



AF Wärme

# ECO HYBRID

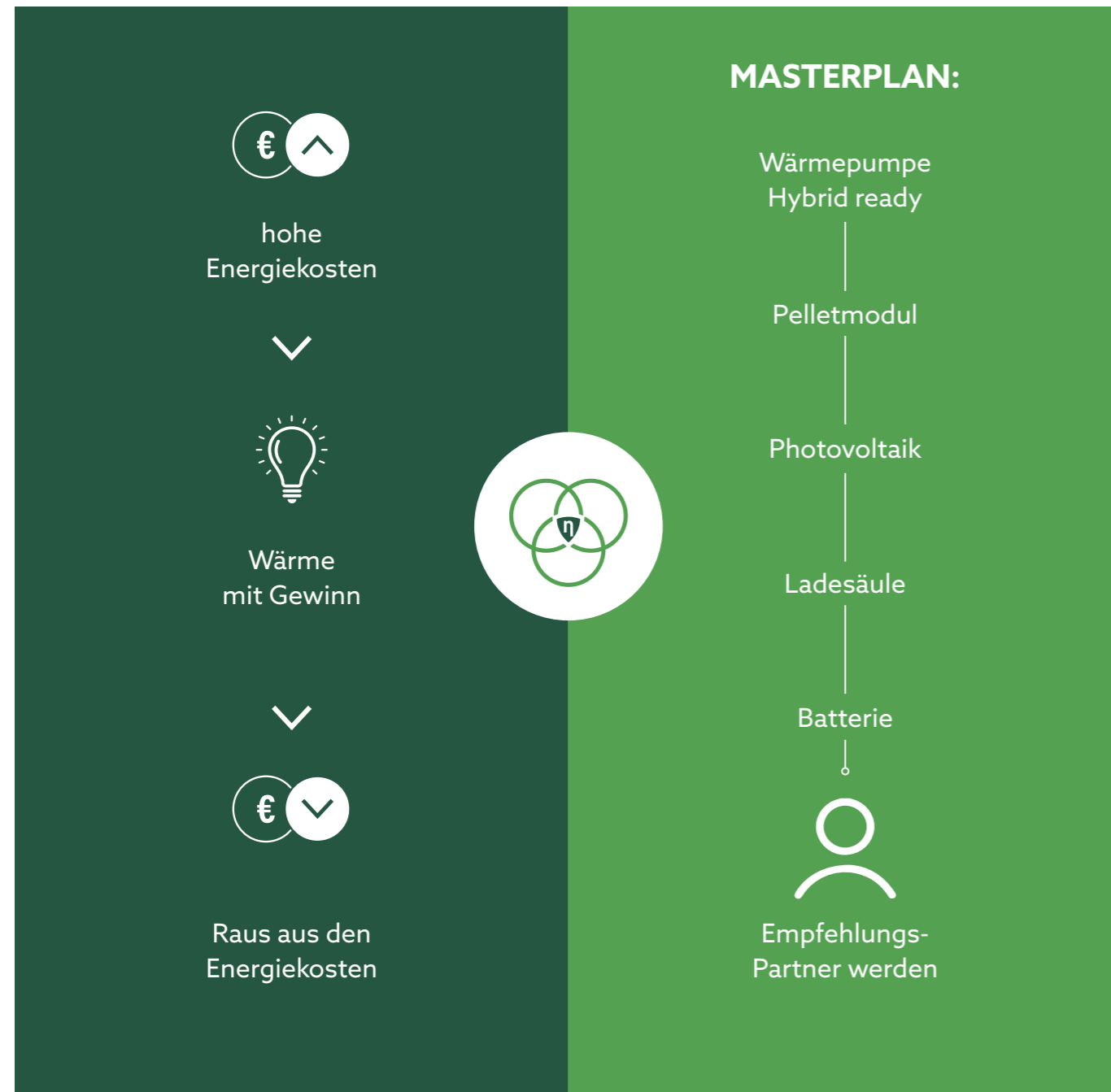
DER WEG AUS DEN ENERGIEKOSTEN



# MISSION RAUS AUS DEN ENERGIEKOSTEN



Mit dem Eco Hybrid Masterplan sind Sie für die Zukunft gerüstet. Die Kombination unterschiedlicher Energieträger macht Ihr Energiesystem widerstandsfähig gegen hohe Energie und Heizkosten, damit sind sie auf alles vorbereitet. Der Vorteil mit den ECO HYBRID Bausteinen: Sie können individuell nach Ihrer finanziellen Situation nachrüsten. Alles ist modular aufgebaut und kann an das ECO HYBRID SYSTEM über ECO CONNECT angeschlossen werden.



