

Sie haben noch eine alte Ölheizung im Keller?



Tauschen Sie sie JETZT (Stand Jan. 2020) aus - bis zu 45 % BAFA Förderung!

Bis zu 45 % der Gesamtkosten sparen Sie beim Austausch einer alten Ölheizung gegen eine neue, moderne, effizientere und klimafreundlichere Anlage - durch die neuen BAFA-Förderrichtlinien des Bundes -

Beispiele von geförderten Anlageformen:

Solare Kombinationen

The left panel shows three solar combination options. Each option consists of a solar panel image on the left, a plus sign, and a secondary energy source image on the right. A yellow circle with 'bis zu 45%' is placed to the right of each combination. The bottom option includes a Remeha Calenta SOL unit.

Solar + Biomasse (EE-Hybrid)
(z.B. Pellet, Stückholz)

Solar + Wärmepumpe (EE-Hybrid)
hier z.B. :
NOVELAN Wärmepumpe LAD

Solar + Gasbrennwerttechnik
(Gas-Hybrid)
hier z.B. :
Remeha Calenta SOL
(Brennwertkessel mit Pufferspeicher)

The right panel shows two Remeha heat pump systems. The top system is a Remeha Calenta HP (Wärmepumpe + Gasbrennwert) with a yellow circle indicating 'bis zu 40%'. The bottom system is a Remeha eHP-Mono 390/690 (Wärmepumpenanlage) with a yellow circle indicating 'bis zu 45%'. Both units have the Remeha logo at the bottom.

Wärmepumpe +
Gasbrennwert
(Wärmepumpen-Hybrid)
hier z.B. :
System Remeha Calenta HP

Wärmepumpen-
anlage
(Heizen ohne Öl und Gas)
hier z.B. :
Remeha Luft-Wasser-
Wärmepumpen
System eHP-Mono 390/690
(Wärmepumpe mit
Pufferspeicher)

Die Heizkreise der oben beispielhaft gezeigten Anlagenformen sind mit modernen Regelungssystemen ausgestattet, die eine optimale Zusammenarbeit der Systemkomponenten gewährleisten.

Begriffserklärungen:

- **Hybrid- Heiztechnologie :**

Heizanlagen, in denen unterschiedliche Energieträger wie Sonne, Luft, Gas, Biomasse wie Pellet oder Holz kombiniert werden.

Eine intelligente Regelung sorgt dafür, daß in solch einem Mischsystem möglichst viel regenerative Energie eingesetzt wird.

Ein Pufferspeicher speichert die erzeugte / gewonnene Wärmeenergie auf Vorrat, so daß immer genügend Wärmeenergie zur Verfügung steht.

Eine Frischwassereinheit sorgt hierbei für eine hygienische Trinkwassererwärmung.

- **EE-Hybrid:**

Mischtechnologie, in der NUR erneuerbaren Energieformen zum Einsatz kommen.

Sie besteht aus der Kombination einer Biomasse (Holz, Pellet) - , Wärmepumpen – und / oder Solar-Anlage.

[BAFA Förderübersicht 2021: Bundesförderung für effiziente Gebäude \(BEG\)](#)

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!