

# PREISREIHEN

Die Zeichenerklärung zu den Tabellen  
S. 539–706 befindet sich auf S. 99 nicht S. 101

## MÜNCHEN

KAMMERRECHNUNGEN  
(Erklärungen s. S. 211 bis S. 233)

Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Wein				
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder	a) Neckar- wein den. für 1 Mass	b) Rainfal den. für 1 Mass	c) Muskatel- Malvasier den. für 1 Mass	d) Welsch- wein den. für 1 Mass	e) Traminer den. für 1 Mass
1400		54 <sup>22</sup>	7,11 <sup>4</sup>						
01		52 <sup>6</sup>	7,94 <sup>2</sup>						
02		45 <sup>9</sup>	6,00 <sup>1</sup>					8,0 <sup>1</sup>	
03		70 <sup>1</sup>							
04	232 <sup>2</sup>	56 <sup>2</sup>							
05									
06	180 <sup>1</sup>	65 <sup>2</sup>							
07		81 <sup>8</sup>							
08		81 <sup>4</sup>							
09		63 <sup>2</sup>	9,40 <sup>1</sup>						
1410		74 <sup>2</sup>	10,00 <sup>1</sup>						
11		78 <sup>13</sup>							
12		62 <sup>5</sup>							
13		62 <sup>6</sup>							
14		83 <sup>4</sup>						10,0 <sup>3</sup>	
15		82 <sup>8</sup>						12,0 <sup>1</sup>	
16		90 <sup>6</sup>							
17		70 <sup>12</sup>	15,00 <sup>1</sup>						
18		73 <sup>8</sup>	10,39 <sup>4</sup>						
19		77 <sup>5</sup>	9,70 <sup>3</sup>					8,0 <sup>1</sup>	
1420	102 <sup>1</sup>	55 <sup>5</sup>	9,21 <sup>5</sup>						
21	140 <sup>1</sup>	77 <sup>3</sup>	9,40 <sup>2</sup>						
22	160 <sup>1</sup>	71 <sup>3</sup>	13,00 <sup>4</sup>						
23		77 <sup>9</sup>	10,00 <sup>3</sup>						
24		79 <sup>9</sup>	9,50 <sup>4</sup>						
25		65 <sup>11</sup>	7,37 <sup>3</sup>					12,5 <sup>2</sup>	
26		74 <sup>10</sup>	7,00 <sup>1</sup>					11,2 <sup>1</sup>	
27		63 <sup>13*</sup>	8,75 <sup>2</sup>					10,0 <sup>1</sup>	
28		62 <sup>7</sup>	9,50 <sup>4</sup>					14,0 <sup>5</sup>	
29		63 <sup>11</sup>	9,53 <sup>2</sup>						
1430		72 <sup>7*</sup>	6,98 <sup>7</sup>						
31		80 <sup>28</sup>	8,95 <sup>11</sup>					14,4 <sup>5</sup>	
32		162 <sup>24*</sup>	17,25 <sup>10</sup>					*	
33		94 <sup>19</sup>	11,38 <sup>6</sup>					13,7 <sup>2</sup>	
34		129 <sup>18</sup>	17,70 <sup>5</sup>					11,8 <sup>1</sup>	
35		105 <sup>22</sup>	17,35 <sup>4</sup>						
36		142 <sup>13</sup>	15,11 <sup>4</sup>						
37		142 <sup>17</sup>	16,96 <sup>5</sup>						
38	133 <sup>1</sup>	147 <sup>19</sup>	12,33 <sup>7</sup>						
39		108 <sup>18*</sup>	11,69 <sup>9</sup>						
1440									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49		82 <sup>2</sup>	20,00 <sup>2</sup>						

Zeichenerklärung s. S. 101

## MÜNCHEN

## KAMMERRECHNUNGEN

(Erklärungen s. S. 211 bis S. 233)

Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Mehl den. für 1 Metze	Wein				
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder		a) Neckar- wein den. für 1 Mass	b) Reinfal den. für 1 Mass	c) Muskatel- Malvasier den. für 1 Mass	d) Weisch- wein den. für 1 Mass	e) Traminer den. für 1 Mass
1450	148 5	81 <sup>10</sup>	11,9 <sup>14</sup>							
51	154 4	81 <sup>10</sup>	10,8 <sup>15</sup>							
52	210 1	100 5	11,3 <sup>10</sup>					26 1		
53	272 <sup>10</sup>	110 4	12,9 <sup>13</sup>							
54	146 2	76 <sup>10</sup>	12,5 <sup>12</sup>							
55	226 1	86 4	16,6 8							
56	236 1	92 <sup>13</sup>	15,4 <sup>15</sup>							
57	224 2	90 9	16,2 <sup>12</sup>							
58	192 <sup>10*</sup>	111 8	17,5 8						10,0 1	
59	209 3	117 6*	15,7 <sup>11</sup>		72,0 1			28 1		
1460	240 3	112 5*	14,2 9							
61	209 6	104 5	13,5 9							
62	157 8	87 <sup>16</sup>	16,0 <sup>18</sup>							
63	138 5	87 1	14,1 <sup>12</sup>							
64	124 8	108 5	16,1 <sup>13*</sup>				30 2	28 1	12,0 3	
65	177 5	111 6	15,5 <sup>14</sup>				22 5	28 1	12,5 7	
66	221 6	126 2	18,4 9				22 1		14,0 1	
67	240 8	90 7	12,3 9				22 4*		14,0 3	14,8 2
68	248 6	101 4	13,2 7*				22 2		14,0 2	
69	325 4	135 7	26,0 9				22 6		12,0 5	
1470	234 8	121 6	16,5 7				22 3	22 1	14,0 4	
71	192 5	132 4	14,2 <sup>10</sup>				22 2		12,0 1	
72	163 2	111 4	11,6 7				22 2			12,0 1
73	184 7	134 4	13,2 9				20 2	32 2	10,0 1	12,0 3
74	150 5	107 1	12,1 <sup>17</sup>				24 1	32 1		12,0 3
75	140 1	99 2	14,7 <sup>10</sup>						12,0 2	12,0 1
76	140 1	117 1	14,4 9							
77	294 2	134 1	21,7 <sup>15</sup>							14,0 1
78	218 6	99 1	18,7 7				<44>1		13,0 2	
79	235 6	105 1	15,2 8						12,0 3	
1480	193 6	104 6	13,9 <sup>11</sup>							
81	275 5	105 1	12,5 9							
82	388 6	123 3	14,1 7							13,0 1
83	162 4		14,7 8				23 2	22 1	14,0 1	
84	158 4	120 3	19,5 <sup>10</sup>					32 1	13,0 <sup>13</sup>	
85	204 1	115 2	23,7 8	146 1					11,0 <sup>13</sup>	
86	208 1	135 1	21,0 1	140 7					14,0 3	12,0 1
87	186 1	110 3		112 <sup>10</sup>						
88	185 1	149 1		112 8			24 2		13,0 2	12,0 1
89	373 4			106 8						
1490	485 <sup>15</sup>		17,0 1	107 <sup>10</sup>						
91	520 8	159 1		110 <sup>10</sup>	90,8 1		26 3	38 2	18,0 1	
92	330 2		19,6 <sup>10*</sup>	104 3	40,0 1					
93	340 4	135 3	16,6 3	91 <sup>11</sup>	50,0 1		24 2	32 2	14,0 2	
94	220 1	152 2		98 <sup>12</sup>			24 1			
95	211 3	131 3		87 9						
96	390 1	160 5	15,0 1	108 <sup>10</sup>	40,0 1					
97	445 4	164 5	21,0 7	126 6	42,0 2					
98	269 2	176 5	21,4 7	167 4	42,0 2					
99		128 1	18,0 6	202 2						

Zeichenerklärung s. S. 101

# MÜNCHEN

## KAMMERRECHNUNGEN

(Erklärungen s. S. 211 bis S. 233)

Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Mehl den. für 1 Metze	Wein					
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder		a) Neckar- wein den. für 1 Mass	b) Reinfal den. für 1 Mass	c) Muskatel- Malvasier den. für 1 Mass	d) Welsch- wein den. für 1 Mass	e) Traminer den. für 1 Mass	
1500	365 2	214 1	15,7 8	110 3						14,0 1	
01	560 <sup>14*</sup>	225 1	19,1 8	132 2							
02	661 7	230 1	21,7 <sup>11</sup>	139 3							
03	328 5	175 2	20,8 7	179 5	87,8 2					14,0 2	12,0 1
04	354 3	190 3	21,0 1	174 9	60,0 1					14,0 1	14,0 1
05	276 6	160 1	14,8 5	155 4							
06		102 2	14,5 6				23,0 2				
07		121 2	14,0 3		31,6 1						
08	240 1	132 4	14,0 4							13,5 1	
09		125 2	17,3 5								
1510	178 4		14,0 3								
11	268 4	155 3	14,0 3							14,0 1	
12	310 3	133 3	14,0 3								
13	236 5*		14,0 2								
14	192 4	126 2	14,0 4								
15	262 4	125 1	15,9 7					49,3 1		14,0 2	
16	346 3	183 1	18,2 5		60,0 1			48,3 1			
17	394 6	152 4	21,0 2	192 3	48,0 2			49,3 1			
18	285 1	116 3	19,2 2	210 1	35,0 1			40,0 1			
19	212 1	138 2	18,0 4				24,0 1	42,0 1			14,0 3
1520	216 1	133 3	21,0 2	[180] <sup>2</sup>						14,0 1	16,0 1
21	255 3	127 1	14,0 3								
22	258 5	190 2	14,8 4					42,0 2			
23	271 1	166 3	24,5 5		42,0 2		23,7 1	42,4 1			14,0 1
24	239 3*	171 4	31,5 4	[259] <sup>1</sup>				42,0 1			
25	225 2	130 1	32,6 3	[139] <sup>4</sup>			24,0 1	42,0 2			
26	220 3	137 5	21,0 2	116 1*				42,0 1			
27	270 1	215 1	24,5 1	115 2*				42,0 1			
28	345 1	302 2	28,0 1	127 3			24,0 1	42,0 2			
29	420 2*	285 1		138 3	98,0 1			42,0 1			
1530	765 3			145 6				42,0 1			18,0 2
31	710 8	239 5		168 6*				42,0 1		18,0 1	18,0 2
32	517 2*	298 3	49,0 1	107 2				42,0 1		18,0 1	16,0 1
33	745 4	308 5	52,0 1*	166 3			24,0 1	38,5 2			
34	766 5	215 4		165 2				42,0 2			16,0 2
35	291 <sup>11</sup>	210 1		210 1*						14,0 1	16,0 3
36	236 5	161 3		189 2						16,0 2	17,7 3
37	240 1*	163 3	21,0 1	225 1			24,0 1			18,0 1	17,3 3
38	300 3		24,5 1	235 1						17,5 3	18,0 1
39	630 1	250 6	22,7 2				26,0 1	42,0 1			18,0 1
1540	720 1	270 2	40,1 7		84,0 3					17,3 3	16,0 2
41	286 7	180 4	28,0 1	[242] <sup>1</sup>			26,5 4			18,0 1	16,0 2
42		171 4	24,5 3				26,0 7			16,0 1	17,5 4
43		218 4	29,7 2				28,0 1			18,0 1	20,0 2
44		276 5	24,5 1								20,0 1
45	510 2	287 2	28,0 2		63,0 1		28,0 1*			18,0 1	19,3 4
46	439 <sup>15</sup>	242 4	28,0 1	219 3	63,0 1		27,0 2				
47	271 1	283 6	29,0 2								20,0 1
48	303 3	247 4	31,5 2		38,5 3						20,0 3
49	536 4	239 3	43,7 4	270 1	70,0 1			44,0 1			20,0 2

