

Beispiel: wirtschaftlicher Einsatz von Blockheizkraftwerken (BHKW) für die Eigenstromversorgung

Wer wir sind!

2003 in Freiburg gegründet, besteht unser Team heute aus acht Mitarbeiter/innen

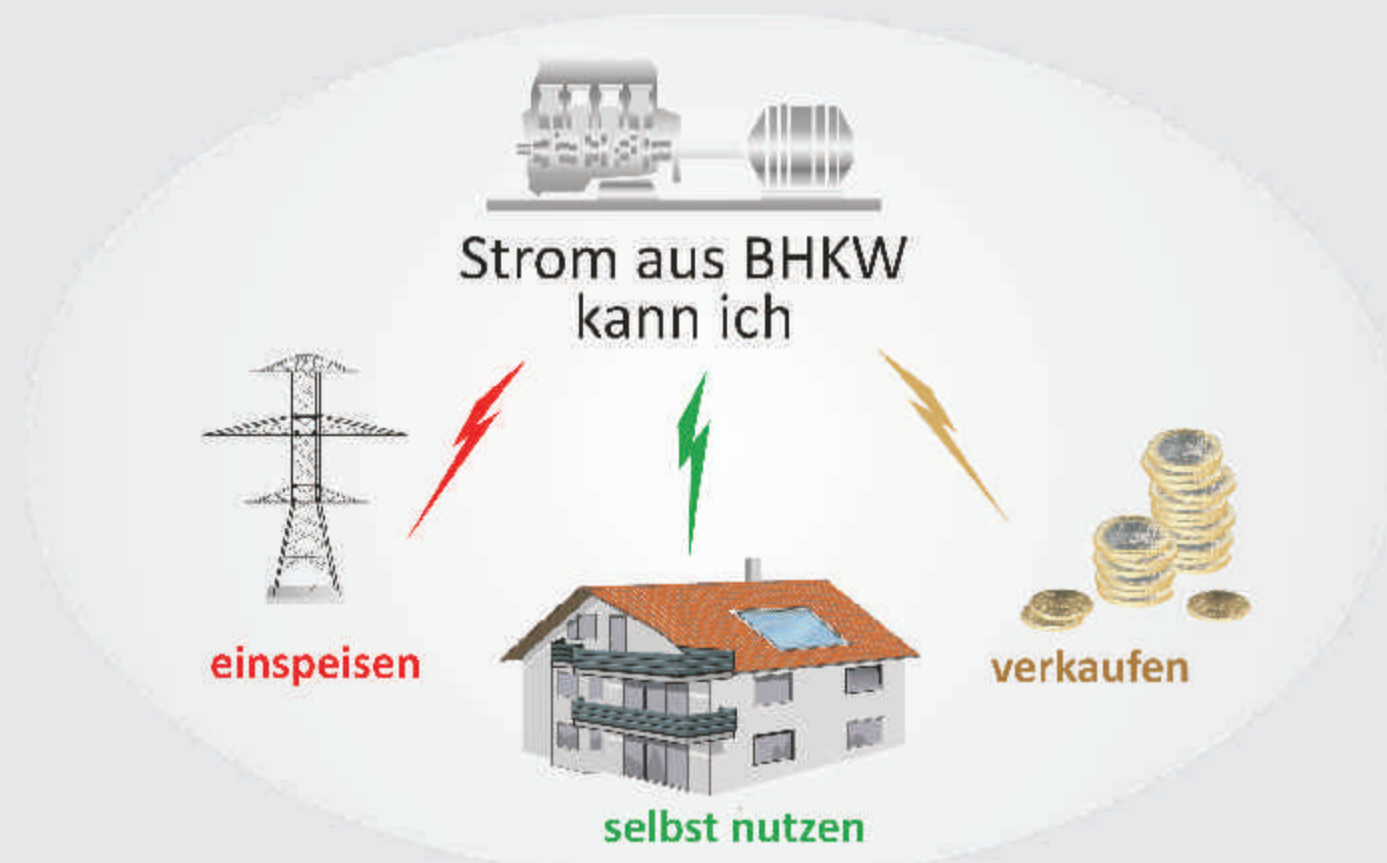
Wir arbeiten in den Bereichen

- Energiewirtschaft
- regenerative Energienutzung
- Kraftwärmekopplung

17 Spezialisten sind vernetzt in den Bereichen

- 4 Rechtsanwaltskanzleien (vornehmlich Energierecht)
- Messung
- Planung/Netzberechnung
- Wirtschaftsprüfer und Steuerberater

Wo lohnt sich ein BHKW?



