1.733         46,84           C31         6         703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         86,28           C32         10         2.601         260,10         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         2         1.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39         1         1         7,40         80         17,59 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
C26         26         1.034         39,77         111         2.762         24,88         137         3.796         27,71           C30         6         600         100,00         31         1.133         36,55         37         1.733         46,84           C31         6         703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         86,28           C32         10         2.601         260,10         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         2.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39         7         10         748         74,80         10         748         74,80           C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,4		3						88	5.779	65,67
C30         6         600         100,00         31         1.133         36,55         37         1.733         46,84           C31         6         703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         86,28           C32         10         2.601         260,10         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         203         21.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39         10         748         74,80         10         748         74,80         10         748         74,80           C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,41           C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>356</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45.429</td> <td></td>					356				45.429	
C31         6         703         117,17         19         1.454         76,53         25         2.157         86,28           C32         10         2.601         260,10         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         2         1.08         15         7,50         2         15         7,50           C34         203         21.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39										
C32         10         2.601         260,10         133         7.686         57,79         143         10.287         71,94           C33         2         15         7,50         2         15         7,50           C34         203         21.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,122           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39         10         788         74,80         10         748         74,80           C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,41           C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92         93         5.508         59,23           C43         510         7.326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32.218         15,58           C44         811<										
C33         2         15         7,50         2         15         7,50           C34         203         21.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39         10         748         74,80         10         748         74,80           C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,41           C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92         93         5.508         59,23           C43         510         7,326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32.218         15,58           C44         811         7,168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,252           C45         6<										
C34         203         21.398         105,41         973         72.340         74,35         1.176         93.738         79,71           C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39         10         748         74,80         10         748         74,80           C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,41           C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92         93         5.508         59,23           C43         510         7.326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32,218         15,58           C44         811         7.168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,25           C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895		10	2.001	200,10						
C37         3         324         108,00         46         809         17,59         49         1.133         23,12           C38         1         1         1,00         12         67         5,58         13         68         5,23           C39		203	21.398	105.41						
C39         10         748         74,80         10         748         74,80           C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,41           C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92         93         5.508         59,23           C43         510         7.326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32.218         15,58           C44         811         7.168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,25           C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895         107,22           C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         2         24         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         2         34         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79							,			
C40         10         587         58,70         22         2.594         117,91         32         3.181         99,41           C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92         93         5.508         59,23           C43         510         7.326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32.218         15,58           C44         811         7.168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,25           C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895         107,22           C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         3         34,80         14         1.019         72,79         19	C38	1	1	1,00	12	67	5,58	13	68	5,23
C41         10         701         70,10         83         4.807         57,92         93         5.508         59,23           C43         510         7.326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32.218         15,58           C44         811         7.168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,25           C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895         107,22           C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         2         25         245         9,80         25         245         9,80           C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15,211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948										
C43         510         7.326         14,36         1.558         24.892         15,98         2.068         32.218         15,58           C44         811         7.168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,25           C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895         107,22           C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         2         25         245         9,80         25         245         9,80           C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15.211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47							,			
C44         811         7.168         8,84         2.804         22.644         8,08         3.615         29.812         8,25           C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895         107,22           C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         25         245         9,80         25         245         9,80           C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15.211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
C45         6         684         114,00         21         2.211         105,29         27         2.895         107,22           C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         25         245         9,80         25         245         9,80           C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15.211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
C46         2         44         22,00         7         480         68,57         9         524         58,22           C47         25         245         9,80         25         245         9,80           C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15.211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40<										
C47         25         245         9,80         25         245         9,80           C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15.211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.487         79,03           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00										
C48         5         174         34,80         14         1.019         72,79         19         1.193         62,79           C49         68         4.241         62,37         292         15.211         52,09         360         19.452         54,03           C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_		,00						
C50         3.883         317.314         81,72         65         4.982         76,65         3.948         322.296         81,64           C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15 <td>C48</td> <td>5</td> <td>174</td> <td>34,80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	C48	5	174	34,80						
C51         45         2.604         57,87         2         98         49,00         47         2.702         57,49           C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15	C49	68								
C52         8         800         100,00         8         800         100,00           C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15										
C53         188         12.380         65,85         188         12.380         65,85           C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15					2	98	49,00			•
C54         158         12.487         79,03         158         12.487         79,03           C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15										
C55         39         2.592         66,46         1         1         1,00         40         2.593         64,83           C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15										
C56         214         22.120         103,36         1         26         26,00         215         22.146         103,00           C57         17         1.514         89,06         17         1.514         89,06           C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15					1	1	1 00			
C57     17     1.514     89,06     17     1.514     89,06       C58     2     4     2,00     2     4     2,00       C60     1     17     17,00     45     2.750     61,11     46     2.767     60,15										
C58         2         4         2,00         2         4         2,00           C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15						20	20,00			
C60         1         17         17,00         45         2.750         61,11         46         2.767         60,15				,						
C61         3.851         151.120         39,24         3.851         151.120         39,24					45					
	C61				3.851	151.120	39,24	3.851	151.120	39,24

Datenquelle: KG8 2017 Seite 25 von 44

	Arbeitsunfä		und -tage de	r treiwilligen				_	
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	_
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
C62				700	24.273		700	24.273	34,68
C63	1	14	,	14	346	,	15	360	24,00
C64	71	5.778	81,38	592	30.559		663	36.337	54,81
C65				43	1.085		43	1.085	25,23
C66	4	96		29	1.280		33	1.376	41,70
C67	131	4.417	33,72	1.965	42.271	21,51	2.096	46.688	22,27
C68	15	1.518		273	6.897		288	8.415	29,22
C69	30	1.696	56,53	134	3.482	,	164	5.178	31,57
C70	8	97	12,12	9	534	,	17	631	37,12
C71	74	9.604	129,78	482	55.070		556	64.674	116,32
C72	6	561	93,50	11	318		17	879	51,71
C73	240	5.366		423	9.305		663	14.671	22,13
C74	5	34		24	920		29	954	32,90
C75	6	957	159,50	42	1.339		48	2.296	47,83
C76	7	785	112,14	37	2.604		44	3.389	77,02
C77	78	7.655	98,14	218	13.546		296	21.201	71,62
C78	144	12.821	89,03	483	34.883		627	47.704	76,08
C79	111	9.571	86,23	326	23.330		437	32.901	75,29
C80	76	6.349	83,54	359	28.225		435	34.574	79,48
C81	46	3.436	74,70	244	14.070	- ,	290	17.506	60,37
C82	59	1.828	30,98	343	5.153		402	6.981	17,37
C83	51	2.862	56,12	442	16.869		493	19.731	40,02
C84	15	361	24,07	83	3.232		98	3.593	36,66
C85	110	6.650	60,45	630	31.274		740	37.924	51,25
C86	2	162		7	979		9	1.141	126,78
C88	25	687	27,48	100	3.260	32,60	125	3.947	31,58
C90	87	5.474	62,92	749	36.664	48,95	836	42.138	50,40
C91	73	3.377	46,26	455	22.016	48,39	528	25.393	48,09
C92	42	3.186	75,86	343	16.742	,	385	19.928	51,76
C93	2	3	1,50	11	176	16,00	13	179	13,77
C94	5	507	101,40	11	222		16	729	45,56
C95	8	406	50,75	21	1.274	60,67	29	1.680	57,93
C96	4	399	99,75	16	404	25,25	20	803	40,15
C97	1	24	24,00	12	643	53,58	13	667	51,31
D00	1	8	8,00	14	614	43,86	15	622	41,47
D01	9	120	13,33	38	1.086	28,58	47	1.206	25,66
D02	6	40	6,67	10	68	6,80	16	108	6,75
D03	66	514	7,79	164	1.623	9,90	230	2.137	9,29
D04	66	334	5,06	165	958	5,81	231	1.292	5,59
D05	189	7.769	41,11	2	10	5,00	191	7.779	40,73
D06	207	2.327	11,24	5	13	2,60	212	2.340	11,04
D07	29	359	12,38	51	2.262	44,35	80	2.621	32,76
D09	15	375	25,00	62	1.276	20,58	77	1.651	21,44
D10	44	235	5,34	168	1.077		212	1.312	6,19
D11	59	785	13,31	236	3.023	12,81	295	3.808	12,91
D12	859	2.052	2,39	3.677	8.715	2,37	4.536	10.767	2,37
D13	79	1.131	14,32	333	2.898		412	4.029	9,78
D14	27	477	17,67	156	1.376	8,82	183	1.853	10,13
D15	4	225	56,25	20	571			796	33,17
D16	46	1.188	25,83	168	3.364	20,02	214	4.552	21,27
D17	466	4.150	8,91	2.186	16.794	7,68	2.652	20.944	7,90
D18	100	1.844	18,44	261	3.647	13,97	361	5.491	15,21
D19	2	21	10,50	7	51	7,29	9	72	8,00
D20	6	73	12,17	1	1	1,00	7	74	10,57
D21	245	2.171	8,86	769	6.090	7,92	1.014	8.261	8,15
D22	1.348	3.631	2,69	3.419	10.634	3,11	4.767	14.265	2,99
D23	247	1.322		687	3.552		934	4.874	5,22
D24	246	2.379	9,67	7	107	15,29	253	2.486	9,83
D25	1.931	33.596	17,40	2	12		1.933	33.608	17,39
D26	32	665		1	1		33	666	20,18
D27	256	2.653	10,36				256	2.653	10,36
D28	38	336		1	2	2,00	39	338	8,67
D29			•	194	3.646		194	3.646	18,79
D30	12	80	6,67	65	1.374			1.454	18,88
D31	21	181		56	226			407	5,29
D32	113	10.888		124	8.000			18.888	79,70
D33	45	2.159		137	6.252			8.411	46,21
D34	30	341	11,37	57	658			999	11,48
D35	91	3.487		217	6.175			9.662	31,37
D36	137	1.380		481	5.883			7.263	11,75
D37	417	6.520		1.394	23.457			29.977	16,55
D38	66	2.135		327	10.349		393	12.484	31,77
D39	396	7.978		4	218			8.196	20,49
D40	1	9		655	9.532		656	9.541	14,54
D41	85	2.187		615	14.745		700	16.932	24,19
			•			•			•