# DIE BAUSTEINE

Alle unsere Bausteine sind modular und optional

## Wärmepumpe Hybrid ready

- ✓ bis zu 70% Förderung
- ✓ ab 14.100 € nach Förderung



## Ladesäule



## Pelletmodul \*

\* nur in Verbindung mit Wärmepumpenmodul



## Photovoltaik



## Batterie

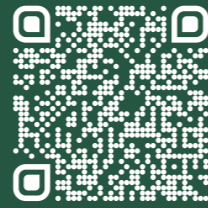


## Dynamischer Strompreis





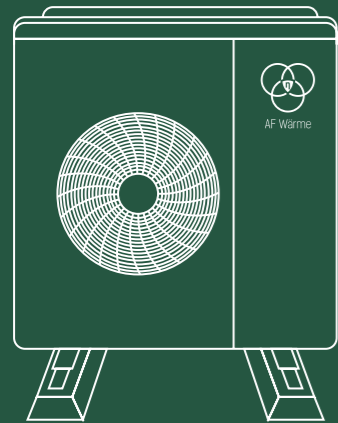
# VERTEILUNG JAHRES-ANTEILE ECO HYBRID



ZUM ERKLÄRVIDEO

## 1. SCHRITT: RAUS AUS DEN HEIZKOSTEN: ABDECKUNG DES JAHRES HEIZWÄRMEBEDARF

### WÄRMEPUMPE HYBRID READY



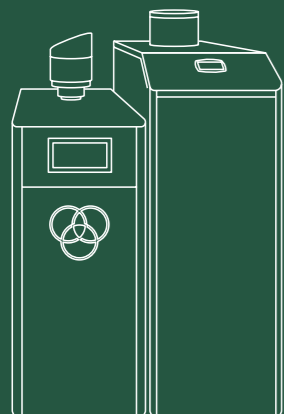
WÄRMEGESAMTPREIS  
Ø 3,5 CENT/KWH

PHOTOVOLTAIK

35%

DYNAMISCHER STROM

35%



PELLETMODUL

30%



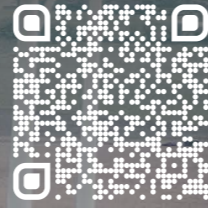
35% JAHRESANTEIL  
WÄRMEPUMPE MIT  
SONNEN-STROM  
WÄRME FAST KOSTENLOS



## ECO HYBRID WÄRMEPUMPENMODUL

Wärmepumpe mit PV-Anlage und dem Energiemanager  
ECO CONNECT decken durchschnittlich 35% des  
Jahresheizwärmebedarf ab.





ZUM ERKLÄRVIDEO

**35% JAHRESANTEIL  
INTELLIGENTER  
DYNAMISCHER STROM  
WÄRME EXTREM GÜNSTIG**



ZUM ERKLÄRVIDEO

**30% JAHRESANTEIL  
WÄRME ZUVERLÄSSIG UND  
GÜNSTIG, AUCH WENN ES  
DUNKEL UND KALT IST.**



## **ECO HYBRID WÄRMEPUMPENMODUL**

Wärmepumpe mit dem Energiemanager ECO CONNECT und einem dynamischen Stromtarif, deckt durchschnittlich 35% des Jahresheizwärmebedarf ab.



## **ECO HYBRID PELLETMODUL**

Wenn Strom sehr teuer wird, schaltet der Energiemanager ECO CONNECT automatisch auf das Pelletmodul um.



