

komfort.



Wärme und Strom
nach Art des Hauses

schön dass Sie alle
da sind

Samstags-Forum
Regio Freiburg
1000
Blockheizkraftwerke
in Freiburg

komfort.



zu mir



Christian Wangart

Geschäftsführer von
bad&heizung
Lassen

komfort.



Wärme nach Art des Hauses

Energie mit
Sinn und Stil.
behaglich warm
aber wie und
für was
entscheiden
Sie sich

komfort.



welche Energie hat
Zukunft?



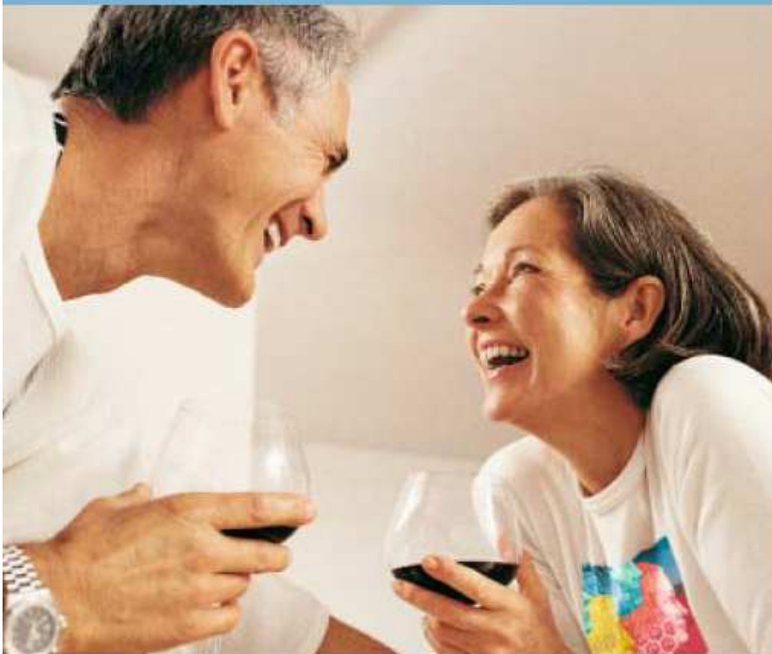
komfort.



Für welchen Hersteller
werden Sie sich
entscheiden?



komfort.



Energie mit
Sinn und Stil.

sind Ihre
Stromkosten auch
ein Thema ?

Strom nach Art des Hauses

komfort.



In welches Energiesystem
werden Sie investieren?

komfort.



Sind Verbrauchs-
und Unterhaltskosten
für Sie ein Thema?

komfort.



habe ich Sie jetzt
verunsichert?

komfort.



sind noch
alle da?

sollen wir
mit
heizkostenfreiem
Wohnen anfangen?

nach Art des Hauses

komfort.



Heizkostenfreie
behagliche
Wärme
Wie geht das?

komfort.



Lisa freut sich ganz arg drauf !



Wärme und Strom
nach Art des Hauses



komfort.



Das Prinzip ist ganz einfach:



komfort.



Genau so ist es bei der Heizung
die auch Strom macht:



komfort.



Der Wärmeerzeuger hat einen Motor
und einen Dynamo

34% Strom

66% Wärme



Der Dynamo macht Strom

Der Motor macht Wärme

komfort.



Die **Wärme**,
die ein Kraftwerk
in die Luft bläst,
zahlen Sie
mit Ihrer Stromrechnung.

Mit der **Abwärme**,
die wir bei unsere Stromerzeugung
produzieren,
könnten wir Deutschland **2x** mit
Wärme versorgen

“In Kraftwerken werden
66% Energie
vernichtet...”



komfort.



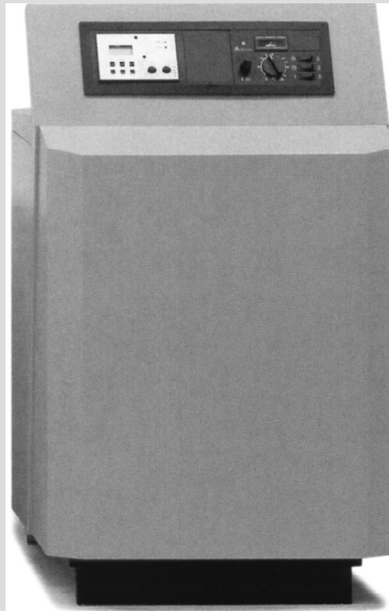
Das ist der "Normalfall"

Ein Wärmeerzeuger versorgt Ihre Heizkörper und Wasserhähne auf Ihre Kosten mit warmem Wasser.