Datenquelle: KG8 2017 Seite 26 von 44

	Arbeitsunfä		und -tage de	r freiwillige			1		
Krankheitsart		Frauen		=	Männer	· · · · · ·		Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
D42	3	107	35,67	7	563		10	670	67,00
D43 D44	31 52	1.882 2.198	60,71 42,27	149	14.833 3.920		180	16.715 6.118	92,86 32,72
D44 D45	18	616	34,22	135 114	1.887		187 132	2.503	18,96
D45 D46	22	149	6,77	68	4.314		90	4.463	49,59
D47	69	923		318	6.172		387	7.095	18,33
D47 D48	1.345	17.094	12,71	3.421	33.975		4.766	51.069	10,33
D50	319	4.866		280	4.061	•	599	8.927	14,90
D51	15	62		27	207		42	269	6,40
D52	1	1	1,00	8	85		9	86	9,56
D53	4	63		11	250		15	313	20,87
D55	1	1	1,00	3	26	8,67	4	27	6,75
D56	4	24		23	111	4,83	27	135	5,00
D57	1	3		4	12		5	15	3,00
D58	2	26		11	105		13	131	10,08
D59	25	305	12,20	45	475	,	70	780	11,14
D60	2	19	9,50	3	4 424	,	5	22	4,40
D61	13	731	56,23	73	4.134		86	4.865	56,57
D62 D63	12 4	809 79	67,42 19,75	35 7	1.294 169		47 11	2.103 248	44,74
D63 D64	167	3.541	21,20	290	8.262		457	11.803	22,55 25,83
D65	107	3.541	21,20	3	17	•	3	17.003	5,67
D66	1	18	18,00	35	539		36	557	15,47
D67	•	.0	. 5,00	8	55		8	55	6,88
D68	57	1.260	22,11	145	2.772		202	4.032	19,96
D69	80	795	9,94	200	4.945		280	5.740	20,50
D70	34	504	14,82	44	1.015	23,07	78	1.519	19,47
D71									
D72	23	239	10,39	83	1.656	•	106	1.895	17,88
D73	3	149	49,67	20	360	18,00	23	509	22,13
D74									
D75	23	314	13,65	109	1.197		132	1.511	11,45
D76	1	3	,	10	384	•	11	387	35,18
D77 D80	1 58	12 1.133		1 150	2 1.571	,	2 208	14 2.704	7,00 13,00
D81	9	1.133	1,00	5	1.57 1		14	123	8,79
D82	9	9	1,00	8	14		8	14	1,75
D83	33	108	3,27	28	121		61	229	3,75
D84	27	574	21,26	66	542		93	1.116	12,00
D86	121	2.326	19,22	562	11.665		683	13.991	20,48
D89	32	438	13,69	63	323	5,13	95	761	8,01
D90	9	448	49,78	16	360	22,50	25	808	32,32
E00	1	1	1,00				1	1	1,00
E01	65	682	10,49	71	1.151		136	1.833	13,48
E02	3	51	17,00	1	12		4	63	15,75
E03	280	4.205		216	3.751		496	7.956	16,04
E04 E05	968 543	16.208 9.504		1.526 622	23.118 8.261		2.494 1.165	39.326 17.765	15,77 15,25
E06	255	4.346		193	2.903			7.249	16,18
E07	94	1.121	11,93	111	1.192			2.313	11,28
E10	373	3.585		1.128	15.136			18.721	12,47
E11	460	6.450		2.903	51.586	,		58.036	17,26
E12			,	11	364		11	364	33,09
E13	5	112	22,40	87	1.217		92	1.329	14,45
E14	111	2.374	21,39	774	20.522	26,51	885	22.896	25,87
E15	2	19		6	28			47	5,88
E16	40	248		158	1.164		198	1.412	7,13
E20	4	34		9	183		13	217	16,69
E21	53	480		92	1.446			1.926	13,28
E22	3	10		20	133		23	143	6,22
E23 E24	22 13	143	6,50 7,00	54	1.085 396		76	1.228 487	16,16 15,22
E24 E25	9	91 40		19 9	396 26		32 18	48 <i>7</i> 66	3,67
E26	23	164		44	311	•		475	7,09
E27	25	552		44	629		69	1.181	17,12
E28	26	206				,	26	206	7,92
E29			,	25	94	3,76	25	94	3,76
E30									
E31	1	3		8	80	•	9	83	9,22
E32	8	116		17	788		25	904	36,16
E34	42	1.275	30,36	45	749	•		2.024	23,26
E35	,	^	2.00	2	18	9,00	2	18	9,00
E40 E41	1 1	3 10		7	378	54,00	1 8	3 388	3,00 48,50
E41 E42	1	10	10,00	2	378 11	•	2	388 11	48,50 5,50
L72				2	1.1	5,50	2	11	5,50

Datenquelle: KG8 2017 Seite 27 von 44

	Arbeitsunfäh	nigkeitsfälle u	nd -tage der	treiwilligen	_				
Krankheitsart	Talls.	Frauen	'ogo : c [-	Calls 1	Männer	Togs is F-"	Eans 1	Zusammen	Togs is F-"
(ICD) E43	Fälle 1	Tage T	age je Fall 5,00	Fälle 3	Tage 63	Tage je Fall 21,00	Fälle 4	Tage 68	Tage je Fall 17,00
E43 E44	I	Э	5,00	3 4	46	11,50	4	46	17,00
E45	1	3	3,00	2	17	8,50	3	20	6,67
E46	2	15	7,50	3	570	190,00	5	585	117,00
E50	3	3	1,00	2	17	8,50	5	20	4,00
E51	1	1	1,00	5	53	10,60	6	54	9,00
E52	2	12	6,00	1	32	32,00	3	44	14,67
E53	19	385	20,26	51	544	10,67	70	929	13,27
E54	2	3	1,50	01	044	10,07	2	3	1,50
E55	36	463	12,86	44	912	20,73	80	1.375	17,19
E56	9	592	65,78	6	32	5,33	15	624	41,60
E58	1	8	8,00			-,	1	8	8,00
E59				1	4	4,00	1	4	4,00
E60				2	58	29,00	2	58	29,00
E61	39	212	5,44	37	247	6,68	76	459	6,04
E63	1	14	14,00	5	387	77,40	6	401	66,83
E64	1	2	2,00	1	25	25,00	2	27	13,50
E65	32	718	22,44	24	605	25,21	56	1.323	23,62
E66	299	7.635	25,54	758	16.213	21,39	1.057	23.848	22,56
E67	1	8	8,00	1	29	29,00	2	37	18,50
E68				1	20	20,00	1	20	20,00
E70				2	4	2,00	2	4	2,00
E71	5	30	6,00	10	97	9,70	15	127	8,47
E72	1	36	36,00	5	23	4,60	6	59	9,83
E73	89	289	3,25	164	1.288	7,85	253	1.577	6,23
E74	80	171	2,14	139	399	2,87	219	570	2,60
E75	41	58	1,41	49	1.231	25,12	90	1.289	14,32
E76	2	45	22,50	1	1	1,00	3	46	15,33
E77	1	2 540	2,00	1	10	10,00	2	12	6,00
E78	80	2.540	31,75	646	12.431	19,24	726	14.971	20,62
E79 E80	10 13	70 593	7,00	331 45	3.313 549	10,01	341 58	3.383	9,92
E83	70	1.247	45,62 17,81	286	2.992	12,20 10,46	356	1.142 4.239	19,69 11,91
E84	16	1.247	7,88	145	2.992	20,10	161	3.040	18,88
E85	10	870	87,00	63	1.366	21,68	73	2.236	30,63
E86	83	581	7,00	238	2.283	9,59	321	2.864	8,92
E87	47	906	19,28	131	3.855	29,43	178	4.761	26,75
E88	120	1.471	12,26	248	3.188	12,85	368	4.659	12,66
E89	107	2.325	21,73	127	2.169	17,08	234	4.494	19,21
E90		2.020	2.,.0		200	,00			. 5,= .
F00	5	734	146,80	16	1.673	104,56	21	2.407	114,62
F01	3	57	19,00	13	588	45,23	16	645	40,31
F02	4	307	76,75	6	731	121,83	10	1.038	103,80
F03	9	771	85,67	37	3.498	94,54	46	4.269	92,80
F04				3	16	5,33	3	16	5,33
F05	3	12	4,00	13	69	5,31	16	81	5,06
F06	53	2.132	40,23	120	5.350	44,58	173	7.482	43,25
F07	16	232	14,50	52	4.382	84,27	68	4.614	67,85
F09	25	487	19,48	57	1.266	22,21	82	1.753	21,38
F10	579	14.791	25,55	2.521	85.358	33,86	3.100	100.149	32,31
F11	10	667	66,70	57	2.261	39,67	67	2.928	43,70
F12	11	275	25,00	39	1.261	32,33	50	1.536	30,72
F13	27	880	32,59	92	2.047	22,25	119	2.927	24,60
F14		507	07.40	33	981	29,73	33	981	29,73
F15 F16	8	537	67,12	16 5	202 123	12,62	24 5	739 123	30,79 24,60
F16 F17	41	902	21,78		4.918	24,60		5.811	,
F17 F18	41	893	21,70	189 6	4.916	26,02 9,83	230 6	5.611	25,27 9,83
F19	22	724	32,91	102	3.936	38,59	124	4.660	37,58
F20	146	9.303	63,72	407	17.951	44,11	553	27.254	49,28
F21	4	38	9,50	6	234	39,00	10	27.234	27,20
F22	17	1.539	90,53	44	2.708	61,55	61	4.247	69,62
F23	72	4.031	55,99	126	7.430	58,97	198	11.461	57,88
F24			30,00	1	43	43,00	1	43	43,00
F25	110	10.773	97,94	222	14.899	67,11	332	25.672	77,33
F28			, .	5	514	102,80	5	514	102,80
F29	14	456	32,57	68	2.985	43,90	82	3.441	41,96
F30	41	831	20,27	70	2.036	29,09	111	2.867	25,83
F31	206	21.136	102,60	621	58.167	93,67	827	79.303	95,89
F32	9.242	602.522	65,19	19.285	1.257.491	65,21	28.527	1.860.013	65,20
F33	3.040	254.225	83,63	5.596	463.853	82,89	8.636	718.078	83,15
F34	358	25.085	70,07	732	45.414	62,04	1.090	70.499	64,68
F38	23	445	19,35	30	1.183	39,43	53	1.628	30,72
F39	7	460	65,71	37	1.733	46,84	44	2.193	49,84
F40	109	7.540	69,17	260	16.051	61,73	369	23.591	63,93

Datenquelle: KG8 2017 Seite 28 von 44

	Arbeitsunfähi		na -tage der	treiwilliger					
Krankheitsart	F 1	Frauen		Fan	Männer	T ' - '	F	Zusammen	T
(ICD)	Fälle		age je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
F41 F42	1.912 78	112.116 6.528	58,64	4.511 222	242.902	53,85	6.423	355.018	55,27
F42 F43	78 15.195	400.883	83,69 26,38	24.250	17.249 642.344	77,70 26,49	300 39.445	23.777 1.043.227	79,26 26,45
F44	63	1.882	29,87	24.250 77	4.072	52,88	140	5.954	42,53
F45	4.739	130.103	27,45	8.826	259.407	29,39	13.565	389.510	28,71
F48	8.697	231.896	26,66	14.396	373.481	25,94	23.093	605.377	26,21
F50	122	11.984	98,23	36	2.005	55,69	158	13.989	88,54
F51	374	7.965	21,30	896	21.633	24,14	1.270	29.598	23,31
F52	3	45	15,00	54	1.583	29,31	57	1.628	28,56
F53	12	377	31,42	4	449	112,25	16	826	51,62
F54	86	2.980	34,65	169	4.740	28,05	255	7.720	30,27
F55	4	209	52,25	8	159	19,88	12	368	30,67
F59	14	173	12,36	11	740	67,27	25	913	36,52
F60	169	13.529	80,05	230	25.573	111,19	399	39.102	98,00
F61 F62	19 39	1.597 616	84,05 15,79	42 55	5.495 710	130,83 12,91	61 94	7.092 1.326	116,26 14,11
F63	5	268	53,60	31	2.616	84,39	36	2.884	80,11
F64	52	1.888	36,31	22	430	19,55	74	2.318	31,32
F65	02		00,0.	1	33	33,00	1	33	33,00
F66	2	10	5,00	2	41	20,50	4	51	12,75
F68	43	1.166	27,12	79	1.437	18,19	122	2.603	21,34
F69	7	108	15,43	25	1.110	44,40	32	1.218	38,06
F70				3	157	52,33	3	157	52,33
F71				3	490	163,33	3	490	163,33
F72	1	. 1	1,00	2	13	6,50	3	14	4,67
F73	1	14	14,00	2	447	223,50	3	461	153,67
F74	4	64	64.00	1	31	31,00	1	31	31,00
F78 F79	1 1	64 2	64,00 2,00	3	26	8,67	1 4	64 28	64,00 7,00
F80	3	315	105,00	7	119	17,00	10	434	43,40
F81	1	5	5,00	3	235	78,33	4	240	60,00
F82	6	212	35,33	5	58	11,60	11	270	24,55
F83	2	8	4,00	4	12	3,00	6	20	3,33
F84	9	525	58,33	24	1.589	66,21	33	2.114	64,06
F88									
F89	1	4	4,00				1	4	4,00
F90	16	590	36,88	84	5.540	65,95	100	6.130	61,30
F91	14	186	13,29	60	753	12,55	74	939	12,69
F92	3	148	49,33	9	111	12,33	12	259	21,58
F93	5	47	9,40	5	104	20,80	10	151	15,10
F94 F95	8	81	10,12	2 27	21 1.376	10,50 50,96	2 35	21 1.457	10,50 41,63
F98	11	132	12,00	39	1.009	25,87	50	1.437	22,82
F99	172	3.862	22,45	276	6.697	24,26	448	10.559	23,57
G00	15	146	9,73	15	490	32,67	30	636	21,20
G01	1	2	2,00	1	776	776,00	2	778	389,00
G02	3	33	11,00	4	105	26,25	7	138	19,71
G03	27	1.488	55,11	103	3.011	29,23	130	4.499	34,61
G04	108	3.787	35,06	228	7.413	32,51	336	11.200	33,33
G05	3	402	134,00	12	191	15,92	15	593	39,53
G06	7	76	10,86	27	1.917	71,00	34	1.993	58,62
G07 G08	12	616	51,33	15	803	E2 E2	27	1 410	52,56
G08 G09	12	616 4	4,00	8	74	53,53 9,25	27 9	1.419 78	8,67
G10	2	165	82,50	12	687	57,25	14	852	60,86
G11	13	109	8,38	55	2.079	37,80	68	2.188	32,18
G12	28	2.286	81,64	154	7.566	49,13	182	9.852	54,13
G13	4	45	11,25	1	25	25,00	5	70	14,00
G14	4	51	12,75	21	1.643	78,24	25	1.694	67,76
G20	79	4.630	58,61	491	22.084	44,98	570	26.714	46,87
G21				19	1.103	58,05	19	1.103	58,05
G22				4	487	121,75	4	487	121,75
G23	7	515	73,57	22	988	44,91	29	1.503	51,83
G24	118	1.921	16,28	312	3.642	11,67	430	5.563	12,94
G25	71	1.904	26,82	264	5.265	19,94	335	7.169	21,40
G26 G30	2	468	234,00	3 17	9 1.081	3,00 63,59	3 19	9 1.549	3,00 81,53
G30 G31	9	468 701	234,00 77,89	28	2.230	79,64	37	2.931	79,22
G32	1	1	1,00	9	82	9,11	10	83	8,30
G35	1.570	31.738	20,22	2.367	51.286	21,67	3.937	83.024	21,09
G36	14	64	4,57	31	906	29,23	45	970	21,56
G37	31	445	14,35	41	1.679	40,95	72	2.124	29,50
G40	375	6.140	16,37	1.374	33.791	24,59	1.749	39.931	22,83
G41	13	653	50,23	25	831	33,24	38	1.484	39,05
G43	8.981	44.540	4,96	7.093	36.177	5,10	16.074	80.717	5,02

