



✓ **Proven Expert**  
Kundenbewertungen  
★★★★★  
**SEHR GUT**  
100% Empfehlungen  
25 Bewertungen  
29.03.2024 [Mehr Infos](#)

Kundenmeinungen  
der letzten 12 Monate  
**VON KUNDEN  
EMPFOHLEN  
2024**  
[Mehr Infos](#)  
✓ **Proven Expert**

# WÄRMEPUMPE & PHOTOVOLTAIK

Von Ihrem Familienunternehmen aus Langenselbold

www.accron.de  
06184-8018030  
Carl-Friedrich-Benz-Str. 9  
63505 Langenselbold

KUNDENBEWERTUNGEN  
**Proven Expert**  
100% EMPFEHLUNGEN  
[Mehr Infos](#)

**10+**

Jahre Erfahrung

**100+**

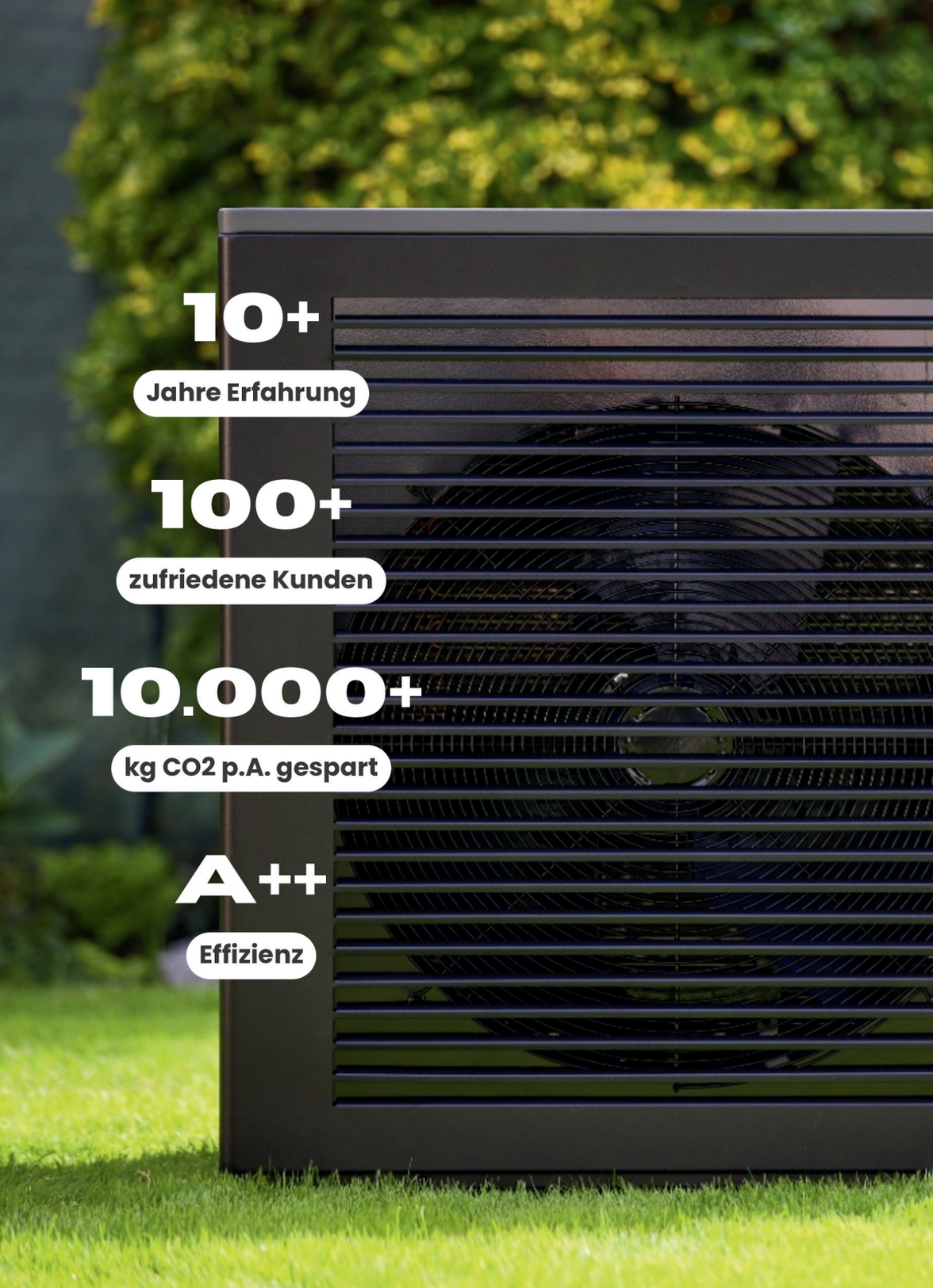
zufriedene Kunden

**10.000+**

kg CO2 p.A. gespart

**A++**

Effizienz



— INHALTSÜBERSICHT

**Beginnen wir hier**



**IHR FAMILIENUNTERNEHMEN  
AUS HESSEN**

Über uns	04
Unsere Produkte	05
Warum Wir?	06
Energetischer Kreislauf	08
Leistungen	10
Förderung	11
Einsparung	12
Referenzen	15
Kontakt	16

## — ÜBER UNS

# Das sind wir!

**Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für effiziente und umweltfreundliche Heizsysteme und Solaranlagen!**

Unser Unternehmen steht für Qualität, Fachkompetenz und kundenorientierten Service. Mit langjähriger Erfahrung und einem geschulten Team aus Fachleuten bieten wir maßgeschneiderte Energiekonzepte für private Haushalte, Gewerbebetriebe und öffentliche Einrichtungen. Wir setzen auf modernste Technologien und arbeiten ausschließlich mit renommierten Herstellern zusammen, um Ihnen langlebige und effiziente Lösungen zu garantieren. Dabei ist es unser Anspruch, höchste Standards in Beratung, Installation und Service zu erfüllen.