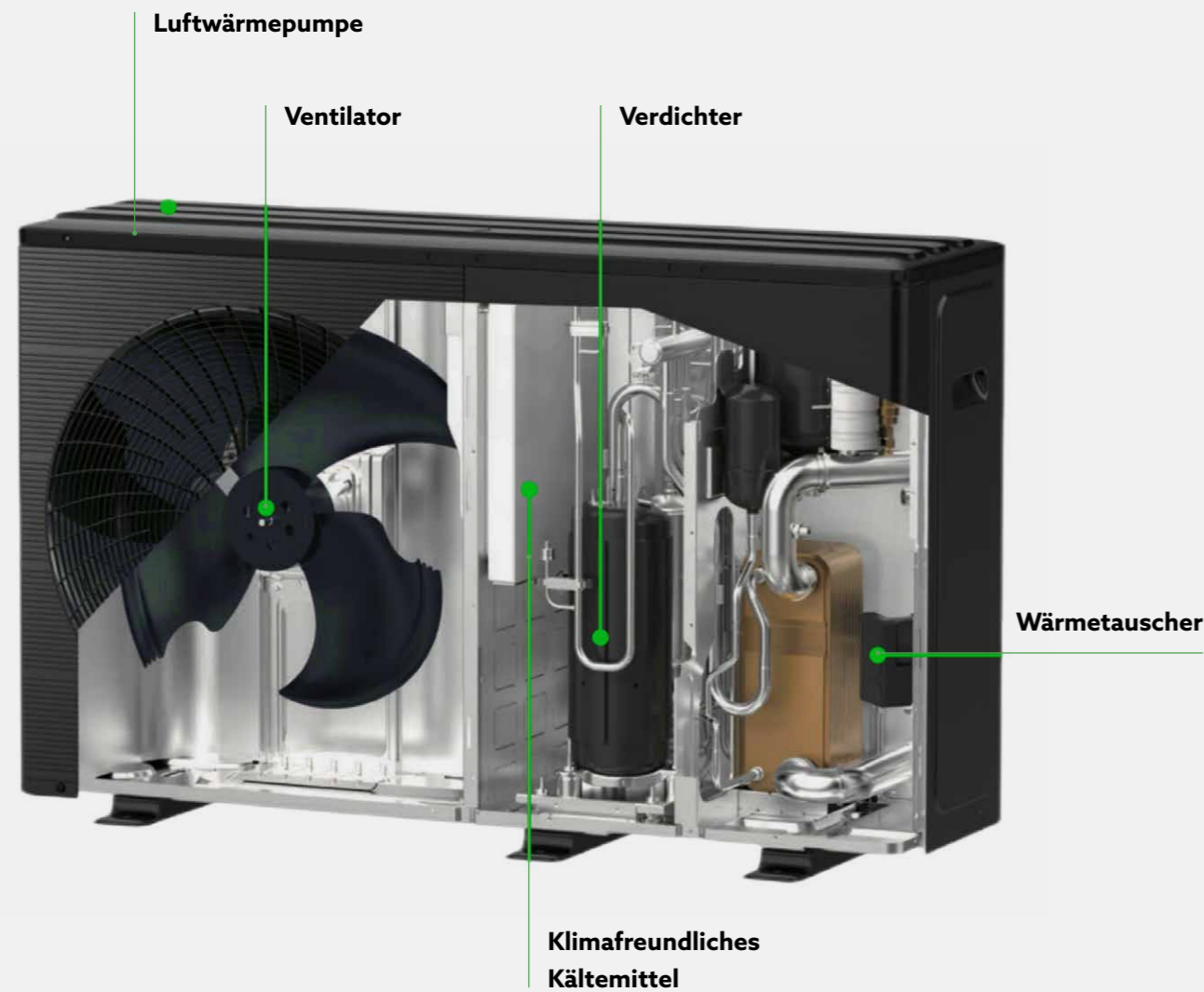
# ECO HYBRID UNSERE WÄRMEPUMPE



ZUM ERKLÄRVIDEO

## DOPPELTE LEBENSDAUER IM HYBRIDBETRIEB\*

\*Regellebensdauer einer Wärmepumpe oder Gastherme liegt bei 12-15 Jahren.  
Im Hybridbetrieb verdoppelt sich die Lebensdauer