Datenquelle: KG8 2017 Seite 29 von 44

	Arbeitsunfähi		ına -tage der	treiwilliger					
Krankheitsart	Ealla	Frauen	Fogo io Fall	Eölla 1	Männer	Tage is Fall	Fälle	Zusammen	Togo in Fall
(ICD) G44	Fälle 1.169	Tage   10.352	Fage je Fall 8,86	Fälle 2.378	Tage 21.872	Tage je Fall 9,20	- Falle 3.547	Tage 32.224	Tage je Fall 9,08
G44 G45	328	6.987	21,30	1.729	26.988	15,61	2.057	33.975	16,52
G46	2	72	36,00	3	219	73,00	5	291	58,20
G47	2.010	26.017	12,94	11.213	108.285	9,66	13.223	134.302	10,16
G50	401	4.929	12,29	593	9.975	16,82	994	14.904	14,99
G51	180	5.938	32,99	770	18.735	24,33	950	24.673	25,97
G52	15	479	31,93	43	1.000	23,26	58	1.479	25,50
G53	52	1.625	31,25	96	2.029	21,14	148	3.654	24,69
G54 G55	129 238	4.498 5.525	34,87	433 887	13.291 23.104	30,70	562 1.125	17.789 28.629	31,65
G56	1.155	27.002	23,21 23,38	3.286	87.729	26,05 26,70	4.441	114.731	25,45 25,83
G57	173	3.727	21,54	552	14.233	25,78	725	17.960	24,77
G58	525	5.162	9,83	1.576	12.031	7,63	2.101	17.193	8,18
G59	2	17	8,50	2	35	17,50	4	52	13,00
G60	12	145	12,08	53	749	14,13	65	894	13,75
G61	55	3.041	55,29	544	10.196	18,74	599	13.237	22,10
G62 G63	118 14	4.545 386	38,52 27,57	821 58	22.976 1.337	27,99 23,05	939 72	27.521 1.723	29,31 23,93
G64	2	23	11,50	7	42	6,00	9	65	7,22
G70	45	1.396	31,02	131	4.343	33,15	176	5.739	32,61
G71	23	1.254	54,52	99	2.022	20,42	122	3.276	26,85
G72	38	923	24,29	134	3.158	23,57	172	4.081	23,73
G73									
G80	6	54	9,00	13	170	13,08	19	224	11,79
G81	29 45	952 2.357	32,83	145 141	15.771 9.309	108,77	174 186	16.723	96,11
G82 G83	45 77	2.357 4.147	52,38 53,86	141 318	9.309	66,02 29,81	186 395	11.666 13.627	62,72 34,50
G90	24	411	17,12	72	523	7,26	96	934	9,73
G91	23	896	38,96	40	1.651	41,27	63	2.547	40,43
G92				3	30	10,00	3	30	10,00
G93	213	6.669	31,31	331	17.036	51,47	544	23.705	43,58
G94	3	4 426	2,00	1	60	60,00	4	66	16,50
G95 G96	28 24	1.136 477	40,57 19,88	88 40	3.906 827	44,39 20,68	116 64	5.042 1.304	43,47 20,38
G97	24	187	7,79	57	808	14,18	81	995	12,28
G98	7	420	60,00	24	1.140	47,50	31	1.560	50,32
G99	16	673	42,06	36	930	25,83	52	1.603	30,83
H00	567	1.954	3,45	2.216	7.387	3,33	2.783	9.341	3,36
H01	235	1.006	4,28	507	1.812	3,57	742	2.818	3,80
H02	262	1.654	6,31	566	3.546	6,27	828	5.200	6,28
H03 H04	5 136	19 712	3,80 5,24	24 277	207 1.440	8,62 5,20	29 413	226 2.152	7,79 5,21
H05	31	748	24,13	70	666	9,51	101	1.414	14,00
H06	6	287	47,83	5	37	7,40	11	324	29,45
H10	2.787	11.784	4,23	7.706	33.316	4,32	10.493	45.100	4,30
H11	180	891	4,95	497	2.681	5,39	677	3.572	5,28
H13	11	58	5,27	45	270		56	328	5,86
H15	90 619	417 4.784	4,63	212 1.697	1.007 9.469		302	1.424 14.253	4,72
H16 H17	11	119	7,73 10,82	55	528	5,58 9,60	2.316 66	647	6,15 9,80
H18	174	1.579	9,07	732	7.579	10,35	906	9.158	10,11
H19	24	133	5,54	98	688	7,02	122	821	6,73
H20	277	2.641	9,53	886	8.550	9,65	1.163	11.191	9,62
H21	14	335	23,93	47	787	,	61	1.122	18,39
H22	4	42	10,50	14	160		18	202	11,22
H25 H26	349 482	4.620 6.217	13,24 12,90	1.295 1.868	15.882 22.531	12,26 12,06	1.644 2.350	20.502 28.748	12,47 12,23
H27	482 81	1.437	12,90	286	4.361	15,25	2.350 367	5.798	15,80
H28	4	78	19,50	13	150		17	228	13,41
H30	51	678	13,29	141	1.889	13,40	192	2.567	13,37
H31	17	219	12,88	67	917	13,69	84	1.136	13,52
H32				3	35		3	35	11,67
H33	446	9.543	21,40	2.107	45.164		2.553	54.707	21,43
H34 H35	130 653	909 5.543	6,99 8,49	803 2.858	6.213 16.640		933 3.511	7.122 22.183	7,63 6,32
H36	52	5.543 700	13,46	343	689	2,01	395	1.389	3,52
H40	761	4.294	5,64	2.164	13.617	6,29	2.925	17.911	6,12
H42	1	1	1,00	4	107		5	108	21,60
H43	231	2.118	9,17	774	8.598	11,11	1.005	10.716	10,66
H44	31	394	12,71	82	909	11,09	113	1.303	11,53
H45	04	4.000	04.00	9	266		9	266	29,56
H46 H47	81 51	1.962 931	24,22 18,25	119 207	1.473 3.230		200 258	3.435 4.161	17,18 16,13
H48	2	19	9,50	14	268		16	287	17,94
H49	41	2.251	54,90	113	2.535	22,43	154	4.786	31,08

Datenquelle: KG8 2017 Seite 30 von 44

·	Arbeitsunfä		und -tage de	r freiwillige					1
Krankheitsart		Frauen			Männer		===	Zusammen	
(ICD)	Fälle 78	Tage 986	Tage je Fall 12,64	Fälle 223	Tage 2.004	Tage je Fall 8,99	Fälle 301	Tage 2.990	Tage je Fall 9,93
H50 H51	4	900		223	2.00 <del>4</del> 151	- ,	29	158	9,93 5,45
H52	175	834	4,77	508	1.984		683	2.818	4,13
H53	458	3.569	7,79	1.376	22.315		1.834	25.884	14,11
H54	41	180	4,39	151	2.642	,	192	2.822	14,70
H55	6	240	40,00	23	738	,	29	978	33,72
H57	1.193	2.224	1,86	4.127	8.452		5.320	10.676	2,01
H58	4	25		21	202	9,62	25	227	9,08
H59	126	1.369	10,87	502	6.378		628	7.747	12,34
H60	992	4.826	4,86	3.486	16.621		4.478	21.447	4,79
H61	170	867	5,10	715	5.354		885	6.221	7,03
H62	6	42	,	14	86		20	128	6,40
H65	645 1.703	4.956 12.024	7,68 7,06	1.571 5.090	9.354 32.469		2.216 6.793	14.310 44.493	6,46
H66 H67	7.703	12.024		24	32.469 100		31	216	6,55 6,97
H68	421	2.605	6,19	876	4.740		1.297	7.345	5,66
H69	230	1.448	6,30	533	3.021	,	763	4.469	5,86
H70	17	172		49	793		66	965	14,62
H71	31	313		232	3.463		263	3.776	14,36
H72	28	244	8,71	127	1.371	10,80	155	1.615	10,42
H73	62	376	6,06	180	961	5,34	242	1.337	5,52
H74	23	231	10,04	69	727		92	958	10,41
H75	1	3	3,00	7	28		8	31	3,88
H80	83	1.134	13,66	140	2.279		223	3.413	15,30
H81	1.978	24.043 248	12,16	5.037	60.549 378		7.015	84.592 626	12,06
H82 H83	13 95	1.125	19,08 11,84	32 318	2.753		45 413	3.878	13,91 9,39
H90	138	1.822	,	393	4.857		531	6.679	12,58
H91	1.284	15.078	11,74	4.150	47.859		5.434	62.937	11,58
H92	406	2.437	6,00	824	3.771	,	1.230	6.208	5,05
H93	1.443	22.064	15,29	5.270	81.066		6.713	103.130	15,36
H94	4	69	17,25	5	98	19,60	9	167	18,56
H95	9	206	22,89	46	883		55	1.089	19,80
100	22	160	7,27	75	680		97	840	8,66
I01	19	111	5,84	42	420		61	531	8,70
102	10	77	7,70	34	243		44	320	7,27
105 106	8	401	50,12	36	1.602		44	2.003	45,52
106	75 6	468 327	6,24 54,50	226 11	1.464 1.173		301 17	1.932 1.500	6,42 88,24
107	6	81	13,50	27	1.173		33	1.448	43,88
109	5	31	6,20	26	262		31	293	9,45
110	4.271	51.826	12,13	15.827	212.320		20.098	264.146	13,14
I11	176	2.221	12,62	771	12.131		947	14.352	15,16
l12	7	39	5,57	37	442	11,95	44	481	10,93
I13	13	90	6,92	53	1.248		66	1.338	20,27
I15	31	365		102	1.517		133	1.882	14,15
120	488	6.403		4.463	56.866			63.269	12,78
121 122	162	5.396		2.960	141.639				47,10
123	4 2	187 8		20 13	361 115			548 123	22,83 8,20
124	40	501	12,53	318	7.674			8.175	22,84
125	577	13.783		8.148	233.478			247.261	28,34
126	198	5.880		914	32.846			38.726	34,83
127	41	1.216	29,66	108	4.335	40,14	149	5.551	37,26
128	1	5	5,00	6	78			83	11,86
130	16	129		61	994			1.123	14,58
I31	71	2.093		192	5.723		263	7.816	29,72
132	6	36		14	236			272	13,60
133	11	506		50	2.170			2.676	43,87
134 135	42 49	2.104 1.326		476 521	17.456 26.427			19.560 27.753	37,76 48,69
136	49	114		11	145			27.753	17,27
137	6	96		9	124			220	14,67
138	11	389		68	3.071			3.460	43,80
139	6	119		5	147			266	24,18
140	64	931	14,55	228	6.026	26,43		6.957	23,83
I41	6	37		21	804	38,29	27	841	31,15
142	73	3.442		661	24.979			28.421	38,72
143	5	47		7	94			141	11,75
144	33	1.468		231	3.540			5.008	18,97
145	40	534 251	13,35 17,93	180 113	2.583 4.807			3.117	14,17
146 147	14 417	4.168		1.224	4.80 <i>7</i> 13.737			5.058 17.905	39,83 10,91
147 148	746	12.766		7.747	91.668			104.434	12,30
149	704	9.689		2.718	39.201			48.890	14,29
-		2.230	,. •			,	<b>-</b>		,_0

