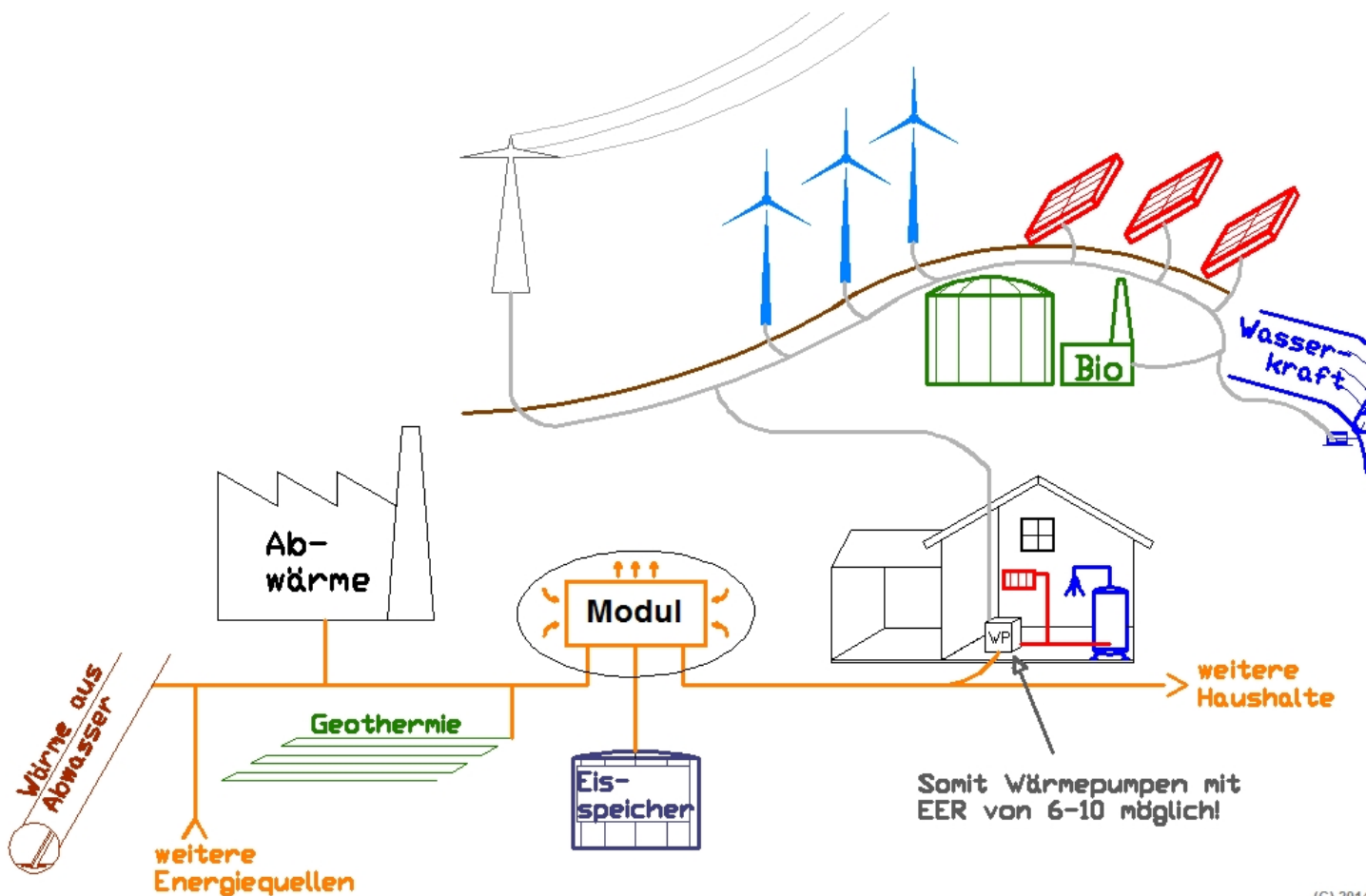


## Kalte Nah- und Fernwame

### Was ist Kalte Nah- und Fernwame?

Kalte Nah-/ Fernwame ist ein Nahwarmnetz auf einem sehr tiefen Temperaturniveau mit üblicherweise

### Was ist ein Kaltes - Nah-/ Fernwarmemodul?



(C) 2014

## Kalte Nah- und Fernwame

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 23. Dezember 2013 um 15:26 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 03. Januar 2014 um 16:40 Uhr

---

Ein kaltes Nahwarmem. Somit ist das Kalte Nahwarmem. Energieausbau, der erspart, die Kosten

[Weitere Vorteile des Moduls finden Sie hier](#)

[Partner fur unser Modul gesucht, klicken Sie hier](#)

[Broschure zum Kalten Nah- und Fernwarme-Modul](#)

### Warum soll ich mich an ein kaltes Nah-/Fernwarmenetz anbinden, welche Vorteile habe ich dadurch?



Es muss keine große Investition fur die Erstellung teurer Bohrungen getatigt werden



Es wird nur die Energiemenge bezahlt die man benutzt



Es ist eine Versorgungssicherheit gewahrleistet



Die Geothermieerschlieung wird nur von hochspezialisierten Teams erbracht



Die Effizienz ist bei der Erschließung eines Sondenfeldes hoher als in Einzelfallen. Hierzu ein Beispiel: F

## Kalte Nah- und Fernwärme

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 23. Dezember 2013 um 15:26 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 03. Januar 2014 um 16:40 Uhr

---



Es wird die atmosphärische Energie mit genutzt und spart dadurch nochmals ca. 25% an Sondenfeldgrößen

Die Wärmepumpe kann in optimaler Größe und Qualität vom Nutzer bereitgestellt werden

Ich habe mich nicht um die Genehmigungen und Ämter kümmern

Ich kann die Abwärme aus der Industrie günstig nutzen



Jedoch der wichtigste Vorteil ist, dass der Nutzer eines kNF-Netzes Wärmepumpen mit einer Energie-E

[weiterlesen](#)

Energy-Control-System.com and the Energy-Control-System.com Logo are registered trademarks of En

Energy-Control-System.com - Daimlerstraße 10, D-73635 Rudersberg Ph +49(7183) 92 52 710