

## Solvis-Paketlösungen zur BAFA Förderung „EE – Hybridheizung“

Marin Jozinovic, Gebietsverkaufsleiter, Solvis GmbH

# SOLVIS Hybridheizsysteme

## SolvisBen „Der Besserkessel“



- Gas
- Öl
- Heizung
- Hygienisches Warmwasser
- Optional**
- Sonnenkollektor
- Photovoltaik
- Optional nebenstehend**
- Wärmepumpe
- Pelletkessel
- Energieeffizienzklasse**
- A+ / A+++  
\* mit Solarthermie

\*mit Solarthermie.



## SolvisMax „Das Multitalent“



- Gas
- Öl
- Heizung
- Hygienisches Warmwasser
- Optional**
- Sonnenkollektor
- Photovoltaik
- Optional nebenstehend**
- Wärmepumpe
- Pelletkessel
- Kaminofen
- Brennstoffzelle
- Energieeffizienzklasse**
- A+ / A+++  
\* mit Solarthermie

Wärme. Leben. Zukunft.

# Solvis Hybridheizsysteme: Die Zukunftsheizung



## SolvisBen

„Der Besserkessel“



\*mit Solarthermie.

- 🔑 **Extrem langlebig!**  
Die Königsklasse: als bodenstehender Kessel mind. 20 Jahre + X
- 🔑 **Frischwassersystem!**  
Keine Legionellen Gefahr, da keine Trinkwasser-Bevorratung.
- 🔑 **Unabhängigkeit durch Hybridheizung!**  
Verschiedene Energieträger können, auch in Kombination, in das Heizsystem integriert werden. Mehr Unabhängigkeit und Flexibilität geht nicht!
- 🔑 **Solares Heizen leicht gemacht!**  
Modular erweiterbar bis 20 m<sup>2</sup> Solarthermie, Überschussstrom Photovoltaik nutzbar.
- 🔑 **Brennerleistung + Brennstoffwahl variabel!**  
Jederzeit Umrüstung auf eine andere Brennerleistung möglich. Auch ein Wechsel von Öl zu Gas durch Brennerwechsel möglich.
- 🔑 **Höchste Förderung & Finanzierung!**  
Bis zu 17.000 € sind drin, je nach Konfiguration der Anlage.

## SolvisMax

„Das Multitalent“



# Förderung 2020 ...

... was passiert denn nun in 2020?

45%  
... nur noch mit  
Wärmepumpe

40%

30%

20%

0%

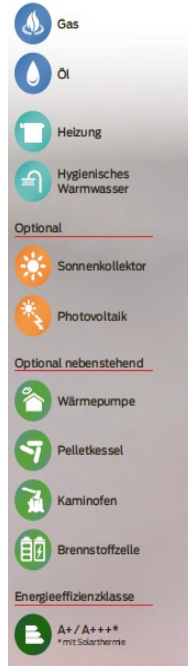
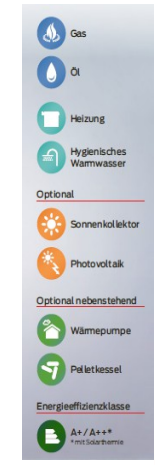
Ölkesselverbot

Hybridheizung

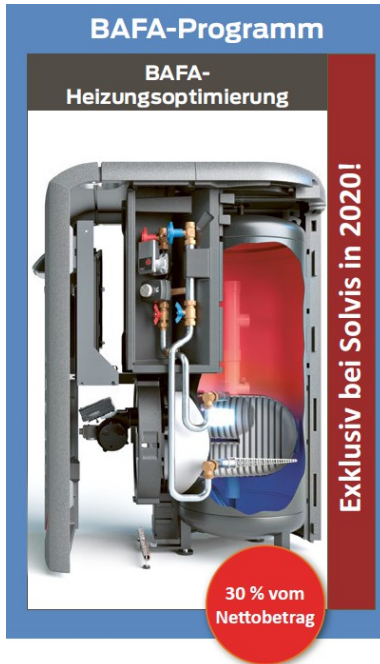
# Förderbausteine 2020



1. KfW-CO2-Gebäudesanierungsprogramm
2. Steuerliche Förderung 2020
3. Bundesförderung für effiziente Gebäude - Heizungsoptimierung (BAFA)
4. Förderprogramm Heizen mit Erneuerbaren Energien (BAFA)



