

## Preisliste für anschlussfertige BHKW-Anlagen

Typenreihe / Fabrikat: **Mephisto / Kraftwerk**  
 Brennstoffe: Erdgas, Flüssiggas, (G16+, G26 auch Klärgas/Biogas)  
 gültig ab: 15.09.11, Änderungen vorbehalten

Größe der BHKW-Anlage Zahl der Module		Preis ab Werk	Liefern, Aufstellen, Inbetriebnahme	Summe netto
Modultyp	Anzahl	€	€	€
<b>Mephisto G16+</b>	<b>1</b>	<b>36.262</b>	<b>3.993</b>	<b>40.255</b>
16 kW elektrisch je Modul	2	72.877	5.721	78.597
<b>Mephisto G20+</b>	<b>1</b>	<b>38.614</b>	<b>4.007</b>	<b>42.621</b>
20 kW elektrisch je Modul	2	77.581	5.749	83.329
<b>Mephisto G26</b>	<b>1</b>	<b>50.675</b>	<b>4.546</b>	<b>55.222</b>
24 kW elektrisch je Modul	2	101.703	6.751	108.453
<b>Mephisto G34</b>	<b>1</b>	<b>57.649</b>	<b>4.588</b>	<b>62.238</b>
34 kW elektrisch je Modul	2	115.651	6.834	122.485
	3	173.652	8.430	182.082
	4	231.653	10.136	241.789

- Abgaswärmetauscher mit **Brennwerttechnik, Generator wassergekühlt, Gesamtwirkungsgrad über 95 %**
- Preise "G16+" und "G 26" für Magermotorbetrieb mit Oxydationskatalysator
- **Preise "G 20+" und "G 34" für Lambda 1 -Betrieb mit 3-Wege-Katalysator**
- einschließlich Pumpengruppe für heizungsseitige Einbindung fertig montiert
- einschließlich Anschluss-Zubehör Vorlauf/Rücklauf/Brennstoff
- einschließlich Sicherheitsgruppe und Befüllereinrichtung, SV 3 bar
- einschließlich Gassensor für Brenngas/ Abgas
- einschließlich Kommunikationsmodul bei Mehrmodulanlagen
- Zubehör optional:
  - Modul Fernüberwachung inklusive Modem, fertig installiert € 310,-
  - Modul Heizungssteuerung inkl. AT-Fühler und Anlegefühler € 879,-
  - weiteres Zubehör auf Anfrage
- bei erschwertem Zugang (Treppen o. ä.) bleibt die Berechnung von Zuschlägen vorbehalten.
- Durchführung der Installationen Vorlauf/ Rücklauf/ Gas/ Abgas/ Strom bauseits oder nur aufgrund besonderen Auftrages an uns
- Preise zuzüglich MWSt

GLIZIE GmbH  
 Ingenieurbüro für Umwelttechnik  
 Am Hetgesborn 10 b  
 35510 Butzbach

web **www.GLIZIE.de**  
 e-mail info@GLIZIE.de  
 Tel 06033/89547-0  
 Fax 06033/1244