

SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR PRÄMIE

350 Euro oder 850 Euro? Sie entscheiden

Vattenfall belohnt Sie für die Demontage Ihrer Elektro-Speicherheizung mit 350 Euro*. Entscheiden Sie sich zudem für den anschließenden Einbau einer umweltfreundlichen Wärmepumpe, zahlen wir Ihnen zusätzlich 500 Euro* Prämie. Wie das geht, sehen Sie hier. Bitte beachten Sie: Die Fördermittel sind begrenzt – entscheiden Sie sich deshalb schnell, um sich Ihre Prämie zu sichern.

1. Beiliegenden Antrag ausgefüllt bis 31.12.2010 in beiliegendem Antwortumschlag an Vattenfall senden.
2. Nach Zusage von Vattenfall (erfolgt innerhalb 4 Wochen) die Elektro-Speicherheizung demontieren lassen.
3. Einreichung Kopie des Personalausweises und:
 - a) Rechenungskopie Demontage der alten Heizung,
 - b) ggf. Rechenungskopie Installation Wärmepumpe.Einreichung der Unterlagen bitte bis 30.06.2011.
4. Auszahlung der Prämie(n) durch Vattenfall.*

Sie benötigen mehr Informationen oder eine Beratung?

Wir beantworten Ihre Fragen gern unter der kostenlosen Telefonnummer 0800-133 88 33 Mo bis Fr 7-19 Uhr und in unserem Vattenfall Center in der Nürnberger Straße 14/15.

* Grundlage für den Anspruch auf die Prämie(n) sind die Allgemeinen Bedingungen der Vattenfall Europe Sales GmbH für die Prämienzahlung bei Demontage einer Elektro-Speicherheizung und anschließender Errichtung einer Wärmepumpe.
** Der durchschnittliche Jahresverbrauch der Wärmepumpe errechnet sich am Beispiel einer Wärmepumpe mit einer Jahresarbeitszahl von 3,3. Dies ist die Mindestanforderung des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) für eine Basis-Förderung von Luft-/Wasser-Wärmepumpen. Die Jahresarbeitszahl stellt das Verhältnis von Heizwärme zur eingesetzten elektrischen Energie dar.

Vattenfall Europe Sales GmbH
Postfach 44 06 48
12006 Berlin

Besucheranschrift
Vattenfall Center Berlin
Nürnberger Straße 14/15 (Ecke Tauentzienstr.)
10789 Berlin
Mo-Fr 10-18 Uhr
Sa 10-16 Uhr

Tel 0800-133 88 33
(Mo-Fr 7-19 Uhr, kostenlos)
Fax 030-267-11 94 14 69

telefonmarketing@vattenfall.de
www.vattenfall.de

Juni 2010



NEUE WÄRME
FÜR IHR ZUHAUSE

VATTENFALL 

VATTENFALL 

TAUSCHE ALT GEGEN NEU UND GÜNSTIG

Elektro-Speicherheizung raus, Wärmepumpe rein

Wir von Vattenfall denken immer über neue, energiesparende und effiziente Lösungen nach. Seit vielen Jahren ausgereift und in zehntausenden Anlagen bewährt sind Wärmepumpen. Sie werden auch von der Bundesrepublik Deutschland gefördert, da sie regenerative Energie verwenden.

Mit der Aktion „Alt gegen Neu“ wollen wir allen, die sich über eine saubere und kostengünstige Wärmelösung für ihr Zuhause Gedanken machen, den Umstieg erleichtern: Die Demontage von Elektro-Speicherheizungen unterstützt Vattenfall finanziell mit 350 Euro* pro Wohneinheit. Und für den anschließenden Einbau einer Wärmepumpe gibt es nochmals 500 Euro* Prämie.

Und eine Wärmepumpe lohnt sich noch weit mehr – sehen Sie selbst, wie viel Stromkosten Sie dabei sparen können:

Heizung	Elektro-Speicherheizung	Wärmepumpe
Grundpreis	2,88 Euro	5,90 Euro
Verbrauchspreis	12,20 Cent/kWh	14,99 Cent/kWh
Durchschnittlicher Jahresverbrauch	12.000 kWh	3.636 kWh**
Stromkosten pro Jahr	1.498,56 Euro	615,84 Euro
Einsparung Stromkosten pro Jahr		882,72 Euro

Die Ermittlung der Stromkosten basiert auf unseren Produkten „Strom für Elektro-Speicherheizungen“ und „Wärmepumpe Natur“, je für Berlin, Stand 01.01.2010. Die Kosten ergeben sich aus der Summierung von Grundpreis (12 Monate) und dem Verbrauchspreis je Tarif, multipliziert mit den angegebenen kWh.