### 3. Bundesförderung für effiziente Gebäude – Heizungsoptimierung (BAFA)



**30 % der Nettoinvestitionskosten höchstens jedoch 25.000 Euro pro Standort!!!!**

**Nur bei Solvis erhalten Sie eine Förderung von 30 % auf die Nettoinvestition auf den patentierten Solvis Pufferspeicher der Solvis Heizanlage - „Kesseltausch“!!!!**

# 3. BAFA- Heizungsoptimierung bis 31.12.2020



## 3.1 Antragsverfahren in zwei Schritte

- Elektronische Registrierung **vor** Vorhabenbeginn ([elektronisches Antragsformular](#)) mit elektronischer Eingangsbestätigung und persönlicher Registrierungsnummer
- Nach Umsetzung der Maßnahme und innerhalb **6 Monaten nach Registrierung** können Sie die Ihre für die Antragstellung relevanten Daten im Online-Portal eingeben - Antrag unterschrieben und zusammen mit Rechnungen (durchgeführte Maßnahme) – keine Mischrechnungen
- Verwendungsnachweis ist **nach Inbetriebnahme und spätestens 6 Monate nach Ende des Bewilligungszeitraums** elektronisch einzureichen

## 3. BAFA-Heizungsoptimierung bis 31.12.2020

### 3.3. Gegenstand der Förderung – Förderfähige Investitionen

- **Ersatz von Heizungs-Umwälzpumpen und Warmwasser-Zirkulationspumpen durch Hocheffizienzpumpen**
- **Heizungsoptimierung durch einen hydraulischen Abgleich bei bestehenden Heizsystemen**
  - voreinstellbaren Thermostatventilen
  - Einzelraumtemperaturreglern
  - Strangventilen
  - Technik zur Volumenstromregelung
  - Separater Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Benutzerinterfaces
  - Pufferspeichern
  - die professionell erledigte Einstellung der Heizkurve



## 3. BAFA-Heizungsoptimierung bis 31.12.2020

### 3.4. Gegenstand der Förderung – Nicht förderfähige Investitionen

- Einbau von kompletten Heizungsanlagen (Gas-/Ölbrennwertkessel)
- Erneuerbaren Energie
- Einbau von Heizkörper
- Maßnahmen in Neubauten
- Maßnahmen, deren Durchführung auf einen gesetzlichen Verpflichtung oder behördlichen Anordnung steht
- Anschaffung und Installation gebrauchte Anlagenteile (Pumpen, Puffer...)
- Eigenleistungen
- Nebenleistungen wie z. B. Wandverkleidungsarbeiten, Entsorgung

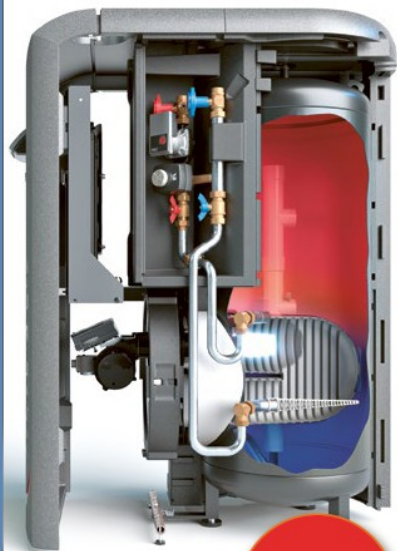
# Kesseltausch Öl oder Gas mit SolvisBen!!!!



