

Leistungen der Küchen

über welche Berichte vorlagen

Küchen für begrenzte Personenzreise															Sämtliche Küchen														
Fabrikküchen ⁴⁾										Sonstige Küchen ⁵⁾					Sämtliche Küchen														
Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1 000 Pforten		Tägliche Ausg. in 1 000 Pforten	Ausn. d. ge. wöhnlichen Leist. in %	Tägliche Ausg. in 1 000 Pforten	Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1 000 Pforten		Tägliche Ausg. in 1 000 Pforten	Ausn. d. ge. wöhnlichen Leist. in %	Tägliche Ausg. in 1 000 Pforten	Zahl der Küchen	Tägliche Leistungsfähigkeit in 1 000 Pforten		Tägliche Ausg. in 1 000 Pforten	Ausn. d. ge. wöhnlichen Leist. in %	Tägliche Ausg. in 1 000 Pforten	Auf je 100 Einwohner											
	ge. wöhnliche, bei einm. Ko. chen	höchste, bei mehrm. Ko. chen					ge. wöhnliche, bei einm. Ko. chen	höchste, bei mehrm. Ko. chen					ge. wöhnliche, bei einm. Ko. chen	höchste, bei mehrm. Ko. chen				ge. wöhnliche, bei einm. Ko. chen	höchste, bei mehrm. Ko. chen	betrug die höchste Leistungsfähigkeit	Parti. onen ⁶⁾	wurden täglich im Durchschnitt ver. abfolgt							
43	33	48	19	57,1	19	27	22	46	12	54,8	13	179	210	345	110	52,3	120	13,0	14,2	4,1									
51	39	62	23	58,7	23	24	20	35	16	82,5	18	223	254	427	167	65,7	186	14,5	15,9	6,3									
56	45	68	25	56,9	25	23	27	39	14	51,5	15	237	288	447	185	64,3	208	14,8	16,2	6,9									
57	49	74	30	60,4	30	35	17	27	11	67,5	12	250	285	456	189	66,3	210	15,0	16,5	6,9									
58	60	100	38	63,9	38	27	18	33	11	56,9	11	246	327	536	189	57,7	212	17,7	19,5	7,0									
54	54	79	32	62,4	33	27	21	37	12	56,5	12	234	356	585	172	48,3	193	18,8	20,6	6,2									
54	54	85	36	66,4	37	17	16	31	8	51,4	9	225	349	574	184	52,8	208	18,8	20,7	6,8									
58	62	104	36	58,8	37	16	14	26	7	48,5	8	241	367	593	169	46,0	188	19,0	20,9	6,0									
61	64	105	36	56,9	37	31	19	33	8	43,0	9	258	371	590	144	38,9	163	15,9	20,8	5,2									
61	68	101	39	57,9	38	29	16	28	7	42,7	8	260	390	622	154	39,5	173	21,9	24,1	5,7									
62	70	119	44	66,0	43	28	20	29	7	63,6	8	256	403	630	164	40,7	181	20,7	22,7	6,0									
57	67	114	42	63,1	41	28	21	30	7	32,1	8	257	399	623	156	39,0	176	20,5	22,5	5,8									
67	41	65	22	53,1	22	59	28	39	22	80,2	28	297	292	460	137	46,8	156	13,0	14,4	4,4									
79	38	71	22	58,1	24	43	20	30	18	89,1	21	318	301	464	186	61,6	210	13,2	14,6	5,9									
74	45	88	26	57,3	26	48	21	31	16	93,3	19	331	351	536	220	69,6	244	15,3	17,0	7,0									
78	37	71	26	70,1	27	41	17	24	15	87,3	15	331	360	552	244	67,7	267	15,9	17,7	7,7									
75	45	93	36	79,6	37	41	15	21	11	73,8	13	331	368	578	234	63,5	257	16,8	18,7	7,5									
80	49	99	36	74,3	37	46	21	29	17	79,3	18	347	372	564	236	63,6	258	16,3	18,1	7,5									
78	45	97	34	76,1	35	37	15	21	11	74,2	13	348	390	614	254	65,3	280	17,4	19,3	7,9									
