



100% ÖKO-STROM mit Österreichischem Umweltzeichen

Preisblatt – Gültigkeit von 1.1.2020 – 31.5.2021



Elektrizitätswerk Gröbming KG
Hauptstraße 434 | 8962 Gröbming | T 03685 22343
F 03685 22343-25 | www.ewerk-groebming.at

Der Ökostrom mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen ist ein Garant für besonders umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen. Dabei müssen diese Produkte eine Reihe von strengen Umweltkriterien erfüllen und müssen durch ein unabhängiges Gutachten nachgewiesen werden. Somit kombiniert das Umweltzeichen einen sehr hohen Umweltstandard mit Qualität und Produktsicherheit.

Mit der **Richtlinie UZ 46** werden jene Tarifmodelle bzw. Stromprodukte von Ökostromhändlern ausgezeichnet, die zur Gänze aus erneuerbaren Energieträgern stammen. Infolgedessen wird ein wesentlicher Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung geleistet. Der mit dem Umweltzeichen zertifizierte Strom - "Grüner Strom" - zeichnet sich durch klare definitorische Bestimmungen und transparente Kriterien aus und ist garantiert frei von nuklearen und fossilen Energieträgern.

Umweltkriterien

Die wichtigsten Anforderungen des Umweltzeichens sind

- mindestens 1 Prozent Anteil an Photovoltaik
- maximal 79 Prozent Gesamtanteil an Wasserkraft
- mindestens 10 Prozent Anteil an Strom aus Anlagen, die nicht älter als 15 Jahre sind (ab Erstinbetriebnahme) oder die in den vergangenen 15 Jahren revitalisiert bzw. erweitert wurden, wobei das elektrische Arbeitsvermögen um mindestens 15 Prozent vergrößert wurde.

Stromkennzeichnung gemäß §78 Abs. 1 und 2 ELWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO 2011 für den Zeitraum 01.01.2020 – 31.12.2020

Wasserkraft	77,87%
festе oder flüssige Biomasse	9,40%
Windenergie	1,83%
Sonnenenergie	9,92%
sonstige Ökoenergie	0,97%

100% der Nachweise stammen aus Österreich

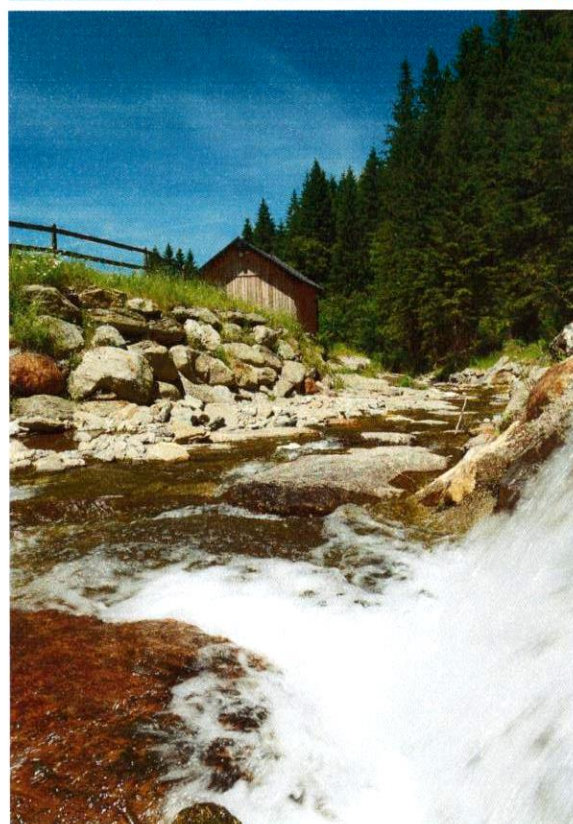
Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

CO2 Emissionen	0,00 g/KWh
Radioaktiver Abfall	0,00000 mg/KWh

Preise	Nettopreis	Bruttopreis
Energiepreis	0,085000 € pro KWh	0,102 € pro KWh
HKN gem. §10 Abs.12	0,000149 € pro KWh	0,0001788 € pro KWh
Energie	0,085149 € pro KWh	0,1021788 € pro KWh
Basispreis, €/Monat 5,9.- exkl. 20% UST		
Bindefrist	12 Monate	

Warum Ökostrom?