„Kesseltauschförderung!“

## BAFA-Programm

### BAFA- Heizungsoptimierung



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom  
Nettobetrag



Auftragssumme Brutto ca. 14.000,- €

davon Netto-Anteil  
Heizungsoptimierung ca. 9.000,- €

**BAFA-Optimierungsbonus 30% Netto ca. 2.700,- €**

Investition - 11.300,- €

Heizkosteneinsparung ca. 20 %

Lebensdauer größer 20 Jahre

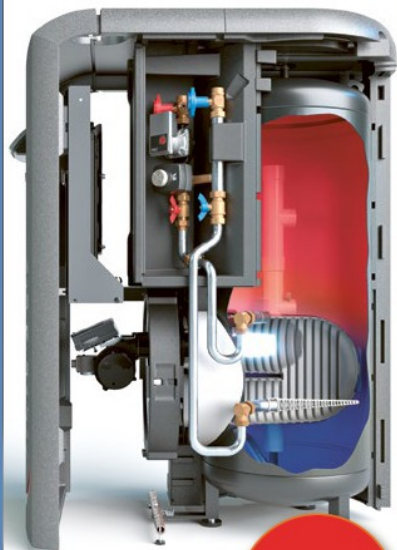
# Kesseltausch Gas oder Öl mit SolvisMax!!!



„Kesseltauschförderung!“

## BAFA-Programm

### BAFA-Heizungsoptimierung



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom Nettobetrag



Auftragssumme Brutto ca. 18.000,- €

davon Netto-Anteil Heizungs-optimierung ca. 10.750,- €

**BAFA-Optimierungsbonus 30% Netto ca. 3.225,- €**

Investition — 14.775,- €

Heizkosteneinsparung ca. 20 %

Lebensdauer größer 20 Jahre

## 4. Förderprogramm Heizen mit Erneuerbaren Energien (BAFA) ab 2020



# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



## 4.1 Antragsverfahren ab 01.01.2020

- Elektronische Antragstellung **vor** Vorhabenbeginn ([elektronisches Antragsformular](#))
  - Als Vorhabenbeginn gilt der Abschluss eines Liefervertrages
  - Maßgeblich ist das Eingangsdatum des Antrags bei der BAFA
  - Planungsleistungen dürfen vorab erbracht werden
- Kostenvoranschläge für die Ermittlung der Fördersummen notwendig
- Zuwendungsbescheid bescheinigt die Förderhöhe
- **Nachträglich Erhöhung ist nicht möglich** => lieber etwas höhere Summen aufführen
- Förderantrag kann auch durch Dritte (Handwerker, Förderservice,..) gestellt werden ([Vollmacht](#))

# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



## 4.2 Zuwendungsbescheid und Verwendungsnachweis

- Zuwendungsbescheide
  - Werden in der Reihenfolge des Eingangs der vollständigen Anträge erteilt
  - Nach Zugang des Zuwendungsbescheids läuft ein **Bewilligungszeitraum von 12 Monaten**
- Verwendungsnachweis / Auszahlung
  - Datum der Inbetriebnahme
  - Detaillierte und vollständige Rechnung
  - Nachweis Kollektorfläche oder installierte Nennwärmeleistung
  - Weitere Fördermittel (z.B. Bundesland) sind aufzuführen
  - Verwendungsnachweis ist **nach Inbetriebnahme und spätestens 6 Monate nach Ende des Bewilligungszeitraums** elektronisch einzureichen

# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



## 4.3 Fördervoraussetzungen

- Gebäudebestand: mindestens 2 Jahre ein anderes Heizsystem installiert ist
- Keine Förderung, wenn Austauschpflicht gem. §10 EnEV besteht
- Anlage muss mindestens 7 Jahre betrieben werden
- Antragsberechtigt:
  - Privatpersonen
  - WEG
  - Unternehmen, freiberuflich Tätige, Kommunen, Genossenschaften
  - Contractoren
- **Höhe der zu fördernden Maßnahme max. 50.000 Euro (brutto) pro Wohneinheit**

# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien

## 4.4 Förderfähige Kosten

- Anschaffungskosten
- Ausgaben für Installation und Inbetriebnahme
- Fachplanung und Baubegleitung
- Umfeldmaßnahmen
  - Deinstallation und Entsorgung
  - Erdwärmebohrungen
  - Optimierungen am Heizungsverteilsystem
    - ↳ Hydr. Abgleich + Einstellen Heizkurve
    - ↳ Austausch Heizkörper
    - ↳ Einbau Flächenheizkörper
    - ↳ Verrohrung und Anschlussleitungen
    - ↳ Speicher und Pufferspeicher

> Detaillierte Aufstellung der Förderfähigen Kosten siehe [www.bafa.de/Energie/Heizen\\_mit\\_EE/Foerdervoraussetzungen](http://www.bafa.de/Energie/Heizen_mit_EE/Foerdervoraussetzungen)



## 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



### 4.5 Gasbrennwertheizung („Renewable Ready“): 20% der förderfähigen Brutto-Kosten

- Weitestgehend vorbereitet auf die künftige Einbindung regenerativer Energien
- Spätestens 2 Jahre nach Inbetriebnahme muss zur Hybridanlage nachgerüstet werden
- Hybridfähige Steuerungs- und Regelungstechnik muss installiert sein
- Konzept zur künftigen Einbindung muss mit eingereicht werden (Feinplanung)
- Speicher für die künftige Hybridanlage muss eingebaut sein
- Notwendige Umbauten im Heizsystem werden mit gefördert
- Hydraulischer Abgleich verpflichtend
- Einhaltung und Umsetzung ist durch Fachunternehmererklärung zu dokumentieren und zu bestätigen
- Fördernehmer muss nach spätestens 2 Jahren die Wandlung zur Hybridanlage nachweisen

# Kesseltausch SolvisBen Gas (Solaranlage/WP/Pelletkessel nachrüsten)



Förderprogramm:

BAFA-Heizen mit  
erneuerbaren Energien:

Renewable Ready  
Förderung 20% auf Brutto-  
Investition



Auftragssumme Brutto ca. 14.000,- €

BAFA-Förderung 20% ca. 2.800,- €

Investition nach Förderung 11.200,- €

Heizkosteneinsparung ca. 20 %

Lebensdauer größer 20 Jahre

# Kesseltausch SolvisMax Gas (Solaranlage/WP/Pelletkessel nachrüsten)



Förderprogramm:

BAFA-Heizen mit  
erneuerbaren Energien:

Renewable Ready  
Förderung 20% auf Brutto-  
Investition



Auftragssumme Brutto	ca. 18.000,- €
<b>BAFA-Förderung 20%</b>	<b>ca. 3.600,- €</b>
<u>Investition nach Förderung</u>	<u>14.400,- €</u>
Heizkosteneinsparung	ca. 20 %
Lebensdauer	größer 20 Jahre

## 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien

### 4.6 Austauschprämie Ölheizung gegen Hybridheizung, Biomasse- oder WP-Heizung

- 10 Prozentpunkte höhere Förderung

Das bedeutet:

- 40% für den Einbau einer Gashybridheizung (statt 30%, wenn vorher kein Ölkessel)
- 45% für den Einbau einer Biomasse- und WP-Anlage (statt 35%, wenn vorher kein Ölkessel)
- 45% für EE-Hybridheizung Solar + Biomasse und/oder Wärmepumpe (statt 35%, wenn vorher kein Ölkessel)

# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



## 4.7 Gas-Hybridheizung: 30 % der Förderfähigen Brutto-Kosten (40%, wenn vorher Öl)

- Gasbrennwert mit einer oder mehreren erneuerbaren Energien (Solar, Biomasse, WP) zur Raumwärmeversorgung
- jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz  $\eta_s$  mind. 92 % bei Nennlast (bei Solvis erfüllt)
- Solaranlage zur Heizungsunterstützung mind. 7 m<sup>2</sup> Röhre, mind. 9 m<sup>2</sup> Flachkollektor, Pufferspeicher mit 50 bzw. 40 Liter pro m<sup>2</sup> Kollektor
- Solaranlagenleistung muss 25% der Gebäudeheizlast abdecken
  - Dazu 635 W/m<sup>2</sup> Brutto-Kollektorfläche  
(z.B. 10 m<sup>2</sup> ergeben 6,35 kW und decken damit 25 kW-Heizlast ab
  - Ein SolvisBen mit 5m<sup>2</sup> ist nicht als Hybridanlage förderfähig => Solarförderung
- Eine gemeinsame Steuerung für die verschiedenen Wärmeerzeuger
- Thermische Leistung Biomasse und Wärmepumpe muss 25% der Gebäudeheizlast abdecken
  - Gebäudeheizlast nach DIN EN 12831 (alternativ auch überschlägig)
- Hydraulischer Abgleich verpflichtend

# Kesseltausch SolvisMax Gas mit Solaranlage (größer 9 m<sup>2</sup>)



## Gas-Hybrid-Systeme



Die Sonne versorgt immer  
Warmwasser und Heizung



Auftragssumme Brutto 29.000,- €

Fördersumme 30% auf Hybridanlage ca. 8.700,- €

(Fördersumme 40% wenn vorher Öl ca. 11.600,- €)

Investition — 17.400,- €

Heizkosteneinsparung ca. 35-45 %

Lebensdauer größer 20 Jahre

c

# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



## 4.8 Solarkollektoranlagen im Bestand: 30% der förderfähigen Brutto-Kosten

- Solar Keymark zertifizierte Kollektoranlagen mit Mindestertrag  $525 \text{ kWh/m}^2$ , zur Raumheizung und/oder Warmwasserbereitung
  - Überwiegende Warmwasserbereitung: mindestens  $3 \text{ m}^2$  und 200 Liter Speicher
  - WW+Heizung (Fördervoraussetzung für Hybridanlage)
    - Solaranlage zur Heizungsunterstützung mind.  $7 \text{ m}^2$  Röhre, mind.  $9 \text{ m}^2$  Flachkollektor (Pufferspeicher mit 50 bzw. 40 Liter pro  $\text{m}^2$  Kollektor)
  - Erweiterung einer Solaranlage um mindestens  $4 \text{ m}^2$

# Kesseltausch SolvisBen Öl oder Gas mit kleiner Solaranlage



Die Sonne versorgt immer  
Warmwasser und Heizung



Gaskessel, Abgassystem, Demontage 5.000,- €

Solaranlage: Pufferspeicher, Regelung, Kollektoranlage, WWS usw. 14.000,- €

**Förderung 30% auf Solarteil ca. 4.200,- €**

Investition nach Förderung 14.800,- €

Heizkosteneinsparung 25-30 %

Lebensdauer größer 20 Jahre



# Kesseltausch SolvisMax Öl mit Solaranlage (größer 9 m<sup>2</sup>)



## Solarthermie



30 %  
für Solar

Die Sonne versorgt immer  
Warmwasser und Heizung



Ölkessel, Abgassystem, Demontage 5.500,- €

Solaranlage: Pufferspeicher, Regelung,  
Kollektoranlage usw. 25.000,- €

**Fördersumme 30% auf Solaranlage ca. 7.500,- €**

Investition — 23.000,- €

Heizkosteneinsparung ca. 35-40 %

Lebensdauer größer 20 Jahre

Wärme. Leben. Zukunft.

