

Schraubst Du noch...? Oder verdienst Du schon...?



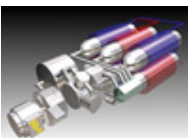
SINNVOLLE WÄRMENUTZUNG DURCH NACHVERSTROMUNG...

> *Der Weg in die wirtschaftliche Unabhängigkeit*

Eine Biogasanlage wirtschaftlich zu betreiben, ist wohl Ziel eines jeden Biogasanlagenbesitzers. Obwohl während der Planung und Errichtung der BGA die Wirtschaftlichkeit eingehend betrachtet wurde, ist diese schnell dahin, wenn eine der wichtigsten Säulen in der Wirtschaftlichkeit, nämlich der Verkauf der Wärme nach der Inbetriebnahme einstürzt, oder sich der Wärmeverkauf als sehr mühsam oder sich als nicht realisierbar darstellt.

Um diese Gefahr zu bannen, bieten wir Ihnen ein Wärmekonzept auf Basis von Nachverstromung mit ca. 27% Wirkungsgrad an. Das Konzept ist jederzeit an Ihre Anlage adaptierbar. Sie bleiben wegen der Beweglichkeit des 20" Containers und dessen lokalen Platzierung zur Nachverstromung unabhängig von Fernwärmenetzen sowie Hausanschlüssen und bleiben daher immer der Gewinner. Bei uns erhalten Sie folgende Vorteile:

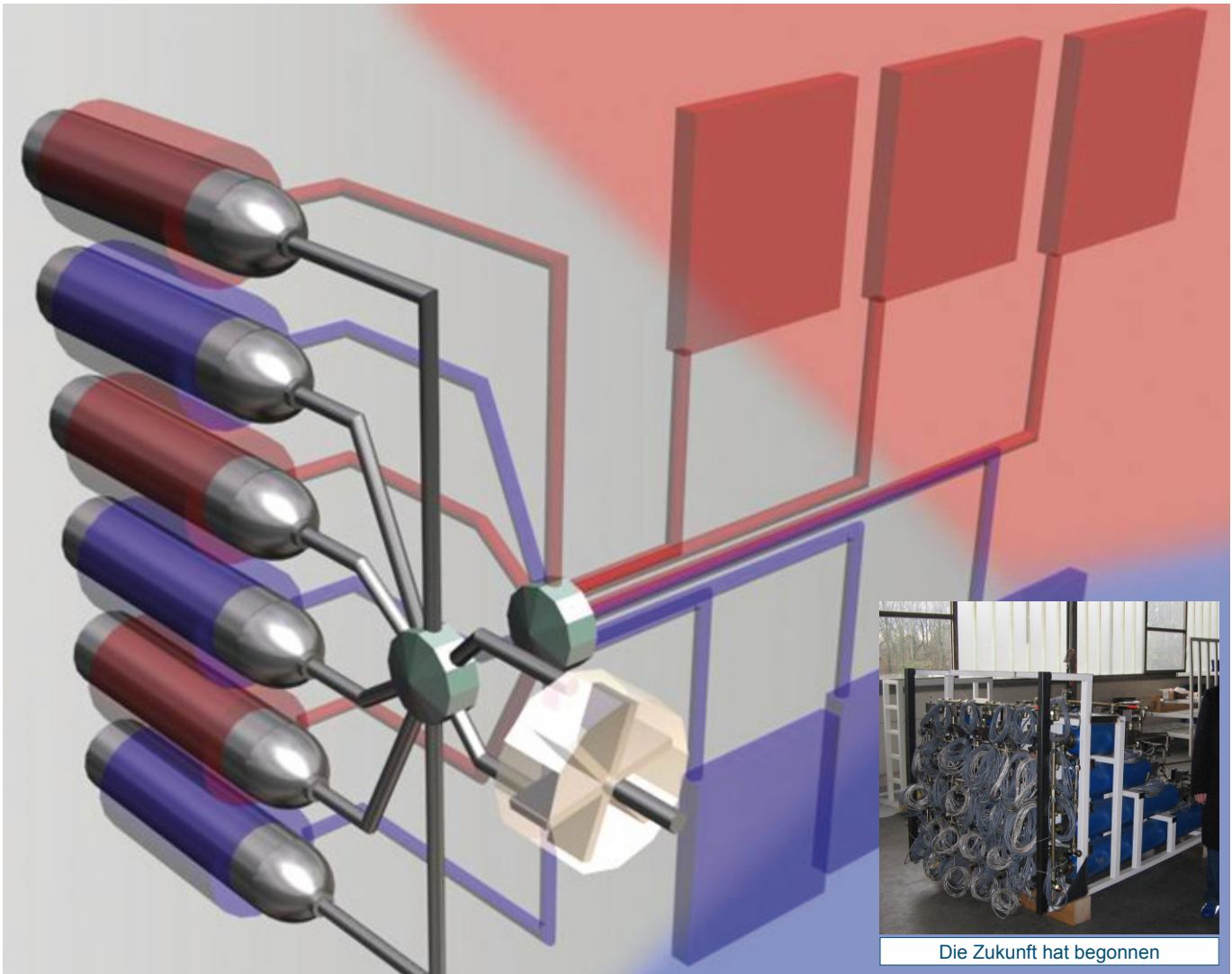
- Keinen Einfluß auf die vorhandene Baugenehmigung (keine Anzeige und Genehmigungspflicht)
- Keine Eintragung der Dienstbarkeiten im Grundbuch für die Standfläche des Wärmeabnehmers
- Keine Investition an der Technologie durch den Biogasanlagenbesitzer (lediglich Anschlußkosten)
- kWK-Bonus, Zusatz-Bonus und NaWaRo-Bonus für jedes kW Leistung
- Keine zeitlichen Aufwendungen durch den Biogasanlagenbetreiber
- Kein technisches und finanzielles Risiko für den Anlagenbetreiber



