

Solvis-Paketlösungen zur BAFA Förderung „EE – Hybridheizung“

Marin Jozinovic, Gebietsverkaufsleiter, Solvis GmbH

SOLVIS Hybridheizsysteme

SolvisBen

„Der Besserkessel“



*mit Solarthermie.



SolvisMax

„Das Multitalent“



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 m² 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)

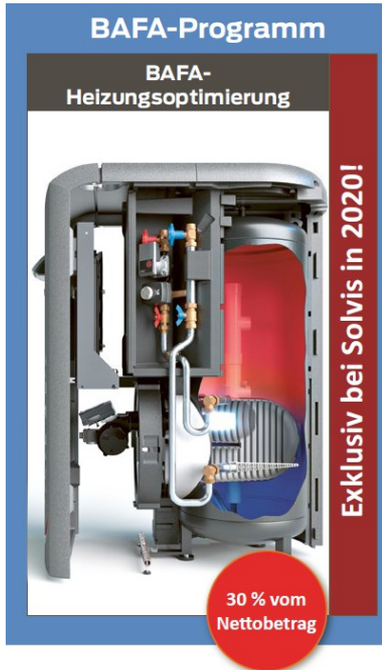


- Gas
- Öl
- Heizung
- Hygienisches Warmwasser
- Optional
 - Sonnenkollektor
 - Photovoltaik
- Optional nebenstehend
 - Wärmepumpe
 - Pelletkessel
- Energieeffizienzklasse
 - A+ / A+++
*mit Solarthermie



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

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

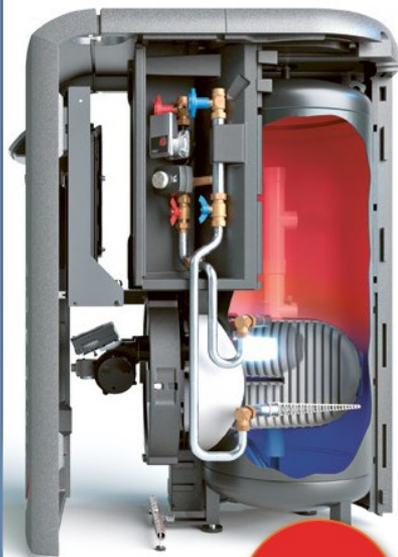
Kesseltausch Öl oder Gas mit SolvisBen!!!!



„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

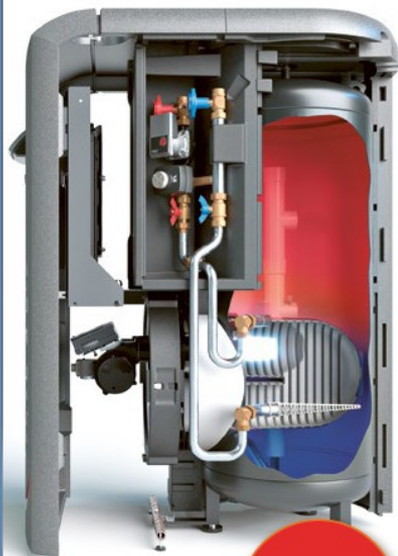
Kesseltausch Gas oder Öl mit SolvisMax!!!



„Kesseltauschförderung!“

BAFA-Programm

BAFA- Heizungsoptimierung



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom
Nettobetrag



Auftragssumme Brutto ca. 18.000,- €

davon Netto-Anteil
Heizungsoptimierung 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



System	BAFA Förderung (ab 2020)
Solarthermie	bis zu 30 % für Solar
Gas-Hybrid-Systeme	bis zu 30 % (Gas) 40 % (Öl)
Pelletheizung (Biomasse)	bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl)
Wärmepumpe	bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl)

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

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,- €
<u>Investition nach Förderung</u>	<u>11.200,- €</u>
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,- €
BAFA-Förderung 20%	ca. 3.600,- €
<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 η_s mind. 92 % bei Nennlast (bei Solvis erfüllt)
- Solaranlage zur Heizungsunterstützung mind. 7 m² Röhre, mind. 9 m² Flachkollektor, Pufferspeicher mit 50 bzw. 40 Liter pro m² Kollektor
- Solaranlagenleistung muss 25% der Gebäudeheizlast abdecken
 - Dazu 635 W/m² Brutto-Kollektorfläche
(z.B. 10 m² ergeben 6,35 kW und decken damit 25 kW-Heizlast ab
 - Ein SolvisBen mit 5m² 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 m²)