## Warum Sie auf eine Wärmepumpe von uns setzen sollten



**Hohe Leistung** - Mit einer Leistung von 8 bis 22 kW bieten unsere Wärmepumpen eine ausreichende Heizleistung für Ihr Zuhause. Dadurch können wir in den meisten Fällen auf eine elektrische Zusatzheizung verzichten



**Umweltfreundlich** - Unsere Wärmepumpen verwenden das neueste Kühlmittel R290, das umweltfreundlich und effizient ist.



**Flexibel einsetzbar** - Egal ob Bestandsgebäude oder Neubau, unsere Wärmepumpen sind flexibel einsetzbar und erfordern keine Umrüstung auf Fußbodenheizung.



**Qualitätsgarantie** - Als deutsches Familienunternehmen garantieren wir ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Qualität, bestätigt durch das TÜV Siegel.



## UNSERE PRODUKTE

Power Line Hole



Water Outlet



High Pres.  
Gaug



## Inverter Wärmepumpen

Unsere Inverter-Wärmepumpen sind die perfekte Lösung für umweltfreundliches und kosteneffizientes Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung. Dabei legen wir großen Wert auf namenhafte Hersteller.

### **Merkmale und Vorteile:**

Hohe Energieeffizienz: Dank der Inverter-Technologie passt die Wärmepumpe ihre Leistung exakt an den Bedarf an, was den Stromverbrauch reduziert.

### **Vielseitige Einsatzbereiche:**

Geeignet für Neubauten, Modernisierungen und Hybridlösungen.

### **Arten von Wärmepumpen:**

Luft-Wasser-Wärmepumpen:

Nutzen die Umgebungsluft als Wärmequelle.

Sole-Wasser-Wärmepumpen:

Arbeiten mit Erdwärme und sind besonders effizient.

Wasser-Wasser-Wärmepumpen:

Ziehen Energie aus Grundwasser.