## 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien

### 4.9 Solarkollektoranlagen im *Neubau*

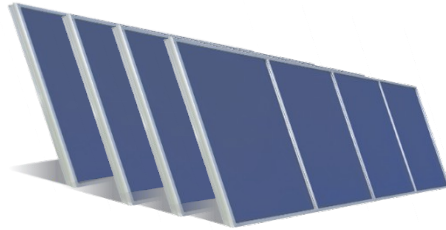
- Förderhöhen:
  - 30% der förderfähigen Kosten
  - Alternativ ertragsabhängige Förderung ( $0,45 \cdot \text{Ertrag}$  im Keymark-Prüfzertifikat)
- **Mindestens 3 Wohneinheiten** und **mindestens 20m<sup>2</sup> Solarfläche**
- **Alternativ 50%** solarer Deckungsanteil (**Sonnenhäuser/Solaraktivhaus**)
- Konzept, Dokumentation, Simulation mit Antrag einzureichen
- Mindestertrag für Solaranlage in Simulation 300 kWh/m<sup>2</sup> für Heizung und WW-Solar; bzw. 350 kWh/m<sup>2</sup> für WW-Solar
- Energieberater muss Effizienzhausstandard 55 für das Solaraktivhaus nachweisen und bestätigen

# Solaranlage im Neubau (ab 3 WE, ab 20 m<sup>2</sup> Solarfläche)



## Solarthermie

Die Sonne versorgt immer  
Warmwasser und Heizung



30 %  
für Solar

Gaskessel, Abgassystem, Demontage 5.000,- €

Solaranlage: Pufferspeicher, Regelung, Kollektoranlage usw. ca. 30.000,- €

**Fördersumme 30% auf Solaranlage ca. 9.000,- €**

Investition 26.000,- €

Lebensdauer größer 20 Jahre

## 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



### 4.10 Biomasse im Gebäudebestand: 35% der förderfähigen Brutto-Kosten (45%, wenn vorher Öl)

- Nennwärmeleistung mind. 5 kW
- Pellet- und Hackschnitzelkessel  
(bei Hackschnitzel Pufferspeicher mit 30 L/kW; bei Pelletkessel keine Puffervorschrift)
- Pelletöfen mit Wassertasche
- Kombikessel (Pellet/Hackschnitzel und Scheitholz)
- Besonders emissionsarme Scheitholzvergaserkessel (bei Scheitholz 55 L/kW)
- Sekundäre Bauteile zur Brennwertnutzung
- Partikelabscheider
- Hydraulischer Abgleich verpflichtend

### 4.11 Erneuerbare Energien Hybridheizung (EE-Hybride): 35% der förderfähigen Brutto-Kosten (45%, wenn vorher Öl)

- Kombination aus Solar und/oder Biomasse und/oder Wärmepumpe

# Pelletkessel SolvisLino mit SolvisBen in der Sanierung



**Auftragssumme Brutto** ca. 22.000,- €

**BAFA-Fördersumme 45%, wenn vorher Öl** ca. 9.900,- €

**(BAFA-Fördersumme 35%, wenn vorher Gas** ca. 7.700,- €)

**Investition** \_\_\_\_\_ 12.100,- €

Wärme. Leben. Zukunft.

# Pelletkessel SolvisLino mit SolvisMax in der Sanierung



**Auftragssumme Brutto** ca. 27.000,- €

**BAFA-Fördersumme 45%, wenn vorher Öl** ca. 12.150,- €

**(BAFA-Fördersumme 35%, wenn vorher Gas** ca. 9.450,- €)

**Investition** \_\_\_\_\_ 14.850,- €

# Pelletkessel SolvisLino mit SolvisBen und kleine Solaranlage in der Sanierung



**Auftragssumme Brutto** ca. 29.000,- €

**BAFA-Fördersumme 45%, wenn vorher Öl** ca. 13.050,- €

**(BAFA-Fördersumme 35%, wenn vorher Gas** ca. 10.150,- €)

**Investition** \_\_\_\_\_ 15.950,- €

# Pelletkessel SolvisLino mit SolvisMax und Solaranlage in der Sanierung



Pelletheizung  
(Biomasse)



bis zu  
35 % (Gas)  
45 % (Öl)