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 kWh/m^2 , zur Raumheizung und/oder Warmwasserbereitung
 - Überwiegende Warmwasserbereitung: mindestens 3 m^2 und 200 Liter Speicher
 - WW+Heizung (Fördervoraussetzung für Hybridanlage)
 - Solaranlage zur Heizungsunterstützung mind. 7 m^2 Röhre, mind. 9 m^2 Flachkollektor (Pufferspeicher mit 50 bzw. 40 Liter pro m^2 Kollektor)
 - Erweiterung einer Solaranlage um mindestens 4 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 m²)



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 ($0,45 * \text{Ertrag}$ im Keymark-Prüfzertifikat)
- **Mindestens 3 Wohneinheiten** und **mindestens 20m² Solarfläche**
- **Alternativ 50%** solarer Deckungsanteil (**Sonnenhäuser/Solaraktivhaus**)
- Konzept, Dokumentation, Simulation mit Antrag einzureichen
- Mindestertrag für Solaranlage in Simulation 300 kWh/m² für Heizung und WW-Solar; bzw. 350 kWh/m² für WW-Solar
- Energieberater muss Effizienzhausstandard 55 für das Solaraktivhaus nachweisen und bestätigen

Solaranlage im Neubau (ab 3 WE, ab 20 m² 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,
Frishwasser

BAFA-Programm

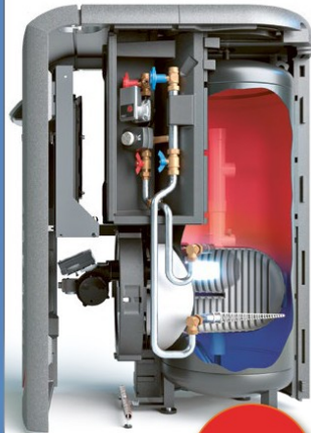
BAFA-
Heizungsoptimierung



Einsparung: 15 - 20 %

Investition: ca. 9.000,- €

Keine Förderung



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom
Nettobetrag

Plus 5 m²
Kollektorfläche

Solarthermie



30 %
für Solar

30 % Brutto!!!

Plus 10 m²
Kollektorfläche

Gas-Hybrid-Systeme



bis zu
30 % (Gas)
40 % (Öl)

(11.600,- € wenn zuvor Öl)

z. B. 40 %
!!!

Wärme. Leben. Zukunft.

Einbau Ölbrennwert: Welche Lösung bietet welche Möglichkeiten?



Einsparung: 15 - 20 %

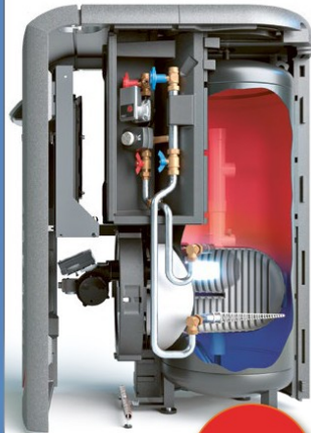
Investition: ca. 11.500 €

Keine Förderung!

Plus:
Langlebigkeit,
Frishwasser

BAFA-Programm

BAFA-
Heizungsoptimierung



Exklusiv bei Solvis in 2020!

30 % vom
Nettobetrag

30 % NETTO!!!!

Plus 5 m²
Kollektorfläche

Solarthermie



30 %
für Solar

30 % Brutto!!!

Plus 10 m²
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 BAFA Heizkostenzuschuss mit Erneuerbaren Energien Biomasse bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl) vorher Öl)

SolvisMax und Solar

Wärmepumpe



SolvisVaero mit Solar

Investition: ca. 23.500 €

BAFA Heizkostenzuschuss für Erneuerbare Energien Wärmepumpe ca. 8.750 € (11.250 € bei BAFA Heizkostenzuschuss für Erneuerbare Energien Wärmepumpe bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl) vorher Öl)

SolvisMax und Solar

Investition: ca. 35.000 €

BAFA Heizkostenzuschuss für Erneuerbare Energien Wärmepumpe ca. 8.750 € (11.250 € bei BAFA Heizkostenzuschuss für Erneuerbare Energien Wärmepumpe bis zu 35 % (Gas) 45 % (Öl) vorher Öl)

warme. Leben. Zukunft.

- Bis zu 50 % Energiekosten sparen,
- bis zu 50 % CO₂-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

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.“