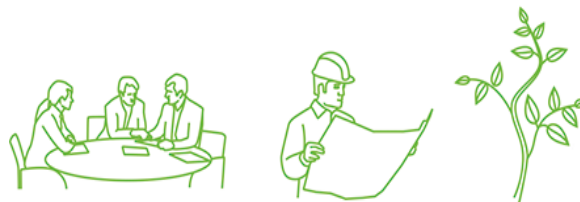




## Vorteile:

- CO<sub>2</sub> freie Strom- und Wärmeerzeugung. Bei Anlagen ab 500kW el. sogar CO<sub>2</sub> negativ.
- Der Einsatz einer Kraft-Wärme-Kopplung ermöglicht **kostengünstige Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge**.
- Solar und Solarthermie sind je nach Bedarf und Möglichkeit kombinierbar.
- Verlässliche Kosten für den Bau der standardisierten Heizzentrale.
- Durch einen Standardaufbau werden Wartung und Instandhaltung minimiert.



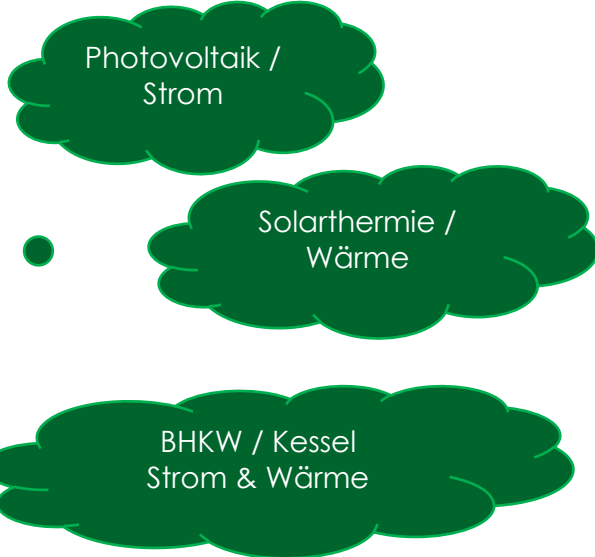
## CO<sub>2</sub> neutrale Heizwerke

Negativer CO<sub>2</sub>  
Abdruck

Ein Wohngebiet zu heizen und gleichzeitig Strom aus Biomasse zu erzeugen ist möglich.

Wir planen Ihr Heizwerk der nächsten Generation.





Platz für Gedanken

---

---

---

---

---

---



So könnte die Heizzentrale nebenan aussehen

Von der Region - für die Region

Strom vor Ort generieren und bereitstellen

Keine Transportverluste

Integration verschiedener Technologien abgestimmt auf den aktuellen Bedarf

## Strom / Wärme / Kälte

Mit neutralem bis negativen CO<sub>2</sub> Abdruck.

**EfU- GmbH  
Talblick 16  
72160 Horb**



.... besuchen Sie uns unter [www.efu-gmbh.de](http://www.efu-gmbh.de)