84	48	100	32	67,9	33	32	13	19	8	60,4	8	353	400	636	194	48,4	212	17,9	19,9	6,0									
82	46	100	32	70,4	32	41	17	26	10	57,6	11	358	405	648	171	42,3	188	18,1	20,2	5,3									
85	49	101	34	68,5	33	44	19	30	11	62,4	14	351	401	641	168	41,9	185	18,1	20,0	5,2									
83	47	98	32	66,9	32	42	19	29	12	64,4	14	352	412	655	173	42,6	190	18,5	20,5	5,4									
86	49	104	33	66,2	32	42	18	26	13	69,8	15	349	412	661	167	40,6	183	18,5	20,6	5,1									
147	94	172	63	67,9	62	124	49	75	33	68,4	43	523	371	627	211	57,0	229	14,9	16,4	5,4									
159	100	175	80	79,8	82	103	32	48	25	77,7	31	582	429	708	277	64,5	303	15,9	17,5	6,8									
164	111	195	83	75,0	83	102	35	51	26	74,7	32	588	453	728	306	67,6	333	16,4	18,1	7,4									
170	115	204	80	69,7	83	93	36	60	22	63,3	27	587	498	821	320	64,3	353	18,3	20,1	7,9									
174	159	258	98	61,8	105	89	32	46	23	70,9	29	612	576	931	357	61,9	398	20,6	22,6	8,8									
177	135	226	100	74,2	109	94	45	60	25	56,0	32	589	532	854	338	63,5	369	19,1	21,0	8,3									
174	142	243	104	73,1	112	91	37	53	24	65,2	31	589	573	934	360	62,7	398	20,9	23,0	8,9									
179	134	236	104	77,7	109	85	37	52	22	61,9	28	585	564	935	313	55,7	345	20,8	22,8	7,7									
194	147	259	105	71,3	114	93	36	52	21	59,8	27	606	582	967	283	48,7	316	20,4	22,5	7,2									
192	145	254	103	71,1	112	93	45	64	21	46,0	25	602	580	970	258	44,5	285	21,8	24,0	6,4									
202	153	269	109	71,4	116	94	39	58	23	58,0	28	614	594	989	276	46,5	301	22,2	24,4	6,8									
194	156	271	101	65,0	105	99	41	58	22	54,8	28	605	594	992	265	44,7	290	22,2	24,4	6,5									
457	289	503	182	63,5	180	492	222	337	161	72,5	190	1 913	2 062	3 452	1 081	52,4	1 217	14,7	16,3	5,2									
528	312	565	229	73,3	230	487	217	325	169	77,8	205	2 207	2 528	4 209	1 705	67,4	1 896	17,3	19,2	7,8									
514	372	645	265	71,1	267	507	231	335	157	68,3	183	2 225	2 739	4 342	1 833	66,9	2 018	17,9	19,9	8,3									
533	385	702	282	73,1	281	500	200	304	141	70,6	160	2 390	2 985	4 929	2 045	68,5	2 292	19,7	21,9	9,1									
542	468	825	340	72,8	349	517	236	345	147	62,1	181	2 621	3 312	5 365	2 105	63,6	2 364	21,6	24,0	9,5									
561	438	781	328	74,8	337	538	252	358	149	59,3	186	2 635	3 346	5 381	1 988	59,4	2 308	21,3	23,7	8,8									
551	469	837	429	91,3	384	526	226	316	143	63,3	181	2 637	3 430	5 631	2 137	62,3	2 329	22,2	24,7	9,2									
581	475	871	400	84,3	357	512	222	308	112	50,3	133	2 684	3 458	5 714	1 735	50,2	1 879	22,4	24,9	7,4									
614	500	918	407	81,4	364	556	236	329	126	53,4	150	2 768	3 541	5 820	1 604	45,3	1 734	22,9	25,4	6,8									
623	513	914	411	80,0	367	567	242	342	131	54,2	154	2 782	3 597	6 005	1 550	43,1	1 672	23,7	26,3	6,6									
646	534	967	453	84,8	395	572	250	354	133	53,2	164	2 833	3 671	6 083	1 663	45,3	1 789	24,0	26,6	7,1									
629	538	979	438	81,4	376	581	258	364	143	55,6	170	2 828	3 730	6 162	1 613	43,2	1 728	24,3	27,0	6,8									