

Vorteile des Moduls

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 27. Dezember 2013 um 14:56 Uhr - Aktualisiert Montag, den 27. Januar 2014 um 13:46 Uhr



Vorteile des Moduls

Vorwort

Nachfolgend finden Sie die Vorteile des Kalten Nah- und Fernwärme-Moduls von der Flexibilität bis hin zu

Dieses System ist ein Gewinn für alle Beteiligten. Der Nutzer bekommt den Zugang zu günstigen Energie



Welche Vorteile bietet das Modul im Detail?

Hardware-Modul

- Unterbringung in einem Standard Schiffscontainer - Anschlussmöglichkeit einer externen Wärmequelle

Dienstleistung

- Das Modul ist bedienerlos und autark zu betreiben - Vollautomatische Abrechnung über das Modul möglich

Sondenfeld, Grundwasser, externe Energiequellen usw.

- Vermeidet monovalenten Betrieb durch eine ausgeglichene Energiebilanz der Wärmequelle - Hotspot-Vermeidung

System Kalte Nah- und Fernwärme

- Auch als Zwischenpumpstation für lange Rohrleitungsnetze einsetzbar, mit den vorbenannten Vorteilen

Vorteile des Moduls

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 27. Dezember 2013 um 14:56 Uhr - Aktualisiert Montag, den 27. Januar 2014 um 13:46 Uhr



Welche Auswirkungen haben die Vorteile

Im wesentlichen sind vier Auswirkungen dieses Systems entscheidend und haben somit einen großen Einfluss

Die Auswirkung auf " **Flexibler und schnelle** " liegt darin, dass der Betreiber individuell auf die Netzauslastung

" **Keine Wärmepumpe im Medium** " sind zwei Punkte zum tragen. Zum einen wird die Energieeffizienz

" **Optimale Nutzung der Energiequelle, speziell bei Geothermie** " führt zu einer Reduzierung der Energiekosten

" **hohe EER bei der Wärmepumpe** " führt zu geringeren Heizkosten für den Nutzer. Die Energieeffizienz

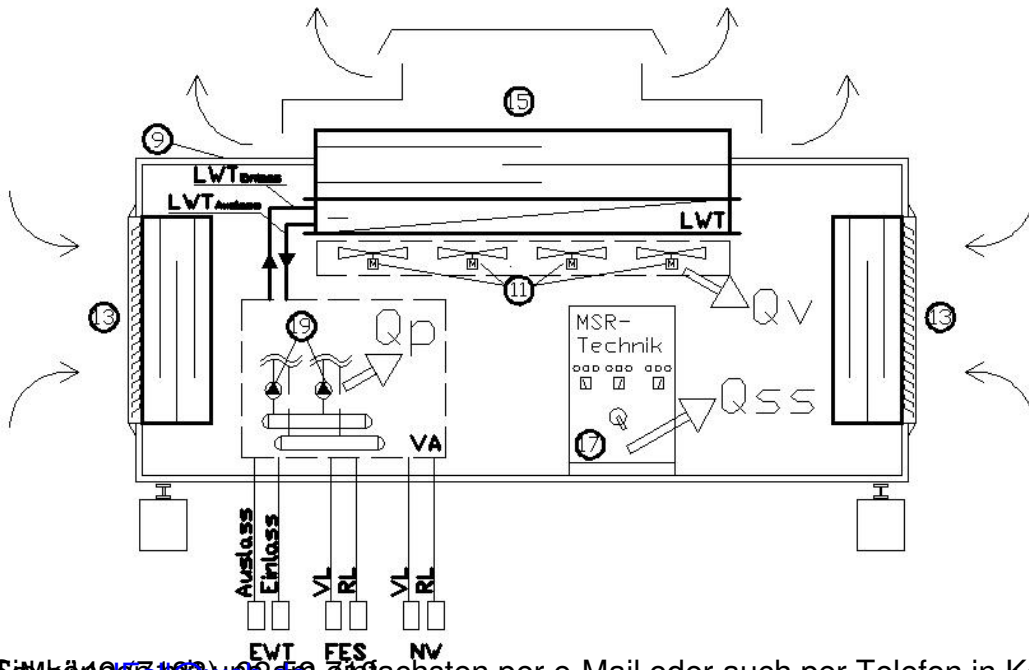
Zudem steht dem Nutzer noch die Möglichkeit einer kostengünstigen Direktkühlung mit diesem Medium zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Vorteile des Moduls

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 27. Dezember 2013 um 14:56 Uhr - Aktualisiert Montag, den 27. Januar 2014 um 13:46 Uhr



Sie können mich am besten per e-Mail oder auch per Telefon in Kontakt treten.

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

Vorteile des Moduls

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 27. Dezember 2013 um 14:56 Uhr - Aktualisiert Montag, den 27. Januar 2014 um 13:46 Uhr

Vorteile des Moduls

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 27. Dezember 2013 um 14:56 Uhr - Aktualisiert Montag, den 27. Januar 2014 um 13:46 Uhr