Zeichenerklärung s. S. 101

**MÜNCHEN**  
**KAMMERRECHNUNGEN**  
(Erklärungen s. S. 211 bis S. 233)

Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Mehl den. für 1 Metze	Wein						
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder		o) Neckar- wein den. für 1 Mass	b) Rainfal den. für 1 Mass	c) Muskatel Malvasier den. für 1 Mass	d) Welsch- wein den. für 1 Mass	e) Traminer den. für 1 Mass		
1550	705 2	255 2	37,6 4	144 1	77,0 1							
51	795 4	322 4	63,5 5	315 1	21,0 1							22,0 1
52	525 4	324 3	42,0 4	271 5	105,0 1			32,0 1			28,0 1	22,5 4
53	346 7	260 11	42,0 2		70,0 2			32,4 4				20,0 1
54	330 3	247 2	42,0 3	271 1				32,0 6	47,1 9			20,0 6
55	315 3	275 11	42,7 5					33,0 3	48,0 3			22,0 2
56	431 4	311 7	79,1 6		62,0 5			32,4 7*	46,0 4		18,0 1	20,0 5
57	355 3	265 5	70,0 2		42,0 1							
58	392 4	289 8	60,0 2		42,0 1	14,0 3	35,2 5		51,2 6			21,5 4
59	471 1	344 13	47,2 2	268 2*	84,0 1	14,0 1			56,0 2		22,0 1	
1560	725 4	323 8	73,5 3*	322 2	84,0 1	17,0 2	40,0 1		55,3 3			24,0 1
61	625 5	334 14	80,0 2*	297 2		18,0 1	40,0 2		52,5 2			24,0 1
62	414 8	292 2	[52,5] 1				42,0 1		57,3 3			22,0 2
63	407 5*	337 3			68,3 3		42,0 4		64,1 4			20,0 2
64	465 6	357 4	50,7 2				43,8 5		60,2 5			24,3 3
65	450 1	363 6	35,0 1	232 5	70,0 1		42,0 3		63,0 2		28,0 1	28,0 1
66	1027 4*	347 4			110,0 16		44,0 4		63,0 5			20,5 2
67	915 8*	469 12	70,0 1	[210] 1		18,0 1	44,0 3		63,0 6			24,0 1
68				[120] 1		17,0 2	45,0 3		63,0 3			24,0 1
69	1346 8	456 3	[105,0] 2	210 1	101,0 10		24,0 1		43,0 5			28,0 3
1570	1721 31	704 20		[385] 1	210,0 4	24,0 2	49,0 2		67,6 3			34,0 1
71	1855 8	710 4	196,4 1		174,0 2	26,0 1	59,5 2		77,0 2			35,0 1
72	1155 2	566 6		[480] 1	140,0 1	25,0 2	63,0 1		85,1 3			35,0 2
73	1140 8*	603 5					63,0 1		84,0 1			
74	1276 3	570 4			147,0 2		60,6 3		84,0 4			35,3 4
75	682 7	401 4					59,6 4		78,7 4			30,0 2
76	547 3	365 4					56,0 2		87,5 2			28,0 1
77	570 1	271 5				32,0 1			84,0 1		28,0 1	
78		320 4				30,0 2	63,0 4		84,0 1		30,6 3	28,0 1
79	1050 2	536 13			140,0 2	24,0 1	63,0 1		84,0 4			33,0 2
1580	910 3*	386 6	[91,0] 1	[1015] 1		30,0 1	63,0 3		84,0 3			33,0 2
81	559 8		[70,0] 2	[261] 1					84,0 1			
82	640 3	422 11	[84,0] 1			27,6 4	63,0 2		84,0 1			
83	630 1	435 5	[84,0] 1		90,0 1		63,0 3		84,0 3			
84	675 3	380 11	[98,0] 1			23,3 4	63,0 3		84,0 3			28,0 1
85	660 1	427 4	[77,0] 2		100,0 6		63,0 1		84,0 2			
86		577 2				27,2 5	63,0 6		84,0 2			30,0 1
87	1014 6	444 3			140,0 2		66,5 2		91,0 2			
88		335 8				45,0 2	84,0 2		91,0 1		38,0 1	42,0 1
89		465 2				48,0 3	79,3 4		93,3 3			
1590	1365 1	638 10				49,2 4*	72,4 5		92,1 6			
91	972 4	401 3					84,0 1		98,0 1			
92		405 6				48,1 8	70,0 4		96,2 6			
93		465 2				49,0 1	70,0 2		95,6 3			42,0 1
94		525 2				47,0 3	70,0 3		89,2 3			42,0 1
95	606 2	442 3	150,5 2			46,3 3	73,5 2		98,0 2			
96	615 2	371 3	81,6 3	420 1	52,0 2		70,0 1		91,0 1			
97		502 4	70,0 1		157,0 2		46,0 1		70,0 2			
98	1155 2	420 1	168,0 1				42,6 4		84,0 2			46,0 1
99		396 5	99,7 4				41,5 3*		84,0 3			

