

## Zukunftssichere Heiztechnologie

# Ein Hybrid-Heizsystem für alle Energien.

**Klimafreundliches Heizen wird durch BEG mit hohen Förderzuschüssen belohnt.**

**Wärme und Warmwasser sind ein erheblicher Kostenfaktor für Hausbesitzer.** Sie machen rund 80 Prozent aller Energiekosten aus, Tendenz steigend. Umso erfreulicher, **dass der Umstieg auf ein modernes Hybrid-Heizsystem seit 01.01.2021 mit bis zu 50 % der Ausgaben gefördert wird!** Es lohnt sich also, die alte Heizanlage zu entsorgen und auf Nachhaltigkeit zu setzen.

### **Für alle Anforderungen gerüstet**

Mit dem Kauf eines SOLVIS Heizsystems sind Hausbesitzer auf der sicheren Seite: **Die Einbindung von umweltfreundlichen Energieträgern wie Solarthermie, Pellet Heizung oder Wärmepumpe** sowie eines wasserführenden Kaminofens sind problemlos möglich. Das gilt auch für das **Thema Heizen mit Strom: Egal, ob Photovoltaik (PV2Heat) oder Brennstoffzelle (Überschussstrom für E-Heizstab)**, die Integration in das Gesamtsystem ist von Haus aus einkalkuliert. Irgendwelche „Basteleien“ oder sonstige Überbrückungsprovisorien gehören damit der Vergangenheit an.

SOLVIS Heizsysteme sind modular ausbaufähig und jederzeit nachrüstbar. Es gilt: **Ein Heizsystem für alle Energien und alles aus einer Hand.**

### **Die Wärmepumpe im Hybrid-Heizsystem**

**Wärmepumpen erfreuen sich steigender Beliebtheit**, deshalb lassen Sie uns einen Blick auf diese Wärmelösung werfen: Richtig ist, dass Wärmepumpen besonders umweltfreundlich heizen. Richtig ist jedoch

## SOLVIS INFORMIERT

auch, dass insbesondere im Bestand hohe Vorlauftemperaturen erforderlich sind, **um auch im Winter ausreichend Wärme und heißes Frischwasser** für alle Familienmitglieder im Haushalt kostengünstig zur Verfügung zu stellen.

### **Hier spielt ein Wärmepumpen Hybrid-Heizsystem alle seine Trümpfe aus:**

Der Betrieb einer Wärmepumpe in der kalten Jahreszeit erfordert gerade bei hohen Vorlauftemperaturen viel Energie und **treibt die Stromkosten in die Höhe**. Bei der Hybridlösung sorgt in dieser Zeit der **integrierte Gas-/Öl-Brenner** im Heizsystem für wohlige Wärme im ganzen Haus. Egal, was kommt, Hausbesitzer heizen wirtschaftlich und verfügen darüber hinaus über **die ultimative „Fall-Back-Strategie“**.

### **Intelligente Steuerung und Fernwartung „over the air“**

Um den Einsatz der richtigen Energiequellen kümmert sich die **intelligente Steuerung SolvisControl-3**. Sie **managt zuverlässig die verschiedenen Energiequellen** unter **wirtschaftlichen Gesichtspunkten**. Dabei ist der Zugriff auf den Anlagenstatus und diverse Auswertungen jederzeit mobil über das **SolvisPortal** möglich. Eine **proaktive Fernwartung** des Heizsystems durch den Fachbetrieb spart Zeit und beugt teuren Reparaturen vor.

### **Hygienisches Frischwasser? Selbstverständlich.**

Wie alle Anlagenbetreiber wissen, spielt **beim Vorhalten größerer Mengen Warmwasser die Hygiene und die energieaufwendige Temperaturhaltung eine große Rolle**. SOLVIS hat sich von Anfang an entschieden, hier seinen eigenen Weg zu gehen: **Hygienisches Frischwasser** wird bedarfsgerecht durch einen **Edelstahl-Plattenwärmetauscher erhitzt** und in ausreichender Menge auf den Punkt genau zur Verfügung gestellt. **Eine bessere Legionellenprophylaxe gibt es nicht.**

## SOLVIS INFORMIERT

### **Hoher Anreize für moderne Heiztechnologien**

Für welche Wärmelösungen Sie sich entscheiden sollten, hängt von den **baulichen Bedingungen und Ihren individuellen Bedürfnissen** ab. Jedes Heizsystem spielt seine Vorteile gezielt aus. **Gefördert werden Pellet Heizungen mit bis 50 %, Wärmepumpen im Bestand mit bis zu 45 % der Ausgaben.** Übrigens: Die Formalitäten rund um die Antragstellung übernimmt der SOLVIS Förderservice für Sie.

**Steigern Sie generationsübergreifend den Wert Ihrer Immobilie und sichern Sie sich die maximalen Fördervorteile.** Mit SOLVIS investieren Sie in ein langlebiges und klimafreundliches Heizsystem Made in Germany. Neugierig? Wir beraten Sie gern.

*solvis.de*

*3.650 Zeichen mit Leerzeichen*

### ***Weiterführende Links:***

<https://www.solvis.de/solvislea/>

<https://foerderung2021.de>

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/FAQ/BEG/faq-bundesfoerderung-fuer-effiziente-gebäude.html>

SOLVIS INFORMIERT

## **Solvis Hybridheizungen.** Ein System für alle Energien.

Für maximale Effizienz und Klimaschutz.



Bild: Maximale Förderzuschüsse für klimafreundliche Hybrid-Heizsysteme.

Für weitere Informationen und Bilder wenden Sie sich bitte an:

Solvis Holding GmbH  
Birgit Nietzold  
Leitung Unternehmenskommunikation  
Grotrian-Steinweg-Straße 12  
D38112 Braunschweig

T: 0531.28904-191  
marketing@solvis.de

[solvis.de](http://solvis.de)