Datenquelle: KG8 2017 Seite 31 von 44

	Arbeitsunfäh	_	und -tage de	r freiwillige			T		
Krankheitsart		Frauen			<u>Männer</u>			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
150	125	4.066	32,53	1.071	52.041		1.196	56.107	46,91
I51	186	3.396	18,26	868	21.196			24.592	23,33
152 160	2 74	11 12.161	5,50 164,34	3 177	11 14.102		5 251	22 26.263	4,40 104,63
l61	74 47	6.521	138,74	214	25.708		261	32.229	123,48
162	13	416	32,00	101	7.396			7.812	68,53
163	273	20.578	75,38	1.828	138.364		2.101	158.942	75,65
164	88	10.296	117,00	514	44.929		602	55.225	91,74
165	47	982	20,89	299	12.118		346	13.100	37,86
166	19	236	12,42	65	3.110		84	3.346	39,83
167	140	6.241	44,58	389	11.608	,	529	17.849	33,74
168		0.2	,00	3	49		3	49	16,33
169	36	5.077	141,03	317	35.991			41.068	116,34
170	143	2.538	17,75	1.347	34.272		1.490	36.810	24,70
l71	33	2.357	71,42	528	32.190	60,97	561	34.547	61,58
172	70	2.037	29,10	268	10.384	38,75	338	12.421	36,75
173	83	2.687	32,37	402	16.318	40,59	485	19.005	39,19
174	19	352	18,53	183	6.229		202	6.581	32,58
177	67	2.814	42,00	173	4.531		240	7.345	30,60
178	19	53	2,79	40	174	,		227	3,85
179	8	40	5,00	14	1.041			1.081	49,14
180	649	8.061	12,42	2.539	39.007			47.068	14,76
I81	8	253	31,62	39	1.221		47	1.474	31,36
182	187	2.600	13,90	785	12.232			14.832	15,26
183	2.088	22.303	10,68	5.492	71.678	13,05	7.580	93.981	12,40
184	07	700	07.00	00	4.054	44.04	110	4 700	45.40
185 186	27 13	736 115	27,26	89	1.054 1.654		116 220	1.790 1.769	15,43 8,04
187	214	2.497	8,85 11,67	207 606	6.923		820	9.420	11,49
188	254	1.905	7,50	719	4.461	,	973	6.366	6,54
189	300	6.590	21,97	638	13.375			19.965	21,28
195	878	6.146	7,00	1.165	7.402			13.548	6,63
197	60	790	13,17	165	1.699			2.489	11,06
198	16	141	8,81	37	155			296	5,58
199	1.723	11.165	6,48	2.796	20.392			31.557	6,98
J00	9.133	49.374	5,41	25.158	130.421			179.795	5,24
J01	11.951	74.098	6,20	26.090	148.215			222.313	5,84
J02	8.495	47.687	5,61	21.614	114.075			161.762	5,37
J03	7.246	43.583	6,01	19.859	110.808	5,58	27.105	154.391	5,70
J04	7.088	47.921	6,76	10.541	63.673	6,04	17.629	111.594	6,33
J05	30	199	6,63	58	328	5,66	88	527	5,99
J06	112.372	679.168	6,04	324.982	1.813.447		437.354	2.492.615	5,70
J09	52	419	8,06	134	1.057		186	1.476	7,94
J10	388	3.360	8,66	1.252	10.744			14.104	8,60
J11	5.559	40.925	7,36	18.894	126.268		24.453	167.193	6,84
J12	21	230		94	1.245		115	1.475	12,83
J13	7	79	11,29	25	306			385	12,03
J14	3	31 2.067	10,33	12	332			363	24,20
J15	124 15	2.067	16,67	532	7.050 1.055			9.117 1.351	13,90 20,16
J16 J17	2	290 7	19,73 3,50	52 10	393			400	33,33
J18	1.602	26.811	16,74	6.318	93.000			119.811	33,33 15,13
J20	17.536	133.730	7,63	55.623	378.826		73.159	512.556	7,01
J21	141	1.011	7,03	414	3.083			4.094	7,38
J22	1.887	12.043	6,38	5.850	37.043			49.086	6,34
J30	545	3.294	6,04	1.614	8.796	,		12.090	5,60
J31	341	1.824	5,35	1.070	6.130			7.954	5,64
J32	11.442	76.624	6,70	26.710	170.894			247.518	6,49
J33	90	910	10,11	484	5.871			6.781	11,81
J34	1.027	11.412	11,11	5.019	54.853			66.265	10,96
J35	279	3.297	11,82	709	8.254			11.551	11,69
J36	139	1.548	11,14	530	5.181			6.729	10,06
J37	103	1.261	12,24	184	1.528			2.789	9,72
J38	240	3.946	16,44	605	7.455			11.401	13,49
J39	513	3.664	7,14	1.366	8.472			12.136	6,46
J40	14.707	107.377	7,30	45.565	307.362			414.739	6,88
J41	1.540	12.174	7,91	5.928	40.849			53.023	7,10
J42	1.065	7.590	7,13	2.978	20.420			28.010	6,93
J43	1 100	529	15,56	76 4 094	2.912			3.441	31,28
J44 J45	1.198 2.306	17.547 23.735	14,65 10,29	4.084 5.735	61.274 53.047			78.821 76.782	14,92 9,55
J46	2.306 25	23.735 276	11,04	5.735	53.047 559			835	9,55 9,38
J47	25 25	303	12,12	48	544			847	11,60
J60	20	505	12,12	2	7			7	3,50
J61				5	171			171	34,20
				J		3 .,=0	3		,=3

Datenquelle: KG8 2017 Seite 32 von 44

	Arbeitsunfäh		und -tage de	r freiwillige			1		
Krankheitsart	F211-	Frauen	Togo in E "	F211.	Männer	Tog: :- = "	F==	Zusammen	Tags is 5 "
(ICD) J62	Fälle 1	Tage 7	Tage je Fall 7,00	Fälle 2	Tage 17	Tage je Fall 8,50	Fälle 3	Tage 24	Tage je Fall 8,00
J63	'	,	7,00	7	104		7	104	14,86
J64				5	46		5	46	9,20
J65									
J66	1	12		3	16		4	28	7,00
J67	17	125		33	295		50	420	
J68 J69	10 21	73 150		25 55	510		35	583	16,66
J70	7	622		13	1.123 123		76 20	1.273 745	16,75 37,25
J80	10	76		20	857		30	933	31,10
J81	1	19	19,00	10	187		11	206	18,73
J82	10	343		15	268		25	611	24,44
J84	59	2.830		211	5.142		270	7.972	29,53
J85 J86	3 10	54 177	18,00 17,70	16 78	1.040 2.439		19 88	1.094 2.616	57,58 29,73
J90	46	1.417	30,80	156	5.550		202	6.967	34,49
J91	5	88		8	596		13	684	52,62
J92	3	16	5,33	1	1		4	17	4,25
J93	36	1.286		251	6.651		287	7.937	27,66
J94	18	276		36	877	,	54	1.153	21,35
J95 J96	16 54	421 528	26,31 9,78	32 204	919 3.966		48 258	1.340 4.494	27,92 17,42
J98	7.564	46.306		21.417	124.789		28.981	171.095	5,90
J99	11	75		25	150		36	225	6,25
K00	145	360	2,48	300	780	2,60	445	1.140	2,56
K01	449	1.448	3,22	1.518	4.967		1.967	6.415	3,26
K02	152	418		674	2.011	,	826	2.429	2,94
K03 K04	132 1.053	326 3.459	2,47 3,28	387 3.429	934 10.097		519 4.482	1.260 13.556	2,43 3,02
K05	1.033	1.405	7,17	491	1.486		687	2.891	4,21
K06	57	186		131	436		188	622	3,31
K07	261	3.448	13,21	666	5.084		927	8.532	9,20
K08	26.248	70.012		76.758	186.521		103.006	256.533	2,49
K09	52	372	,	167	1.195		219	1.567	7,16
K10 K11	266 336	1.654 2.061	6,22 6,13	861 1.063	4.723 8.783		1.127 1.399	6.377 10.844	5,66 7,75
K11	172	1.843		508	3.219		680	5.062	7,73
K13	45	246		190	1.376		235	1.622	6,90
K14	58	906	15,62	148	1.118		206	2.024	9,83
K20	41	169	4,12	265	1.417		306	1.586	5,18
K21	1.508	7.963		5.900	29.270		7.408	37.233	5,03
K22 K23	181 2	1.105 39	6,10 19,50	1.148 2	7.404 13		1.329 4	8.509 52	6,40 13,00
K25	238	2.438		701	7.767		939	10.205	10,87
K26	119	948	7,97	452	4.630		571	5.578	9,77
K27	32	94		90	1.100		122	1.194	
K28	10	23		37	504		47	527	11,21
K29 K30	6.820 331	41.373 1.322		16.107 608	88.392 3.182		22.927 939	129.765 4.504	
K31	448	3.470		1.287	6.692		1.735	10.162	
K35	560	6.856		1.844	24.661		2.404	31.517	
K36	52	532	10,23	105	1.313	12,50	157	1.845	11,75
K37	278	3.657		758	10.324			13.981	13,50
K38 K40	15 256	151 3.241	10,07	63 10.525	579 160.966		78 10.781	730 164.207	9,36
K40 K41	256 27	3.241 418	12,66 15,48	10.525	769		73	1.187	
K42	198	2.956		2.792	47.269			50.225	
K43	238	4.771	20,05	1.290	27.885			32.656	
K44	252	1.486		1.175	7.341	,	1.427	8.827	6,19
K45	7	328		51	757		58	1.085	
K46 K50	27	610 12.140		245 2.793	4.346 31.193			4.956 43.333	
K50 K51	894 899	9.867		3.378	38.706		4.277	48.573	
K52	8.748	44.197		28.529	129.152		37.277	173.349	
K55	30	390		125	2.559		155	2.949	
K56	282	6.087	21,59	973	18.432	18,94	1.255	24.519	19,54
K57	2.536	27.645		11.953	109.840		14.489	137.485	
K58	773	5.537		1.913	10.710		2.686	16.247	
K59 K60	656 489	3.642 8.555		1.648 2.456	9.533 40.080		2.304 2.945	13.175 48.635	5,72 16,51
K61	193	3.332		1.794	29.905			33.237	
K62	585	3.407		2.261	17.019			20.426	
K63	1.689	5.237	3,10	7.605	19.336	2,54	9.294	24.573	2,64
K64	1.646	10.482		8.188	57.565		9.834	68.047	6,92
K65	35	882	25,20	148	5.132	34,68	183	6.014	32,86

