

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

**INVESTIEREN SIE IN EINE
STIEBEL ELTRON
WÄRMEPUMPE**

Langfristige Wert-
steigerung Ihrer Immobilie

Unabhängiger durch
PV-Eigenstromerzeugung

Qualität und Sicherheit
vom Technologieführer

„Ich habe gut
investiert und die
Zukunft installiert.“



Bis
zu **7.250 €**
Förderung*



Jetzt modernisieren mit Wärmepumpen-Heiztechnik!

www.stiebel-eltron.de/modernisierer

* Gemäß den Förderbedingungen des BAFA für das Marktreizprogramm am Beispiel Sole|Wasser-Wärmepumpe WPF 13. Förderbedingungen unter stiebel-eltron.de/modernisierer. Weitere Hinweise zur Berechnungsgrundlage siehe vorletzte Seite.



Ist Haustechnik eine gute Wertanlage?
Lohnt sich das Investment?



Werden wir die Energieversorgung von morgen
noch bezahlen können?



Gibt es zuverlässige Heiztechnik auf
Basis erneuerbarer Energien?

**Immer wenn Sie dieses Zeichen
sehen, haben wir weitere Informa-
tionen als Film für Sie bereitgestellt.**

- › Laden Sie die kostenlose Layar-App:
<http://get.layar.com>
- › App öffnen und die Seite mit Ihrem
Smartphone oder Tablet scannen
- › Das Video wird abgespielt



Nie war es wertvoller, in die eigene Zukunft zu investieren.

Es spricht vieles dafür, jetzt in die Modernisierung Ihrer Heiztechnik zu investieren. Durch die Investition in eine effiziente STIEBEL ELTRON Wärmepumpe steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie und Ihre Unabhängigkeit von Öl und Gas. Zudem können Sie jetzt von der neuen Förderung des Marktanzreizprogramms, historisch niedrigen Zinsen und reduzierten Energiekosten profitieren.

Zukunftssichere Wärmepumpen- Heiztechnik auf Basis erneuerbarer Energien.

Durch die Entscheidung für eine Wärmepumpe von Technologieführer STIEBEL ELTRON nutzen Sie das Know-how und die Qualität aus fast 40 Jahren Erfahrung. Und nutzen neueste Technologie für herausragende Effizienz. Aus einem Teil Strom werden so – durch die in der Umgebung enthaltene Wärmeenergie – bis zu fünf Teile Nutzwärme (z. B. bei der Sole|Wasser-Wärmepumpe WPF 10). Exzellente Zukunftsperspektiven für Ihr Haus, Ihr Kapital und die Umwelt.

- › Langfristige Wertsteigerung Ihrer Immobilie
- › Unabhängiger durch PV-Eigenstromerzeugung
- › Qualität und Sicherheit vom Technologieführer



Unsere hocheffizienten Produkte ermöglichen Ihnen die aktuelle Maximalförderung von bis zu 7.250 €.*

* Gemäß den Förderbedingungen des BAFA für das Marktanzreizprogramm am Beispiel Sole|Wasser-Wärmepumpe WPF 13. Förderbedingungen unter stiebel-eltron.de/modernisierer. Weitere Hinweise zur Berechnungsgrundlage siehe vorletzte Seite.



„Meine Kohle stecke ich in kluge Heiztechnik, die ist mir wichtiger als ein schicker Zweisitzer.“

Heute bleibende Werte schaffen.

SICHER VORSORGEN UND LANGFRISTIG SPAREN.

Sparbuch, Festgeld – überall sind die Zinsen im Keller. Doch statt kopflos auf riskante Anlageprodukte zu setzen, investiert man besser clever in die eigene Immobilie. So profitiert man dreifach: durch höheren Wohnkomfort, den man sofort spürt, von geringeren Energiekosten sowie einem höheren Marktwert des Gebäudes. Doch auch kreditfinanziert lohnt es sich – dank niedriger Zinsen –, in die energiesichere Zukunft des eigenen Hauses zu investieren.



Drei gute Gründe, jetzt in die Zukunft Ihres Hauses zu investieren.

- › Wertsteigerung der Immobilie plus dauerhaft verringerte Energiekosten
- › Höhere Lebensqualität in den eigenen vier Wänden
- › Besonders rentabel durch staatliche Förderungen (MAP), regionale Förderungen, günstige KfW-Darlehen und niedrige Zinsen

INVESTIEREN SIE IN EINE
**STIEBEL ELTRON
WÄRMEPUMPE**

Wertsteigerung
Unabhängigkeit
Qualität und
Sicherheit

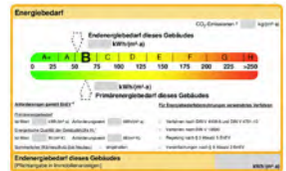
**STIEBEL ELTRON Systemlösungen
erfüllen schon heute die
Anforderungen von morgen.**

EnEV-konform bauen auf Basis erneuerbarer Energien.