Auftragssumme Brutto ca. 36.000,- €

BAFA-Fördersumme 45%, wenn vorher Öl ca. 16.200,- €

(BAFA-Fördersumme 35%, wenn vorher Gas ca. 12.600,- €)

Investition \_\_\_\_\_ 19.800,- €



## 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien

### 4.12 Biomasse im *Neubau*: 35% der förderfähigen Brutto-Kosten

- Biomasseanlagen mit Brennwertnutzung
- Sekundäre Bauteile zur Brennwertnutzung
- Biomasseanlagen mit Partikelabscheidern
- Sekundäres Bauteil Partikelabscheider
- Hydraulischer Abgleich verpflichtend

# 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien



## 4.13 Wärmepumpe im Bestand: 35% der förderfähigen Brutto-Kosten (45% bei vorher Öl)

- WW und Raumheizung von Gebäuden
- Raumheizung von Gebäuden
- Bereitstellung von Wärme für Wärmenetze
- Nachrüstung bivalenter Systeme mit Wärmepumpen z.B. zum vorhandenen Gaskessel
- Keine Luft/Luft-Wärmepumpen oder WW-WP
- Einbau mindestens eines Wärmemengenzählers und Einbau eines Stromzählers
- Jahresarbeitszahl (JAZ) **Sole/Wasser und Wasser/Wasser mind. 3,8** (bei nur Raumwärme 4,0)
- Jahresarbeitszahl (JAZ) **Luft/Wasser mind. 3,5**
- Mit Verwendungsnachweis ist einzureichen:
  - Fachunternehmererklärung zur Berechnung JAZ und zum Einbau der Strom- und WMZ-Zähler
  - Nachweis des hydraulischen Abgleichs
  - Nachweis der Anpassung der Heizkurve an das Gebäude

# Luft/Wasser-Wärmepumpe SolvisVaero in der Sanierung



**Auftragssumme Brutto** ca. 25.000,- €

**BAFA-Fördersumme 45%, wenn vorher Öl** ca. 11.250,- €

**(BAFA-Fördersumme 35%, wenn vorher Gas** ca. 8.750,- €)

**Investition** \_\_\_\_\_ 13.750,- €

# Luft/Wasser-Wärmepumpe SolvisVaero und Solaranlage in der Sanierung



**Auftragssumme Brutto** ca. 35.000,- €

**BAFA-Fördersumme 45%, wenn vorher Öl** ca. 15.750,- €

**(BAFA-Fördersumme 35%, wenn vorher Gas** ca. 12.250,- €)

**Investition** \_\_\_\_\_ 19.250,- €

## 4. Heizen mit Erneuerbaren Energien

### 4.14 Wärmepumpe im *Neubau*: 35% der förderfähigen Brutto-Kosten

- JAZ mindestens 4,5
- Fördervoraussetzung Qualitätscheck nach einem Jahr
- Vergleich errechneter JAZ zu erreichter JAZ
- Flächenheizsystem ist Fördervoraussetzung

# Einbau Gasbrennwert: Welche Lösung bietet welche Möglichkeiten?



Plus:  
Langlebigkeit,  
Erschwasser

## BAFA-Programm

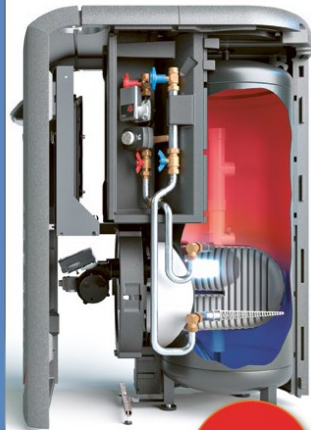
BAFA-  
Heizungsoptimierung



Einsparung: 15 - 20 %

Investition: ca. 9.000,- €

**Keine Förderung**



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom  
Nettobetrag

Plus 5 m<sup>2</sup>  
Kollektorfläche

## Solarthermie



30 %  
für Solar

**30 % Brutto!!!**

Plus 10 m<sup>2</sup>  
Kollektorfläche

## Gas-Hybrid-Systeme



bis zu  
30 % (Gas)  
40 % (Öl)

oder 40 %  
!!!