Datenquelle: KG8 2017 Seite 33 von 44

	Arbeitsunfäl		und -tage de	r freiwillige					
Krankheitsart		Frauen			Männer	· · · · · ·	===	Zusammen	
(ICD)	Fälle 159	Tage 2.323	Tage je Fall 14,61	Fälle 197	Tage 3.363	Tage je Fall 17,07	Fälle 356	Tage 5.686	Tage je Fall 15,97
K66 K67	159	2.323	14,01	197	23	,	1	23	23,00
K70	17	1.289	75,82	172	6.347		189	7.636	40,40
K71	25	473	18,92	62	1.347		87	1.820	20,92
K72	5	138	27,60	25	968		30	1.106	36,87
K73	9	34	3,78	8	65		17	99	5,82
K74	101	1.206	11,94	336	10.513		437	11.719	26,82
K75	79	1.868	23,65	216	5.268		295	7.136	24,19
K76	149	2.981	20,01	533	7.668		682	10.649	15,61
K77	1	9	9,00	3	30		4	39	9,75
K80	1.769	21.106	11,93	4.074	50.458		5.843	71.564 13.186	12,25
K81 K82	193 97	2.434 1.662	12,61 17,13	657 251	10.752 4.001		850 348	5.663	15,51 16,27
K83	135	2.092	15,50	557	8.444		692	10.536	15,23
K85	194	3.823	19,71	1.047	26.402		1.241	30.225	24,36
K86	83	1.260	15,18	429	11.520		512	12.780	24,96
K87	3	22	7,33	3	69		6	91	15,17
K90	104	1.244	11,96	181	1.632	9,02	285	2.876	10,09
K91	83	1.544	18,60	256	5.669			7.213	21,28
K92	892	5.325	5,97	3.658	22.940			28.265	6,21
K93	3	50	16,67	17	198		20	248	12,40
L00	2	4	2,00	4	25		6	29	4,83
L01 L02	68 991	622 10.170	9,15 10,26	157 4.675	1.090 53.800		225 5.666	1.712 63.970	7,61 11,29
L02 L03	838	7.416	8,85	3.557	41.105		4.395	48.521	11,29
L04	118	810	6,86	286	2.169		404	2.979	7,37
L05	87	1.446	16,62	1.068	22.458		1.155	23.904	20,70
L08	140	1.013	7,24	481	3.561	,	621	4.574	7,37
L10	16	62	3,88	42	185		58	247	4,26
L11	8	67	8,38	31	164		39	231	5,92
L12	10	162	16,20	26	202		36	364	10,11
L13	5	54	10,80	14	127		19	181	9,53
L14	400	0.004	40.04	4	18	,	4	18	4,50
L20 L21	438 25	6.094 125	13,91 5,00	773 66	9.584 460		1.211 91	15.678 585	12,95 6,43
L21 L22	1	9	9,00	4	23		5	32	6,40
L23	389	1.955	5,03	673	4.204		1.062	6.159	5,80
L24	8	80	10,00	38	454		46	534	11,61
L25	69	467	6,77	110	1.133	•	179	1.600	8,94
L26				5	44	8,80	5	44	8,80
L27	93	826	8,88	167	1.050		260	1.876	7,22
L28	20	127	6,35	57	955		77	1.082	14,05
L29	94	506	5,38	217	2.747		311	3.253	10,46
L30 L40	539 363	4.223 7.318	7,83 20,16	1.589 1.321	14.089 21.967	•	2.128 1.684	18.312 29.285	8,61 17,39
L40 L41	7	218		33	21.907		40	463	11,57
L42	17	107	6,29	41	214			321	5,53
L43	35	289		75	846			1.135	10,32
L44	6	45	7,50	13	275			320	16,84
L45	5	17		9	69			86	6,14
L50	565	4.045	7,16	938	5.388			9.433	6,28
L51	17	143		41	435		58	578	9,97
L52 L53	35 27	371 148	10,60 5,48	19 60	158 557	,		529 705	9,80 8,10
L53	21	140	5,46	6	69			69	11,50
L55	22	87	3,95	75	302			389	4,01
L56	20	129		48	186			315	4,63
L57	41	243	5,93	273	883			1.126	3,59
L58	1	9	9,00	2	38			47	15,67
L59	5	57	11,40	8	602			659	50,69
L60	278	2.184	7,86	1.355	11.697			13.881	8,50
L62	47	540	00.47	1	1			1	1,00
L63	17	518		21	214			732	19,26
L64 L65	3 11	25 59		4 10	167 33			192 92	27,43 4,38
L66	12	45	3,75	10	217		24	262	10,92
L67	12	40	0,70	12	217	10,00	2-7	202	10,52
L68				1	2	2,00	1	2	2,00
L70	29	465	16,03	79	1.638	20,73		2.103	19,47
L71	96	680		117	913	7,80		1.593	7,48
L72	682	3.245		3.333	21.343			24.588	6,12
L73	87	1.320	15,17	269	4.034			5.354	15,04
L74	19	160	8,42	78 -	682			842	8,68
L75	4 2	34	8,50	5 16	10	•		44	4,89
L80	2	64	32,00	16	231	14,44	18	295	16,39

Datenquelle: KG8 2017 Seite 34 von 44

	Arbeitsunfäl	higkeitsfälle u	na -tage der	treiwilligen	-			_	
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle		age je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
L81	28	110	3,93	48	194	4,04	76	304	4,00
L82	44	73	1,66	125	359	2,87	169	432	2,56
L83	3	478	159,33	2	6	3,00	5	484	96,80
L84	29	316	10,90	136	1.351	9,93	165	1.667	10,10
L85	18	68	3,78	69	480	6,96	87	548	6,30
L86				2	44	22,00	2	44	22,00
L87		000	05.00	1	5	5,00	1	5	5,00
L88	6	390	65,00	13	270	20,77	19	660	34,74
L89	18	563	31,28	117	4.261	36,42	135	4.824	35,73
L90 L91	125 22	1.471 172	11,77 7,82	205 61	3.376 494	16,47	330	4.847 666	14,69 8,02
L91 L92	64	522	8,16	177	2.279	8,10 12,88	83 241	2.801	11,62
L92 L93	61	2.025	33,20	33	1.193	36,15	94	3.218	34,23
L93 L94	19	160	8,42	62	242	3,90	81	402	4,96
L95	12	163	13,58	21	463	22,05	33	626	18,97
L97	35	777	22,20	255	10.008	39,25	290	10.785	37,19
L98	137	1.398	10,20	509	8.246	16,20	646	9.644	14,93
L99	4	9	2,25	6	393	65,50	10	402	40,20
M00	24	661	27,54	144	5.675	39,41	168	6.336	37,71
M01	5	378	75,60	14	190	13,57	19	568	29,89
M02	85	1.162	13,67	260	4.237	16,30	345	5.399	15,65
M03	3	9	3,00	13	67	5,15	16	76	4,75
M05	375	5.279	14,08	350	6.379	18,23	725	11.658	16,08
M06	792	14.283	18,03	1.200	23.051	19,21	1.992	37.334	18,74
M07	45	612	13,60	161	1.939	12,04	206	2.551	12,38
M08	22	985	44,77	21	398	18,95	43	1.383	32,16
M09	4	27	6,75	17	526	30,94	21	553	26,33
M10	173	1.106	6,39	6.898	46.916	6,80	7.071	48.022	6,79
M11	13	191	14,69	63	1.115	17,70	76	1.306	17,18
M12	40	760	19,00	97	1.303	13,43	137	2.063	15,06
M13	852	9.526	11,18	3.968	49.359	12,44	4.820	58.885	12,22
M14	3	189	63,00	25	1.839	73,56	28	2.028	72,43
M15	184	4.137	22,48	325	7.557	23,25	509	11.694	22,97
M16	962	48.646	50,57	3.970	186.443	46,96	4.932	235.089	47,67
M17	1.487	54.225	36,47	6.567	235.596	35,88	8.054	289.821	35,98
M18	324	11.645	35,94	522	15.310	29,33	846	26.955	31,86
M19	713	22.349	31,35	3.492	92.825	26,58	4.205	115.174	27,39
M20	1.425	54.990	38,59	1.132	40.482	35,76	2.557	95.472	37,34
M21 M22	206 250	6.877 6.033	33,38 24,13	517 883	16.060 18.192	31,06 20,60	723 1.133	22.937 24.225	31,72 21,38
M23	3.014	73.853	24,13	15.578	367.097	23,57	18.592	440.950	23,72
M24	394	10.130	25,71	1.631	37.353	22,90	2.025	47.483	23,45
M25	3.163	49.555	15,67	13.017	193.021	14,83	16.180	242.576	14,99
M30	10	127	12,70	29	809	27,90	39	936	24,00
M31	95	2.535	26,68	223	4.415	19,80	318	6.950	21,86
M32	134	1.085	8,10	45	575		179	1.660	9,27
M33	30	228	7,60	71	1.543		101	1.771	17,53
M34	110	3.899	35,45	91	1.324		201	5.223	25,99
M35	297	5.147	17,33	446	7.582	17,00	743	12.729	17,13
M36	3	36	12,00	5	22	4,40	8	58	7,25
M40	53	469	8,85	121	1.069	8,83	174	1.538	8,84
M41	205	4.254	20,75	481	8.151	16,95	686	12.405	18,08
M42	475	8.272	17,41	1.693	32.236		2.168	40.508	18,68
M43	454	9.862	21,72	1.552	27.107		2.006	36.969	18,43
M45	185	3.039	16,43	820	15.132		1.005	18.171	18,08
M46	125	2.348	18,78	349	8.808		474	11.156	23,54
M47	1.576	25.286	16,04	5.531	92.223		7.107	117.509	16,53
M48	464	23.547	50,75	1.971	85.092		2.435	108.639	44,62
M49	5 936	40	8,00	23	693		28	733	26,18
M50	3.651	32.067 117.531	34,26 32,19	2.394	65.701 468.539	27,44	3.330	97.768 586.070	29,36
M51 M53	3.382	46.749	13,82	15.457 8.212	108.986	30,31 13,27	19.108 11.594	155.735	30,67 13,43
M54	26.616	317.012	11,91	102.413	1.188.687		129.029	1.505.699	11,67
M60	20.010	694	12,85	102.413	2.448		229	3.142	13,72
M61	8	93	11,62	31	1.107		39	1.200	30,77
M62	1.507	13.020	8,64	4.569	42.183	9,23	6.076	55.203	9,09
M63	3	28	9,33	7.003	44		10	72	7,20
M65	2.230	37.834	16,97	5.402	77.946		7.632	115.780	15,17
M66	65	2.276	35,02	259	7.992		324	10.268	31,69
M67	716	11.889	16,60	2.138	35.075	16,41	2.854	46.964	16,46
M68	3	70	23,33	13	133		16	203	12,69
M70	587	6.369	10,85	4.844	57.483		5.431	63.852	11,76
M71	255	4.079	16,00	1.484	22.944	15,46	1.739	27.023	15,54
M72	231	6.029	26,10	1.953	45.851	23,48	2.184	51.880	23,75
M73	4	18	4,50	11	74	6,73	15	92	6,13

