

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

 bis zu **45%** ← Solar + Biomasse (EE-Hybrid)
(z.B. Pellet, Stückholz)

 bis zu **45%** ← Solar + Wärmepumpe (EE-Hybrid)
hier z.B. :
NOVELAN Wärmepumpe LAD
Quelle: NOVELAN

 bis zu **45%** ← Solar + Gasbrennwerttechnik
(Gas-Hybrid)
hier z.B. :
Remeha Calenta SOL
(Brennwertkessel mit Pufferspeicher)

 bis zu **40%** ← Wärmepumpe +
Gasbrennwert
(Wärmepumpen-Hybrid)
hier z.B. :
System Remeha Calenta HP

 bis zu **45%** ← 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: Heizen mit erneuerbaren Energien 2020](#)

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!