STIEBEL ELTRON Wärmepumpensysteme übererfüllen durch neueste Technik und Innovationen nicht nur die heutigen Effizienzstandards, z. B. der Energieeinsparverordnung (EnEV), sondern auch alle zukünftigen, die bislang festgelegt wurden. Ein wichtiger Pluspunkt, der sich bei einem eventuellen Weiterverkauf des Hauses auszahlt.

Effiziente Gebäude am einfachsten mit Wärmepumpen.

Der Energieausweis muss seit einigen Jahren bei einem Hausverkauf verpflichtend vorgezeigt werden. Er hat damit direkten Einfluss auf den Wiederverkaufswert. Mit dem passenden Wärmepumpensystem von STIEBEL ELTRON können sich die Werte des Energieausweises bei einer Modernisierung Ihres Gebäudes um einiges verbessern. So steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie.



Luft | Wasser-Wärmepumpe WPL 25 AC

Hohe Effizienz auf leisen Sohlen – mit Umweltenergie aus der Luft für Heizung und warmes Wasser.



„Wir ernten jetzt
Energie im
eigenen Garten.
Faszinierend, oder?“



› Luft | Wasser-Wärmepumpe WPL 18 E
Umweltwärme aus der Luft für Heizung und warmes Wasser nutzen.

Vertrauen Sie einer Energiequelle, die einfach naheliegend ist.

EINE ZUKUNFTSWEISENDE FORM DER UNABHÄNGIGKEIT: ERNEUERBARE ENERGIEN FÜRS EIGENE ZUHAUSE.

Niemand vermag verlässlich zu beurteilen, wie sich die Verfügbarkeit der Ressourcen Erdgas und Erdöl künftig entwickeln wird. Fakt ist, beide Rohstoffe sind endlich und die großen Vorkommen liegen überwiegend in Spannungsgebieten. Ein Wechsel hin zu erneuerbaren Energien schafft somit eine höhere Versorgungssicherheit fürs eigene Haus.

- › Hohe Unabhängigkeit, da fast 90 % der im Haushalt verbrauchten Energie in Form von Wärme gebraucht wird
- › Hocheffiziente Wärmepumpen nutzen den sauberen Strom und erzeugen aus 1 kWh bis zu 5 kWh Wärme
- › Für nahezu jeden Anwendungsfall bietet STIEBEL ELTRON Ihnen die passende Wärmepumpenlösung



Mit System zum Energieerzeuger.

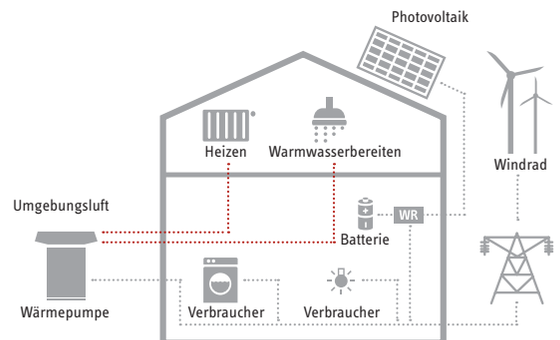
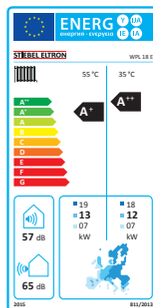
Wer auch im Strombereich unabhängiger werden will, kombiniert die STIEBEL ELTRON Produkte Wärmepumpe, Photovoltaikanlage und Energiemanagement zu einem intelligent vernetzten System und verbraucht so direkt einen hohen Anteil des günstig selbst produzierten Solarstroms. Das senkt Energiekosten, CO₂-Emissionen und macht Sie somit unabhängiger.

- › Eigenproduzierter Solarstrom ist günstiger als der Strom vom Energieversorger, somit lohnt sich der Eigenverbrauch
- › Wärmepumpenanlagen können überschüssigen Solarstrom als Wärme speichern
- › Mit leistungsstarken Lithium-Ionen-Batterien hat man die Möglichkeit, noch mehr Solarstrom selbst zu verbrauchen

Das neue Energieeffizienzlabel der EU.

Ab 2015 ist laut neuester EU-Richtlinie eine Effizienzkenzeichnung für energieverbrauchsrelevante Produkte Pflicht.