Datenquelle: KG8 2017 Seite 35 von 44

	Arbeitsunfäl	higkeitsfälle u	nd -tage der	treiwilligen	_				
Krankheitsart	F	Frauen		F::: '	Männer	T	F 1	Zusammen	T
(ICD)	Fälle		age je Fall	Fälle		Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
M75	3.679	90.289	24,54	13.644	408.740	29,96	17.323	499.029	28,81
M76	508	7.701	15,16	2.678	39.625	14,80	3.186	47.326	14,85
M77	2.550	36.498	14,31	9.583	135.754	14,17	12.133	172.252	14,20
M79	3.136	45.718	14,58	8.578	89.049	10,38	11.714	134.767	11,50
M80	37	934	25,24	54	1.820	33,70	91	2.754	30,26
M81	64	1.665	26,02	97	3.092	31,88	161	4.757	29,55
M82				4	40	10,00	4	40	10,00
M83	10	607	60,70	17	536	31,53	27	1.143	42,33
M84	182	5.059	27,80	435	15.920	36,60	617	20.979	34,00
M85	27	433	16,04	129	3.843	29,79	156	4.276	27,41
M86	81	1.760	21,73	285	10.113	35,48	366	11.873	32,44
M87	71	2.687	37,85	335	17.084	51,00	406	19.771	48,70
M88	4	18	4,50	10	293	29,30	14	311	22,21
M89	152	8.586	56,49	397	11.436	28,81	549	20.022	36,47
M90	1	8	8,00	6	239	39,83	7	247	35,29
M91	5	95	19,00	19	199	10,47	24	294	12,25
M92	16	684	42,75	57	1.912	33,54	73	2.596	35,56
M93	109	2.849	26,14	408	12.972	31,79	517	15.821	30,60
M94	239	7.665	32,07	1.069	27.085	25,34	1.308	34.750	26,57
M95	74	1.229	16,61	256	3.593	14,04	330	4.822	14,61
M96	40	1.743	43,58	238	12.160	51,09	278	13.903	50,01
M99	4.367	41.170	9,43	13.715	117.263	8,55	18.082	158.433	8,76
N00	12	272	22,67	25	698	27,92	37	970	26,22
N01	1	9	9,00	5	370	74,00	6	379	63,17
N02	10	63	6,30	68	541	7,96	78	604	7,74
N03	7	63	9,00	33	283	8,58	40	346	8,65
N04	11	551	50,09	79	1.877	23,76	90	2.428	26,98
N05	24	278	11,58	88	1.302	14,80	112	1.580	14,11
N06	4	32	8,00	7	46	6,57	11	78	7,09
N07	2	41	20,50	4	17	4,25	6	58	9,67
N08	3	71	23,67	21	459	21,86	24	530	22,08
N10	383	3.213	8,39	289	2.544	8,80	672	5.757	8,57
N11	31	320	10,32	51	537	10,53	82	857	10,45
N12	640	6.624	10,35	630	5.916	9,39	1.270	12.540	9,87
N13	380	5.855	15,41	2.133	24.028	11,26	2.513	29.883	11,89
N14	3	51	17,00	2	296	148,00	5	347	69,40
N15	8	728	91,00	13	139	10,69	21	867	41,29
N16				6	245	40,83	6	245	40,83
N17	29	1.104	38,07	179	6.164	34,44	208	7.268	34,94
N18	157	3.241	20,64	1.065	27.715	26,02	1.222	30.956	25,33
N19	15	394	26,27	165	4.768	28,90	180	5.162	28,68
N20	622	6.427	10,33	7.000	57.194	8,17	7.622	63.621	8,35
N21	4	19	4,75	112	1.441	12,87	116	1.460	12,59
N22	1	5	5,00	5	79	15,80	6	84	14,00
N23	145	985	6,79	1.390	10.552	7,59	1.535	11.537	7,52
N25	11	48	4,36	15	716	47,73	26	764	29,38
N26	3	63	21,00	12	252	21,00	15	315	21,00
N27									
N28	83	1.466	17,66	269	3.835	14,26	352	5.301	15,06
N29	8	90	11,25	4	26	6,50	12	116	9,67
N30	3.698	15.778	4,27	2.350	16.023	6,82	6.048	31.801	5,26
N31	50	733	14,66	182	2.612	14,35	232	3.345	14,42
N32	104	662	6,37	339	4.789	14,13	443	5.451	12,30
N33	1	14	14,00	2	11	5,50	3	25	8,33
N34	26	152	5,85	259	1.615	6,24	285	1.767	6,20
N35	35	154	4,40	592	7.466	12,61	627	7.620	12,15
N36	32	288	9,00	42	585	13,93	74	873	11,80
N37	1	7	7,00	1	5	5,00	2	12	6,00
N39	6.470	30.796	4,76	6.231	45.761	7,34	12.701	76.557	6,03
N40				1.916	28.501	14,88	1.916	28.501	14,88
N41	1	2	2,00	2.493	22.722	9,11	2.494	22.724	9,11
N42			*	180	2.466	13,70	180	2.466	13,70
N43				1.043	13.174	12,63	1.043	13.174	12,63
N44				86	860	10,00	86	860	10,00
N45				2.286	20.770	9,09	2.286	20.770	9,09
N46				291	1.218	4,19	291	1.218	4,19
N47	1	1	1,00	1.052	8.004	7,61	1.053	8.005	7,60
N48	•	•	.,00	582	4.280	7,35	582	4.280	7,35
N49				260	3.230	12,42	260	3.230	12,42
N50	2	5	2,50	809	5.049	6,24	811	5.054	6,23
N51	1	8	8,00	13	93	7,15	14	101	7,21
N60	90	644	7,16	6	31	5,17	96	675	7,03
N61	207	2.902	14,02	37	329	8,89	244	3.231	13,24
N62	88	1.750	19,89	150	1.853	12,35	238	3.603	15,14
N63	70	1.714	24,49	8	47	5,88	78	1.761	22,58
	, ,	17	- 1,→0	J	71	3,00	, ,	1.701	22,00

Datenquelle: KG8 2017 Seite 36 von 44

	Arbeitsunfäl		und -tage de	r freiwillige					
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tage je Fall	Fälle	Männer	Tage je Fall	Fälle	Zusammen	Tage je Fall
(ICD) N64	215	Tage 2.536	11,80	Falle 21	Tage 160		236	Tage 2.696	11,42
N70	326	3.725		1	1		327	3.726	11,39
N71	83	777	9,36				83	777	9,36
N72	14	73		4	0	0.00	14	73	5,21
N73 N74	100 2	942 17		1	9	9,00	101 2	951 17	9,42 8,50
N75	219	1.837	8,39	2	16	8,00	221	1.853	8,38
N76	363	2.185	6,02			2,22	363	2.185	6,02
N77	25	148	5,92				25	148	5,92
N80	887	10.787	12,16	2	7		889	10.794	12,14
N81 N82	332 20	8.337 196	25,11 9,80	4	9	2,25	336 20	8.346 196	24,84 9,80
N83	1.138	10.981	9,65	7	41	5,86	1.145	11.022	9,63
N84	833	4.885	5,86	6	26	4,33	839	4.911	5,85
N85	601	4.650	7,74	2	32		603	4.682	7,76
N86	19	116		1	2	2,00	20	118	5,90
N87 N88	514 436	4.901 7.177	9,54 16,46	1	5	5,00	514 437	4.901 7.182	9,54 16,43
N89	117	914	7,81		Ŭ	0,00	117	914	7,81
N90	100	780	7,80	2	5	2,50	102	785	7,70
N91	44	273		_			44	273	6,20
N92 N93	1.445 394	12.433 2.685		5 1	37 2		1.450 395	12.470 2.687	8,60
N94	683	3.521	6,81 5,16	4	10		687	3.531	6,80 5,14
N95	715	5.544	7,75	3	30		718	5.574	7,76
N96	25	347	13,88				25	347	13,88
N97	948	5.637	5,95	1	1	1,00	949	5.638	5,94
N98 N99	274 165	2.306 2.510	8,42 15,21	104	1.444	13,88	274 269	2.306 3.954	8,42 14,70
O00	363	3.453	9,51	104	1.444	13,66	363	3.453	9,51
O01	21	229					21	229	10,90
O02	1.429	11.336	7,93				1.429	11.336	7,93
O03	213	1.467	6,89				213	1.467	6,89
O04 O05	181 52	1.558 472	8,61 9,08				181 52	1.558 472	8,61 9,08
O06	620	5.742					620	5.742	9,26
O07	1	6					1	6	6,00
O08	25	196	7,84				25	196	7,84
O09 O10	899 29	9.841 144	10,95 4,97				899 29	9.841 144	10,95 4,97
O10 O11	6	38	6,33				6	38	6,33
O12	70	787	11,24				70	787	11,24
O13	127	749	5,90				127	749	5,90
O14	187	2.147	11,48				187	2.147	11,48
O15 O16	2 22	6 219	3,00 9,95				2 22	6 219	3,00 9,95
O20	2.233	29.054					2.233	29.054	13,01
O21	2.001	25.584	12,79				2.001	25.584	12,79
O22	42	337					42	337	8,02
O23 O24	116 187	750 1.790					116 187	750 1.790	6,47 9,57
O25	4	1.730					4	1.730	4,75
O26	2.395	26.829					2.395	26.829	11,20
O28	105	661	6,30				105	661	6,30
O29 O30	2 165	6 2.570					2 165	6 2.570	3,00 15.58
O30 O31	165	2.570 79					165	2.570 79	15,58 39,50
O32	321	718					321	718	2,24
O33	18	137					18	137	7,61
O34	790	11.021	13,95				790	11.021	13,95
O35 O36	139 308	990 2.557	7,12 8,30				139 308	990 2.557	7,12 8,30
O40	32	157					32	157	4,91
O41	57	441	7,74				57	441	7,74
O42	177	1.393					177	1.393	7,87
O43	47 120	684					47 120	684	14,55
O44 O45	129 10	2.353 138					129 10	2.353 138	18,24 13,80
O46	312	2.776					312	2.776	8,90
O47	692	7.730	11,17				692	7.730	11,17
O48	82	377					82	377	4,60
O60 O61	1.496 15	21.756 86					1.496 15	21.756 86	14,54 5,73
O62	356	4.693					356	4.693	13,18
O63	9	54					9	54	6,00

Datenquelle: KG8 2017 Seite 37 von 44

	Arbeitsunfäh		und -tage der	freiwillig	en		<u>r</u>				
Krankheitsart	F20-	Frauen	Tags is E !!	Ean.		Männer			F20-	Zusammen	Tons in E. "
(ICD) O64	Fälle 22	Tage 133	Tage je Fall 6,05	Fälle	<u> </u>	Tage		age je Fall	Fälle 22	Tage 133	Tage je Fall 6,05
O65	7	43	6,14						7	43	6,14
O66	10	163	16,30						10	163	16,30
O67	2	20	10,00						2	20	10,00
O68	39	226	5,79						39	226	5,79
O69	34	261	7,68						34	261	7,68
O70 O71	31 18	182 139	5,87 7,72						31 18	182 139	5,87 7,72
071	78	386	4,95						78	386	4,95
O73	21	76	3,62						21	76	3,62
O74	1	14	14,00						1	14	14,00
O75	8	103	12,88						8	103	12,88
O80	155	732	4,72						155	732	4,72
O81 O82	6 36	28 308	4,67 8,56						6 36	28 308	4,67 8,56
O85	57	302	5,30						57	302	5,30
O86	40	204	5,10						40	204	5,10
O87	1	5	5,00						1	5	5,00
O88	2	7	3,50						2	7	3,50
O89	11	73	6,64						11	73	6,64
O90 O91	97 179	353 868	3,64 4,85						97 179	353 868	3,64 4,85
O92	14	87	6,21						14	87	6,21
O94	2	5	2,50						2	5	2,50
O95											
O96	2	23	11,50						2	23	11,50
O97	00	000	5.00						00	000	5.00
O98 O99	62 788	330 6.728	5,32 8,54						62 788	330 6.728	5,32 8,54
P00	2	6.728	3,00	,	1	•	3	3,00	3	9	3,00
P01	_	Ŭ	0,00		•	`	•	0,00	Ü	· ·	0,00
P02	1	12	12,00						1	12	12,00
P03				1	1		1	1,00	1	1	1,00
P04	2	32	16,00	_	_		_		2	32	16,00
P05 P07	3 14	28 217	9,33	-	2 7	38	3	1,50	5 21	31	6,20
P07 P08	14	6	15,50 6,00	•	′	30	0	5,43	1	255 6	12,14 6,00
P10	3	20	6,67	8	3	2	5	3,12	11	45	4,09
P11			2,21					-,			,,,,
P12	1	40	40,00		3	30		10,00	4	70	17,50
P13				3	3	2		9,00	3	27	9,00
P14 P15	1	1	1,00	7 10		52 50		7,43 5,60	8 10	53 56	6,62 5,60
P20	2	3	1,50	10	J	J(	U	3,00	2	3	1,50
P21	2	6	3,00						2	6	3,00
P22	3	8	2,67	3	3		8	2,67	6	16	2,67
P23				3	3	29		9,67	3	29	9,67
P24	1	3	3,00	2	2	1	1	5,50	3	14	4,67
P25 P26											
P27				2	2	;	3	1,50	2	3	1,50
P28	4	7	1,75					1,00	4	7	1,75
P29					1		5	5,00	1	5	5,00
P35					1		1	1,00	1	1	1,00
P36	1	9	9,00	1	1		1	1,00	2	10	5,00
P37 P38	1 1	1 1	1,00 1,00						1 1	1 1	1,00 1,00
P39	1	8	8,00	•	1		4	4,00	2	12	6,00
P50	3	38			1		3	3,00	4	41	10,25
P51	1	5			2		6	3,00	3	11	3,67
P52					4	18		4,50	4	18	4,50
P53				3	3	18	8	6,00	3	18	6,00
P54 P55	4	0	8,00	,	2	1	1	F F0	2	10	6 22
P56	1	8	0,00	4	2	1	1	5,50	3	19	6,33
P57											
P58											
P59	7	32	4,57						7	32	4,57
P60											
P61		4	4.00		1		2	40.00	_	40	0.50
P70 P71	1 1	1 9	1,00 9,00	1	1	1:	2	12,00	2 1	13 9	6,50 9,00
P71 P72	ı	Э	9,00							9	9,00
P74											
P75											