Zeichenerklärung s. S. 101

## MÜNCHEN

KAMMERRECHNUNGEN  
(Erklärungen s. S. 211 bis S. 233)

Entre- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Mehl den. für 1 Metze	Wein				
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder		a) Neckar- wein den. für 1 Mass	b) Rainfal den. für 1 Mass	c) Muskatel- Malvasier den. für 1 Mass	d) Welsch- wein den. für 1 Mass	e) Traminer den. für 1 Mass
1600	1225 4	645 6	126 4		140 4	42,0 1	77,0 2	98 2		
01		540 2	117 3		140 2		70,0 1	98 1		
02	907 4	570 3				46,0 3	88,6 3	101 2		
03	731 7	577 4	115 4			45,0 2	91,0 1	105 2		
04		600 1				42,0 4*	87,5 2*	102 3		
05		537 6	120 6	1680 1		40,0 2	86,3 3	98 2		
06	1260 1	575 3	126 3	1540 1		38,5 1	91,0 1	105 1		
07		555 3	140 3	1890 1		41,0 2	91,0 2	105 2		
08		525 6				45,0 5*	86,3 3*	105 4		
09		527 4	133 2	525 1		50,0 3	87,0 4	108 4		
1610		722 5	154 2			400 1	91,0 1	112 1		
11	1102 1	666 2	140 1	1890 1		42,0 4*	91,0 2	112 2		49,0 1
12	1260 2	633 5	140 1	2100 1		42,0 1*	91,0 1	112 1		
13	929 4	510 2	112 3	2520 1	157 1	45,5 2*	91,0 1	112 1		
14		570 1	189 1	2520 1		< 35,0 > 1	91,0 1			
15		630 2	182 1	2520 1*		48,0 2*	91,0 1*	112 2		
16	1118 3	896 8	182 1	2520 2		48,0 1*	91,0 2	126 1		
17	803 4	562 6	94 2			48,0 1	91,0 2	126 1		
18	666 4	570 8	91 1	2100 1		48,0 1	91,0 2	126 1		
19		600 5				52,5 1*	92,7 2			
1620		585 4	126 1	2730 2	126 1	52,0 1*	91,0 1	140 1		
21	3255 2	861 5	182 1		105 1		126,0 1			
22	2520 20*	2995 26	315 2	5040 1	582 27	126,0 2	210,0 1	168 1		
23	1351 14	1206 8	245 2		*	< 63,0 > 1				
24	2135 3	789 11	287 3	3990 2	*	70,0 1*	126,0 1			
25	1781 5	548 4		3150 1	315 1	63,0 1	126,0 1	168 1		
26	2793 7	945 5	154 3			70,0 1*	140,0 1	168 1		
27		723 4	189 3			79,0 1*	140,0 1	168 1		
28		777 6	168 3			105,0 1	140,0 1	168 1		
29		777 13	168 3			108,5 1	140,0 1	168 1		59,5 1
1630	1055 5	752 12	182 3	3780 1		70,0 1*	140,0 2	168 1		
31	737 5	538 5	137 2			70,0 1*		168 1		
32		518 6	167 4			< 63,0 > 1	126,0 1			
33	2189 13	630 2	138 6	*			140,0 1			
34	2100 1	1271 21	140 3	[1011] 9			140,0 1			
35		1303 30		1260 1*						56,0 1
36		1078 42	142 4	2100 1*			126,0 1*			
37	1031 24	852 48	131 5	< 3150 > 5*		91,0 1	126,0 1			49,0 1*
38	845 44	653 60	140 5	2100 1		84,0 1	126,0 1	168 1		45,5 1
39	603 1	445 106	140 4			66,5 2*	140,0 1	126 1		
1640	516 13	438 43	119 5	< 2835 > 1		77,0 1	126,0 1	140 1		49,0 1
41		997 1	140 1	2052 2*		84,0 1	140,0 1			47,2 1
42		580 73	168 3			98,0 1	140,0 1			45,5 1
43		440 83	154 4				140,0 1			
44	683 67	388 61	388 1				140,0 1			49,0 1
45	516 23	535 19	366 2*	[1653] 3			140,0 1			56,0 1
46		575 69	530 5	[1573] 1		< 52,5 > 1	140,0 1			< 29,0 > 1
47		446 70	315 1				140,0 1			
48	2282 3	980 8	367 1	[ 835 ] 4	335 6		140,0 1			
49	3358 10	1139 35	420 1	[1470] 1	315 2					

Zeichenerklärung s. S. 101

## MÜNCHEN

KAMMERRECHNUNGEN  
(Erklärungen s. S. 211 bis S. 223)

Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh	
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder				a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder
1650	1164 <sup>25</sup>	689 <sup>54</sup>	350 <sup>4</sup>		1700	1678 <sup>9</sup>	753 <sup>51</sup>	442 <sup>3</sup>	2100 <sup>1</sup>
51	907 <sup>12</sup>	539 <sup>34</sup>	367 <sup>2</sup>		01	1833 <sup>8</sup>	987 <sup>23</sup>	603 <sup>5</sup>	
52	841 <sup>22</sup>	545 <sup>65</sup>	385 <sup>5</sup>		02	1249 <sup>26*</sup>	1004 <sup>82</sup>	490 <sup>4</sup>	2100 <sup>1</sup>
53	679 <sup>13</sup>	510 <sup>35</sup>	498 <sup>3</sup>		03	947 <sup>3</sup>	907 <sup>45</sup>		
54	625 <sup>21</sup>	378 <sup>48</sup>	463 <sup>4</sup>		04	989 <sup>89</sup>	971 <sup>53</sup>	420 <sup>1</sup>	
55	589 <sup>12</sup>	338 <sup>39</sup>	364 <sup>5</sup>		05	853 <sup>6</sup>	608 <sup>16</sup>	280 <sup>1</sup>	2520 <sup>1</sup>
56	796 <sup>7</sup>	414 <sup>28</sup>	367 <sup>4</sup>		06	691 <sup>2</sup>	617 <sup>18</sup>	210 <sup>1</sup>	
57	748 <sup>7</sup>	373 <sup>29</sup>	420 <sup>3</sup>		07		664 <sup>27</sup>	262 <sup>1</sup>	
58	476 <sup>15</sup>	378 <sup>23</sup>	367 <sup>1</sup>	1155 <sup>2</sup>	08	991 <sup>19</sup>	575 <sup>33</sup>	280 <sup>1</sup>	
59	593 <sup>3</sup>	324 <sup>26</sup>	393 <sup>3</sup>	1260 <sup>1</sup>	09	1155 <sup>1</sup>	663 <sup>38</sup>	341 <sup>2</sup>	
1660	1254 <sup>3</sup>	389 <sup>11</sup>	393 <sup>3</sup>	1260 <sup>1</sup>	10	1516 <sup>6</sup>	744 <sup>14</sup>	315 <sup>2</sup>	
61	1303 <sup>11</sup>	713 <sup>29</sup>	484 <sup>4</sup>		11	1580 <sup>5</sup>	928 <sup>38</sup>	350 <sup>2</sup>	
62	1386 <sup>18</sup>	551 <sup>56*</sup>	348 <sup>5</sup>	1470 <sup>2</sup>	12	2494 <sup>17</sup>	1150 <sup>27</sup>	560 <sup>3*</sup>	
63	1313 <sup>11</sup>	497 <sup>43</sup>	350 <sup>3</sup>	1155 <sup>4</sup>	13	1579 <sup>19</sup>	909 <sup>22*</sup>	372 <sup>4</sup>	1470 <sup>1</sup>
64	1025 <sup>12</sup>	683 <sup>66</sup>	367 <sup>2</sup>	1120 <sup>3</sup>	14	1131 <sup>13</sup>	721 <sup>29*</sup>	393 <sup>2</sup>	1470 <sup>1</sup>
65	933 <sup>13</sup>	619 <sup>36</sup>	445 <sup>5</sup>	1470 <sup>1</sup>	15	1282 <sup>10</sup>	850 <sup>39</sup>	466 <sup>3</sup>	
66	678 <sup>15</sup>	462 <sup>45</sup>	455 <sup>2</sup>		16	1470 <sup>1</sup>	983 <sup>49</sup>	520 <sup>4</sup>	
67	462 <sup>5</sup>	333 <sup>25</sup>	350 <sup>4</sup>		17	1260 <sup>5</sup>	681 <sup>17</sup>	551 <sup>2</sup>	2520 <sup>1</sup>
68	554 <sup>13</sup>	323 <sup>38</sup>	322 <sup>6</sup>	1260 <sup>2</sup>	18	959 <sup>9</sup>	695 <sup>22</sup>	542 <sup>2</sup>	
69	501 <sup>11</sup>	383 <sup>37</sup>	350 <sup>4</sup>	1365 <sup>1</sup>	19	1082 <sup>8</sup>	789 <sup>17</sup>	542 <sup>2</sup>	
1670	470 <sup>15</sup>	403 <sup>33</sup>	315 <sup>6</sup>	1260 <sup>1</sup>	20	1255 <sup>17</sup>	798 <sup>15</sup>	472 <sup>2</sup>	
71	478 <sup>7</sup>	309 <sup>23</sup>	315 <sup>4</sup>	1260 <sup>1</sup>	21	1041 <sup>6</sup>	674 <sup>27</sup>	462 <sup>5</sup>	
72	420 <sup>13</sup>	283 <sup>34</sup>	273 <sup>7</sup>	1050 <sup>2</sup>	22	1016 <sup>10</sup>	564 <sup>29</sup>	361 <sup>3</sup>	