**Einspeisung ins öffentliche Netz ist i. d. R. nicht wirtschaftlich**

**Stromverkauf an Mieter ist für Vermieter sehr problematisch:**

- EEG Umlage muss abgeführt werden
- erhebliche steuerliche Nachteile für den Vermieter
  - sehr viel Bürokratie

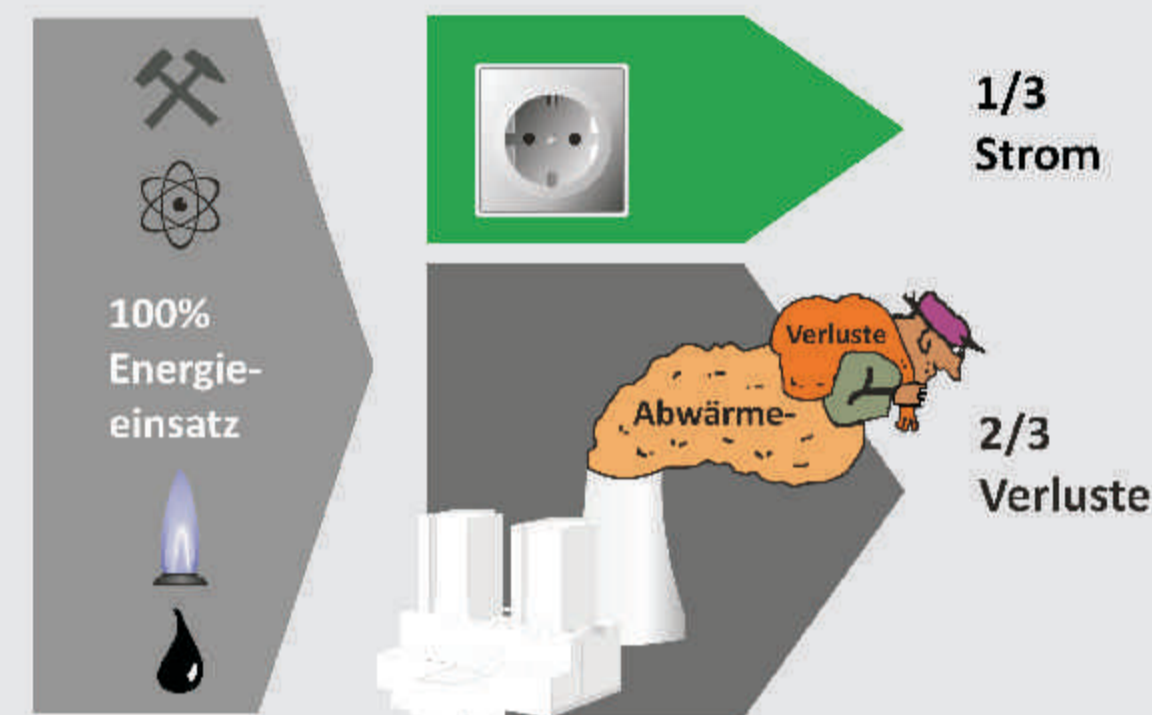
**Eigenversorgung - die Lösung**

**auch als BHKW-Stromerzeugergemeinschaft**

- in Mehrfamilienhäusern, Nachbarschaften usw.
  - höchste Wirtschaftlichkeit - geringste Kosten
- Vorsteuererstattung 19% - keine Entgelte und Abgaben
  - Bürokratie entfällt

Warum Blockheizkraftwerke?

Energieverschwendung durch herkömmliche Art der Stromerzeugung und Heizung



Optimale Energienutzung durch Blockheizkraftwerke (BHKW) für Strom und Heizung



weitere Arbeitsbereiche

- Erneuerbare Energien
- Kraftwärmekopplung
- Energiebeschaffung (Zusatzstrom/Brennstoff)
- Ganzheitliche Energiekonzepte
- Sicherung des Netzzugangs
- Stromeinspeisung
- Stromvermarktung
- EEG-Zertifikate für Windparks



Leistungen um das Vertragskonzept für BHKW

- Wirtschaftlichkeitsberechnung auf der Grundlage unseres Vertragsmodells
- Vorlage der benötigten Vertragsmuster und eines geeigneten Stromlieferungsvertrages inklusive der notwendigen Zusatzvereinbarungen
- Bereitstellung der notwendigen Vordrucke und Merkblätter
- Klärung aller Fragen mit dem Stromnetzbetreiber
- Verhandeln der notwendigen Netzanschlussverträge mit dem Netzbetreiber
- Verhandeln des Einspeisevertrages
- Auslegung der Messeinrichtung und Abstimmung mit dem Netzbetreiber
- Berechnung der aktuellen Stromkosten der Bewohner und die Einsparung entsprechend unserem Preisvorschlag.
- Vorlage des EXCEL Tools für den BHKW-Eigentümer
- einfache Abwicklung mit dem Finanzamt durch unsere Steuerberater
- optional: Erstellung der Abrechnung / kaufmännische Abwicklung

EnergyConsulting Christian Meyer  
Dipl. Ing. (FH) Christian Meyer  
Am Laidhölzle 3  
79224 Umkirch  
Tel: 07665 / 947 54-53  
Fax: 07665 / 947 54-59

info@energy-consulting-meyer.de  
www.energy-consulting-meyer.de

