

Euro-Beträge der GOZ-Leistungen

GOZ - Punktwert = 5,62421 Cent mit kaufmännischem Runden

GOÄ – Punktwert bleibt bei 5,82873 Cent, d.h. Euro-Beträge bei allen GOÄ-Leistungen bleiben unverändert

Bisherige Punktzahlbewertung im Vergleich

Leistung	1,0-facher Satz	2,3-facher Satz	3,5-facher Satz
0010 (100)	5,62	12,94	19,68
6190 (140)	7,87	18,11	27,56
0030 (200)	11,25	25,87	39,37
0040 (250)	14,06	32,34	49,21
0050 (120)	6,75	15,52	23,62
0060 (260)	14,62	33,63	51,18
0065 (80)	4,50	10,35	15,75
0070 (50)	2,81	6,47	9,84
0080 (30)	1,69	3,88	5,91
0090 (60)	3,37	7,76	11,81
0100 (70)	3,94	9,05	13,78
0110 (400)	22,50	-	-
0120			
1000 (200)	11,25	25,87	39,37
1010 (100)	5,62	12,94	19,68
1020 (50)	2,81	6,47	9,84
6190 (140)	7,87	18,11	27,56
1030 (90)	5,06	11,64	17,71
1040 (28)	1,57	3,62	5,51
2000 (90)	5,06	11,64	17,71
2010 (50)	2,81	6,47	9,84
2020 (98)	5,51	12,68	19,29
2030 (65)	3,66	8,41	12,80
2040 (65)	3,66	8,41	12,80
2050 (213)	11,98	27,55	41,93
2060 (527)	29,64	68,17	103,74
214a (950)	53,43	122,88	187,-
215a (550)	30,93	71,13	108,25
216a (820)	46,12	106,07	161,42

217a (1200)	67,49	155,22	236,21
2070 (242)	13,61	31,30	47,64
2080 (556)	31,27	71,92	109,45
214a (950)	53,43	122,88	187,-
215a (550)	30,93	71,13	108,25
216a (820)	46,12	106,07	161,42
217a (1200)	67,49	155,22	236,21
2090 (297)	16,70	38,42	58,46
209 (300)	16,87	38,80	59,04
2100 (642)	36,11	83,05	126,38
214a (950)	53,43	122,88	187,-
215a (550)	30,93	71,13	108,25
216a (820)	46,12	106,07	161,42
217a (1200)	67,49	155,22	236,21
2110 (319)	17,94	41,26	62,79
211 (380)	21,37	49,15	74,79
2120 (770)	43,31	99,60	151,57
214a (950)	53,43	122,88	187,-
215a (550)	30,93	71,13	108,25
216a (820)	46,12	106,07	161,42
217a (1200)	67,49	155,22	236,21
2130 (104)	5,85	13,45	20,47
2150 (1141)	64,17	147,60	224,60
215 (550)	30,93	71,13	108,25
2160 (1356)	76,26	175,41	266,93
216 (820)	46,12	106,07	161,42
2170 (1709)	96,12	221,07	336,41
217 (1200)	67,49	155,22	236,21
2180 (150)	8,44	19,40	29,53
217a (1200)	67,49	155,22	236,21
2190 (450)	25,31	58,21	88,58
2195 (300)	16,87	38,81	59,05
217a (1200)	67,49	155,22	236,21
2197 (130)	7,31	16,82	25,59
2200 (1322)	74,35	171,01	260,23
220 (900)	50,52	116,42	177,17
2210 (1678)	94,37	217,06	330,31
221 (1300)	73,11	168,15	255,88
2220 (2067)	116,25	267,38	406,88
222 (1550)	87,18	200,51	305,13
2230	-	-	-
2240	-	-	-
2250 (210)	11,81	27,16	41,34