73	542 <sup>3</sup>	357 <sup>34</sup>	259 <sup>5</sup>	1050 <sup>1</sup>	23	1033 <sup>9</sup>	565 <sup>27</sup>	390 <sup>3</sup>	
74	1246 <sup>8</sup>	518 <sup>33</sup>	290 <sup>7</sup>		24	1207 <sup>3</sup>	783 <sup>13</sup>	455 <sup>4</sup>	
75	1462 <sup>8</sup>	617 <sup>26</sup>	357 <sup>10</sup>		25	1128 <sup>2</sup>	680 <sup>12</sup>	478 <sup>3</sup>	
76	1065 <sup>6</sup>	559 <sup>35</sup>	354 <sup>3</sup>	1680 <sup>1</sup>	26	1155 <sup>1</sup>	735 <sup>14</sup>	490 <sup>1</sup>	
77	805 <sup>10</sup>	574 <sup>26</sup>	511 <sup>13</sup>		27	1155 <sup>2</sup>	649 <sup>7</sup>	507 <sup>2</sup>	
78	786 <sup>6</sup>	581 <sup>47</sup>	399 <sup>7</sup>	1470 <sup>1</sup>	28	1160 <sup>3</sup>	875 <sup>16*</sup>	525 <sup>1</sup>	
79	1458 <sup>9</sup>	642 <sup>32</sup>	560 <sup>3</sup>	1680 <sup>1</sup>	29	1141 <sup>12</sup>	851 <sup>17</sup>	525 <sup>1</sup>	
1680	1279 <sup>9</sup>	560 <sup>18</sup>	352 <sup>7</sup>	1750 <sup>1</sup>	30	1152 <sup>7</sup>	628 <sup>19</sup>		
81	1027 <sup>18</sup>	637 <sup>40</sup>	467 <sup>7</sup>	1890 <sup>1</sup>	31	1610 <sup>1</sup>	517 <sup>21</sup>	525 <sup>1</sup>	
82	643 <sup>15</sup>	498 <sup>8</sup>	329 <sup>5</sup>		32	973 <sup>7</sup>	511 <sup>9</sup>	525 <sup>1</sup>	
83	742 <sup>3</sup>	510 <sup>19</sup>	378 <sup>5</sup>	1260 <sup>1</sup>	33	925 <sup>12</sup>	599 <sup>16</sup>	525 <sup>1</sup>	
84	820 <sup>5</sup>	724 <sup>10</sup>	478 <sup>3</sup>	1260 <sup>1</sup>	34	940 <sup>4</sup>	633 <sup>16</sup>	525 <sup>1</sup>	
85	757 <sup>4</sup>	428 <sup>7</sup>	484 <sup>7</sup>		35	1248 <sup>3</sup>	787 <sup>15</sup>	525 <sup>1</sup>	
86	700 <sup>6</sup>	452 <sup>9</sup>	396 <sup>5</sup>	2940 <sup>1</sup>	36		798 <sup>18</sup>	525 <sup>1</sup>	
87	849 <sup>4</sup>	636 <sup>18</sup>	630 <sup>4</sup>	1470 <sup>1</sup>	37	1890 <sup>1</sup>	815 <sup>5</sup>	525 <sup>1</sup>	
88	1108 <sup>3</sup>	606 <sup>10</sup>	525 <sup>3</sup>	1785 <sup>2</sup>	38	1627 <sup>2</sup>	894 <sup>12</sup>	525 <sup>1</sup>	
89			472 <sup>3</sup>		39	1803 <sup>16</sup>	1029 <sup>27</sup>	525 <sup>1</sup>	
1690		587 <sup>5</sup>	472 <sup>3</sup>		40	2887 <sup>2</sup>	1241 <sup>18</sup>	630 <sup>1</sup>	
91	1155 <sup>1</sup>	971 <sup>2</sup>	367 <sup>3</sup>		41	2625 <sup>2</sup>	866 <sup>18</sup>	840 <sup>1</sup>	
92	2450 <sup>6</sup>	880 <sup>9</sup>	630 <sup>4</sup>	1575 <sup>1</sup>	42		1061 <sup>15</sup>	840 <sup>1</sup>	
93	2389 <sup>6</sup>	974 <sup>9</sup>	420 <sup>1</sup>		43	1660 <sup>8</sup>	1163 <sup>12</sup>	840 <sup>1</sup>	
94	1608 <sup>15</sup>	1071 <sup>39</sup>	420 <sup>2</sup>		44	1114 <sup>3</sup>	1024 <sup>10</sup>	630 <sup>1</sup>	
95	1092 <sup>8</sup>	856 <sup>23</sup>	420 <sup>3</sup>		45	1388 <sup>3</sup>	935 <sup>16</sup>	577 <sup>1</sup>	
96	875 <sup>3</sup>	547 <sup>17</sup>	315 <sup>5</sup>	1680 <sup>1</sup>	46	1508 <sup>5</sup>	1012 <sup>19</sup>	840 <sup>1</sup>	
97	980 <sup>3</sup>	691 <sup>2</sup>	[541] <sup>14*</sup>	2310 <sup>1</sup>	47	1093 <sup>5</sup>	858 <sup>17</sup>	630 <sup>1</sup>	
98	1421 <sup>8</sup>	682 <sup>33*</sup>	525 <sup>3</sup>		48	1190 <sup>3</sup>	975 <sup>27</sup>	630 <sup>1</sup>	
99	2257 <sup>5</sup>	973 <sup>9</sup>	568 <sup>4</sup>		49	1458 <sup>3</sup>	830 <sup>27</sup>	630 <sup>1</sup>	