Mit der Entscheidung für Ökostrom setzen Sie ein Zeichen gegen Strom aus Atom- und Kohlekraftwerken. Sie helfen aktiv mit, unsere Umwelt zu entlasten. Der Mehraufwand für die Bereitstellung von umweltfreundlichem Strom ist eine Investition in die Zukunft!





100% ÖKO-STROM
mit Österreichischem Umweltzeichen



Elektrizitätswerk Gröbming KG
Hauptstraße 434 | 8962 Gröbming | T 03685 22343
F 03685 22343-25 | www.ewerk-groebming.at

Der Ökostrom mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Hinweis über die Herkunft der Energie – Anteilige Zuweisung über ÖMAG

Photovoltaik

Transaktionsnr.	Transaktionstyp	Entwerten der HKN	Summe
1	Zellenbeschriftungen	Summe von	Summe
2	01-2018	16106,89	56
3	Photovoltaik	16106,89	57
4	Energie Steiermark Business GmbH	16106,89	58
5	AT00800007423000002016011700353	467,31	59
6	Höfler	467,31	60
7	01.02.2017	467,31	61
8	AT0080000801000000000000000162	191,71	62
9	Kullmann	191,71	63
10	01.12.2014	191,71	64
11	AT0080000801000000000000000400	360,51	65
12	Unterlass Josef	360,51	66
13	01.12.2010	360,51	67
14	AT0080000801000000000000000401	168,99	68
15	Kopatz	168,99	69
16	01.08.2011	168,99	70
17	AT0080000801000000000000000401	214,37	71
18	Meisenberger	214,37	72
19	01.02.2010	214,37	73
20	AT0080000801000000000000000401	18,83	74
21	Fritz	18,83	75
22	01.12.2014	18,83	76
23	AT0080000833000000000000000401	1307,78	77
24	Christlandi	1307,78	78
25	01.04.2011	1307,78	79
26	AT0080000845100000000000000403	250,31	80
27	Holzbau Watz e.U.	250,31	81
28	01.01.2014	250,31	82
29	AT0080000846300000000000000401	855,09	83
30	Wukonig	855,09	84
31	01.11.2010	855,09	85
32	AT0080000846300000000000000403	393,64	86
33	Rainer	393,64	87
34	01.02.2011	393,64	88
35	AT0080000846300000000000000403	381,71	89
36	Stelzl	381,71	90
37	01.11.2010	381,71	91
38	AT008000084630000002013040400174	252,09	92
39	Kräiner	252,09	93
40	01.07.2014	252,09	94
41	AT00800008463000000201305160018	129,28	95
42	Dworschak	129,28	96
43	01.01.2015	129,28	97
44	AT008000084710000000000000002	518,2	98
45	Kahr	518,2	99
46	01.01.2014	518,2	100
47	AT008000084730000000000000017	115,39	101
48	Grabler	115,39	102
49	01.12.2014	115,39	103
50	AT00800008473000000201312100020	94,99	104
51	Knopf	94,99	105
52	01.01.2014	94,99	106
53	AT0080000848000000201412170025	81,82	107
54	Knopf	81,82	108
55	01.08.2016	81,82	109
56	AT0080000848000000201603010036	382,34	110
57	Eugen	382,34	111
58	01.03.2016	382,34	112
59	AT008000084810000000000000018	352,01	113
60	Kern	352,01	114
61	01.06.2014	352,01	115
62	AT0080000848100000201203200009	356,68	116
63	Hölzl	356,68	117
64	01.01.2014	356,68	118
65	AT0080000848100000201311190020	358,3	119
66	Kern	358,3	120
67	01.10.2014	358,3	121
68	AT0080000848300000201511250035	539,78	122
69	Abfallwirtschaftsverband Radkersbur	539,78	123
70	01.01.2016	539,78	124
71	AT0080000848400000201212030013	311,82	125
72	Schlein	311,82	126
73	01.01.2014	311,82	127
74	AT00800008484000002014112700231	258,29	128
75	Jauschowitz	258,29	129
76	01.04.2015	258,29	130
77	AT0080000849000000201205020010	388,71	131
78	Martinez	388,71	132
79	01.01.2014	388,71	133
80	AT0080000849000000201305290018	388,71	134
81	Kovac	224,65	135
82	01.01.2014	224,65	136
83	AT008000084920000000000004031	38,69	137
84	Fröhlich	38,69	138
85	01.12.2014	38,69	139
86	AT0080000849200000201206120011	390,58	140
87	Gombotz	390,58	141
88	01.08.2012	390,58	142
89	AT0080000849300000201312050020	517,78	143
90	Gultmann	517,78	144
91	01.03.2013	517,78	145
92	AT00800008501000000000000004	238,16	146
93	Rossegger	238,16	147
94	01.04.2011	238,16	148
95	AT0080000850100000000000000400	238,16	149
96	Wiesner	238,16	150
97	01.04.2011	238,16	151
98	AT0080000850100000000000000401	328,56	152
99	Rappold	328,56	153
100	01.12.2014	328,56	154
101	AT0080000850100000000000000403	429,84	155
102	Gössler	429,84	156
103	01.07.2014	429,84	157
104	Richard Schelch	76,98	158
105	01.05.2011	76,98	159
106	AT0080000850100000000000000000	232,12	160
107	Mayerwieser	232,12	161
108	01.06.2011	232,12	162
109	AT0080000850100000000000000000	241,3	163
110	Reichl	241,3	164
111	01.01.2014	241,3	165
112	AT00800008501000002012121300	251,92	166
113	Baumgartner	251,92	167
114	01.01.2014	251,92	168
115	AT00800008501000002012121300	189,9	169
116	Kager	189,9	170
117	01.01.2014	189,9	171
118	AT00800008501000002012121300	171,97	172
119	Kager	171,97	173
120	01.01.2014	171,97	174
121	AT0080000850100000201403180	321,68	175
122	Scholz	321,68	176
123	01.05.2014	321,68	177
124	AT0080000850200000000000000000	736,73	178
125	Hochstrasser	736,73	179
126	01.01.2014	736,73	180
127	AT0080000850200000201306100	378,6	181
128	Niggler	378,6	182
129	01.02.2014	378,6	183
130	AT0080000850200000201309231	472,83	184
131	Mömann	472,83	185
132	01.08.2014	472,83	186
133	AT0080000850300000000000000000	230,08	187
134	Kainz	230,08	188
135	01.12.2014	230,08	189
136	AT0080000850300000201112300	413,69	190
137	Komars	413,69	191
138	01.05.2014	413,69	192
139	AT0080000850300000201112300	333,4	193
140	Pammer	333,4	194
141	01.01.2014	333,4	195
142	AT00800008503000002012011100	211,65	196
143	Maier	211,65	197
144	01.01.2014	211,65	198
145	AT0080000850300000201212100	229,38	199
146	Damböcker	229,38	200
147	01.01.2014	229,38	201
148	AT0080000854100000201212200	215,3	202
149	Koch	215,3	203
150	01.01.2014	215,3	204
151	AT0080000854400000000000000000	220,39	205
152	Schneier	220,39	206
153	01.01.2014	220,39	207
154	AT0080000856300000201403170	260,16	208
155	Gössler	260,16	209
156	01.07.2014	260,16	210
157	Gesamtergebnis	16106,89	211

