

Antwortcoupon

Für eine kostenlose und unverbindliche Beratung mit einer technischen und wirtschaftlichen Ersteinschätzung benötigen wir von Ihnen einige Angaben:

Vorname, Name _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Angaben bezüglich Ihrer Immobilie:

Beheizte Fläche in m² _____

Baujahr _____

Anzahl der Personen im Haushalt _____

davon berufstätig _____

Heizungstechnik (Gas, Öl...) _____

Jahreswärmeverbrauch in kWh _____

Jahreskosten für Wärme in € _____

Jahresstromverbrauch in kWh _____

vorh. PV-Anlage (kWp) _____

Informationen bitte an waerme@be-kassel.de
oder in Papierform an unsere Postanschrift
senden.

Machen Sie mit!

Für eine Mitgliedschaft laden Sie bitte eine Beitrittserklärung von unserer Homepage herunter und schicken Sie uns diese ausgefüllt und unterschrieben im Original an unsere Geschäftsstelle im Umwelthaus:

Bürger Energie Kassel & Söhre eG
Wilhelmsstr. 2
34117 Kassel

Oder nehmen Sie mit uns persönlich Kontakt auf:

E-Mail: info@be-kassel.de
Telefon: 0561 4503 576

*Als Mitglied unserer Genossenschaft mit mindestens 4 Geschäftsanteile à 250 € + 12,50 € Eintrittsgeld, können Sie bereits unser erweitertes Angebot nutzen. Mit Ihrer Einlage nehmen Sie dann auch selbstverständlich am Gewinn der Genossenschaft teil.

Weitere Infos zu unserer Genossenschaft
finden Sie unter:

be-kassel.de



Quelle Coverseite: Freepik.com

Gemeinsam machen wir Ihr Haus fit für die Wärmewende!



Bürger Energie
Kassel & Söhre eG



Ihre Gebäudeheizung: bezahlbar und zukunftssicher!

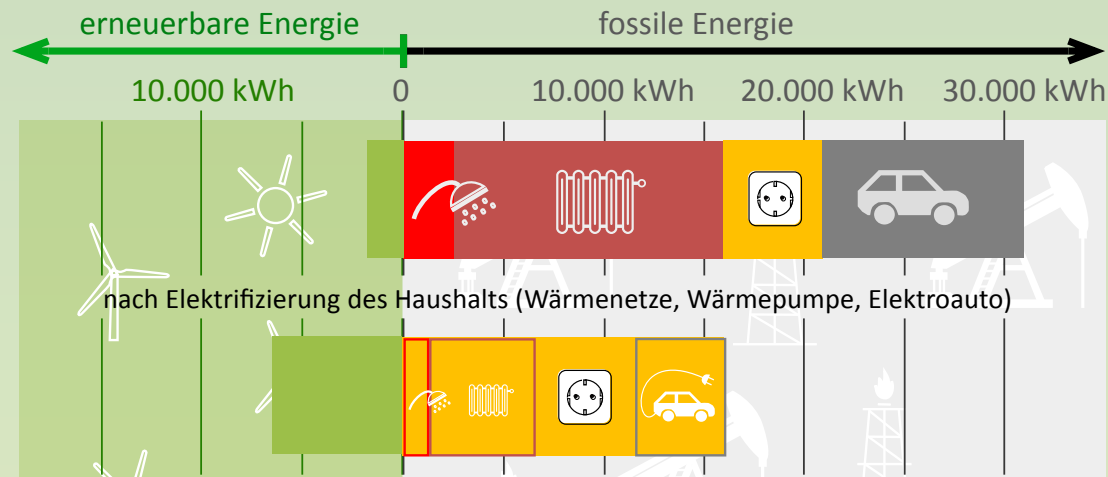
Auf dem Weg zur Klimaneutralität stehen alle Hausbesitzer bei der Auswahl einer neuen Heizung vor einer großen Herausforderung: Welches Heizungssystem passt zum Haus und ist auch noch in Zukunft bezahlbar?

Der Betrieb der bisher bevorzugten Gas- und Ölheizungen wird durch den sukzessive steigenden CO₂-Preis Jahr für Jahr kostspieliger. Eine anstehende Erneuerung sollte deshalb als Gelegenheit genutzt werden, das gesamte Heizungssystem zu optimieren. Wird dieses elektrifiziert, kann bereits jetzt der Energiebedarf durch Effizienzsteigerungen erheblich gesenkt werden (s. Grafik unten).

Es ist heute bereits gewiss, dass entsprechend der lokalen Gegebenheiten, regenerativ betriebene Wärmenetze ebenso wie Wärmepumpen die zentralen Rollen in der Wärmewende übernehmen werden.

Energiebedarf einer vierköpfigen Familie in Deutschland

Jahreskennzahlen:	
Strom	4.000 kWh
Mobilität	15.000 km
	7 l/100 km
Warmwasser	10 m ³ /Pers.
Wohnfläche	150 m ²
Heizbedarf	90 kWh/m ²



Fit für die Wärmepumpe?

Im Vergleich zu konventionellen Wärmeerzeugern bietet eine Wärmepumpe einige Vorteile, denn sie

- benötigt im Betrieb deutlich **weniger Primärenergie**,
- **erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen** an neue Heizungen mit Leichtigkeit,
- ist auf lange Sicht **kostengünstiger** als eine konventionelle Heizung,
- ergänzt sich hervorragend mit einer PV-Anlage und
- kann Ihr Haus im Sommer sogar kühlen!

Bei all ihren Vorzügen bedarf es dennoch einer ausgiebigen Prüfung, ob Ihr Haus und das bestehende Heizungssystem sich für den Umstieg auf eine Wärmepumpe eignen oder eine andere regenerativ betriebene Heizungstechnik vorzuziehen ist.

Unser Angebot

Um einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten Ihrer Immobilie zu erhalten, bieten wir allen InteressentInnen eine **kostenlose** und **unverbindliche** Ersteinschätzung an. Hierfür benötigen wir nur wenige Angaben von Ihnen (siehe Antwortcoupon). Sie erhalten dann einen ersten Eindruck von Aufwand und Ertrag einer Wärmeversorgung mit Wärmepumpe und PV-Anlage auf Ihrem Hausdach.

Unsere Genossenschaftsmitglieder* unterstützen wir darüber hinaus bei Ihrer persönlichen Wärmewende:

- Gemeinsam mit einem zertifizierten Energieberater ermitteln wir, ob Ihre Wärmeversorgung mit einer Wärmepumpe technisch und wirtschaftlich möglich ist.
- Außerdem beraten wir Sie in weiteren energetischen Umbaumaßnahmen, wie PV- und Solarthermieanlagen.
- Wir informieren Sie über aktuelle öffentliche Fördergelder (BAFA, KfW) und helfen Ihnen bei der Antragstellung.
- Auf Wunsch erstellen wir für Sie auch gerne ein Angebot über die Anmietung einer Wärmepumpe.