Zeichenerklärung s. S. 101



## MÜNCHEN

## KAMMERRECHNUNGEN

(Erklärungen s. S. 211 bis S. 223)

Ernte- jahr	Roggen den. für 1 Scheffel	Hafer den. für 1 Scheffel	Stroh		Ernte- jahr	Stroh	
			a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder		a) in Schober den. für 1 Schober	b) in Fuder den. für 1 Fuder
1750	1470 <sup>1</sup>	773 <sup>22</sup>	630 <sup>1</sup>		1800		
51		752 <sup>8</sup>	525 <sup>2</sup>		01		
52	1268 <sup>5</sup>	768 <sup>13</sup>	525 <sup>1</sup>		02	1995 <sup>2</sup>	
53	1127 <sup>6</sup>	797 <sup>7</sup>	630 <sup>1</sup>		03		
54	1063 <sup>4</sup>	751 <sup>30</sup>	630 <sup>1</sup>		04	2520 <sup>3</sup>	
55	1514 <sup>8</sup>	824 <sup>27</sup>	630 <sup>1</sup>		05	2520 <sup>2</sup>	
56	1745 <sup>12</sup>	1082 <sup>31</sup>	630 <sup>1</sup>		06		
57	1683 <sup>1</sup>	884 <sup>11</sup>	630 <sup>1</sup>		07	2415 <sup>4</sup>	
58	2620 <sup>6</sup>	881 <sup>25</sup>	1181 <sup>4</sup>		08	2345 <sup>6</sup>	
59	1653 <sup>4</sup>	828 <sup>27</sup>	892 <sup>1</sup>		09	2520 <sup>7</sup>	
1760	1190 <sup>3</sup>	840 <sup>50</sup>	846 <sup>4</sup>		1810	2520 <sup>9</sup>	
61	1395 <sup>3</sup>	801 <sup>40</sup>	849 <sup>3</sup>		11	2520 <sup>7</sup>	
62	1794 <sup>4</sup>	962 <sup>58</sup>	1017 <sup>4</sup>		12	2520 <sup>1</sup>	
63	1706 <sup>4</sup>	882 <sup>29</sup>	813 <sup>2</sup>		13	2520 <sup>1</sup>	
64	1771 <sup>4</sup>	1080 <sup>48</sup>	707 <sup>5</sup>		14	2730 <sup>2</sup>	
65	1732 <sup>4</sup>	1149 <sup>56</sup>	1365 <sup>3</sup>		15	2439 <sup>3</sup>	
66	1470 <sup>4</sup>	1052 <sup>35</sup>	706 <sup>7</sup>		16	2730 <sup>2</sup>	
67	1980 <sup>4</sup>	1179 <sup>30</sup>	732 <sup>6</sup>		17	2345 <sup>6</sup>	
68	1885 <sup>4</sup>	1111 <sup>19</sup>	962 <sup>6</sup>		18	2520 <sup>2</sup>	
69	1920 <sup>4</sup>	1060 <sup>39</sup>	1011 <sup>8</sup>		19	2520 <sup>3</sup>	
1770	4042 <sup>4</sup>	1403 <sup>46</sup>	1137 <sup>6</sup>		1820	2520 <sup>3</sup>	
71	5223 <sup>4</sup>	1569 <sup>50</sup>	1174 <sup>9</sup>		21		
72	3727 <sup>4</sup>	1574 <sup>43</sup>	829 <sup>5</sup>		22		
73	1968 <sup>2</sup>	787 <sup>7</sup>			23		
74					24		
75			[1260] <sup>1</sup>		25		
76			[ 717] <sup>7</sup>		26		
77					27		
78					28		
79					29		
1780					1830		
81					31		
82					32		
83					33		
84					34		
85					35		
86					36		
87					37		
88					38		
89					39		
1790					1840		
91					41		
92					42		
93					43		
94					44		
95			[1260] <sup>2</sup>		45		
96			[1260] <sup>1</sup>	1680 <sup>1</sup>	46		
97				1680 <sup>1</sup>	47		
98			[1820] <sup>1</sup>	1890 <sup>2</sup>	48		
99			[1890] <sup>1</sup>	1995 <sup>1</sup>	49		

Zeichenerklärung s. S. 101

**MÜNCHEN**  
**KAMMERRECHNUNGEN**  
(Erklärungen s. S. 225 bis S. 251)

Ernte- jahr	Pferde Wagen- pferde den. für 1 Stück	Wachs den. für 1 Pfund	Unschlitt <sup>1)</sup> den. für 1 Pfund	Lein- wand Golsch <sup>1)</sup> den. für 1 Elle	Barohent a) ver- schiedene Sorten den. für 1 Stück	Handschuhe	
						a) bessere den. für 1 Paar	b) schlech- tere den. für 1 Paar
1400	1080 <sup>1</sup>	31,3 <sup>1</sup>	4,00 <sup>1</sup>				
01			4,06 <sup>1</sup>				
02							
03		30,1 <sup>2</sup>					
04	2340 <sup>1</sup>		4,64 <sup>1</sup>				
05	2400 <sup>1</sup>		4,64 <sup>1</sup>				
06			5,68 <sup>2</sup>				
07	3228 <sup>2</sup>		5,80 <sup>1</sup>				
08	1566 <sup>1</sup>		5,80 <sup>1</sup>				
09			5,80 <sup>2</sup>				
1410	2776 <sup>1</sup>		5,80 <sup>1</sup>				
11			5,80 <sup>2</sup>				
12	2672 <sup>1</sup>						
13		35,9 <sup>1</sup>	5,29 <sup>2</sup>			10 <sup>1</sup>	
14			5,56 <sup>2</sup>				
15	2250 <sup>1</sup>		5,56 <sup>1</sup>				
16			5,57 <sup>1</sup>				
17	1890 <sup>1</sup>		5,78 <sup>1</sup>				
18			5,57 <sup>1</sup>				
19		27,8 <sup>1</sup>	5,20 <sup>2</sup>				
1420	2070 <sup>2</sup>	27,8 <sup>2</sup>	4,35 <sup>1</sup>				
21			4,26 <sup>1</sup>				
22			4,18 <sup>1</sup>				
23			4,47 <sup>1</sup>				
24		26,6 <sup>1*</sup>				10 <sup>1</sup>	
25			4,64 <sup>1</sup>				
26		29,0 <sup>1</sup>	4,52 <sup>1</sup>			10 <sup>1</sup>	
27			4,52 <sup>1</sup>			10 <sup>1</sup>	
28	1740 <sup>1</sup>	28,4 <sup>2</sup>	4,31 <sup>2</sup>			10 <sup>1</sup>	
29	1735 <sup>1</sup>	28,4 <sup>3*</sup>	4,30 <sup>1</sup>				
1430	1752 <sup>2</sup>	32,1 <sup>1*</sup>	4,56 <sup>1</sup>				
31	1812 <sup>1</sup>	27,4 <sup>3</sup>				10 <sup>1</sup>	
32	1818 <sup>2</sup>	25,5 <sup>1</sup>	4,64 <sup>1</sup>			11 <sup>1</sup>	
33		25,5 <sup>1</sup>	4,58 <sup>2</sup>			11 <sup>1</sup>	
34			4,64 <sup>1</sup>			11 <sup>1</sup>	
35		28,4 <sup>2</sup>				10 <sup>1</sup>	
36		26,6 <sup>1</sup>	5,51 <sup>2</sup>			13 <sup>1</sup>	
37		27,8 <sup>1</sup>	5,80 <sup>1</sup>			15 <sup>1</sup>	
38	2610 <sup>1</sup>	37,1 <sup>1</sup>	5,80 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>		14 <sup>1</sup>	
39		37,7 <sup>2</sup>	5,22 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>		15 <sup>1</sup>	
1440							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49	3818 <sup>2</sup>	35,9 <sup>1</sup>	5,30 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>		15 <sup>1</sup>	

