

**Presseinformation
zum Einbau
der ersten
Wärmekörper
in Stuttgart**



Vorteile des Wärmekorb



- Erdwärme ganz einfach
- Erdwärme überall
- Erdwärme für alle



Vorteile des Wärmekorb

**Erdwärme - also Geothermie –
ist der Energieträger der
Zukunft.**

Umweltschonend und effizient.

Viele Interessierte konnten
Erdwärme aber bisher aus
unterschiedlichen Gründen nicht
nutzen.

Die klassische Bohrung auf
90 Meter Tiefe ist in vielen
Regionen Baden-Württembergs
und speziell in Stuttgart aus
Wasserschutzgründen kaum
möglich.

In Stuttgart sind weite Teile der
Stadt durch die reichhaltigen
Mineralquellenvorkommen bisher
für Geothermie schwer oder nur
mit hohen Investitionen nutzbar.

Das ändert sich jetzt.

**Die Lösung ist der
Wärmekorb.**



Vorteile des Wärmekorb



Wärmekörbe werden nur 2,5 Meter tief in den Boden eingelassen. Damit sind sie unterhalb der Frostgrenze, nehmen die Wärme der Erde auf und leiten sie in eine Wärmepumpe im Haus weiter. Ein Korb benötigen eine Fläche von 10qm² und können ca.1 KW Wärme produzieren. Es reichen also 100 qm für 10 KW aus, um eine Wohnfläche von ca.150 qm zu beheizen*

(*Abhängig vom Wärmebedarf des Hauses).



Kosten des Wärmekorb



Anschaffung, Installation und
Wartung kosten nur einen
Bruchteil dessen, was man
bisher für eine klassische
Bohrung in 90 m Tiefe ausgeben
musste.

Ein Wärmekorb mit Montage
kostet nur ca. **1000 €**.

Diese Investition wird innerhalb
kürzester Zeit durch
Einsparungen bei den Heizkosten
ausgeglichen.

Um **80 Prozent** kann die
Heizkostenrechnung **gesenkt**
werden.



Kosten des Wärmekorb



Für die Installation von Geothermielösungen vergibt die Kreditanstalt für Wiederaufbau Darlehen zu großzügigen Konditionen, die die Anschaffung noch attraktiver machen.

Beispiel bei der Installation von
10 Wärmekörben

Arbeit und Material: ca. 15.000 €
Zinssatz der KfW: derzeit 3 %



Der Wärmekorb Experte



Diese neue Methode wird in Stuttgart von der Firma **Fritz Sanitärtechnik GmbH** angeboten.

Ihr Energieberater Mark Fritz hilft Ihnen gerne weiter.

Weitere Informationen zum Wärmekorb finden sie im Internet unter

www.waermekorb.de

oder per Telefon:

0711/549960-0

