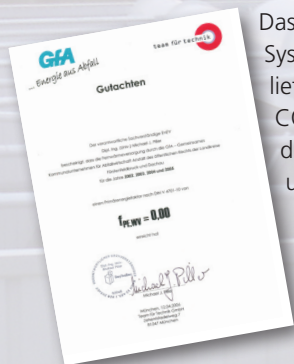


## Versorgungssicherheit

Unsere hochentwickelten Backup-Systeme, vom Absicherungskessel über Wärmespeicher bis zum Notstromdiesel, gewährleisten Redundanz rund um die Uhr und somit eine unterbrechungsfreie Versorgung mit Energie.



## Umweltverträglicher Energieträger – der Schlüssel zur günstigen Umweltbilanz



Das Abfallheizkraftwerk mit dem System der Kraft-Wärme-Kopplung liefert Ihnen Wärme für eine CO<sub>2</sub>-freie Beheizung, was Sie bei der Vermarktung Ihrer Produkte unterstützt und Ihren Betrieb als nachhaltig und umweltschonend positioniert.



Darüber hinaus reinigen die hochmodernen Filteranlagen unserer Heizkraftwerke die Abgase wesentlich gründlicher als das sonst bei Tausenden von Einzelfeuerstätten möglich wäre.

## Ein starker Partner

Die GfA ist ein Unternehmen der Landkreise Fürstentfeldbruck und Dachau. Seit vielen Jahren kümmern wir uns nicht nur um die Entsorgung des Restabfalls, sondern liefern als regionaler Energieversorger Strom und Fernwärme.

Wir versorgen Wohnsiedlungen und Gewerbegebiete und bieten dort auch Fullservice-Leistungen von der Installation bis zur Ablesung an. Zu unseren Referenzen zählen Wohngebiete und Einzelobjekte in Olching sowie ein Gewerbegebiet in Bergkirchen. Wir bieten Ihnen eine umfassende Betreuung und beraten Sie gerne - rufen Sie uns an!



Gemeinsames Unternehmen für Abfallwirtschaft  
Anstalt des öffentlichen Rechts der Landkreise  
Fürstentfeldbruck und Dachau

Josef-Kistler-Weg 22  
82140 Olching

Tel.: 08142 / 28 67-0  
Fax: 08142 / 16 54 1

Internet:  
[www.gfa-online.com](http://www.gfa-online.com)  
E-Mail: [info@gfa-online.com](mailto:info@gfa-online.com)



Fernwärme für  
Gartenbaubetriebe



Menschen



Umwelt

Energie



Der dramatische Anstieg der Heizöl- und Gaspreise in der vergangenen Zeit macht vielen Gärtnern schwer zu schaffen. In vielen Betrieben, vor allem mit Wärme liebenden Kulturen oder Schnittblumen, in denen die Gewächshäuser nahezu ganzjährig geheizt werden, stellen die Energiekosten hinter den Arbeitskosten meist den zweitgrößten Kostenfaktor im Betrieb dar. Die Fernwärme kann hier eine Alternative bieten.

## Die "Klimaplus" Gewächshausheizung - unser Beitrag zur Kostenreduktion!



### Preisgünstige Energieversorgung

Der Einsatz von Fernwärme aus der thermischen Abfallbehandlung ermöglicht einen preisgünstigen Energiebezug bei weitgehender Unabhängigkeit von Primärenergiemärkten sowie langfristige Kalkulationssicherheit. Zudem ist er ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz, den Sie attraktiv vermarkten können.



### Kostenreduktion und hoher Komfort

Investitionen in Kesselanlagen und deren Erneuerung entfallen. Sie benötigen keine Öl- oder Gastanks und haben keine Kosten für Brennstoffbeschaffung. Sämtliche Kosten für die Wartung der Anlagen entfallen. Kesselwartung, Schornsteinfeger, Umweltschutzaufgaben – um all dies brauchen Sie sich als Fernwärmekunde nie wieder zu kümmern. Das, was Sie brauchen, wird Ihnen frei Haus geliefert: Wärme. Den Rest können Sie getrost unsere Sorge sein lassen.

### Breite Produktpalette

Wir liefern ganz nach Ihrem Bedarf und Ihren Wünschen. Von 400 Grad heißem Dampf bis zu 40 Grad warmen Wasser, von Prozesswärme bis zur Fernkälte: Alles ist möglich. Und Flächen für Ihren Betrieb sind in der Regel auch vorhanden.