



# Energiewende Oberharmersbach

Oberharmersbach – 28.03.2013 / HM-13

## Projektgruppe „Nahwärme“ Oberharmersbach informiert:

Pressebericht für das gemeinsame Amtsblatt, Ausgabe am 28.03.2013:



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,  
eine oft an uns gerichtete Frage ist, wie funktioniert die Regeltechnik in der Wärmeübergabe-Station.

Dazu können wir Ihnen folgende Informationen geben:

- Der Regler der Übergabe-Station übernimmt die Regelung aller Heizkreise und der Warmwasserbereitung.
- Zusätzlich werden Temperaturfühler installiert, um die Außentemperatur sowie die Temperaturen an den Heizkreisen und im Warmwasserbereiter zu messen.
- Abhängig vom Gebäude können verschiedene Heizkurven ausgewählt werden. Weiter kann über verschiedene Heiz- und Absenkungszeiten sowie Ladezeiten der Warmwasserbereitung das Heizsystem individuell an die Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden angepasst werden. Wird keine Wärme benötigt, werden die entsprechenden Komponenten abgeschaltet und so Energie gespart.
- Bestehende Solaranlagen und deren Regelung können integriert werden und somit der Solarertrag optimiert werden.

- Die Regelung wird vom ausführenden Heizungsbauunternehmen der Energie-Genossenschaft auf die Bedürfnisse des Kunden eingestellt. Der Kunde erhält eine Einweisung, so dass kleinere Anpassungen vom Kunden selbst vorgenommen werden können. Durch die Visualisierung und den Fernzugriff auf die Übergabe-Station können größere Änderungen und Anpassungen leicht vom zuständigen Servicepersonal der Genossenschaft vom Heizhaus ausgehend über Datenleitung durchgeführt werden.
- Der Platzbedarf der Wärmeübergabe-Station entspricht etwa dem eines Elektrozählerkastens. (Siehe Abbildung)

Als Ansprechpartner für Fragen stehen Ihnen alle Mitglieder der „Projektgruppe Nahwärme“ zur Verfügung.

### **Gründung der Bürger-Energie Oberharmersbach eG**

Noch im April soll die Bürger-Energie Oberharmersbach eG gegründet werden. Bürger die sich im Führungsgremium (Aufsichtsrat und Vorstandschaft) der Genossenschaft einbringen möchten, sind herzlich willkommen. Melden und informieren Sie sich einfach bei den Projektgruppenmitgliedern. Wir freuen uns auf Sie!

**Die Projektgruppe Nahwärme**