



Krämer Erdwärme GmbH
Bruchstückler 44-46, 76661 Philippsburg

Kostenloser Info-Abend zum Thema:

Heizen & Kühlen mit Sole-Wärmepumpe und Erdsonden

Dienstag, 08.10.2024 um 19Uhr
Zehntscheuer, Kronenstraße 1, Karlsdorf-Neuthard

Themen

- Vorteile der Sole-Wärmepumpe
- Unterschied Luft- und Sole- Wärmepumpe
- Bohrverfahren und Bohrtiefe in der Rheinebene
- Kosten
- Aktuelle Förderung

Kurzinfo:

Die Sole-Wärmepumpe ist eine der drei Wärmepumpen-Typen. Die bekannteste Wärmepumpe ist die Luft-Wärmepumpe, welche ein Außengerät benötigt.

Die Sole-Wärmepumpe wird mit Erdwärme betrieben. Gewonnen wird Erdwärme über Erdsonden, die ins Erdreich gebohrt werden. Bohrtiefe in der Rheinebene: max. 59m

Erdwärme ist eine umweltfreundliche und nachhaltige Energiequelle, die für **Neubau und Bestandsbau** geeignet ist. Die Nutzung von Erdwärme ermöglicht es, Gebäude unabhängig von fossilen Brennstoffen zu heizen/ kühlen und damit einen großen Beitrag zum Klimaschutz zu machen.

Zudem schont Erdwärme den Geldbeutel.

Vorteile der Sole-Wärmepumpe mit Erdsonden

- Geringe Unterhaltskosten für Heizen, Kühlen und Warmwasser.
- Kein Außengerät, das Lärm macht, notwendig.
- Keine Wartung nötig, wie z.B. Schornsteinfeger.
- Erdsonden haben eine Lebensdauer von über 80Jahren.
- Sole-Wärmepumpe hat eine Lebensdauer von ca. 20Jahren.
- Kostengünstiges Kühlen über Flächenheizung oder spezielle Kühlheizkörper im Neubau und Bestandsbau möglich.
- Größt mögliche Förderung durch die KfW-Bank unter den Wärmepumpen-Typen.

Krämer Erdwärme GmbH
Erfahrung die aus der Tiefe kommt.
www.kraemer-erdwaerme.de