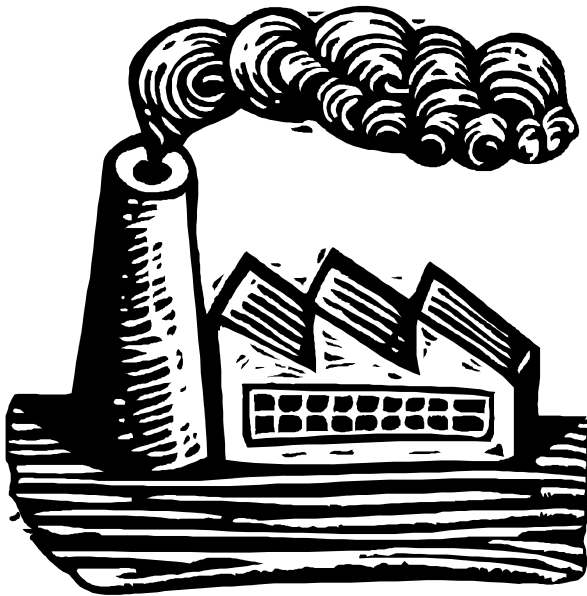




## DER NEUE ÖKO-TIPP NR. 04

### BRENNWERTTECHNIK

**Klimaschutz geht alle an!**



#### Was ist eigentlich Brennwerttechnik?

Bei der Brennwerttechnik wird der Energiegehalt des verwendeten Brennstoffes (Gas oder Öl) nahezu vollständig genutzt.

Es wird dabei zusätzlich die **Energie aus dem Abgas zurückgewonnen** das bei der Verbrennung in den Schornstein abgegeben wird und der Heizung wieder zugeführt.

Gleichzeitig wird die **Umwelt entlastet** weil der Brennstoffverbrauch sinkt (Wirkungsgradzunahme bis zu 12%) und ein Teil der giftigen Abgase bei dem Brennwert-Prozess gesondert neutralisiert wird.

#### Wie wird die Brennwerttechnik gefördert?

Umweltförderprogramm der Gemeinde

Ab 2008 wird der Heizungsaustausch mit Brennwerttechnik mit **pauschal 250 Euro** bezuschusst.

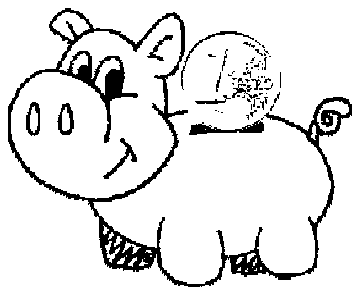
Schauen Sie im Internet unter

**[www.dauchingen.de](http://www.dauchingen.de)**

BAFA-Förderung

Wird bei einem Heizungsaustausch mit Brennwert-technik gleichzeitig eine heizungsunterstützende Solarwarmwasseranlage mit montiert, gibt es zusätzlich zur Solaranlagenförderung (105 Euro m<sup>2</sup> Kollektorfläche) einen Zuschuss von **pauschal 750 Euro** für den Brennwertkessel.

Schauen Sie unter **[www.bafa.de](http://www.bafa.de)**



**... machen Sie mit!**

Lassen Sie sich beraten:

Herr Wehrmann – Umweltbeauftragter 07720-9777-24