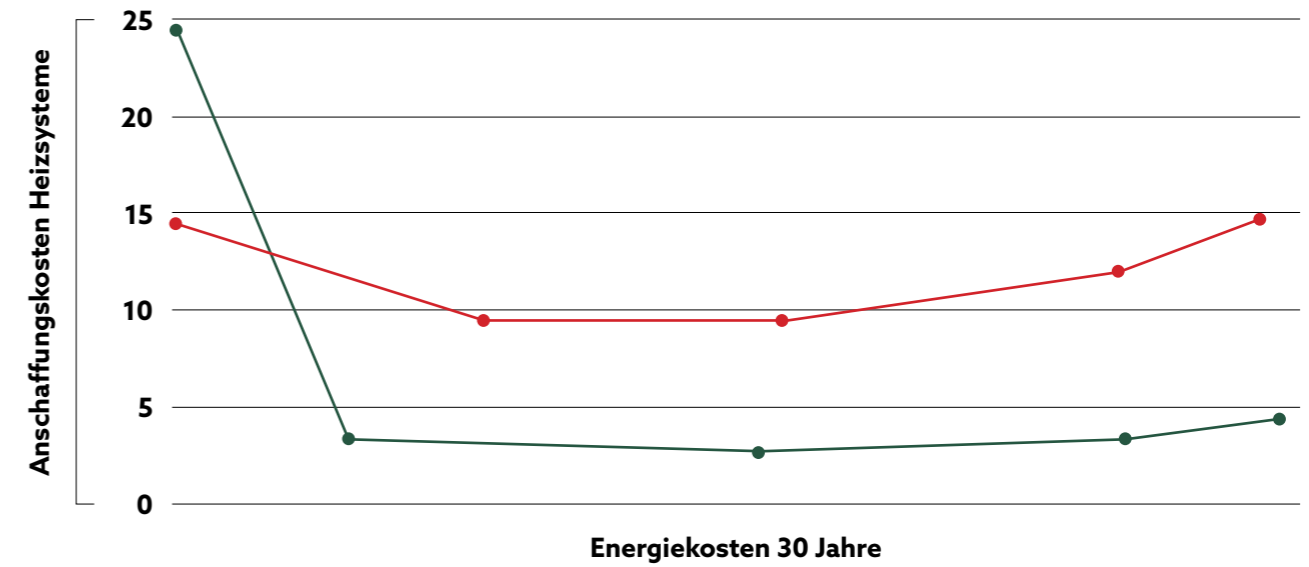
WÄRMEPUMPE  
**9/13 KW**

PELLETMODUL  
**16/28 KW**

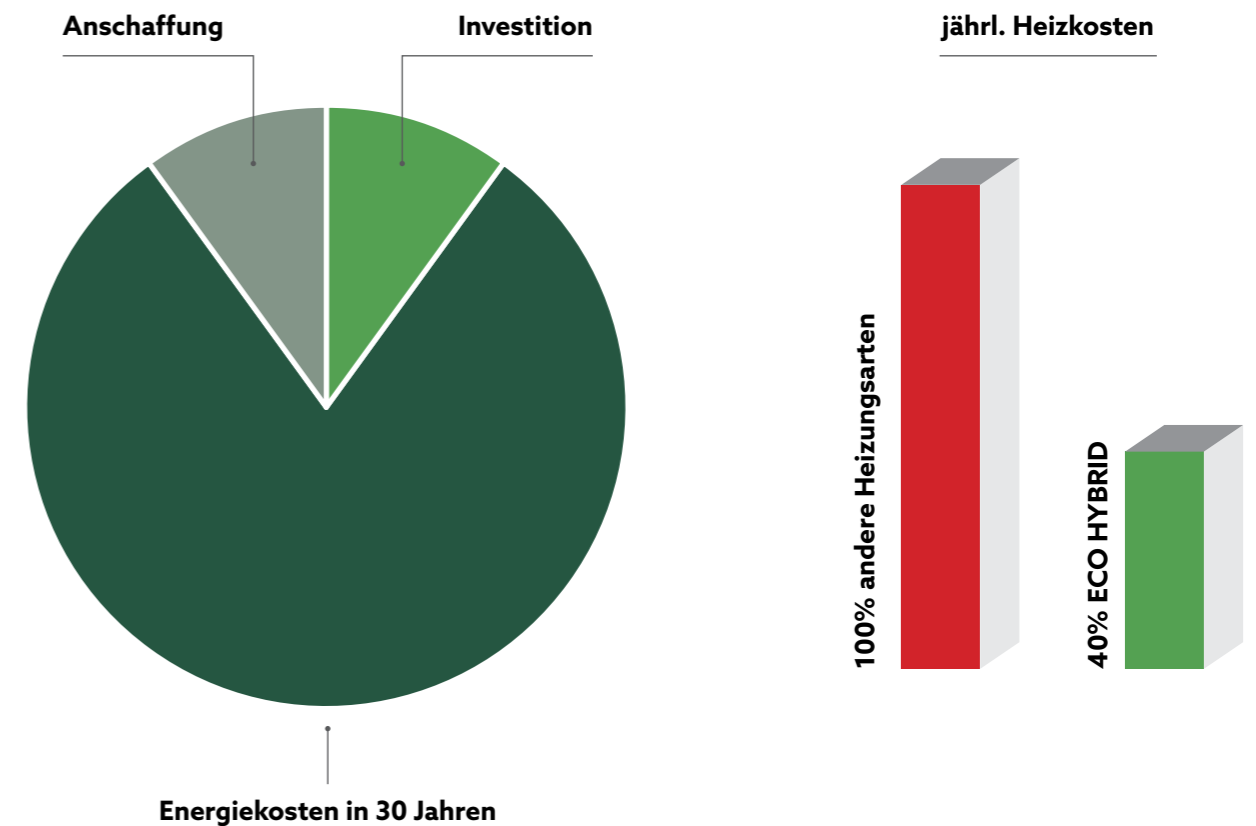
# HEIZKOSTEN IM VERGLEICH



ZUM ERKLÄRVIDEO

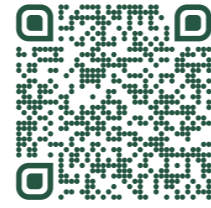


**Eco Hybrid** Sehr niedrige Energiekosten in 30 Jahren  
**andere Heizungsarten** Sehr hohe Energiekosten