## Photovoltaikanlagen

Unsere Photovoltaikanlagen ermöglichen Ihnen, Ihren eigenen sauberen Strom zu produzieren und langfristig von sinkenden Energiekosten zu profitieren.

### **Merkmale und Vorteile:**

Hochleistungssolarmodule: Maximale Stromerzeugung durch modernste Modultechnologie mit hohen Wirkungsgraden.

Ästhetik und Anpassung: Unterschiedliche Designs, passend für jede Dachart.

Witterungsbeständigkeit: Robuste Module, die auch extremen Wetterbedingungen standhalten. Flexible Größen: Von Kleinanlagen für Einfamilienhäuser bis zu großen PV-Systemen für Gewerbebetriebe.

Langlebigkeit: Garantierte Leistung über 25 Jahre und mehr.

## Speichersysteme

Unsere Energiespeichersysteme helfen Ihnen, den erzeugten Strom optimal zu nutzen, Ihre Unabhängigkeit vom Stromnetz zu erhöhen und eine zuverlässige Energieversorgung sicherzustellen.

## Warum Sie auf eine Wärmepumpe von uns setzen sollten



### Energieeffiziente Gesamtlösungen aus einer Hand

Sie erhalten eine perfekt abgestimmte Lösung, bei der Wärmepumpe und Photovoltaikanlage optimal zusammenarbeiten. Wir planen, installieren und warten beide Systeme, um Ihnen eine maximale Energieeinsparung zu gewährleisten.

### Nachhaltigkeit und Kosteneinsparung

Wir bei Accron glauben, dass Qualität nicht teuer sein muss. Unsere Wärmepumpen bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie erhalten ein hochwertiges, leistungsstarkes und effizientes Produkt zu einem fairen Preis.

Mit unserer Technologie machen Sie sich unabhängig von steigenden Energiepreisen. Unsere Wärmepumpen sparen bis zu 75 % Heizkosten und durch die Nutzung Ihrer PV-Anlage senken Sie zusätzlich den Strombedarf aus dem Netz.

### Persönlicher Service und Fachkompetenz

Wir stehen für Qualität, Zuverlässigkeit und umfassende Beratung. Von der individuellen Planung bis zur Wartung – unser erfahrenes Team begleitet Sie in allen Phasen, damit Sie die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse erhalten.

## Der Schlüssel zu einer grünen Zukunft!

Wärmepumpen sind nicht nur ein Mittel zur Erzeugung von Energie. Sie stehen im Zentrum der deutschen Strategie zur Erreichung der Klimaneutralität, indem sie effiziente grüne Energie mit einer vorbildlichen CO<sub>2</sub>-Bilanz bereitstellen. Für Eigenheimbesitzer bietet der Staat daher großzügige Förderprogramme an, um den Einbau und die Nutzung von Wärmepumpen attraktiver zu machen.