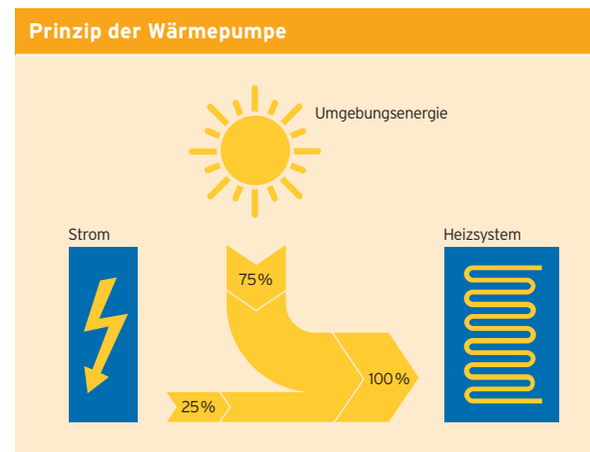
SAUBERE ENERGIE AUS IHRER UMGEBUNG

Wärmepumpen bieten Vorteile für Mensch und Umwelt

Eine Elektro-Speicherheizung erzeugt so viel Wärme, wie sie Strom verbraucht. Eine Wärmepumpe dagegen benötigt nur ca. 25% Strom zur Wärmeerzeugung und nimmt den Rest aus der Umgebungsenergie.

Das Prinzip: verblüffend einfach

Unsere Umwelt (Luft, Erdreich, Wasser) enthält riesige Mengen an Wärme, die größtenteils solaren Ursprungs ist. Wärmepumpen nutzen diese Wärme der Umgebung und wandeln sie in Wärme für Ihr Heim um – je nach Wärmepumpen-Typus auf unterschiedlichen Wegen, aber immer sauber, mit deutlich weniger CO₂-Emissionen und zu einem Bruchteil der Betriebskosten. Denn der Wirkungsgrad und die Effizienz zur Erzeugung ihrer Wärme ist um ein Vielfaches höher als die dafür eingesetzte Energie. Das bedeutet: weniger Stromverbrauch und damit deutlich weniger Kosten. Und auch die Umwelt profitiert dabei in besonderem Maß.



Spart nicht nur Geld, sondern auch CO₂

Schon jeder vierte Neubau in Deutschland verfügt über eine Wärmepumpe. Und spart damit unter Verwendung elektrischer Energie je nach Anlage 50–75% an Strom pro Jahr ein. Für Vattenfall zählt dabei vor allem der positive Effekt für die Umwelt. Aber neben der CO₂-Einsparung gibt es noch eine Menge mehr Vorteile:

Die Vorteile einer Wärmepumpe

- Nutzt Energie in Form von gespeicherter Umweltwärme
- Spart Primärenergie
- Reduziert CO₂-Emissionen
- Spart Betriebs- und Energiekosten
- Benötigt keine regelmäßige Wartung

Übrigens: Mit unserem Produkt „Wärmepumpe Natur“ bieten wir Ihnen CO₂-frei erzeugten Strom aus 100% regenerativen Quellen.

Unabhängige Beratung und weitere Förderungen

Neben unterschiedlichen Wärmepumpen-Systemen gibt es eine Vielzahl weiterer Heizsysteme. Weitere Informationen und Fördermöglichkeiten erhalten Sie hier:

www.verbraucherzentrale-berlin.de

Die Verbraucherzentrale Berlin bietet in ihrer Beratungsstelle eine unabhängige Energieberatung (Beratungsstelle am Hardenbergplatz 2, 10623 Berlin) oder auch bei Ihnen vor Ort.

www.bafa.de

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle vergibt Förderprämien u. a. für neue Heizsysteme.

www.kfw.de

Die Förderbank von Bund und Ländern fördert den Austausch von Elektro-Speicherheizungen und Energieeinsparmaßnahmen.