B.I.G. Biogas Innovations GmbH

big biogas is future & future today

Rufen Sie uns an unter [04838.704.071](tel:04838.704.071) oder besuchen Sie uns unter www.big-biogas.de

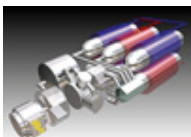


THERMOHYDRAULISCHER GENERATOR...

Unverbindliches Beispiel: 7.500 Betriebsstunden, 300kW thermische Leistungsabgabe, 27% Wirkungsgrad in der Nachverstromung und 500kW elektrisch:

Leistungsabgabe	Betrieb	Abrechnung kW thermisch	Erlöse in EUR
81kW elektrisch	7.500h/a	entspricht 607.500 kW/a elektrisch * 6 Cent/kWh elektrisch	NaWaRo 36.450,00
300kW thermisch	7.500h/a	(*) entspricht 2.250.000 kW/a thermisch * 2,0 Cent/kWh thermisch	kWK-Bonus 45.000,00
81kW elektrisch	7.500h/a	entspricht 607.500 kW/a elektrisch * 2,0 Cent/kWh elektrisch	Techno 12.150,00
		(**) Ertrag gesamt	93.600,00

(*) Es wird die Stromkennzahl 1,0 zugrunde gelegt, also 2,0 Cent * 1,0 = 2,0 Cent/kW thermisch
 (**) Der Ertrag stellt nicht den Kaufpreis des Containers zur Nachverstromung dar



B.I.G. Biogas Innovations GmbH

big biogas is future & future today

Rederstallerstrasse.31 • D.25782.Rederstall.Tellingstedt • HRB 7015 PI

Fon 04838.704.071 • Fax 04838.704.069

Senden Sie diese Seite an unsere Faxnummer 04838.704.069

Erfassungsliste

Interessenten erfasst am: _____

Ich interessiere mich

- für die Wärmenutzung durch Nachverstromung an eine **neue** Biogasanlage
- für die Wärmenutzung durch Nachverstromung an eine **bestehende** Biogasanlage

Elektrische Leistung der BGA, z.B. 500kW

_____ kW el.

Mögliche thermische Leistungsabgabe

_____ kW th.

Ich/wir bitten um Kontaktaufnahme:

Firma / Name: _____

Strasse: _____

Postleitzahl: _____

Ortschaft _____

Ansprechpartner: _____

Landkreis: _____

Land: _____

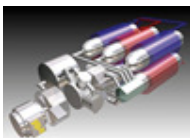
Telefon: _____

Telefax: _____

Mobil: _____

Email: _____

- Ich benötige Unterstützung und Beratung
- Ich bitte um Zustellung des Wärmeabnahmevertrages



B.I.G. Biogas Innovations GmbH

big biogas is future & future today

Rederstallerstrasse.31 • D.25782.Rederstall.Tellingstedt • HRB 7015 PI

Fon 04838.704.071 • Fax 04838.704.069