Wasserkraft

Das Wasserkraftwerk Kalsdorf (18,5 Megawatt) vereinbart steigendes Umweltbewusstsein mit wachsendem Energieverbrauch.

Die Jahreserzeugung des KW Kalsdorf liegt bei rund 79 GWh, womit mehr als 45.000 Haushalte versorgt werden können.

Nach vierjähriger Planungsarbeit und positiven Bescheid des Umweltsenats in Wien hat die Energie Steiermark im Herbst 2010 den Bau des Kraftwerkes Kalsdorf in Angriff genommen. Seit Anfang 2013 speist das Kraftwerk Kalsdorf Strom aus regenerativer Wasserkraft in das Netz ein. Im Jahr 2014 fanden noch Fertigstellungsarbeiten, wie beispielsweise der Rückbau von Baustraßen, Rekultivierungsarbeiten und Bepflanzungen oder die Fertigstellung der hydromorphologischen Aufweitungen statt.

KW Kalsdorf
Technische Daten

Stauziel	317,10 mOA
Standort	Mur-km 163,421 unterhalb der Kläranlage Mellach
max. Turbinendurchfluss (Ausbaudurchfluss QA)	200 m³ / s
Fallhöhe bei Ausbaudurchfluss	ca. 11,21 m
max. Kraftwerksleistung (Engpassleistung)	18,51 MW
Durchschnittliche Jahreserzeugung (Regelarbeitsvermögen)	79,12 GWh