

## Heizkostenvergleich über 30 Jahre

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Hausgröße Nfl. in m <sup>2</sup> | 132  |
| Stromkosten in Euro              | 0,35 |
| Energiepreissteigerung in %      | 4    |

Berechnungsbeispiel

### NEUBAU nach GEG (Energiewert 69 kWh)

| Jahr                | Monat/Heizung | Jahr             |
|---------------------|---------------|------------------|
| 1                   | 265,65 €      | 3.188 €          |
| 10                  | 378,10 €      | 38.273 €         |
| 20                  | 559,68 €      | 94.927 €         |
| 30                  | 828,47 €      | 178.788 €        |
| <b>Gesamtkosten</b> |               | <b>178.788 €</b> |

### Haus in Winkelhaid mit einem (Energiewert von 16,9 kWh)

| Monat/Heizung   | Jahr     |
|-----------------|----------|
| 65,07 €         | 781 €    |
| 92,61 €         | 9.374 €  |
| 137,08 €        | 23.250 € |
| 202,92 €        | 43.790 € |
| <b>43.790 €</b> |          |

**Ersparnis Effizienzhaus 40**

**Plus zu GEG in 30 Jahren**

**134.998 €**

\* Unverbindliches Berechnungsbeispiel. Heizkosten sind abhängig vom Nutzerverhalten der Menschen, die im Haushalt leben.

\* unter Annahme des Tagesaktuelle Durchschnittsstrompreises und der durchschnittlichen Energiepreissteigerung.