

# EEG-Anlagen im Netz

Erzeugungsart	Anzahl	Leistung	Einheit	eingespeiste	
				Arbeit	Einheit
Wasser	6	482	kW	2.021.846	kWh
Biogas	8	3.232	kW	16.400.199	kWh
Deponiegas	1	500	kW	779.485	kWh
Klärgas	1	1.000	kW	1.680	kWh
Photovoltaik	417	7.010	kWp	4.600.751	kWh
Wind	11	15.700	kW	10.214.110	kWh
<b>Summe</b>	<b>444</b>	<b>27.924</b>	<b>kW</b>	<b>34.018.071</b>	<b>kWh</b>
<b>Maximalwerte Netz</b>		<b>70.900</b>	<b>kW</b>	<b>417.517.248</b>	<b>kWh</b>

Stand: 31.12.2010

**HEW** HofEnergie + Wasser

# KWK-Anlagen im Netz

Betreiber	Anzahl	Leistung	Einheit	eingespeiste Arbeit	Einheit
HEW HofEnergie+Wasser GmbH	9	13.897	kW	82.060.665	kWh
Fremd	29	218	kW	630.813	kWh
<b>Summe</b>	<b>38</b>	<b>14.115</b>	<b>kW</b>	<b>82.691.478</b>	<b>kWh</b>

Maximalwerte Netz **70.900 kW 417.517.248 kWh**

Stand: 31.12.2010

**HEW** HofEnergie + Wasser

# Aussichten für EEG bis 2012 im Netz

Erzeugungsart	Anzahl	angemeldete		geschätzte	
		Leistung	Einheit	Arbeit	Einheit
Wasser	0	-	kW	-	kWh
Biogas	1	600	kW	3.600.000	kWh
Deponiegas	0	-	kW	-	kWh
Klärgas	0	-	kW	-	kWh
Photovoltaik	10	70	kWp	70.000	kWh
Wind	32	72.700	kW	163.575.000	kWh
<b>Summe</b>	<b>43</b>	<b>73.370</b>	<b>kW</b>	<b>167.245.000</b>	<b>kWh</b>

Stand: 31.12.2010

**HEW** HofEnergie + Wasser

# Fazit

- Werden alle angemeldeten EEG-Anlagen errichtet und speisen in das Netz der HEW ein, so ergibt sich:
- 115 MW Leistung stehen zur Verfügung (entspricht 163% der benötigten Leistung)
- 283 TWh werden erzeugt (entspricht 68% der benötigten Arbeit)

*HEW HofEnergie + Wasser*

# Mitsubishi i-miev

## Elektroauto



 KFZ.net

**HEW** HofEnergie + Wasser



Kein Parken  
sonstige  
Verordnungen  
sind zu beachten