**(11.600,- € wenn zuvor Öl)**

**Wärme. Leben. Zukunft.**

# Einbau Ölbrennwert: Welche Lösung bietet welche Möglichkeiten?



Einsparung: 15 - 20 %

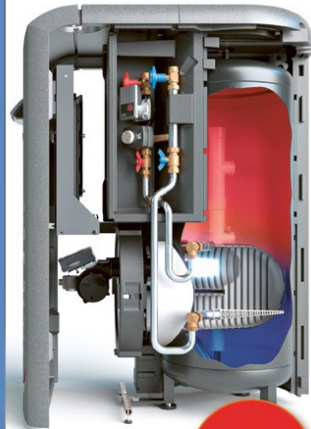
Investition: ca. 11.500 €

**Keine Förderung!**

Plus:  
Langlebigkeit,  
Eischwasser

## BAFA-Programm

BAFA-  
Heizungsoptimierung



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom  
Nettobetrag

30 % NETTO!!!!

Plus 5 m<sup>2</sup>  
Kollektorfläche

## Solarthermie



30 %  
für Solar

30 % Brutto!!!

Plus 10 m<sup>2</sup>  
Kollektorfläche

## Solarthermie



30 %  
für Solar

30 % Brutto!!!

Wärme. Leben. Zukunft.

# Einbau Pellet oder Wärmepumpe: Welche Lösung bietet welche Möglichkeiten?



## Pelletheizung (Biomasse)



SolvisLino mit Solar  
Investition: ca. 36.000 €  
BAFA Heizkostenzuschuss für Erneuerbare Energien Biomasse ca. 9.450 € (12.150 € bei

SolvisMax und Solar  
Investition: ca. 36.000 €  
en mit Erneuerbaren Energien Biomasse ca. 9.450,- € (12.150,- € vorher Öl)

bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl)

## Wärmepumpe



SolvisVaero mit Solar  
Investition: ca. 22.000 €  
BAFA Heizkostenzuschuss für Erneuerbare Energien Wärmepumpe ca. 8.750,- € (11.250 € bei vor

SolvisMax und Solar  
Investition: ca. 35.000 €  
izen mit Erneuerbaren Energien Wärmepumpe ca. 8.750,- € (11.250,- € vorher Öl)

bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl)

warme. Leben. Zukunft.



- Bis zu 50 % Energiekosten sparen,
- bis zu 50 % CO<sub>2</sub>-Emissionen vermeiden,
- bis zu 45 % Förderung sichern und
- statt Niedrigzinsen gut investieren.



**Sicher und zielgerichtet zu Ihrem neuen  
Solvis Heizsystem.**

Natürlich mit der besten Förderung!



**Wärme. Leben. Zukunft.**

Wichtige Informationen finden Sie auf  
**Solvis Online Förder-Konfigurator**  
unter [www.foerderung2020.de](http://www.foerderung2020.de)

Eine Website von SOLVIS

# Förderung 2020

WOW, so viel gabs noch nie!

Jetzt Heizung modernisieren und hohe Fördersummen nutzen.

BERATUNG ANFRAGEN



**Förderung:**  
**Bis zu 45 % sind drin!**

Heizungstausch jetzt?

Noch nie gab es **so viele Fördermittel**  
und **gute Gründe**, auf ein **effizientes**  
**Hybridheizsystem** umzusteigen!

Von **2.500 bis 18.000 Euro**.

Gleich **hier** informieren.



Wir sorgen für die optimale **Förderung!**





Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit.

„*Solvis* ist Wärme. *Wärme* ist Leben. *Leben* ist  
Zukunft. *Zukunft* sind Wir. *Wir* sind Solvis.“