in 30 Jahren





# ECO HYBRID MIT ECO CONNECT



ZUM ERKLÄRVIDEO

# ECO CONNECT

WÄRMEERZEUGER

STROMERZEUGER



STROMVERBRAUCHER

KI-BASIERTE STEUERUNG

aller Wärmeerzeuger, Stromerzeuger  
und Stromverbraucher

FERNWARTUNG

Fehlerfrüherkennung

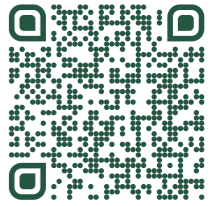
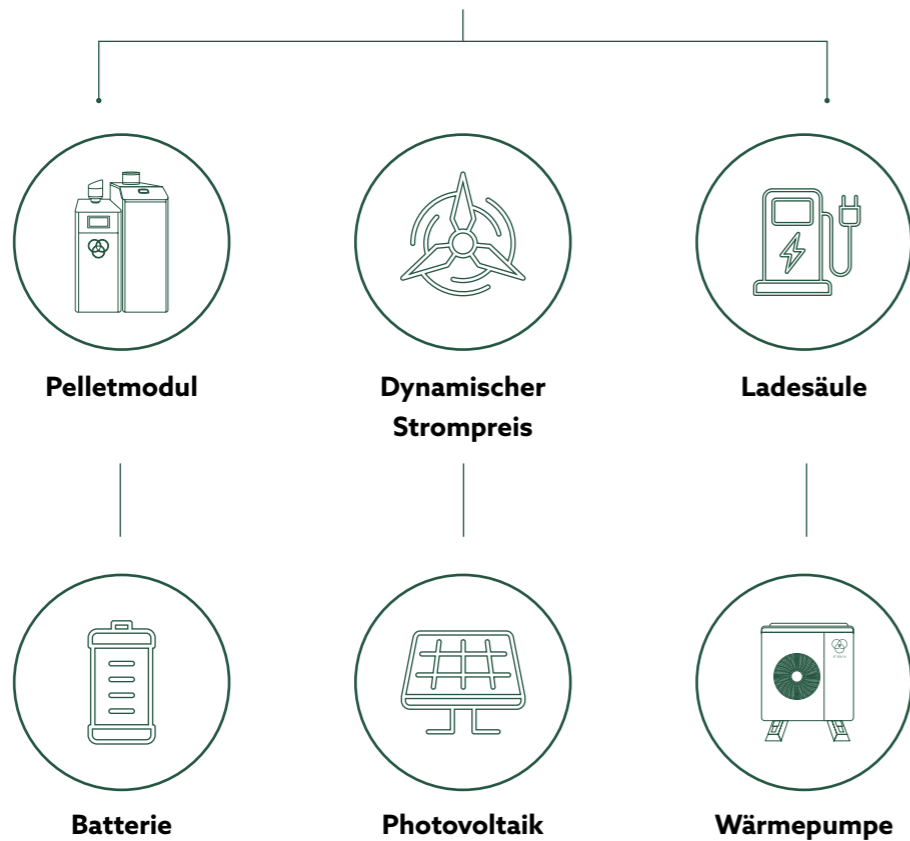