2260 (100)	5,62	12,94	19,68
2270 (270)	15,19	34,93	53,15
2290 (180)	10,12	23,28	35,43
2300 (270)	15,19	34,93	53,15
2310 (145)	8,16	18,76	28,54
2320 (350)	19,68	45,27	68,90
2330 (110)	6,19	14,23	21,65
2340 (200)	11,25	25,87	39,37
2350 (290)	16,31	37,51	57,09
2360 (110)	6,19	14,23	21,65
2380 (160)	9,00	20,70	31,50
2390 (65)	3,66	8,41	12,80
2400 (70)	3,94	9,05	13,78
2410 (392)	22,05	50,71	77,16
241 (280)	15,75	36,22	55,12
2420 (70)	3,94	9,05	13,78
2430 (204)	11,47	26,39	40,16
243 (130)	7,31	16,81	25,58
2440 (258)	14,51	33,37	50,79
244 (200)	11,25	25,87	39,37
3000 (70)	3,94	9,05	13,78
3010 (110)	6,19	14,23	21,65
3020 (270)	15,19	34,93	53,15
3030 (350)	19,68	45,27	68,90
3040 (540)	30,37	69,85	106,30
3045 (767)	43,14	99,21	150,98
3050 (110)	6,19	14,23	21,65
3060 (140)	7,87	18,11	27,56
Ä2660 (400)	23,31	53,61	81,59
Ä1435 (91)	5,30	12,19	18,55
3070 (45)	2,53	5,82	8,86
Ä2403 (133)	7,75	17,83	27,13
3080 (150)	8,44	19,40	29,53
Ä2404 (544)	32,29	74,27	113,02
Ä2401 (133)	7,75	17,83	27,13
Ä2402 (370)	21,57	49,61	75,50
3090 (370)	20,81	47,86	72,83
3100 (270)	15,19	34,93	53,15
Ä2381 (370)	21,57	49,61	75,50
Ä2382 (739)	43,07	99,06	150,75
3110 (460)	25,87	59,50	90,55
3120 (580)	32,62	75,03	114,17

3130 (280)	15,75	36,22	55,12
3140 (550)	30,93	71,15	108,27
3160 (650)	36,56	84,08	127,95
3190 (270)	15,19	34,93	53,15
3200 (500)	28,12	64,68	98,42
3210 (140)	7,87	18,11	27,56
3230 (440)	24,75	56,92	86,61
3240 (550)	30,93	71,15	108,27
3250 (270)	15,19	34,93	53,15
3260 (550)	30,93	71,15	108,27
3270 (590)	33,18	76,32	116,14
3280 (270)	15,19	34,93	53,15
3290 (55)	3,09	7,11	10,83
3300 (65)	3,66	8,41	12,80
3310 (100)	5,62	12,94	19,68
4000 (160)	9,00	20,70	31,50
4005 (80)	4,50	10,35	15,75
400a (160)	9,00	20,70	31,50
4020 (45)	2,53	5,82	8,86
4025 (15)	0,84	1,94	2,95
411a (180)	10,12	23,28	35,43
4030 (35)	1,97	4,53	6,89
4040 (45)	2,53	5,82	8,86
4050 (10,0)	0,56	1,29	1,97
4055 (13,0)	0,73	1,68	2,56
4060 (7,0)	0,39	0,91	1,38
4070 (100)	5,62	12,94	19,68
4075 (130)	7,31	16,82	25,59
4080 (45)	2,53	5,82	8,86
4090 (180)	10,12	23,28	35,43
4100 (275)	15,47	35,57	54,13
4110 (180)	10,12	23,28	35,43
Ä2442 (900)	52,46	120,66	183,61
Ä2254 (739)	43,07	99,06	150,75
Ä2255 (1480)	86,27	198,42	301,95
4120 (275)	15,47	35,57	54,13
4130 (180)	10,12	23,28	35,43
Ä2386 (668)	40,10	92,23	140,35
4133 (880)	49,99	113,83	173,23
4136 (200)	11,25	25,87	39,37
Ä2256 (463)	26,99	62,08	94,47
4138 (220)	12,37	28,46	43,31

413a (450)	25,31	58,21	88,59
Ä2442a (900)	52,46	120,66	183,61
4150 (7,0)	0,39	0,91	1,38
5000 (1016)	57,14	131,43	200,00
500 (820)	46,12	106,07	161,42
5010 (1483)	83,41	191,84	291,92
501 (1100)	61,87	142,30	216,54
5020 (1997)	112,32	258,33	393,10
502 (1300)	73,11	168,15	255,88
5030 (1483)	83,41	191,84	291,92
503 (1100)	61,87	142,30	216,54
5040 (2605)	146,51	336,97	512,79
504 (1400)	78,74	181,10	275,59
508 (230)	12,94	29,76	45,29
5050	-	-	-
5060	-	-	-
5070 (400)	22,50	51,74	78,74
5080 (230)	12,94	29,75	45,27
5090 (110)	6,19	14,23	21,65
5100 (450)	25,31	58,21	88,58
5110 (360)	20,25	46,57	70,87
5120 (240)	13,50	31,05	47,24
5140 (80)	4,50	10,35	15,75
5150 (730)	41,06	94,43	143,70
5160 (360)	20,25	46,57	70,87
5170 (250)	14,06	32,34	49,21
5180 (450)	25,31	58,21	88,58
5190 (540)	30,37	69,85	106,30
5200 (700)	39,37	90,55	137,79
5210 (1400)	78,74	181,10	275,59
5220 (1850)	104,05	239,31	364,17
5230 (2200)	123,73	284,59	433,06
5240	-	-	-
5250 (140)	7,87	18,11	27,56
5260 (270)	15,19	34,93	53,15
5270 (180)	10,12	23,28	35,43
5280 (270)	15,19	34,93	53,15
5290 (450)	25,31	58,21	88,58
5300 (540)	30,37	69,85	106,30
5310 (730)	41,06	94,43	143,70
5320 (2200)	123,73	284,59	433,06
5330 (2800)	157,48	362,20	551,17

