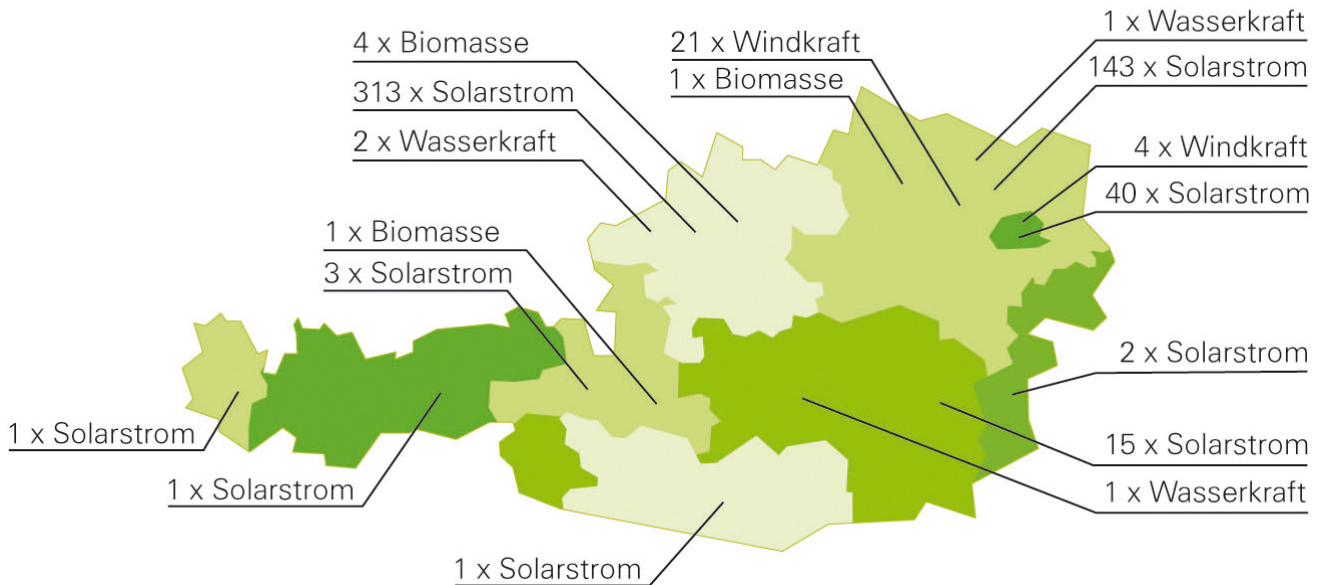


# oekostrom®-Kraftwerke für unsere KundInnen 2009

## Kraftwerkskarte der oekostrom®-LieferantInnen (Stand Mai 2010)

Aus diesen Kraftwerken kommt der Strom für unsere oekostrom®-KundInnen



### Windkraft

WKA Breitenlee, Wien	
Typ der Anlage	Vestas V52/850
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	3 x 850
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	5.057.034
Standort:	1220 Wien, Breitenlee, Gst. 294
Anlagenbetreiber:	WEB Windenergie AG Davidstr. 1 3834 Pfaffenschlag
Baujahr:	2002
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	April 2002
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	Naturemade Star

WKA Michelbach, NÖ	
Typ der Anlage	Vestas V29/225
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	225
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	425.860
Standort:	Parz.nr. 507/4, 3074 Michelbach
Anlagenbetreiber:	WEB Windenergie AG Davidstr. 1 3834 Pfaffenschlag
Baujahr:	1995
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	Juli 1995
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

WKA Matzneusiedl, NÖ	
Typ der Anlage	Enercon E 40 Windturbine
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	500
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	1.070.000
Standort:	KG Matzneusiedl Parz. Nr. 18/2/NÖ
Anlagenbetreiber:	Windstrom Friedrich KEG 2282 Glinzendorf 19
Baujahr:	1996
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	Dezember 1996
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

WKA Freudenu, W	
Typ der Anlage	NEG-Micon NM 1800/600
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	600
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	949.428
Standort:	Strom-km 1922.625, Liegenschaft Gst. Nr. 5179, E.Z. 4298 Kat. Gem. Leopoldstadt
Anlagenbetreiber:	oekostrom Produktions GmbH Mariahilferstr. 120 1070 Wien
Baujahr:	1997
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	Jänner 1998
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

WKA Pömmern, NÖ	
Typ der Anlage	Enercon E-30/2.30
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	200
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	300.000
Standort:	Pömmern 7, 3150 Wilhelmsburg
Anlagenbetreiber:	Bollwein Franz Pömmern 7 3150 Wilhelmsburg
Baujahr:	1996
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	26.10.1996
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