**bis zu  
2000€**

mit einer  
Wärmepumpe pro  
Jahr einsparen



**bis zu 70%**

Förderung für Ihre  
gesamte Heizungs-  
modernisierung



**10.000 kg**

CO<sub>2</sub> spart eine  
Wärmepumpe  
pro Jahr

## Warum sollten Sie uns wählen?



**TÜV-Zertifiziert**



**Garantierte  
Zufriedenheit**



**Lieferfähig**



**Top Preis/Leistung**



**Top Kundenservice**

ENERGETISCHER KREISLAUF

## Photovoltaik und Wärmepumpe

Photovoltaik Module

Wechselrichter

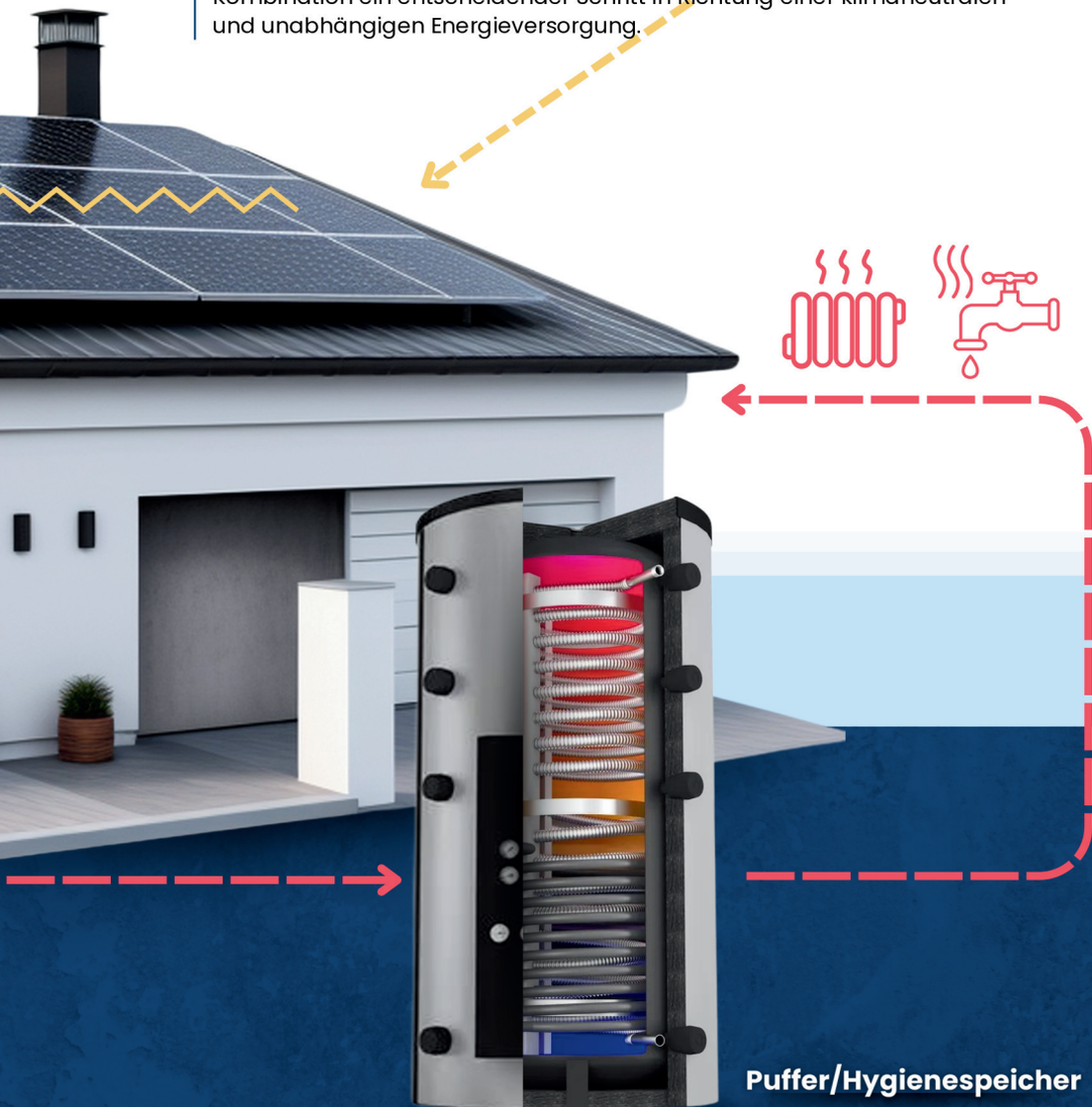
Batteriespeicher

Wärmepumpe



## Fazit

Insgesamt ist die Kombination von Wärmepumpe und Photovoltaik eine ideale Lösung für alle, die ihren Energieverbrauch nachhaltig gestalten, Energiekosten senken und einen Beitrag zum Klimaschutz leisten möchten. Sie bietet eine attraktive Mischung aus ökologischen und ökonomischen Vorteilen und ist insbesondere für Neubauten sowie Bestandsgebäuden eine hervorragende Wahl. Mit Blick auf die Energiezukunft und die dringende Notwendigkeit, CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren, ist diese Kombination ein entscheidender Schritt in Richtung einer klimaneutralen und unabhängigen Energieversorgung.