Energiesteuer

Brennstoffkosten

Mehrwertsteuer



Wärme/warmes Wasser

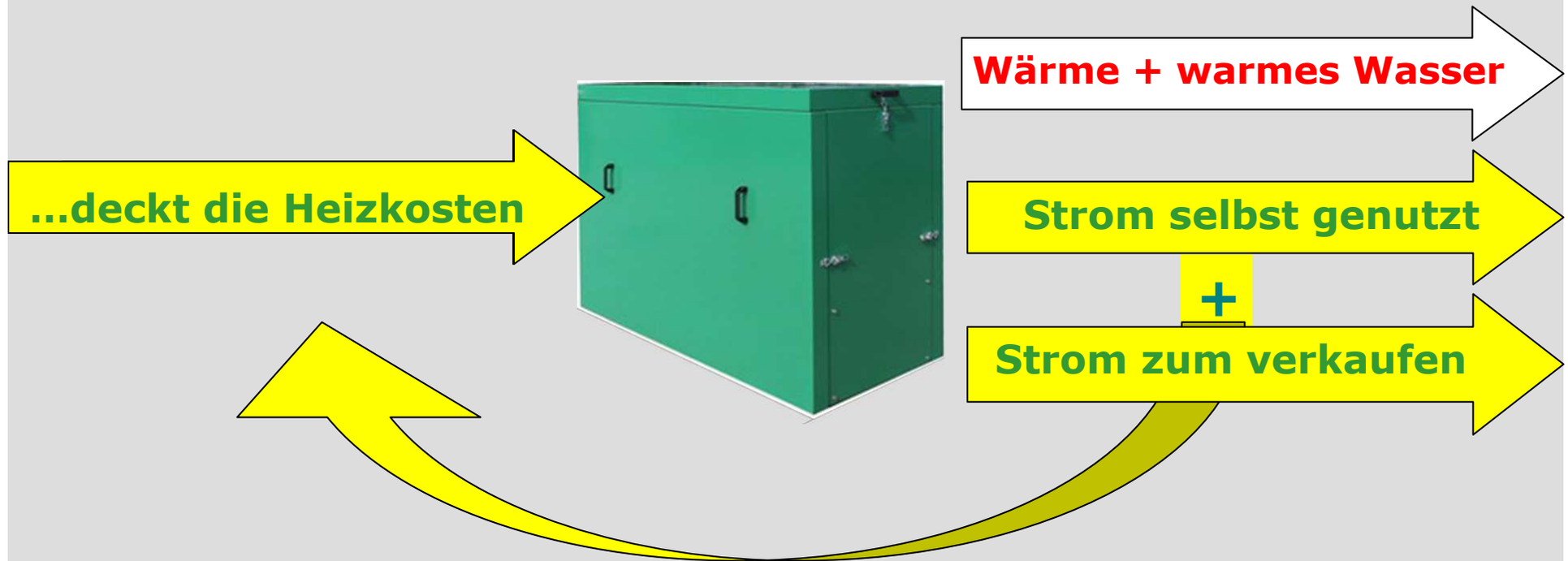
Dafür zahlen Sie jedes Jahr 5??'??? €

komfort.



Das ist der Wärmeeerzeuger der auch Strom macht:

Der Wärmeeerzeuger macht aus der überschüssigen Kraft, die der Motor beim Heizen erzeugt, sauberen, umweltfreundlichen Strom.



komfort.



Anwesen mit 300m² hatte vor der Sanierung 7200 kWh Strom und 62'000 kWh Erdgas verbraucht

Wärme und Strom mit Erdgas Inbetriebnahme 1998

Investition 30'000 DM

bis April 2010 waren die Einnahmen, die Einsparungen



39.447 €

Die Rentabilität

22,6%/a



komfort.



Einfamilienhaus mit 164m²
hatte vor der Sanierung
3100 kWh Strom und
2800 ltr Heizöl verbraucht

Wärme und Strom mit Heizöl
Inbetriebnahme 2005

Investition 35'000 €

bis März 2009 waren die
Einnahmen, die Einsparungen



4.326 €

Die Rentabilität

5,3%/a

komfort.



Dieses Haus mit 250m² hatte vor der Sanierung 9000 kWh Strom und 2830 ltr Flüssiggas verbraucht

Wärme und Strom mit Flüssiggas
Inbetriebnahme 2005

Investition 37'000 €

bis Juni 2009 waren die
Einnahmen, die Einsparungen



4.856 €

Die Rentabilität

4,2%/a

komfort.



Reihenhaus mit 165m²
hatte vor der Sanierung
3200 kWh Strom und
30000 kWh Gas verbraucht

Wärme und Strom mit Pflanzenöl
Inbetriebnahme 2007

Investition 55'000 €

bis Jan. 2010 waren die
Einnahmen, die Einsparungen



3.413 €

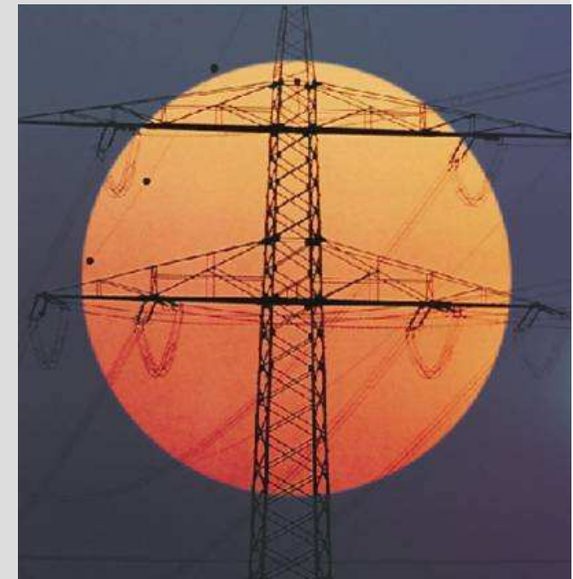
Die Rentabilität

2,8%/a

komfort.



**Der Kessel, der auch Strom macht
kann es besser, er passt seine
Leistung an,
sie können dadurch 60% mehr
Strom selbst nutzen und verkaufen
weniger !**



komfort.



Bitte schauen Sie jetzt in das strahlende
Gesicht des Beraters ...



... er freut sich über Ihr Engagement für
eine sonnige Zukunft.
Vielen Dank für Ihren Auftrag.