5340 (7300)	410,57	944,30	1436,98
6000 (80)	4,50	10,35	15,75
6010 (180)	10,12	23,28	35,43
6020 (360)	20,25	46,57	70,87
6030 (1350)	75,93	174,63	265,74
6040 (2100)	118,11	271,65	413,38
6050 (3600)	202,47	465,68	708,65
6060 (1800)	101,24	232,84	354,33
6070 (2600)	146,23	336,33	511,80
6080 (3600)	202,47	465,68	708,65
6090 (700)	39,37	90,55	137,79
6100 (165)	9,28	21,34	32,48
6110 (70)	3,94	9,05	13,78
6120 (230)	12,94	29,75	45,27
6130 (20)	1,12	2,59	3,94
6140 (210)	11,81	27,16	41,34
6150 (500)	28,12	64,68	98,42
6160 (370)	20,81	47,86	72,83
6170 (500)	28,12	64,68	98,42
6180 (270)	15,19	34,93	53,15
6190 (140)	7,87	18,11	27,56
6200 (450)	25,31	58,21	88,58
6210 (90)	5,06	11,64	17,71
6220 (180)	10,12	23,28	35,43
6230 (180)	10,12	23,28	35,43
6240 (270)	15,19	34,93	53,15
6250 (450)	25,31	58,21	88,58
6260 (1100)	61,87	142,29	216,53
7000 (270)	15,19	34,93	53,15
7010 (800)	44,99	103,49	157,48
7020 (450)	25,31	58,21	88,58
7030 (370)	20,81	47,86	72,83
7040 (65)	3,66	8,41	12,80
7050 (180)	10,12	23,28	35,43
7060 (410)	23,06	53,03	80,71
7070 (90)	5,06	11,64	17,71
7080 (600)	33,75	77,61	118,11
7090 (270)	15,19	34,93	53,15
7100 (200)	11,25	25,87	39,37
8000 (500)	28,12	64,68	98,42

8010 (180)	10,12	23,28	35,43
8020 (300)	16,87	38,81	59,05
8030 (550)	30,93	71,15	108,27
8035 (550)	30,93	71,15	108,27
8050 (500)	28,12	64,68	98,42
8060 (750)	42,18	97,02	147,64
8065 (850)	47,81	109,95	167,32
8080 (250)	14,06	32,34	49,21
8090 (250)	14,06	32,34	49,21
8100 (20)	1,12	2,59	3,94
9000 (884)	49,72	114,35	174,02
9003 (100)	5,62	12,94	19,68
9005 (300)	16,87	38,81	59,05
9010 (1545)	86,89	199,86	304,13
9020 (515)	28,96	66,62	101,38
Ä2253 (647)	37,71	86,73	131,99
Ä2254 (739)	43,07	99,06	150,75
Ä2255 (1480)	86,27	198,42	301,95
Ä2256 (463)	26,99	62,08	94,47
9040 (626)	35,21	80,98	123,23
9050 (313)	17,60	40,49	61,61
9060 (313)	17,60	40,49	61,61
9090 (400)	22,50	51,74	78,74
9100 (2694)	151,52	348,49	530,31
9110 (1500)	84,36	194,04	295,27
9120 (3000)	168,73	388,07	590,54
9130 (1540)	86,61	199,21	303,14
9140 (650)	36,56	84,08	127,95
9150 (675)	37,96	87,32	132,87
9160 (330)	18,56	42,69	64,96
9170 (500)	28,12	64,68	98,42
0500 (400)	22,50	-	-
0510 (750)	42,18	-	-
0520 (1300)	73,11	-	-
0530 (2200)	123,73	-	-