## Unsere Leistungen

### Wärmepumpe & Solar - aus einer Hand

Bei Accron erhalten Sie nicht nur erstklassige Produkte, sondern auch einen umfassenden Service rund um Ihr neues Heizsystem. Wir begleiten Sie von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

### Wärmepumpensysteme

Planung und Dimensionierung von Wärmepumpen passend zu Ihrem Gebäude. Installation und Inbetriebnahme von Luft- und Wasserwärmepumpen.

Integration der Wärmepumpe in bestehende Heizsysteme. Regelmäßige Wartung und schnelle Reparaturen durch unseren Kundendienst.

### Photovoltaikanlagen

Beratung und Planung Ihrer Photovoltaikanlage für maximalen Eigenverbrauch.

Installation von Solarmodulen, Wechselrichtern und Stromspeichern. Integration von PV-Anlagen mit Wärmepumpen für ein optimales Energiekonzept.

Unterstützung bei Förderanträgen und Einspeisevergütungen. Energiekonzepte aus einer Hand. Ganzheitliche Lösungen, die Wärmepumpen und Photovoltaik kombinieren.

Energiemanagement-Systeme zur Maximierung der Autarkie. Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Amortisationsanalysen.

### Warum wir?

Individuelle Lösungen: Jedes Projekt wird individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst.

Qualität und Zuverlässigkeit: Von der ersten Beratung bis zur Nachbetreuung stehen wir Ihnen mit Know-how und Erfahrung zur Seite.



Sind Sie an unseren  
Dienstleistungen  
interessiert? Nehmen Sie  
Kontakt auf!

**06184-8018030**



## Die Förderung für Wärmepumpen 2024 Bis zu 70 Prozent Zuschuss

Mit der Wärmepumpen-Förderung 2024 bietet der Staat einen attraktiven Anreiz für Hausbesitzer, in umweltfreundliche Heizsysteme zu investieren. Dieser Artikel gibt Ihnen einen Überblick über alles, was Sie über die aktuelle Förderung, die Voraussetzungen und die Beantragung wissen müssen.

### Fördersätze und Bedingungen

Die Fördersätze und spezifischen Bedingungen für jedes Teilprogramm variieren. Es ist wichtig, dass Antragsteller sich mit den aktuellen Richtlinien und Anforderungen vertraut machen. Eine hilfreiche Übersicht über das Förderprogramm im Allgemeinen bietet die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)

**Jetzt kostenloses Beratungsgespräch zur Förderung von Wärmepumpen vereinbaren!**

#### Basis Förderung

**30%**

Basisförderung für gelistete und zertifizierte Wärmepumpen

#### Effizienz Bonus

**5%**

Für den Einsatz von Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln oder Erdwärme als Wärmequelle

#### Einkommens Bonus

**30%**

Für Haushalte mit einem zu versteuernden Jahreseinkommen von weniger als 40.000 €

#### Geschwindigkeits Bonus

**20%**

Für den Austausch alter Öl, Kohle, Nachtspeicher- oder mindestens 20 Jahre alter Gas-Heizungen

**\* 70% maximale Förderung**

### Förderfähige Kosten

Die Förderung wird auf maximal 30.000 Euro Investitionskosten gewährt.

Das bedeutet beispielsweise in der Basisförderung einen maximalen Zuschuss von 9.000 Euro, beim Höchstfördersatz einen maximalen Zuschuss von 21.000 Euro.

Der Klimageschwindigkeitsbonus ist degressiv angelegt, reduziert sich also über die folgenden Jahre. Die jeweilige mögliche Förderhöhe ist von uns Individuell zu prüfen.

