

MatNameList

Nr	Matrikelnummer	NE	Bonus (2:GR,1:kl)	A1	A2	A3	A4	A5	A6	Summe	Note (oB)	Note (mB)	Notengrenzen	
													bis	Note
1	1364868			4	5	0	2	0	0	11	5,0	5,0		
2	1390586			5	5	0	0	0	0	10	5,0	5,0		
3	1399202		2	5	3	3,5	7	3	1	22,5	3,0	2,7	14,5	5,0
4	1470299	X								#N/A	5,0	5,0	16,5	4,0
5	1470969	X								#N/A	5,0	5,0	18,5	3,7
6	1478741		2	5,5	5	5	2,5	0	0	18	3,7	3,3	21,0	3,3
7	1510023			4,5	4,5	3,5	2	2	0,5	17	3,7	3,7	23,0	3,0
8	1523609	X								#N/A	5,0	5,0	25,0	2,7
9	1573918			6	4	2	4,5	0	0	16,5	4,0	4,0	27,5	2,3
10	1574506		2	3	1,5	3,5	6	3	0,5	17,5	3,7	3,3	29,5	2,0
11	1574810			3,5	5	1,5	3	0	1	14	5,0	5,0	31,5	1,7
12	1582161			4	3	0	3	1	1	12	5,0	5,0	34,0	1,3
13	1582378			5	5	0	2	4,5	0	16,5	4,0	4,0	39,0	1,0
14	1616011		1	4,5	5	3,5	7	4	4	28	2,0	2,0		
15	1616299			3	4	1,5	3	0	0,5	12	5,0	5,0		
16	1617816			3	1	0	0	0	0	4	5,0	5,0		
17	1619610	X								#N/A	5,0	5,0		
18	1619801			4,5	5	3,5	9	2,5	0	24,5	2,7	2,7		
19	1653579			4	5	4,5	6	2	0	21,5	3,0	3,0		
20	1655483	X								#N/A	5,0	5,0		
21	1655726		1	3	3	2	3	3,5	1	15,5	4,0	4,0		
22	1656262			2	0	0	4	0	0	6	5,0	5,0		
23	1660067			4,5	3	3,5	2	0	0,5	13,5	5,0	5,0		
24	1664377			4,5	4	1	9	0,25	0	18,75	3,3	3,3		
25	1665363			1,5	4	1,5	0	0	0	7	5,0	5,0		
26	1665910			4,5	4	0	4	0	1	13,5	5,0	5,0		
27	1666359			4	4,5	0	0	0	0,5	9	5,0	5,0		
28	1666728			5	4	3	6	0	1	19	3,3	3,3		

MatNameList

29	1670222		2	4	4	3,5	7	2	1	21,5	3,0	2,7
30	1672848			5,5	4	3,5	8	5	4	30	1,7	1,7
31	1673025			4	0	3,5	6	2	0	15,5	4,0	4,0
32	1673342		2	3	2	6	9	3	0,5	23,5	2,7	2,3
33	1679265			5,5	4	3	5	0	0	17,5	3,7	3,7
34	1683866			4,5	3	0	5	2	0	14,5	5,0	5,0
35	1684137			4	4	0	6	0	0	14	5,0	5,0
36	1705566		1	2,5	3	3,5	9	2,5	0	20,5	3,3	3,0
37	1710218		1	6	4	3	3	2,5	0	18,5	3,7	3,3
38	1714159			4,5	4	3,5	2	4	0	18	3,7	3,7
39	1716351	X								#N/A	5,0	5,0
40	1717156			5	3,5	0	7	0	0	15,5	4,0	4,0
41	1718511		1	4	3	3	8	2,5	1	21,5	3,0	3,0
42	1725203			4	5	3	1	4	1	18	3,7	3,7
43	1744763			3,5	0	0	0	0	0	3,5	5,0	5,0
44	1745092			4,5	5	3,5	4	0	4	21	3,3	3,3
45	1745885			4	2,5	3,5	7	4	0,5	21,5	3,0	3,0
46	1755095		2	5,5	5	6	9	2,5	0	28	2,0	1,7
47	1756489			3,5	4	0	4	0,5	1	13	5,0	5,0
48	1764374			4,5	5	3	1	2	1	16,5	4,0	4,0
49	1764769			3,5	1	1,5	1	0	1	8	5,0	5,0
50	1766602			5	5	1,5	9	2,5	0	23	3,0	3,0
51	1768448			4,5	5	1,5	5	0	0	16	4,0	4,0
52	1769926		2	4	3	4,5	4,5	0	0	16	4,0	3,7
53	1770009		2	4	3	2	7	7	0	23	3,0	2,7
54	1770135		2	4	3	0	4	0	0	11	5,0	5,0
55	1770193		2	5	4	1,5	9	3,5	0	23	3,0	2,7
56	1770339		2	6	3	5	7,5	7	4	32,5	1,3	1,0
57	1770384			3	4	0	1	2,5	0	10,5	5,0	5,0