ÜBERWACHUNG

und Optimierung  
aller Energie-Systeme



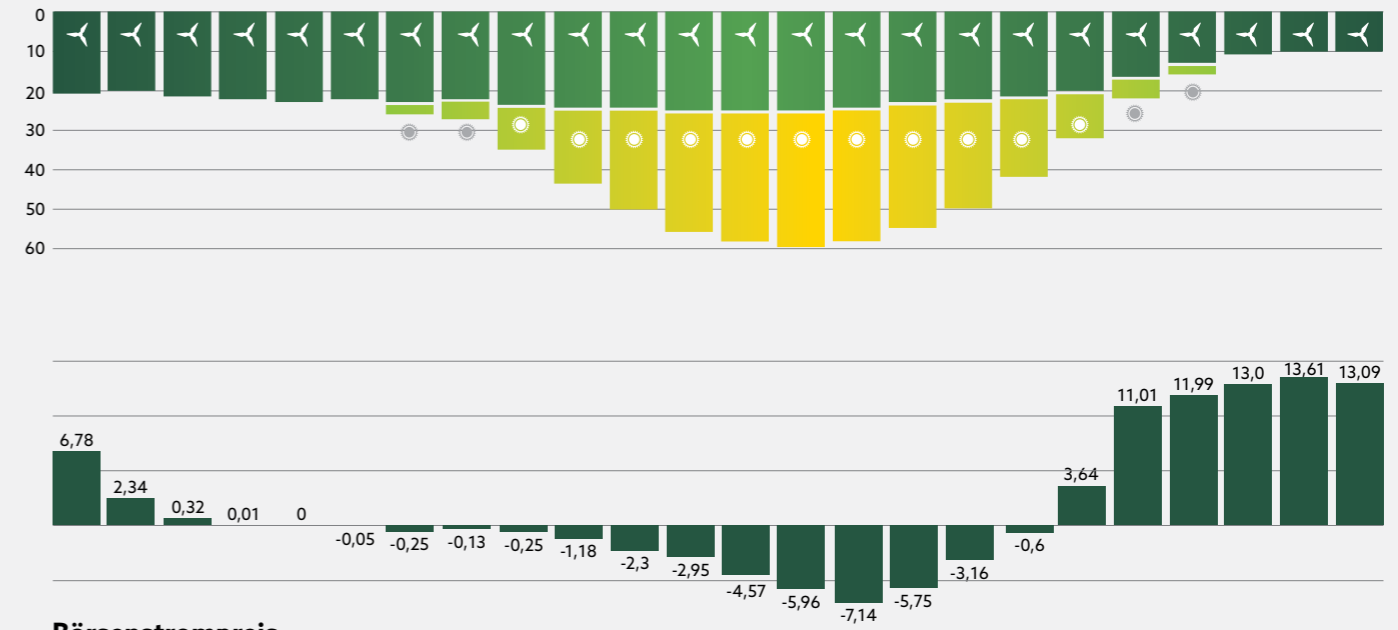
## KI-BASIERTE STEUERUNG



ZUM ERKLÄRVIDEO

## BÖRSENPREIS BEI SONNE/WIND ÜBERSCHUSS

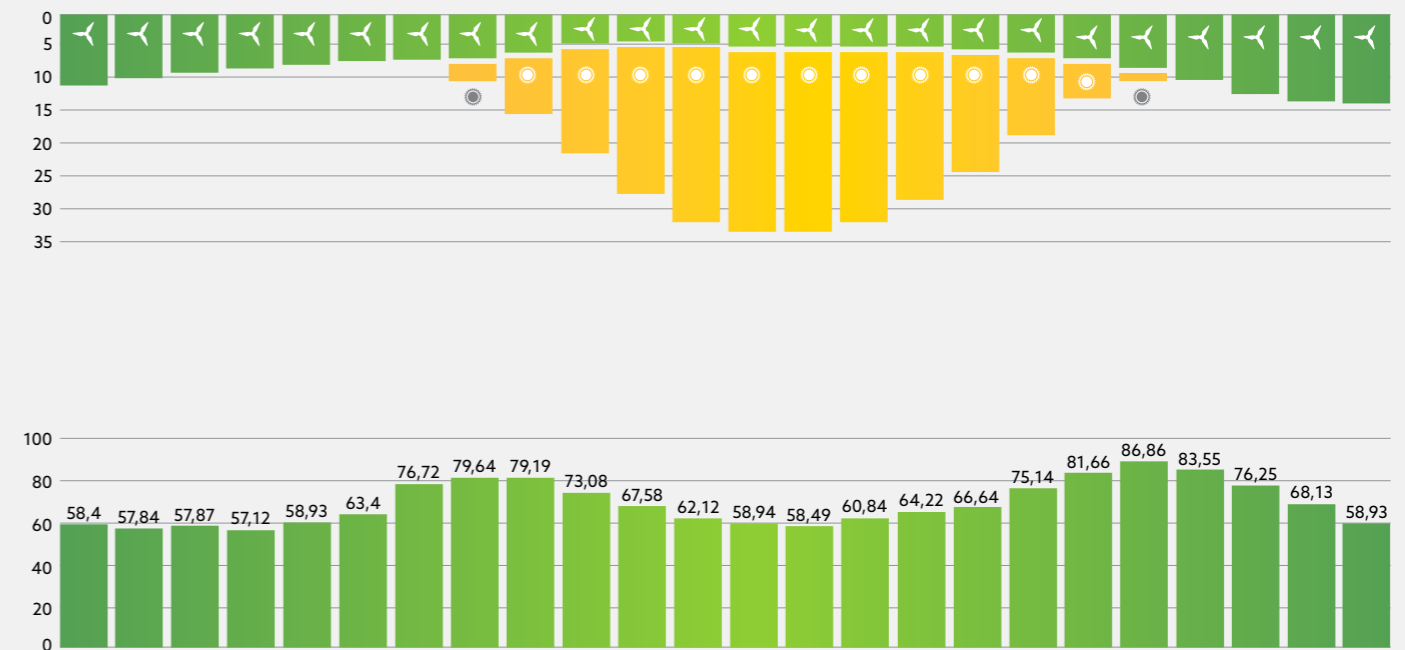
Tagesverlauf



Börsenstrompreis

## BÖRSENPREIS BEI DUNKELFLAUTE

Tagesverlauf



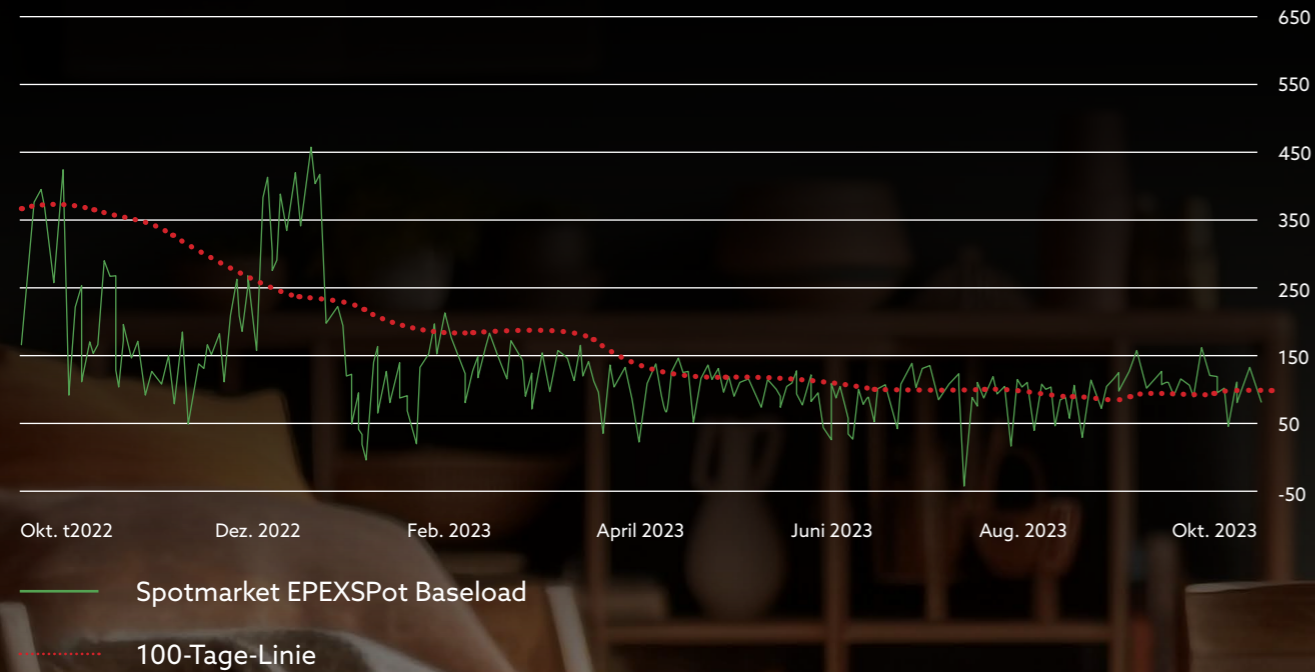
Börsenstrompreis



# JAHRESVERLAUF HEIZKOSTEN

## JAHRESVERLAUF BÖRSENSTROMPREIS

Im Winter wenn kein Wind weht ist es sehr teuer.



# ECO HYBRID SUPPORT

UNSER PREMIUM SUPPORT HILFT IHNEN IMMER:  
SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG.



ZUM ERKLÄRVIDEO

## KI GESTÜTZTE FERNWARTUNG FEHLERFRÜHERKENNUNG





# KOSTENLOSE 1. BERATUNG

15 MIN AM TELEFON  
INKL. FÖRDER-CHECK UND EINSPARANALYSE



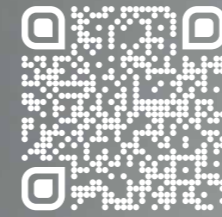
60 MIN IM LIVE-GESPRÄCH  
