

Massenpeisung<sup>1)</sup>

Volkswirtschaftlichen Abteilung des Kriegsernährungsamts)

der Küchen

über welche Berichte vorlagen

Küchen für begrenzte Personenzreise												Sämtliche Küchen									
Fabrikküchen <sup>4)</sup>						Sonstige Küchen <sup>5)</sup>															
Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1 000 Litern		Tägliche Ausg. in 1 000 Litern	Ausnutzung der ge. wohnlichen Leistungsfähigkeit in %	Tägliche Ausg. in 1 000 Personen <sup>6)</sup>	Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1 000 Litern		Tägliche Ausg. in 1 000 Litern	Ausnutzung der ge. wohnlichen Leistungsfähigkeit in %	Tägliche Ausg. in 1 000 Portionen <sup>6)</sup>	Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1 000 Litern		Tägliche Ausg. in 1 000 Litern	Ausnutzung der ge. wohnlichen Leistungsfähigkeit in %	Tägliche Ausg. in 1 000 Portionen <sup>6)</sup>	Auf je 100 Einwohner			
	ge. wohnliche, bei einmaltigem Kochen	höchste, bei mehrmaltigem Kochen					ge. wohnliche, bei einmaltigem Kochen	höchste, bei mehrmaltigem Kochen					ge. wohnliche, bei einmaltigem Kochen	höchste, bei mehrmaltigem Kochen				ge. wohnliche, bei einmaltigem Kochen	höchste, bei mehrmaltigem Kochen	ge. wohnliche, bei einmaltigem Kochen	höchste, bei mehrmaltigem Kochen
	Siter	Portionen <sup>6)</sup>				Siter	Portionen <sup>6)</sup>				Siter	Portionen <sup>6)</sup>					Siter	Portionen <sup>6)</sup>	Portionen <sup>6)</sup>		
55	36	63	21	57,8	25	180	86	126	69	79,2	79	412	529	982	287	54,2	350	18,7	20,7	6,6	
61	37	62	24	64,2	28	211	101	152	76	74,5	87	511	747	1 377	531	71,0	609	26,1	28,9	11,6	
54	31	55	18	58,6	20	209	101	150	69	68,7	80	501	806	1 321	557	69,1	637	25,1	27,9	12,1	
56	37	69	24	66,2	27	212	90	144	66	73,8	74	632	972	1 629	682	70,2	791	27,8	30,9	13,5	
55	46	77	39	85,4	44	261	134	203	74	55,5	94	789	1 030	1 685	679	65,9	774	28,8	32,0	13,2	
57	45	77	36	80,6	40	261	127	190	73	57,5	96	774	1 026	1 671	639	62,3	725	28,5	31,7	12,4	
51	45	78	38	83,2	42	266	119	168	77	65,2	101	794	1 041	1 768	657	63,1	758	30,2	33,5	12,9	
53	47	80	35	74,8	39	272	121	171	55	45,1	66	808	1 045	1 768	490	46,9	572	30,2	33,5	9,8	
59	50	87	37	72,2	40	276	124	174	64	51,8	76	821	1 057	1 777	476	45,0	550	30,3	33,7	9,4	
59	50	85	38	74,6	40	280	124	179	74	59,8	86	824	1 092	1 864	484	44,3	559	31,8	35,4	9,5	
61	51	86	38	73,9	41	282	133	195	71	53,9	88	843	1 110	1 892	503	45,3	594	32,3	35,9	10,1	
59	52	89	34	64,6	38	283	139	207	79	57,3	92	848	1 128	1 912	486	43,1	563	32,6	36,3	9,6	
76	29	54	17	58,4	17	63	21	24	14	67,7	15	223	261	382	127	48,5	136	14,3	15,8	5,1	
91	37	74	23	63,4	24	66	30	41	24	81,5	35	237	306	420	200	65,5	224	14,1	15,6	7,5	
83	74	114	61	81,9	61	80	26	32	18	68,6	22	257	336	459	217	64,6	226	15,4	17,1	7,6	
84	79	158	66	83,1	64	75	25	31	16	64,2	20	262	345	546	248	71,7	267	18,4	20,4	9,0	
90	80	158	63	79,6	63	54	20	24	17	82,3	21	252	382	567	227	59,6	245	21,5	23,8	9,3	
106	86	171	69	79,4	68	71	23	24	13	57,2	17	299	431	622	222	51,4	240	20,9	23,2	8,1	
103	103	199	144	139,8	91	72	24	26	12	48,8	15	299	448	674	273	61,0	234	22,7	25,2	7,9	
110	97	193	126	129,1	78	73	23	25	10	43,1	13	311	433	649	238	54,9	198	21,8	24,2	6,7	
112	100	200	128	128,8	78	78	24	26	10	39,5	12	317	460	690	222	48,1	182	23,2	25,8	6,1	
118	110	216	137	125,0	85	77	24	26	10	39,2	12	319	452	725	235	51,9	189	24,4	27,1	6,4	
123	116	227	155	133,5	93	79	24	26	9	38,3	13	329	455	724	259	56,9	206	24,3	27,0	6,9	
123	122	237	156	127,4	94	78	24	25	9	37,4	12	331	474	764	256	54,1	202	25,7	28,5	6,8	
69	56	101	40	71,6	35	39	16	27	11	66,6	12	279	399	656	209	53,8	226	12,7	14,1	4,4	
87	61	121	57	93,0	49	40	14	19	10	72,7	13	336	491	813	344	70,0	364	15,6	17,3	7,0	
83	65	125	52	78,7	52	45	21	32	14	65,4	15	311	505	851	348	69,0	370	16,8	18,6	7,3	
88	68	126	56	81,9	50	44	15	18	11	68,9	12	328	525	925	362	68,9	404	17,6	19,6	7,7	
90	78	139	66	83,4	62	45	17	18	11	69,5	13	391	629	1 068	419	66,7	478	20,0	22,2	8,9	
87	71	129	55	76,1	50	39	15	18	9	62,3	11	392	629	1 085	381	60,6	423	20,3	22,5	7,9	
91	80	135	73	91,1	67	43	15	17	11	69,3	12	382	629	1 067	409	64,9	451	19,4	21,6	8,2	
97	87	158	67	76,5	61	34	14	15	10	68,2	10	386	649	1 133	331	51,0	364	20,6	22,9	6,6	
106	93	167	69	74,0	63	37	16	18	13	79,7	15	408	666	1 148	308	46,2	335	20,9	23,2	6,1	
108	91	157	60	65,7	59	44	14	15	8	54,9	9	426	682	1 183	251	36,8	281	21,6	24,0	5,1	
115	97	168	75	77,4	70	47	15	17	11	70,6	13	439	697	1 193	288	41,3	317	21,7	24,2	5,8	
110	92	164	72	78,7	66	51	15	18	13	86,3	15	438	723	1 210	283	39,1	314	22,1	24,5	5,7	