Zeichenerklärung s. S. 101

<sup>1)</sup> Diese Serie wurde durch andre Quellen ergänzt, s. Erklärungen

## MÜNCHEN

KAMMERRECHNUNGEN  
(Erklärungen s. S. 225 bis S. 251)

Ernte- jahr	Pferde Wagen- pferde den. für 1 Stück	Wachs den. für 1 Pfund	Unschlitt den. für 1 Pfund	Lein- wand Golsch den. für 1 Elle	Barchent a) ver- schiedene Sorten den. für 1 Stück	Handschuhe	
						a) bessere den. für 1 Paar	b) schlech- tere den. für 1 Paar
1450	3569 ²	33,6 ¹	5,33 ²	13 ¹		15 ¹	
51		32,4 ¹	5,31 ²		228 ¹	15 ¹	
52		31,3 ¹	5,22 ¹				
53	1897 ²	32,4 ¹	5,22 ¹	13 ¹		14 ¹	
54		34,4 1*	5,22 ¹	12 ¹		14 ¹	
55	2866 ³	35,9 ¹	4,64 ¹	12 ¹		14 ¹	
56	3187 ²	37,1 ¹	4,64 ²	13 1*		14 ¹	
57	2472 ³	35,9 ¹	5,22 ¹	12 ¹		14 ¹	
58	3870 ²	38,2 ¹	5,22 ¹	12 ²		14 ¹	
59	2730 ²	37,1 ¹	5,92 ²	12 ¹		14 ¹	
1460	3723 ²	38,2 ¹	5,80 ¹	12 ¹		13 1*	
61	2775 ¹	35,9 ¹	5,80 ²	11 ¹		14 1*	
62	6656 ¹	37,1 ¹	5,22 ¹			13 ¹	
63	2996 ¹	39,4 ¹	5,80 ¹	12 ¹		13 ¹	
64		38,2 ²	5,80 ¹		240 ¹	14 ¹	
65	1680 ²	37,1 ¹	5,80 ¹	12 ¹	236 ²	14 ¹	
66	3502 ²	38,2 ²	5,80 ¹	12 ²			
67			5,80 ¹	12 ¹	210 ¹	14 ¹	
68	2310 ¹	38,8 ¹	5,80 ¹	13 ¹		14 ¹	
69	4540 ³	37,1 ¹	5,80 ¹	13 ¹	267 ²	14 ¹	
1470	4050 ¹	40,6 ¹	5,80 ²	13 ¹		14 ¹	
71		41,7 ¹	5,74 ¹	13 ¹		14 ¹	
72	3780 ²	40,6 ¹	5,80 ¹	13 ¹		14 ¹	
73		38,2 ¹	5,80 ¹	14 ¹		14 ¹	
74	3525 ²	39,4 ¹	5,22 ¹	12 ¹		14 ¹	
75	4905 ²	37,1 ¹	5,22 ¹	12 2*	310 ¹	14 ¹	
76	2593 ³	35,9 ¹	5,80 ²	13 ¹		14 ¹	
77	4198 ⁴	35,9 ¹	5,80 ²	14 ²	274 ¹	14 ¹	
78	3608 ⁴	35,9 ¹	5,80 ¹	14 1*	280 ¹	14 ¹	
79	4200 ¹	35,9 ²		14 1*	301 ¹	14 ¹	
1480	3832 ¹	35,9 ¹	6,38 ²	14 1*	310 ¹	14 ¹	
81	4410 ¹	35,9 ¹	6,96 1*	14 ¹		14 ¹	
82	2419 ¹	37,1 ¹	6,38 ¹	14 ¹	305 ¹	14 ¹	
83	2730 ¹	36,7 ³	6,38 ²	15 ²		14 ¹	
84		37,1 ¹	5,80 ¹	16 ¹		14 ¹	
85	4804 ²	41,7 ¹	5,80 ¹	16 ¹	330 ²	14 ¹	
86		40,6 ¹	5,80 ¹	16 ¹	340 ¹	14 ¹	
87		27,8 ¹	6,09 ²	15 ¹	330 ¹	14 ¹	
88		41,7 ¹	5,80 ²	15 ¹	325 ¹	14 ¹	
89		42,9 ¹	5,80 ²	15 1*	300 ¹	14 ¹	
1490		42,9 ²	5,80 ¹	15 ¹	280 ¹	14 ¹	
91		45,2 ¹	6,96 ¹	14 ¹	285 ¹	14 ²	
92		44,0 ¹		14 ¹	300 ¹	14 ¹	
93		49,8 ¹	6,38 ²	14 1*	300 ³	14 ¹	
94		44,0 ¹		14 ¹	300 ¹	14 ¹	
95		44,0 ¹		14 ¹	300 ²	14 ¹	
96		41,7 ¹	[6,96]¹	14 ¹	300 ²	14 ¹	
97		37,1 ¹	6,96 ¹	14 ¹	300 ²	14 ¹	
98		40,6 ¹		17 ¹	310 ²	14 ¹	
99		41,7 ¹		17 ¹	300 ²	14 ¹	

Zeichenerklärung s. S. 101