- › Wärmepumpen können die aktuell höchstmöglichen Energieeffizienzklassen erreichen
- › Ein Großteil unserer Geräte erfüllt sogar die noch höheren Anforderungen für 2019



Mit Photovoltaik, Wärmepumpe, Batteriesystem und einem intelligenten Energiemanagement bis zu 75 % des selbst erzeugten Stroms selbst verbrauchen.

Nur wer vorne ist, kann sehen, was kommt.

Früher als andere haben wir erkannt, dass nicht Erdöl oder Erdgas die Energieform der Zukunft ist, sondern Strom. Er ist aus Sonne, Wind und Wasser genauso leistungsstark wie aus endlichen Ressourcen. Zu sehen, was kommt, brachte uns vor fast 40 Jahren dazu, als einer der Ersten eine Wärmepumpe zu entwickeln. Diesen Erfahrungsvorsprung spürt man in unserer Produktvielfalt, unseren präzisen Systemlösungen und einem durchdachten Service.

QUALITÄT – DIE BASIS FÜR SICHERHEIT.

- › Vorsprung durch fast 40-jährige Erfahrung im Bereich Wärmepumpen
- › Ingenieurwissen made in Germany, mit eigener Entwicklung und Fertigung in Deutschland am Hauptstandort in Holzminde
- › Deutschlandweites Fachpartner-Netz für die individuelle Beratung vor Ort

MASSTÄBE SETZEN WIR AUCH IM SERVICE.

- › Rundum-Sorglos-Servicevertrag für Ihre maximale Zufriedenheit
- › 5-Jahres-Garantie*

**Effizienz zahlt sich aus mit
Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON.**

Maximale Effizienz für maximale Förderung.

Gerade für private Hausbesitzer lohnt sich ein Umstieg auf hocheffiziente Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON. Eine der Voraussetzungen für die Förderung von Wärmepumpen ist das Erreichen einer bestimmten Jahresarbeitszahl (kurz JAZ), die die Effizienz einer Wärmepumpe ausweist.

- › Seit April 2015 gelten die neuen Förderbedingungen des Marktanreizprogramms zur Unterstützung der Energiewende in Deutschland
- › Ihre mögliche Fördersumme für Ihre Wärmepumpe können Sie unter www.stiebel-eltron.de/modernisierer ermitteln

INVESTIEREN SIE IN EINE
**STIEBEL ELTRON
WÄRMEPUMPE**

Wertsteigerung
Unabhängigkeit
Qualität und
Sicherheit

„Innovative Technik hat bei mir einen sicheren Grund: in 75 Meter Tiefe.“



› Sole | Wasser-
Wärmepumpe WPF 13
Erdwärme erschließen und daraus
den Energiebedarf für Heizung und
warmes Wasser decken.

Modernisierungslösungen mit Luft | Wasser-Wärmepumpen.



HEIZENERGIE AUS DER LUFT GEGRIFFEN.

Die robuste WPL 18 E kann ihre Vorteile in praktisch jedem Gebäude ausspielen. Selbst bei -20°C Außentemperatur erreicht sie noch Vorlauftemperaturen von $+60^{\circ}\text{C}$ und ist damit auch für die Altbauanierung optimal geeignet.

Luft | Wasser-Wärmepumpe WPL 18 E

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Optimal geeignet für die Modernisierung – auch bei bestehenden Radiatoren
- › Energieeffizienzklasse A+ bei einer Vorlauftemperatur von 55°C
- › Hohe Flexibilität in der Aufstellung dank möglicher Außen- oder Innenaufstellung
- › Höchste Qualität „engineered and made in Germany“
- › Hohe Leistung und gute Leistungszahl auch bei niedriger Außentemperatur
- › Sehr leise im Betrieb

Bis zu **1.800 €**
Förderung¹⁾



DENN DIE LUFT IST VOLLER ENERGIE.

Dank innovativer Invertertechnologie arbeitet die WPL 25 AC immer genau mit der Leistung, die aktuell benötigt wird. Das ist nicht nur energieeffizienter, sondern auch deutlich leiser im Betrieb. Diese Spitzentechnologie – made by STIEBEL ELTRON – verbessert so die Effizienz und die Heizleistung.