Datenquelle: KG8 2017 Seite 38 von 44

	Arbeitsunfäl		und -tage der	freiwilligen					
Krankheitsart		Frauen		I	Männer		I	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
P76 P77				1	6	6,00	1	6	6,00
P78				'	0	0,00	'	0	0,00
P80									
P81									
P83				1	9	9,00	1	9	9,00
P90				'	9	9,00	'	9	9,00
P91									
P92				1	1	1,00	1	1	1,00
P93				•	•	1,00	•	•	1,00
P94									
P95	11	371	33,73				11	371	33,73
P96	1	9	9,00	1	22	22,00	2	31	15,50
Q00			•			•			•
Q01				1	37	37,00	1	37	37,00
Q02	1	5	5,00				1	5	5,00
Q03	3	17	5,67	4	15	3,75	7	32	4,57
Q04				1	53	53,00	1	53	53,00
Q05	4	51	12,75	3	88		7	139	19,86
Q06	1	7	7	10	93		11	100	9,09
Q07	2	10	5,00	6	568		8	578	72,25
Q10	7	38	5,43	10	57	,	17	95	5,59
Q11	_			5	56	,	5	56	11,20
Q12	8	65	8,12	25	345		33	410	12,42
Q13	2	25	12,50	6	43		8	68	8,50
Q14	6	30	5,00	5	5		11	35	3,18
Q15	5 3	23	4,60	36	732		41	755 440	18,41
Q16 Q17	4	371 40	123,67 10,00	6 11	69 97		9 15	440 137	48,89 9,13
Q17 Q18	34	274	8,06	145	1.917		179	2.191	12,24
Q20	2	8	4,00	143	81		16	89	5,56
Q21	41	622	15,17	197	2.178		238	2.800	11,76
Q22	1	1	1,00	8	40		9	41	4,56
Q23	2	33	16,50	42	1.330		44	1.363	30,98
Q24	4	11	2,75	19	210		23	221	9,61
Q25	7	477	68,14	18	511	28,39	25	988	39,52
Q26	2	6	3,00	4	26		6	32	5,33
Q27	10	64	6,40	26	212		36	276	7,67
Q28	17	160	9,41	49	1.804		66	1.964	29,76
Q30	3	51	17,00	13	302		16	353	22,06
Q31	1	19	19,00	8	84	10,50	9	103	11,44
Q32	2	18	9,00	1	3	3,00	3	21	7,00
Q33	1	2	2,00	3	81	27,00	4	83	20,75
Q34				2	5		2	5	2,50
Q35	1	3	3,00	7	86	12,29	8	89	11,12
Q36	2	17	8,50				2	17	8,50
Q37	1	7	7,00	14	155		15	162	10,80
Q38	0	7	0.00	14	133		14	133	9,50
Q39	3	7	2,33	14	215		17	222	13,06
Q40 Q41	5	49	9,80	23	290	12,61	28	339	12,11
Q41 Q42	1	1	1,00	2	68	34,00	3	69	23,00
Q42 Q43	48	150	3,12	111	640		159	790	4,97
Q43 Q44	15	246	16,40	21	1.198		36	1.444	40,11
Q45	2	9	4,50	15	158		17	167	9,82
Q50	17	142	8,35	1	2		18	144	8,00
Q51	53	303	5,72			,	53	303	5,72
Q52	5	33					5	33	6,60
Q53				18	225	12,50	18	225	12,50
Q54				9	113	12,56	9	113	12,56
Q55				49	548	11,18	49	548	11,18
Q56									
Q60	4	46		10	215		14	261	18,64
Q61	26	373	14,35	94	1.988		120	2.361	19,68
Q62	2	15	7,50	11	86		13	101	7,77
Q63	3	29	9,67	10	48		13	77	5,92
Q64	5	44	8,80	26	610		31	654	21,10
Q65	68	2.535	37,28	105	2.943		173	5.478	31,66
Q66	182	4.202	23,09	398	6.893		580	11.095	19,13
Q67	10	131	13,10	36	542		46	673	14,63
Q68	6	104	17,33	18	274		24	378	15,75
Q69	1	5	5,00	3	14 39		4	19	4,75
Q70 Q71	1	19	19,00	2 2	39 36		2	39 55	19,50 18,33
Q71 Q72	2	160	80,00	6	55		8	215	26,88
W12	2	100	00,00	U	33	3,17	0	210	20,00

Datenquelle: KG8 2017 Seite 39 von 44

	Arbeitsunfäl		und -tage de	r freiwilliger					
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Togo io Foll	Fälle	Männer	Togo io Foll	Fälle	Zusammen	Togo io Foll
(ICD) Q73	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle 4	Tage 63	Tage je Fall 15,75	Fälle 4	Tage 63	Tage je Fall 15,75
Q74	37	1.270	34,32	83	2.151		120	3.421	28,51
Q75	3	10		3	53		6	63	10,50
Q76	6	45	7,50	23	441	19,17	29	486	16,76
Q77		000	00.50	00	004	40.00	0.5	504	40.44
Q78 Q79	9 18	203 105		26 60	361 586		35 78	564 691	16,11 8,86
Q80	10	103	5,65	3	18		3	18	6,00
Q81				6	36		6	36	6,00
Q82	42	550	13,10	84	2.132	25,38	126	2.682	21,29
Q83	25	381	15,24				25	381	15,24
Q84 Q85	1 12	24	24,00	15 42	90 1.068	,	16 54	114	7,12
Q86	1	128 147	10,67 147,00	3	141		4	1.196 288	22,15 72,00
Q87	7	385		26	555		33	940	28,48
Q89	24	264	11,00	13	91	7,00	37	355	9,59
Q90	4	40		_	_		4	40	10,00
Q91	4 1	30 1		2	7	3,50	6 1	37	6,17
Q92 Q93	1	1	1,00	1	29	29,00	1	1 29	1,00 29,00
Q95				'	23	23,00		23	23,00
Q96	2	13	6,50				2	13	6,50
Q97									
Q98	0	00	40.75	2	8		2	8	4,00
Q99 R00	8 900	86 7.717	10,75 8,57	1 2.156	1 20.102	1,00 9,32	9 3.056	87 27.819	9,67 9,10
R01	9	87	9,67	13	500	,	22	587	26,68
R02	9	1.555	172,78	72	5.107		81	6.662	82,25
R03	71	537	7,56	212	2.672		283	3.209	11,34
R04	195	1.551	7,95	1.027	8.363		1.222	9.914	8,11
R05 R06	2.584 651	17.550 8.437	6,79 12,96	6.614 2.610	42.784 39.574		9.198 3.261	60.334 48.011	6,56 14,72
R07	1.853	11.166		8.164	59.760		10.017	70.926	7,08
R09	186	1.912		587	6.883		773	8.795	11,38
R10	13.124	81.940	6,24	24.409	138.497		37.533	220.437	5,87
R11	2.514	16.470	6,55	4.445	22.235		6.959	38.705	5,56
R12 R13	143 145	905 1.706		508 469	1.478 5.484		651 614	2.383 7.190	3,66 11,71
R14	178	857	4,81	481	2.413		659	3.270	4,96
R15	25	130		32	600		57	730	12,81
R16	13	668	51,38	78	1.632		91	2.300	25,27
R17	15	892		76	4.976		91	5.868	64,48
R18 R19	35 275	622 1.199	17,77 4,36	70 923	2.951 4.569	42,16 4,95	105 1.198	3.573 5.768	34,03 4,81
R20	530	7.175		1.393	18.965		1.190	26.140	13,59
R21	178	1.349		423	2.663		601	4.012	6,68
R22	70	771	11,01	285	3.224	11,31	355	3.995	11,25
R23	54	485		211	1.076		265	1.561	5,89
R25 R26	83 67	1.041 2.302		332 272	6.330 10.397		415 339	7.371 12.699	17,76 37,46
R27	12	103		95	2.731		107	2.834	26,49
R29	94	811		327	4.575		421	5.386	12,79
R30	134	614		238	1.794		372	2.408	6,47
R31	201	928		982	8.790		1.183	9.718	8,21
R32 R33	44 20	488 258		52 380	2.052 6.080		96 400	2.540 6.338	26,46 15,85
R34	5	25		10	62		15	87	5,80
R35	37	153		121	774		158	927	5,87
R36	1	2		5	24		6	26	4,33
R39	53	641	12,09	329	3.197		382	3.838	10,05
R40 R41	52 139	667 1.796		273 436	2.461 5.893		325 575	3.128 7.689	9,62 13,37
R42	3.498	34.168		8.745	94.572		12.243	128.740	10,52
R43	17	102	6,00	40	918	22,95	57	1.020	17,89
R44	3	61	20,33	13	228		16	289	18,06
R45	535	9.137		1.145	22.758		1.680	31.895	18,99
R46 R47	82 36	278 1.848		158 170	398 15.007		240 206	676 16.855	2,82 81,82
R47 R48	4	76		8	766		12	842	70,17
R49	708	7.168		679	6.215		1.387	13.383	9,65
R50	1.964	14.643	7,46	7.583	53.475	7,05	9.547	68.118	7,14
R51	4.600	29.221		9.741	63.918		14.341	93.139	6,49
R52 R53	1.211 6.312	25.978 88.515		3.019 11.017	62.353 156.668		4.230 17.329	88.331 245.183	20,88 14,15
R53	0.312	00.515		6	31		7		4,57
·-·	•	•	.,00	3	31	٥, ، ،	•	32	.,

Datenquelle: KG8 2017 Seite 40 von 44

	Arbeitsunfä		und -tage de	r freiwillige			•		
Krankheitsart	F	Frauen	T : = ::	F	Männer	T : = ::	F	Zusammen	T
(ICD) R55	Fälle 788	Tage 7.975	Tage je Fall 10,12	Fälle 3.134	Tage 35.266	Tage je Fall 11,25	Fälle 3.922	Tage 43.241	Tage je Fall 11,03
R56	788 52	7.975 1.449		210	35.266 5.688	,	262	7.137	27,24
R57	121	993		281	4.749		402	5.742	14,28
R58	69	1.181	17,12	121	1.190		190	2.371	12,48
R59	252	2.651	10,52	628	13.551		880	16.202	18,41
R60	285	4.709	16,52	451	7.694		736	12.403	16,85
R61	42	528	12,57	198	4.002		240	4.530	18,88
R62	1	7	,	4	64	,	5	71	14,20
R63	135	2.407	17,83	385	12.684		520	15.091	29,02
R64 R65	5 3	263 41	52,60 13,67	20 8	2.093 276		25 11	2.356 317	94,24
R68	193	1.435		612	5.642		805	7.077	28,82 8,79
R69	1.692	16.814	,	4.169	47.197		5.861	64.011	10,92
R70	8	58		7	536		15	594	39,60
R71	1	12				,	1	12	12,00
R72	3	126	42,00	7	138	,	10	264	26,40
R73	21	231	11,00	153	2.613		174	2.844	16,34
R74	68	674	9,91	181	2.405	13,29	249	3.079	12,37
R75	4	4	1.00	7	20	F F7	0	40	F 00
R76 R77	1	1 33	1,00 11,00	7 279	39 1.672		8 282	40 1.705	5,00 6,05
R78	2	8		6	497		8	505	63,12
R79	4	35		47	248		51	283	5,55
R80	8	46		35	259		43	305	7,09
R81				6	28		6	28	4,67
R82	15	85		29	371		44	456	10,36
R83	3	8		10	83	,	13	91	7,00
R84	5	40	,	20	112		25	152	6,08
R85 R86	41	51	1,24	137 11	194 64	,	178	245 64	1,38
R87	148	1.470	9,93	1	17		11 149	1.487	5,82 9,98
R89	13	165		11	890		24	1.055	43,96
R90	10	780	78,00	34	1.862		44	2.642	60,05
R91	32	373		97	2.040		129	2.413	18,71
R92	93	454		6	39	6,50	99	493	4,98
R93	29	127		92	610		121	737	6,09
R94	303	2.442	8,06	785	5.719	7,29	1.088	8.161	7,50
R95	2	20	12.00	0	01	44.00	44	407	44.55
R96 R98	3	36	12,00	8	91	11,38	11	127	11,55
R99	21	252	12,00	44	355	8,07	65	607	9,34
S00	726	5.568	7,67	1.616	15.486		2.342	21.054	8,99
S01	247	1.931	7,82	1.095	10.144		1.342	12.075	9,00
S02	270	4.733		939	18.184	19,37	1.209	22.917	18,96
S03	22	156	7,09	59	569		81	725	8,95
S04	004	4 070	4.00	12	151		12	151	12,58
S05 S06	281 798	1.373 12.458		1.104 2.216	7.679 39.598		1.385 3.014	9.052 52.056	6,54 17,27
S07	790	12.436	15,61	4	39.396		3.014	32.030	9,75
S08	1	8	8,00	10	1.199		11	1.207	109,73
S09	56	434		136	964		192	1.398	7,28
S10	14	76	5,43	46	391	8,50	60	467	7,78
S11				9	589		9	589	65,44
S12	22	1.478		110	5.604		132	7.082	53,65
S13	1.336	16.036		2.704	29.406		4.040	45.442	11,25
S14 S15	2 2	5 3		16 4	1.309 48		18 6	1.314 51	73,00 8,50
S16	2	14	,	11	62		13	76	5,85
S17	_	• •	7,00	1	9		1	9	9,00
S18				2	20		2	20	10,00
S19				5	48	9,60	5	48	9,60
S20	787	7.896		3.660	39.616		4.447	47.512	10,68
S21	3	101	33,67	19	326		22	427	19,41
S22 S23	445	11.722 792		2.827	72.470		3.272	84.192	25,73
S23 S24	76 2	877		267 20	2.374 2.058		343 22	3.166 2.935	9,23 133,41
S25	1	4		2	37		3	41	13,67
S26	1	2		6	48		7	50	7,14
S27	15	307		129	5.221		144	5.528	38,39
S28	1	39		1	1	,	2	40	20,00
S29	21	265		62	810		83	1.075	12,95
S30	570	6.347		1.269	17.570		1.839	23.917	13,01
S31 S32	20 354	1.304 17.540		53 804	940 47.788			2.244 65.328	30,74 56,41
S32 S33	354 114	17.540		385	47.788 5.649			6.923	13,87
555	114	1.274	11,10	300	5.049	14,07	433	0.923	13,07

