

Massetpeifung ¹⁾

Volkswirtschaftlichen Abteilung des Reichsernährungsministeriums.

der Küchen

über welche Berichte vorlagen

Küchen für begrenzte Personenzreise															Sämtliche Küchen									
Fabrikküchen ⁴⁾										Sonstige Küchen ⁵⁾														
Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1000 Litern		Tägliche Ausg. in 1000 Litern	Ausn. der gewöhnlichen Ver. fähigkeit in %	Tägliche Ausg. in 1000 Portionen ⁶⁾	Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1000 Litern		Tägliche Ausg. in 1000 Portionen ⁶⁾	Ausn. der gewöhnlichen Ver. fähigkeit in %	Tägliche Ausg. in 1000 Portionen ⁶⁾	Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1000 Litern		Tägliche Ausg. in 1000 Portionen ⁶⁾	Ausn. der gewöhnlichen Ver. fähigkeit in %	Tägliche Ausg. in 1000 Portionen ⁶⁾	Auf je 100 Einwohner						
	ge. wöhnliche, bei einm. gem. Kochen	höchste, bei mehrm. gem. Kochen					ge. wöhnliche, bei einm. gem. Kochen	höchste, bei mehrm. gem. Kochen					ge. wöhnliche, bei einm. gem. Kochen	höchste, bei mehrm. gem. Kochen				ge. wöhnliche, bei einm. gem. Kochen	höchste, bei mehrm. gem. Kochen	bezug die höchste in Leistungsfähigkeit täglich	wurden täglich im Durchschnitt ver. abfolgt	Piter	Portionen ⁶⁾	Portionen ⁶⁾
70	57	99	38	65,5	41	285	146	220	78	53,8	90	860	1135	1943	506	44,0	572	33,2	36,9	9,8				
120	84	141	58	68,9	66	285	146	220	77	52,8	88	893	1166	1988	533	45,7	605	33,0	37,7	10,3				
119	86	140	56	64,9	61	285	146	222	71	48,4	81	898	1171	1990	511	43,6	577	34,0	37,8	9,9				
123	84	136	56	66,4	61	280	143	218	60	42,2	74	891	1163	1980	483	41,5	547	33,8	37,6	9,3				
121	84	138	47	55,1	51	279	143	217	59	41,2	68	880	1158	1968	454	39,2	506	33,6	37,3	8,6				
120	84	136	57	67,7	62	283	142	214	60	42,4	71	874	1137	1929	453	39,9	508	32,9	36,6	8,7				
119	89	141	60	68,1	66	281	141	214	46	32,3	60	866	1145	1940	442	38,6	499	33,1	36,8	8,5				
119	90	144	61	68,8	67	276	140	211	47	33,9	56	860	1124	1906	420	37,4	470	32,5	36,2	8,0				
120	91	147	64	70,4	70	275	139	210	51	37,1	61	859	1125	1909	446	39,7	496	32,6	36,2	8,5				
119	92	154	65	70,7	70	268	137	207	43	32,0	52	855	1146	1960	442	38,6	488	33,5	37,2	8,3				
119	92	156	63	68,4	67	268	138	209	48	34,9	58	852	1141	1968	464	40,7	513	33,6	37,3	8,8				
111	88	146	53	59,8	57	265	138	209	45	32,8	54	827	1127	1939	416	36,9	466	33,1	36,8	8,0				
120	124	240	161	130,4	97	79	24	27	10	38,5	13	331	466	759	260	55,7	209	25,5	28,4	7,0				
121	125	240	163	130,5	100	77	24	25	11	46,7	15	334	477	766	275	57,7	229	25,7	28,6	7,7				
120	126	246	163	129,7	100	79	24	25	11	48,3	15	330	481	776	265	56,0	220	26,1	29,0	7,4				
124	141	276	195	138,5	120	80	25	27	11	42,7	15	333	510	809	291	57,0	229	27,2	30,2	7,7				
123	142	277	195	137,6	120	79	24	26	10	41,7	14	330	512	809	282	55,1	226	27,2	30,2	7,6				
124	143	274	201	139,8	125	76	24	25	11	45,3	15	329	519	816	304	58,5	243	27,4	30,5	8,2				
127	145	278	200	137,4	127	78	24	25	11	46,5	15	334	521	820	309	59,2	251	27,6	30,6	8,4				
131	145	279	194	133,4	123	76	24	26	10	39,5	14	331	505	792	296	58,6	239	26,6	29,6	8,0				
132	146	281	195	133,5	124	77	25	26	9	34,9	14	335	507	794	301	59,3	243	26,7	29,6	8,2				
131	149	287	203	136,0	128	78	25	26	9	37,0	13	336	488	776	306	62,6	242	26,1	29,0	8,1				
126	117	223	121	103,5	85	79	25	26	9	35,7	12	334	463	724	216	46,6	191	24,3	27,0	6,4				
96 ⁷⁾	89	171	33	37,3	27	74	24	25	9	35,9	12	294	427	657	121	28,5	127	22,1	24,6	4,3				
114	101	175	74	73,0	70	51	15	17	13	83,3	15	450	755	1273	303	40,1	343	23,2	25,8	6,3				
116	108	181	69	63,6	67	48	13	15	9	71,6	11	447	770	1292	311	40,3	353	23,5	26,2	6,4				
118	106	190	75	70,8	70	49	14	17	11	76,6	13	463	782	1318	323	41,3	361	24,0	26,7	6,6				
118	106	188	75	70,7	70	51	17	21	12	69,5	13	466	784	1320	331	42,2	361	24,1	26,7	6,6				
122	116	201	86	74,1	78	51	16	20	11	71,8	13	456	774	1306	288	37,3	313	23,8	26,4	5,7				
121	113	202	77	68,4	70	51	14	17	11	74,3	12	441	773	1302	283	36,6	311	23,7	26,4	5,7				
120	121	218	78	64,2	72	53	16	19	10	65,3	12	446	789	1327	294	37,2	320	24,2	26,9	5,8				
118	122	222	77	62,7	71	53	17	20	9	58,8	11	447	792	1335	283	35,7	308	24,3	27,0	5,6				
118	123	223	80	64,8	73	52	17	21	11	65,2	13	438	794	1330	285	35,9	310	24,2	26,9	5,6				
115	121	220	82	67,9	76	51	17	21	10	60,0	11	430	796	1335	283	35,6	308	24,3	27,0	5,6				
111	118	199	66	56,3	60	52	16	20	9	56,1	11	407	730	1204	246	33,7	265	23,1	25,7	5,1				
103	113	192	37	33,3	34	52	16	20	11	68,1	11	398	726	1196	190	26,2	206	23,0	25,5	4,0				