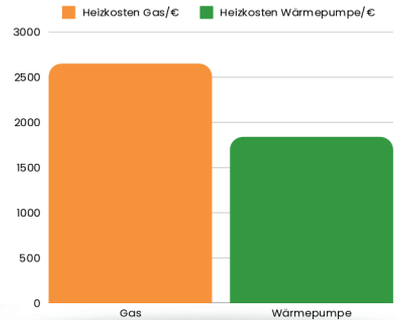
## Durchschnittliche Einsparung – Gas Heizung



Annahmen:

- Energiebedarf: 20.000 kWh Wärme pro Jahr.
- Gaspreis: 12 Cent/kWh (inkl. Grundgebühr).
- Strompreis für Wärmepumpe: 30 Cent/kWh (inkl. Wärmepumpenstromtarif).
- Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe: 3,5 (Effizienzfaktor).

Kostenpunkt	Gas	Wärmepumpe
Energieverbrauch	2.400 €	1.714 €
Wartungskosten	250 €	125 €
Gesamtkosten p.a	2.650 €	1.839 €



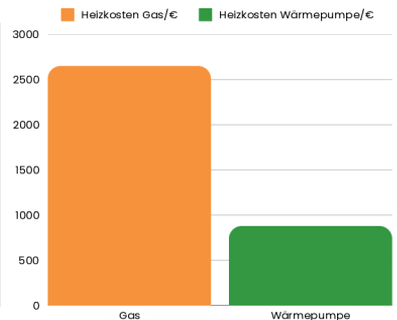
## Zusätzliche Einsparung durch Photovoltaik

Annahmen:

- Energiebedarf Wärmepumpe: 20.000 kWh Wärme pro Jahr.
- PV-Anlage: Liefert jährlich 6.000 kWh Strom. Davon können jährlich (3.200 kWh) direkt für die Wärmepumpe genutzt werden.

Der Rest (2.514 kWh) wird aus dem Netz bezogen.

Kostenpunkt	Gas	Wärmepumpe mit PV
Energieverbrauch	2.400 €	754 €
Wartungskosten	250 €	125 €
Gesamtkosten p.a	2.650 €	879 €





## Durchschnittliche Einsparung – Öl Heizung

Annahmen:

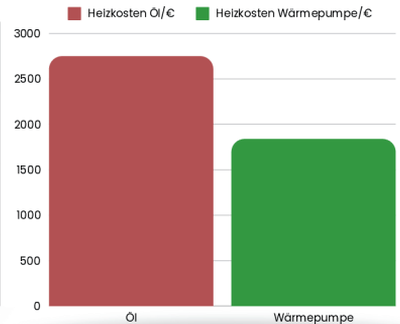
- Energiebedarf: 20.000 kWh Wärme pro Jahr.
- Ölpreis: 1,20 €/Liter (inkl. Lieferkosten und CO<sub>2</sub>-Abgabe).

Heizöl hat einen Energiegehalt von ca. 10 kWh/Liter.

Daraus ergibt sich ein Verbrauch von 2.000 Litern Heizöl pro Jahr.

- Strompreis für Wärmepumpe: 30 Cent/kWh (Wärmepumpenstromtarif).
- Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe: 3,5 (Effizienzfaktor).

Kostenpunkt	Öl	Wärmepumpe
Energieverbrauch	2.400 €	1.714 €
Wartungskosten	350 €	125 €
Gesamtkosten p.a	2.750 €	1.839 €



## Zusätzliche Einsparung durch Photovoltaik

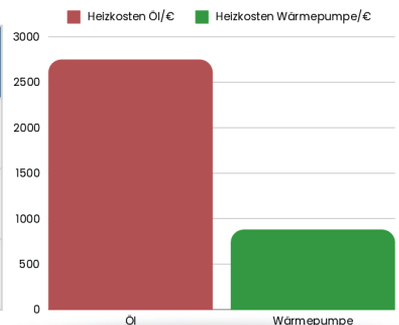
Annahmen:

- Energiebedarf Wärmepumpe: 20.000 kWh Wärme pro Jahr.
- PV-Anlage: Liefert jährlich 6.000 kWh Strom. Davon können jährlich (3.200 kWh)

direkt für die Wärmepumpe genutzt werden.