Datenquelle: KG8 2017 Seite 41 von 44

	Arbeitsunfäh	~	und -tage de	r freiwillige			ı		
Krankheitsart	Fällo	Frauen	Tago io Foll	Eälla I	Männer	Tago io Eall	Fälle	Zusammen	Tage in Fall
(ICD) S34	Fälle 4	Tage 34	Tage je Fall 8,50	Fälle 22	Tage 631	Tage je Fall 28,68	Fälle 26	Tage 665	Tage je Fall 25,58
S35	1	2		1	13			15	7,50
S36	22	478		67	2.920		89	3.398	38,18
S37	18	574	31,89	100	1.680		118	2.254	19,10
S38				6	354		6	354	59,00
S39	29	210		132	1.493		161	1.703	10,58
S40	343	4.481		1.407	25.946		1.750	30.427	17,39
S41 S42	8 790	207 37.210	,	54 3.534	1.053 127.994		62 4.324	1.260 165.204	20,32 38,21
S43	323	8.999		2.536	67.437		2.859	76.436	26,74
S44	4	261		8	257			518	43,17
S45	2	26		1	3			29	9,67
S46	79	4.134		1.160	50.381			54.515	44,00
S47	2	7	3,50	2	44		4	51	12,75
S48 S49	19	706	27.16	2 78	7 1.583	,	2 97	7 2.289	3,50 23,60
S50	205	2.077		556	6.178	•	761	8.255	10,85
S51	30	645		199	3.341		229	3.986	17,41
S52	1.811	67.800	,	3.370	116.623		5.181	184.423	35,60
S53	81	4.806	59,33	289	7.590		370	12.396	33,50
S54	1	90	,	21	1.405	•	22	1.495	67,95
S55	2	49	,	2	204		4	253	63,25
S56 S57	9	157	17,44	46 4	1.614		55 4	1.771 78	32,20
S57 S58				4	78	19,50	4	18	19,50
S59	8	239	29,88	34	507	14,91	42	746	17,76
S60	508	5.190	10,22	1.515	15.194	10,03	2.023	20.384	10,08
S61	277	2.907		1.503	16.868			19.775	11,11
S62	702	21.752	,	3.420	95.464		4.122	117.216	28,44
S63	573	10.896		2.036	33.728		2.609	44.624	17,10
S64 S65	18 7	967 58		76 26	2.000 630			2.967 688	31,56 20,85
S66	68	2.296		366	10.810		434	13.106	30,20
S67	28	292		91	1.269		119	1.561	13,12
S68	9	255		201	7.822			8.077	38,46
S69	84	1.059		419	5.675		503	6.734	13,39
S70	207	2.826		718	9.563			12.389	13,39
S71 S72	8 172	619 13.166		72 704	1.248 43.185			1.867 56.351	23,34 64,33
S73	31	453		77	2.392		108	2.845	26,34
S74			,-			,			-,-
S75				1	5		1	5	5,00
S76	161	2.200		1.448	29.965		1.609	32.165	19,99
S77 S78	2	4 46	,	2 18	88 800	•	4 21	92 846	23,00 40,29
S79	4	324		12	291			615	38,44
S80	804	8.852		1.837	21.540			30.392	11,51
S81	54	1.233		292	5.576			6.809	19,68
S82	1.662	85.165		3.795	190.877	•		276.042	50,58
S83	2.050	58.939		7.698	194.359			253.298	25,98
S84 S85	2	5 119		9	161 34			166 153	15,09 21,86
S86	402	8.569		3.413	94.341			102.910	26,98
S87	2	32		7	105			137	15,22
S88	2	343		13	793			1.136	75,73
S89	24	283		92	1.691	18,38	116	1.974	17,02
S90	566	5.287		1.900	16.543	•		21.830	8,85
S91 S92	59 1.448	609 38.934		241 3.581	3.407 103.480	,		4.016 142.414	13,39 28,32
S92 S93	3.273	38.934 46.699		8.385	113.130			159.829	28,32 13,71
S94	3	10		7	133	,		143	14,30
S95	2	28	14,00	3	74	24,67		102	20,40
S96	35	873		100	2.069			2.942	21,79
S97	6	148		24	358			506	16,87
S98 S99	1 46	2 554		11 141	804 2.357			806 2.911	67,17 15,57
T00	181	2.480		511	6.434			8.914	12,88
T01	54	426		206	2.693			3.119	12,00
T02	10	171	17,10	36	1.626	45,17	46	1.797	39,07
T03	30	278	,	77	818	,		1.096	10,24
T04	8	41	5,12	9	114			155	9,12
T05 T06	14	70	5,00	4 17	658 299			658 369	164,50 11,90
T07	28	1.536		122	10.460			11.996	79,97
T08	67	5.153		238	12.275	•		17.428	57,14

Datenquelle: KG8 2017 Seite 42 von 44

	Arbeitsunfä		und -tage de	r freiwillige					
Krankheitsart		Frauen		= 1	Männer	· · · · ·		Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
T09 T10	151 18	2.188 377	14,49	439	4.131 2.826	9,41	590	6.319 3.203	10,71
T10 T11	109	1.344	20,94 12,33	57 398	5.284		75 507	6.628	42,71 13,07
T12	25	1.181	47,24	58	2.224		83	3.405	41,02
T13	182	1.636	8,99	572	6.055		754	7.691	10,20
T14	4.107	49.871	12,14	15.699	205.623		19.806	255.494	12,90
T15	43	109	2,53	704	1.852		747	1.961	2,63
T16	5	71	14,20	22	95		27	166	6,15
T17	27	109	4,04	64	287	4,48	91	396	4,35
T18	32	140	4,38	205	538		237	678	2,86
T19	11	31	2,82	15	109		26	140	5,38
T20	13	145	11,15	40	1.065		53	1.210	22,83
T21	25	279	11,16	42	834		67	1.113	16,61
T22	29	307	10,59	40	428	,	69	735	10,65
T23 T24	59 26	533 326	9,03 12,54	158	1.580 896		217	2.113 1.222	9,74
T25	20	215	10,75	47 54	690	,	73 74	905	16,74 12,23
T26	20	86	4,30	49	633		69	719	10,42
T27	2	48	24,00	5	44		7	92	13,14
T28	2	15	7,50	5	470		7	485	69,29
T29	3	24	8,00	7	68		10	92	9,20
T30	191	1.648	8,63	459	5.695	12,41	650	7.343	11,30
T31	5	58	11,60	4	53	13,25	9	111	12,33
T32	7	40	5,71	11	91		18	131	7,28
T33	2	2	1,00	8	66		10	68	6,80
T34	3	64	21,33	9	99		12	163	13,58
T35	2	8	4,00	4	39	9,75	6	47	7,83
T36 T37	1 1	8 5	8,00				1 1	8 5	8,00
T38	1	э	5,00	3	12	4,00	3	12	5,00 4,00
T39	4	7	1,75	7	52		11	59	5,36
T40	10	62	6,20	35	340		45	402	8,93
T41	4	38	9,50	8	57		12	95	7,92
T42	6	46	7,67	13	52		19	98	5,16
T43	7	732	104,57	21	679		28	1.411	50,39
T44	2	26	13,00	6	23	3,83	8	49	6,12
T45	5	48	9,60	22	295	13,41	27	343	12,70
T46	1	2	2,00	5	101		6	103	17,17
T47	2	118	59,00	7	75		9	193	21,44
T48	3	24	8,00	8	76	,	11	100	9,09
T49	4	30	7,50	6	33		10	63	6,30
T50 T51	15 12	134	8,93	30	333		45 49	467 1.004	10,38
T52	2	88 7	7,33 3,50	37 2	916 12		49	1.004	20,49 4,75
T53	1	4	4,00	4	51		5	55	11,00
T54	•	7	4,00	2	7	,	2	7	3,50
T55	2	92	46,00	2	20		4	112	28,00
T56	4	89	22,25	1	588		5	677	135,40
T57	1	10	10,00	2	4		3	14	4,67
T58	5	13	2,60	29	165		34	178	5,24
T59	15	185	12,33	58	560		73	745	10,21
T60	1	3	3,00	3	4		4	7	1,75
T61	10	41	4,10	19	684	,	29	725	25,00
T62 T63	46 309	156 857	3,39	113 816	359 2.449		159	515 3.306	3,24
T64	309	857 2	2,77 2,00	3	2.449 14		1.125 4	3.306	2,94 4,00
T65	11	788	71,64	23	425		34	1.213	35,68
T66	1	3	3,00	3	97		4	100	25,00
T67	44	206	4,68	207	1.190		251	1.396	5,56
T68			,	7	182		7	182	26,00
T69	2	32	16,00	5	42	8,40	7	74	10,57
T70	31	165	5,32	70	586	8,37	101	751	7,44
T71	1	4	4,00	3	15		4	19	4,75
T73	327	5.933	18,14	488	8.390		815	14.323	17,57
T74	6	69	11,50	5	34		11	103	9,36
T75	37	164	4,43	196	527		233	691	2,97
T78	1.214	7.786	6,41	2.339	12.545		3.553	20.331	5,72
T79 T80	596 9	4.928 46	8,27 5,11	1.857 28	24.834 140		2.453 37	29.762 186	12,13 5,03
T81	442	46 6.957	15,74	1.067	19.620		1.509	26.577	5,03 17,61
T82	38	326	8,58	261	2.863		299	3.189	10,67
T83	115	620	5,39	67	566		182	1.186	6,52
T84	136	8.125	59,74	487	25.000		623	33.125	53,17
T85	117	2.044	17,47	115	2.220		232	4.264	18,38
T86	28	929	33,18	214	3.180		242	4.109	16,98

Datenquelle: KG8 2017 Seite 43 von 44

Krankheitsart	Frauen				Männer		Zusammen		
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
T87	1	9	9,00	37	962	26,00	38	971	25,55
T88	328	3.461	10,55	719	4.740	6,59	1.047	8.201	7,83
T89	92	2.221	24,14	329	7.492	22,77	421	9.713	23,07
T90	12	697	58,08	37	793	21,43	49	1.490	30,41
T91	6	67	11,17	21	926	44,10	27	993	36,78
T92	30	1.387	46,23	82	2.877	35,09	112	4.264	38,07
T93	37	1.290	34,86	105	2.297	21,88	142	3.587	25,26
T94	15	307	20,47	52	643	12,37	67	950	14,18
T95	6	15	2,50	13	229	17,62	19	244	12,84
T96				1	2	2,00	1	2	2,00
T97									
T98	11	84	7,64	46	3.413	74,20	57	3.497	61,35
Insgesamt	682.870	8.499.700	12,45	1.929.241	22.985.137	11,91	2.612.111	31.484.837	12,05

Datenquelle: KG8 2017 Seite 44 von 44