MIT KOSTENLOSER VORABPLANUNG UND ANGEBOT



## TERMIN VEREINBAREN



# WERDEN SIE EMPFEHLUNGS-PARTNER



EMPFEHLUNG GEBEN UND  
**1.000 €**  
ERHALTEN

ZUR EMPFEHLUNGSSEITE  
GELANGEN

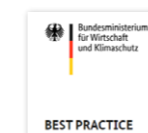
## JEDER KANN EMPFEHLUNGEN ABGEBEN, AUCH NICHTKUNDEN.\*

- ✓ MEHR ALS 1500 BEGEISTERTE KUNDEN
- ✓ HYBRID-WÄRMEPUMPEN EXPERTE
- ✓ PV-EXPERTE

\* Wenn Interessenten schon über andere Quellen bei uns registriert sind kommt keine Empfehlung zustande. Bitte beachten Sie die Bedingungen auf unserer Empfehlungsseite.



### Unsere Auszeichnungen





# ERFOLGSGESCHICHTE

## AF WÄRME KUNDE

### VOLKER HASENBERG IN BEMPFLINGEN

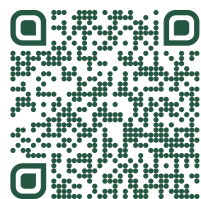
#### ENERGIE GESAMTKOSTEN 2022

„Wir produzieren sogar mehr Energie als wir für Heizung und Warmwasser benötigen. Um das zu erreichen, haben wir nicht einen eigenen Cent in die Hand genommen.“