Luft | Wasser-Wärmepumpe WPL 25 AC

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Mit energieeffizienter Invertertechnologie für hohe Vorlauftemperaturen auch in kalten Wintern
- › Höchste Energieeffizienzklasse A++ auch bei einer Vorlauftemperatur von 55°C – somit ideal einsetzbar mit Radiatoren
- › Kühlung integriert – einfach über bestehende Heizflächen
- › Außenaufstellung – nutzt die Außenluft als Energiequelle
- › Durch geringe Betriebsgeräusche geeignet für enge Bebauungen
- › Höchste Qualität „engineered and made in Germany“

Bis zu **2.750 €**
Förderung²⁾

Modernisierungslösung mit Sole | Wasser-Wärmepumpe.



HEIZWÄRME AUS DEM BODEN SCHÖPFEN.

Die außergewöhnlich starke Leistung der WPF 13 versorgt ein Haus hocheffizient mit Wärme und Warmwasser. Die Steuerung erfolgt über den modernen Wärmepumpenmanager mit berührungsempfindlichem Touchwheel-plus-Display für eine schnelle und intuitive Bedienung.

Sole | Wasser-Wärmepumpe WPF 13

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Maximale Effizienz für niedrigste Energiekosten – Leistungszahl (COP) bis zu 5 nach EN 14511
- › Höchste Energieeffizienzklasse A++ auch bei einer Vorlauftemperatur von 55 °C – somit ideal einsetzbar mit Radiatoren
- › Leistungsstark, auch für größere Häuser geeignet
- › Sehr leise im Betrieb durch moderne Schallentkopplung
- › Höchste Qualität „engineered and made in Germany“
- › Hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C ermöglichen die Bereitstellung einer hohen Warmwassermenge

Bis
zu **7.250 €**
Förderung³⁾

Smart per Web und App!

Mit dem Internet-Service-Gateway (kurz ISG) lassen sich die STIEBEL ELTRON Wärmepumpen ganz komfortabel über eine lokale Homepage vom PC, Laptop oder Tablet aus steuern – über die STIEBEL ELTRON SERVICEWELT auch von unterwegs mit dem Smartphone.



BAFA – Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, Stand April 2015, JAZ-Berechnung gemäß VDI 4650 (2009-03), Anteil Trinkwassererwärmung 18 % (Standardwert). ¹⁾ Bestandsgebäude, Neuinstallation einer Luft | Wasser-Wärmepumpe, Raumheizung und Trinkwassererwärmung über die Luft | Wasser-Wärmepumpe. Monoenergetische Betriebsweise der Wärmepumpe. Wärmepumpe muss förderfähig und Smart Grid Ready sein, installiertes Wasser-Speichervolumen > 30 l/kW. ²⁾ Bestandsgebäude, Neuinstallation einer Luft | Wasser-Wärmepumpe, Raumheizung und Trinkwassererwärmung über die Luft | Wasser-Wärmepumpe. Nur in Verbindung mit einer Fußbodenheizung, max. 35 °C Vorlauftemperatur, monovalente Betriebsweise der Wärmepumpe, Antrag zur Förderung vor Beginn der geplanten Maßnahme, verpflichtender Qualitätscheck nach einem Betriebsjahr. JAZ > = 4,5 ist notwendig, nur bis -12 °C. Bei einer Auslegungstemperatur von 12 °C. Nicht in allen Bundesländern gültig. ³⁾ Bestandsgebäude, Neuinstallation einer Sole | Wasser-Wärmepumpe, neu errichtete Erdsondenbohrung nach den Qualitätsanforderungen gemäß DVGW W120-2, Raumheizung und Trinkwassererwärmung über die Sole | Wasser-Wärmepumpe. Nur in Verbindung mit einer Fußbodenheizung, max. 35 °C Vorlauftemperatur, monovalente Betriebsweise der Wärmepumpe, Antrag zur Förderung vor Beginn der geplanten Maßnahme, verpflichtender Qualitätscheck nach einem Betriebsjahr.

Sie haben Fragen? Oder Sie suchen den nächsten Fachpartner vor Ort?
www.stiebel-eltron.de/modernisierer
oder rufen Sie uns an – kostenlos:
0800 70208013!*



* Direkt erreichbar Montag bis Freitag von 7.15 Uhr bis 19.00 Uhr. Auf Wunsch Rückruf-Service zu einem von Ihnen vorgeschlagenen Termin.



STIEBEL ELTRON STECKT VOLLER ENERGIE.

Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente elektrische Geräte. Mit unseren 3.000 Mitarbeitern setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat ist ein Portfolio von über 2.000 Produkten in den Bereichen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Klima und Raumheizung. Durch die Möglichkeiten moderner Vernetzung entstehen so über 30.000 Systemlösungen, die Ihr Zuhause schon jetzt auf die Anforderungen der Zukunft vorbereiten.