

Ingenieurbüro Kuder  
Gartenstraße 23  
72764 Reutlingen

Tel. 07121 6953284  
Fax 07121 6953285

info@ib-kuder.de  
www.ib-kuder.de

## Steigen Sie auf moderne Energietechnik um!

**Hohe Fördersätze für Solar, Biomasse und Wärmepumpen** vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, sowie für die energetische Gebäudesanierung von der KfW-Förderbank.

Es gibt ein vielfältiges Angebot an Techniken für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung mit Erneuerbaren Energien.

Auch für konventionelle Brennstoffe gibt es eine Vielzahl innovativer Techniken, die sparsamer mit Energie umgehen.

- Solarenergie
- Brennwertnutzung
- Wärmedämmung von Außenbauteilen
- Wärmepumpe mit Erdwärme
- Wärmepumpe mit Außenluft/Abluft
- Lüftung mit Wärmerückgewinnung
- Lüftung mit regenerativer Kühlung
- Heizen mit Biomasse, Holz ...
- Blockheizkraftwerk

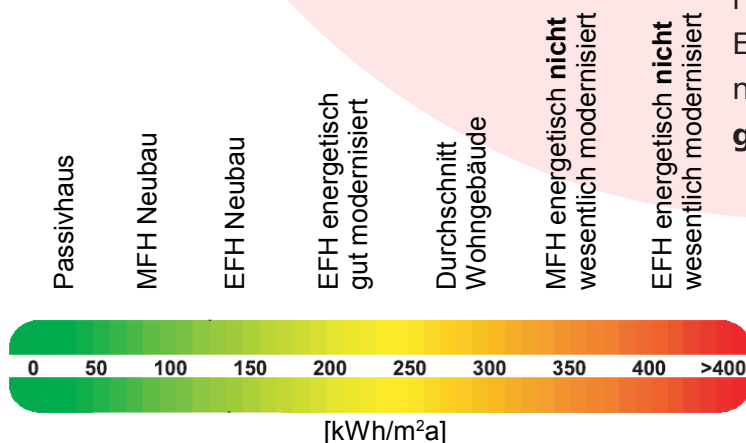
Die Rahmenbedingungen unserer Energieversorgung haben sich in den vergangenen Jahren verändert. Stark gestiegene Preise für Heizöl oder Erdgas zeigen, dass diese Brennstoffe nicht länger kostengünstig und im Überfluss zur Verfügung stehen.

Wer seine Wärmeversorgung auf **Erneuerbare Energien** umstellt, gewinnt nicht nur mehr Sicherheit vor steigenden Preisen. Er handelt auch verantwortungsbewusst im Sinne der kommenden Generationen und leistet einen Beitrag zum globalen Klimaschutz.

**Eine energieeffiziente Gebäudesanierung rechnet sich, sowohl individuell als auch für uns alle.**

Am Anfang einer energetischen Sanierung steht die **gründliche Analyse** des baulichen und energetischen Zustandes Ihres Gebäudes und Ihrer Haustechnik. Diese Bestandsaufnahme führen wir gerne für Sie durch. Wir sind als Ingenieure mit Zusatzqualifikation zum **Energieberater** die richtigen Ansprechpartner für eine detaillierte Energiediagnose und die Planung von Baumaßnahmen. Außerdem stellen wir Ihnen den **Energieausweis** für Gebäude aus.

### Der Energieausweis (Vergleichswerte Endenergiebedarf)



**Nehmen Sie unverbindlich Kontakt mit uns auf!**  
**Tel. 07121 6953284**

Ihr Energieberater  
Dipl. Ing. (FH) Hermann Kuder