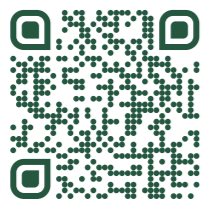
	Kosten alt	Kosten neu
Heizöl	5220 €	
Reperaturen	300 €	
Pellets		1168 €
Strom	1051 €	1580 €
Sprit	2421 €	
Einspeisung	-	1050 €
<b>Gesamt</b>	<b>8991 €</b>	<b>1698 €</b>
<b>Ersparnis pro Jahr</b>		<b>7293 €</b>
<b>Kosten im Monat</b>	<b>749 €</b>	<b>142 €</b>

#### ERSPARNIS MIT ECO HYBRID 2022

# 7.293 €



ZUR FALLSTUDIE  
GELANGEN



ZU DEN  
REFERENZEN







AF Wärme

## AF WÄRME GMBH

Rosenbergstraße 4  
74613 Öhringen, Deutschland  
+ 49 (0) 7948 9999-690

[www.af-waerme.de](http://www.af-waerme.de)  
[info@af-waerme.de](mailto:info@af-waerme.de)  
[pelletwaermepumpe.de](http://pelletwaermepumpe.de)



BESUCHEN SIE  
UNS ONLINE

Wärme mit Gewinn . [pelletwaermepumpe.de](http://pelletwaermepumpe.de)