MatNameList

58	1770504		2	5	5	3,5	7	4	4	28,5	2,0	1,7
59	1770517		2	6	5	6	8	5	4	34	1,3	1,0
60	1770591		2	4,5	5	3	3	3,5	0,5	19,5	3,3	3,0
61	1770656		2	5,5	3	3,5	8	2,5	0	22,5	3,0	2,7
62	1771066		2	3	5	1,5	2	2	0	13,5	5,0	5,0
63	1771105			5	4	3	8	2	4	26	2,3	2,3
64	1771150		2	2	3	1,5	5	0	0	11,5	5,0	5,0
65	1771231			6	4	3	9	5,5	0	27,5	2,3	2,3
66	1771325			3,5	5	0	6	0	0,5	15	4,0	4,0
67	1771383		2	5	5	4,5	9	4	1	28,5	2,0	1,7
68	1771422		2	4	2	1,5	5	0	0	12,5	5,0	5,0
69	1771451			4	4	0	0	0	0	8	5,0	5,0
70	1771707			4	4	4,5	3	0	0	15,5	4,0	4,0
71	1776605	X								#N/A	5,0	5,0
72	1776676	X								#N/A	5,0	5,0
73	1776731		2	4	3	0	6	4,5	0,5	18	3,7	3,3
74	1776854		2	6	5	3	7	8	0	29	2,0	1,7
75	1776867			5	3	4,5	4	0	1	17,5	3,7	3,7
76	1776906		2	5,5	2	3	6	4	1	21,5	3,0	2,7
77	1776919			3	5	3	3	0	0,5	14,5	5,0	5,0
78	1777219		2	3,5	2	3,5	9	3	1,5	22,5	3,0	2,7
79	1777400			3,5	5	1,5	6	0	0	16	4,0	4,0
80	1777646	X								#N/A	5,0	5,0
81	1789948		2	4	5	1,5	8	7,5	3,5	29,5	2,0	1,7
82	1790513			4,5	6	6	8,5	5	0	30	1,7	1,7
83	1790539			6	4	3,5	2	0	4	19,5	3,3	3,3
84	1791253		2	5	6	4,5	8	6	4	33,5	1,3	1,0
85	1791392		2	5	5	3	3	5,5	1	22,5	3,0	2,7
86	1791415			4,5	3	4,5	3,5	1,5	1	18	3,7	3,7

MatNameList

87	1792058		4	2	3,5	8	3,5	0	21	3,3	3,3
88	1793675	2	4,5	5	3,5	8	5	0	26	2,3	2,0
89	1796371		4	2	2,25	5	2	0	15,25	4,0	4,0
90	1796449	2	4,5	3	1,5	7,5	0	0	16,5	4,0	3,7
91	1796588		4	5,5	0	2	8	0	19,5	3,3	3,3
92	1796698	2	6	6	6	7	6	4	35	1,0	1,0
93	1796818	2	5	5	3,5	8	3,5	1	26	2,3	2,0
94	1796889	2	4	6	3	9	7,5	1	30,5	1,7	1,3
95	1797095	2	5	3,5	3,5	8	7	0	27	2,3	2,0
96	1797998	2	6	6	5	8	8	4	37	1,0	1,0
97	1798052		3	0	0	1	0	0	4	5,0	5,0
98	1798816		6	4	1,5	1	2	0	14,5	5,0	5,0
99	1798861	2	6	4	4,5	8	3	1	26,5	2,3	2,0
100	1799051	2	4	4	6	8	5	1	28	2,0	1,7
101	1799187	2	6	5	6	8	8	4	37	1,0	1,0
102	1800115	2	6	4	3,5	8	6,5	0	28	2,0	1,7
103	1800173		5,5	4	0	0	0,5	0,5	10,5	5,0	5,0
104	1800199	2	3	2	3	9	3	4	24	2,7	2,3
105	1800319	2	3	3	1	4	3	2	16	4,0	3,7
106	1800746		4	4	3,5	6	1,5	0	19	3,3	3,3
107	1800843	2	5,5	3	3,5	9	4	4	29	2,0	1,7
108	1801004	2	5	4	6	8	6	1	30	1,7	1,3
109	1801143	2	5	3,5	3	1	3	1	16,5	4,0	3,7
110	1801224	2	4,5	3,5	2	8	4	0,5	22,5	3,0	2,7
111	1801240	2	6	1	4,5	3	4	0	18,5	3,7	3,3
112	1801295	2	5	6	4,5	8	7	0,5	31	1,7	1,3
113	1801774	X	2						#N/A	5,0	5,0
114	1802236	2	5	5	3	5	0	0	18	3,7	3,3
115	1802281	2	5,5	5	6	8	4	0	28,5	2,0	1,7

