

## Sie haben Elektro- oder Ofenheizung?



Völlig klar:

Eine Umstellung auf Zentralheizung ist mit hohen Investitionen und viel Arbeit und Schmutz verbunden. Wer schon älter ist, sagt sich vielleicht, dass sich dieser Aufwand nicht mehr bezahlt macht. Aber Nachtspeicheröfen können kaputt gehen, die Stromkosten steigen weiter, und es ist gut möglich, dass sich die Gesetzeslage ändert, und Hausbesitzer damit gezwungen sind, ihre Elektroheizungen oder Öfen zu ersetzen.

Mit einem Nahwärmeanschluss entfallen diese Probleme und Ihr Haus wird mehr wert.

Für alle, die aber den Aufwand für die Zentralheizung scheuen, macht die Genossenschaft das Angebot „nur Warmwasser“.

### Spezialpaket „Nur Warmwasser“

- |   |               |
|---|---------------|
| ○ Einmalige Anschlussgebühren inkl. Wärmeübergabestation, und Mitgliedschaft in der Genossenschaft: | 5.500 €       |
| ○ monatliche Abschlagszahlungen (orientiert am erwarteten Verbrauch):                               | 10 bis 30 €   |
| ○ Mindestzahlung (Dieser Betrag wird auf den Verbrauch angerechnet)                                 | 10 € im Monat |
| ○ Abrechnung über den tatsächlichen Verbrauch am Ende des Jahres                                    |               |

Und – müssen Sie zwischenzeitlich in Ihre Elektro- oder Ofenheizung investieren, so wartet Ihre fertig installierte Wärmeübergabestation nur darauf, Ihnen die benötigte Heizwärme zu liefern.

### Rechenbeispiel:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ○ Warmwasserverbrauch eines durchschnittlichen 4-Personenhaushalts:<br>(Laut Stiftung Warentest 2014) | 2800 KW/h             |
| ○ Stromkosten: 26 c KW/h  | 728 € im Jahr         |
| ○ Nahwärmekosten: 11,9 c KW/h   | 333€ im Jahr          |
| ○ <b>Ersparnis bei Nahwärmebezug:</b>   | <b>395 € im Jahr!</b> |

So hätte sich die Genossenschaftseinlage von 5.500 € nur durch Ihren Warmwasserverbrauch in ca. 14 Jahren amortisiert.

Dabei sind die Anschaffungskosten für einen Elektrodurchlauferhitzer noch nicht berücksichtigt.