Der Rest (2.514 kWh) wird aus dem Netz bezogen.

Kostenpunkt	Öl	Wärmepumpe mit PV
Energieverbrauch	2.400 €	754 €
Wartungskosten	350 €	125 €
Gesamtkosten p.a	2.750 €	879 €



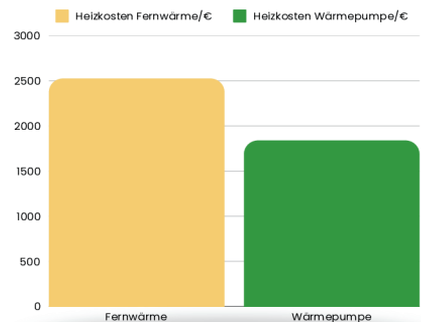


## Durchschnittliche Einsparung – Fernwärme

Annahmen:

- Energiebedarf: 20.000 kWh Wärme pro Jahr.
- Fernwärme-Tarif: 12 Cent/kWh (inkl. Grundpreis und Verbrauchskosten).
- Strompreis für Wärmepumpe: 30 Cent/kWh (Wärmepumpenstromtarif).
- Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpe: 3,5 (Effizienzfaktor).

Kostenpunkt	Fernwärme	Wärmepumpe
Energieverbrauch	2.400 €	1.714 €
Wartungskosten	125 €	125 €
Gesamtkosten p.a	2.525 €	1.839 €



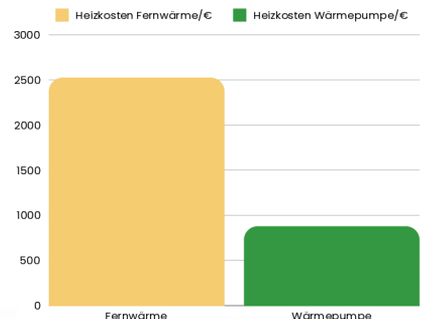
## Zusätzliche Einsparung durch Photovoltaik

Annahmen:

- Energiebedarf Wärmepumpe: 20.000 kWh Wärme pro Jahr.
- PV-Anlage: Liefert jährlich 6.000 kWh Strom. Davon können jährlich (3.200 kWh) direkt für die Wärmepumpe genutzt werden.

Der Rest (2.514 kWh) wird aus dem Netz bezogen.

Kostenpunkt	Fernwärme	Wärmepumpe mit PV
Energieverbrauch	2.400 €	754 €
Wartungskosten	125 €	125 €
Gesamtkosten p.a	2.525 €	879 €



— REFERENZEN

# Vertrauen durch Erfahrung



# Kontaktieren Sie uns

Wärmepumpen & Photovoltaik  
aus einer Hand

## Ihr Team von Accron

*persönlich - erreichbar - kompetent - effizient*



### E-mail & Web

info@accron.de  
www.accron.de



### Telefonnummer

06184-8018030



### Unser Office

Carl-Friedrich-Benz-Str. 9  
63505 Langenselbold

ACCRON Produkte Referenzen Förderung Leistungen Über uns Kontakt Angebot anfordern

Ihre effiziente Heizlösung - Wärmepumpen in Frankfurt und Umgebung

Mit unseren Wärmepumpen langfristig Heizkosten sparen und CO<sub>2</sub> Emissionen senken.

Entdecken Sie jetzt die Vorteile unserer Wärmepumpen

Download Accron Broschüre 2020

★★★★★ 100% unserer Kunden empfehlen uns weiter

100% EMPFEHLUNGEN Mehr Infos

Proven Expert