MatNameList

116	1802317		2	4	5	2,25	5	2	0	18,25	3,7	3,3
117	1802553		2	5	5	4,5	9	6	4	33,5	1,3	1,0
118	1803701		2	5	5	6	8	5,25	0	29,25	2,0	1,7
119	1803921	X								#N/A	5,0	5,0
120	1804014		2	5,5	3	4,5	8	7	4	32	1,3	1,0
121	1804221			5,5	3,5	6	4,5	2	0,5	22	3,0	3,0
122	1804328			3,5	5	0	6	3	0,5	18	3,7	3,7
123	1804506			3	4	4,5	5	0	0	16,5	4,0	4,0
124	1804739		2	4	4	1,5	4	2	0	15,5	4,0	3,7
125	1807228			5	0,5	1,5	0	2	0	9	5,0	5,0
126	1809145			5	4	1,5	0	0	0	10,5	5,0	5,0
127	1905955		2	4	4	6	4	6,5	0,5	25	2,7	2,3
128	1906022		2	4	4	3	7	2,5	0	20,5	3,3	3,0
129	1906093			3	5	1,5	3	1	0,5	14	5,0	5,0
130	1906349	X								#N/A	5,0	5,0
131	1906459			3,5	0,5	1,5	8	0	0	13,5	5,0	5,0
132	1906488		2	4,5	5	4,5	8	4	1	27	2,3	2,0
133	1906666		2	4	6	3,5	8	3	1,5	26	2,3	2,0
134	1906682		2	3,5	5	6	7	3	1	25,5	2,3	2,0
135	1906857		2	5	4,5	1,5	6	2,5	1,5	21	3,3	3,0
136	1907225		2	6	6	6	8	7	4	37	1,0	1,0
137	1907458		2	6	4,5	4,5	6	6,5	1	28,5	2,0	1,7
138	1907597			3	5	5	3	0	0	16	4,0	4,0
139	1907623		2	4	6	5	8	4,5	1	28,5	2,0	1,7
140	1907720		2	4,5	4	3,5	9	4	4	29	2,0	1,7
141	1907733			2,5	3	0	0	0	0	5,5	5,0	5,0
142	1908525			6	3	3	3	7	0,5	22,5	3,0	3,0
143	1908648		2	6	5	3,5	6	0	1	21,5	3,0	2,7
144	1908842		2	5	5	3	7	3	0	23	3,0	2,7

MatNameList

145	1908910		3,5	5	1,5	1	0	0	11	5,0	5,0
146	1909139		4	3	0	0	0	0	7	5,0	5,0
147	1909142	2	6	5	6	8	5	4	34	1,3	1,0
148	1909595		4,5	3	3,5	4	2,5	0	17,5	3,7	3,7
149	1910047		4	3,5	3	7,5	3	1	22	3,0	3,0
150	1910490	2	5	4,5	6	3	2,5	0	21	3,3	3,0
151	1911033		4,5	1,5	0	3	0,5	0,5	10	5,0	5,0
152	1911253	2	6	5	5	8	3,5	0	27,5	2,3	2,0
153	1911444		3,5	3	5	3,5	4	0	19	3,3	3,3
154	1911619		4,5	4	3	0	3,5	1,5	16,5	4,0	4,0
155	1911664		6	1	1,5	6	2,5	0	17	3,7	3,7
156	1911981	2	5	5	3	6	7,5	0,5	27	2,3	2,0
157	1912210	2	4,5	5	2	4	0,5	0,5	16,5	4,0	3,7
158	1912333	2	5	4	2	8	7	4	30	1,7	1,3
159	1912566	1	6	5	4,5	7	4	4	30,5	1,7	1,7
160	1913015	2	4	4	0	4	3	0	15	4,0	3,7
161	1913044		4,5	5	3	6	0	0	18,5	3,7	3,7
162	1914179	2	6	5	2	8	7,5	4	32,5	1,3	1,0
163	1915123	2	4	6	5	8	0	0	23	3,0	2,7
164	1940240		5	4	0	7,5	3,5	0	20	3,3	3,3
165	1940619	2	5	4	0	7,5	3,5	0	20	3,3	3,0
166	1946273		6	3	3,5	0	2,5	0	15	4,0	4,0
167	1946639		3	1	0	0	0	0	4	5,0	5,0
168	1947405	2	3	4	0	1	1	0	9	5,0	5,0
169	1947492	2	6	3	4,5	8	7	0	28,5	2,0	1,7
170	1957097		4	4	0	6	3,5	0	17,5	3,7	3,7
171	1962477	2	6	4	6	8	5	4	33	1,3	1,0
172	1962493	2	4	3	3,5	6	1	0,5	18	3,7	3,3
173	1971167		3,5	3	1,5	4	3,5	1	16,5	4,0	4,0

MatNameList

174	1971581		4,5	5	4,5	3	4	3	24	2,7	2,7
175	1978937	X							#N/A	5,0	5,0
176	1994348	X							#N/A	5,0	5,0