WKA Gföhl, NÖ	
Typ der Anlage	Enercon E-30
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	200
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	330.000
Standort:	Grundstück 106, KG Garmanns
Anlagenbetreiber:	Enzinger Hermine Jaidhoferg. 14 3542 Gföhl
Baujahr:	1996
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	Mai 1996
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>WKA Purgstall-Hochriess, NÖ - EVN</b>	
Typ der Anlage	Lagerwey Type 30/250
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	250
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	200.000
Standort:	Grundstücknr. 132/1, KG Hochriess
Anlagenbetreiber:	Windkraft Purgstall-Hochriess GmbH Hochriess 5 3251 Purgstall
Baujahr:	1996
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	16.12.1996
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>WKA Gerasdorf Seyring I, NÖ</b>	
Typ der Anlage	NEG-Micon NM 1800/600
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	600
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	1.281.852
Standort:	Grundstück 672, KG Seyring, NO
Anlagenbetreiber:	WEB Windenergie AG Davidstr. 1 3834 Pfaffenschlag
Baujahr:	1997
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	1997
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>WKA Parndorf II</b>	
Typ der Anlage	GE1.5sl
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	8 x 1500
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	27.200.000
Standort:	7111 Parndorf
Anlagenbetreiber:	oekostrom Produktions GmbH & Co KG Mariahilferstr. 120 1070 Wien
Baujahr:	2004
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	2004
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 30.6.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

### Kleinwasserkraft

<b>BEW Power Edlinger, Stmk.</b>	
Typ der Anlage	KWKW mit Lamellenturbine
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	40
Durchs. erz. Jahresstrommenge [kWh]	280.000
Standort:	Wasserwerkstr. 15N 8073 Feldkirchen bei Graz
Anlagenbetreiber:	BEW Betriebs- und Entwicklung von Wasserkraftanlagen GmbH Peter-Jordan-Str. 125 1180 Wien
Baujahr:	2008
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung	15. Dezember 2008
Lieferart, -beginn, -ende	Erz. 01.01.2009– 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

### Biogas

<b>Biogasanlage – Feldkirchen, OÖ</b>	
Typ der Anlage	Biogasanlage
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	30
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	90.000
Standort:	5143 Feldkirchen b. Mattighofen
Anlagenbetreiber:	Edthofer Edgar Aich 3 5143 Feldkirchen b. Mattighofen
Baujahr:	1993
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	August 1993
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>Biogasanlage – Hellmonsödt, OÖ</b>	
Typ der Anlage	Biogasanlage
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	30
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	70.000
Standort:	4202 Hellmonsödt
Anlagenbetreiber:	Ecker Rudolf Oberaigen 13 4202 Hellmonsödt
Baujahr:	1994
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung	Jänner 1995
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>Biogasanlage – Königswiesen, OÖ</b>	
Typ der Anlage	Biogasanlage
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	27
Durchs. erz. Jahresstrommenge [kWh]	140.000
Standort:	4280 Königswiesen Harlingsedt 67
Anlagenbetreiber:	Leopold Holzmann Harlingsedt 67 4280 Königswiesen
Baujahr:	1992
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung	1.1.1993
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>Biogasanlage – Niederthalheim, OÖ</b>	
Typ der Anlage	Biogasanlage mit Gasspeicher
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	25
Durchs. erz. Jahresstrommenge [kWh]	45.000
Standort:	Windham 8, 4692 Niederthalheim, Parz Nr.4161
Anlagenbetreiber:	Aichinger Franz Windham 8 4692 Niederthalheim
Baujahr:	2002
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung	1.1.2003
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

### Kraftwerke der Salzburg AG

<b>Wasserkraftwerk Mühlbach</b>	
Typ der Anlage	Laufkraftwerk
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	3.741
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	
Standort:	5733 Bramberg
Anlagenbetreiber:	Salzburg AG
Baujahr:	
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

### Kraftwerke der AHP-Verbund-AG

<b>Wasserkraftwerk Schwarzach, Sbg.</b>	
Typ der Anlage	Tagesspeicherkraftwerk
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	120.000
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	482.300.000
Standort:	5620 Schwarzach im Pongau
Anlagenbetreiber:	Verbund AHP AG
Baujahr:	
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	1960
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>Wasserkraftwerk Urreiting, Sbg.</b>	
Typ der Anlage	Laufkraftwerk
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	16.500
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	76.200.000
Standort:	
Anlagenbetreiber:	Salzburg AG
Baujahr:	
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	1986
Lieferart, -beginn, -ende	1.1. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

<b>Wasserkraftwerk Villach, Ktn.</b>	
Typ der Anlage	Laufkraftwerk
Nenn-, Spitzenleistung [kW]	24.600
Maximale Netto-Arbeitsprognose [kWh]	100.000.000
Standort:	
Anlagenbetreiber:	Verbund AHP AG
Baujahr:	
Inbetriebnahme, Sanierung, Erweiterung:	1984
Lieferart, -beginn, -ende	1.01. – 31.12.2009
Zertifizierung:	HKN-EE

**oekostrom® PartnerInnen Photovoltaik** (Stand 31.12.2009)

Bundesland	kWp	Anzahl
Burgenland	10	2
Kärnten	2	1
Niederösterreich	543	143
Oberösterreich	1.508	313
Salzburg	18	3
Steiermark	49	15
Tirol	5	1
Vorarlberg	5	1
Wien	258	40

**oekostrom® PartnerInnen Kleinwasserkraft** (Stand 31.12.2009)

Bundesland	kWp	Anzahl
Niederösterreich	30	1
Oberösterreich	16	2

**oekostrom® PartnerInnen Biomasse** (Stand 31.12.2009)

Bundesland	kWp	Anzahl
Niederösterreich	3	1
Salzburg	20	1