



## AKTUELL

Vier hilfreiche  
NOVELAN-Partner  
für Ihren Erfolg

Seite 3



## WIR STELLEN VOR:

Referenz Reichelt – Modernste  
Luft/Wasser Wärmepumpe  
für stilvollen Altbau

Seite 4

HINTER DEN KULISSEN  
DIE NEUE SERIE: Teil 3

Seite 4

DIREKT  
AUS ERSTER  
HAND**Sehr geehrte  
Geschäftspartner!**

Das Thema „Heizen mit  
erneuerbaren Energien“ ist  
aktueller denn je.

Wer sich jetzt für eine Heizung  
mit erneuerbaren Energien  
entscheidet, wird vom Staat  
belohnt: Bis zu 45% der  
Investitionskosten werden ge-  
fördert – so viel wie noch nie!

Es lohnt sich aktuell also gleich  
mehrfach in eine Wärmepumpe  
von NOVELAN zu investieren:  
Man spart bares Geld bei der  
Anschaffung und schont noch  
dazu nachhaltig die Umwelt.

In dieser Ausgabe geben  
wir Ihnen nicht nur wichtige  
Informationen rund um das  
Thema Förderung von Wärme-  
pumpen, sondern stellen Ihnen  
auch das passende Gerät dafür  
vor: die LADV, eine von vielen  
förderfähigen Geräten aus  
unserem Produktportfolio.  
Und auch unsere neuen Luft/  
Wasser-Wärmepumpen der  
Split-Serie dürfen Sie nicht  
verpassen!

Mehr unter [www.novelan.com](http://www.novelan.com)

Viel Spaß beim Lesen wünscht  
Ihr Alexander Arnold

NEUE FÖRDERUNG FÜR  
NEUE WÄRMEPUMPEN

MIT NOVELAN ZUR  
MAXIMALEN FÖRDERSUMME

Wenn Endkunden beim Einbau einer neuen bzw. beim Austausch einer alten Wärmepumpe Förderungen in Anspruch nehmen möchten, gilt es einiges zu beachten. NOVELAN unterstützt Sie und Ihre Kunden gemeinsam mit dem Förderpartner PuR beim Förderungsantrag und gibt Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Fakten.

Seit 01.01.2020 gelten in Deutschland die geänderten Förderbedingungen für das Marktanreizprogramm der BAFA: Wer mit erneuerbaren Energien in Form einer Wärmepumpe heizt, kann sich ab sofort, anstatt über einen Zuschuss in Form eines Festbetrages, über eine An-

teilsförderung vom Staat freuen. Bis zu 45% Rückerstattung der Bruttoinvestitionskosten sind hier möglich.

Bei der Installation einer Wärmepumpe im Neubau oder beim Austausch einer alten Heizungsanlage gegen eine neue Wärmepumpe, bekommen Kunden bis zu 35%

der förderfähigen Kosten rückerstattet und beim Austausch einer alten Ölheizung sind sogar bis zu 45% Förderung möglich. Wärmepumpen, deren Effizienz durch ein neutrales Prüfinstitut bescheinigt wurde, werden beim BAFA in einer Liste aufgeführt. Weiterhin müssen die technischen Mindestanforderungen für die Anlagen mit Wärmepumpe erfüllt werden. Von der Förderung ausgenommen sind Luft/Luft- und Brauchwarmwasser Wärmepumpen.

Näheres zur Förderung auf Seite 2.



\*Förderbedingungen beachten

### FÖRDERFÄHIGE KOSTEN

Gefördert werden nicht nur die Anschaffungskosten des Wärmeerzeugers (z. B. Kosten der Wärmepumpe). In die förderfähigen Kosten des BAFA fallen noch weitere, wie z. B.:

- ✓ Montage-/Installationskosten, Inbetriebnahme
- ✓ MSR-Technik und Energiemanagementsysteme (z. B. Smart Home Systeme)
- ✓ Wärmespeicher (Warmwasserspeicher, Heizungspufferspeicher und Kombispeicher)
- ✓ Kosten für die Installation und die Inbetriebnahme der Wärmequellenanlage (z. B. die Erdsonde oder der Kollektor)
- ✓ Umfeldmaßnahmen im Gebäudebestand (z. B. Einrichtung oder Umgestaltung des Heiz-/ Technikraums, Wärmeverteilung und Wärmeübergabe)

Bei Wohngebäuden können je Wohneinheit maximal 50.000€ als förderfähige Kosten angerechnet werden, bei Nichtwohngebäuden maximal 3,5 Mio. € pro Gebäude.

### MIT UNSEREM PARTNER PUR GMBH AUF NUMMER SICHER GEHEN

Damit Förderungen wie geplant eingereicht und erfolgreich beantragt werden können, bedarf es einer genauen Vorgehensweise sowie einer fristgerechten Umsetzung. Unser Partner, die PuR GmbH, eine Energieberatungsstelle, die Interessierte bundesweit kompetent, unabhängig und vertrauensvoll im gesamten Prozess der energetischen Bewertung und Förderung berät, unterstützt auch unsere Kunden gerne. Zu beachten ist, dass ein Förderantrag immer vor Vorhabenbeginn, das heißt, bevor ein Lieferungs- oder Leistungsvertrag abgeschlossen wird, beim BAFA gestellt werden muss. Hier zählt das Eingangsdatum des Antrages. Die PuR GmbH unterstützt und berät Sie bereits während der Angebotsphase und hilft Ihnen, die bestmögliche Fördersumme aus allen zur Verfügung stehenden Programmen für Ihre Kunden zu erreichen. Sie übernimmt dabei den gesamten Prozess, vom Sammeln der Unterlagen bis hin zum Einreichen des Antrags beim BAFA. Mit der PuR GmbH an Ihrer Seite leisten Sie mit Ihrem Wärmepumpenprojekt nicht nur Gutes für die Umwelt, Sie stellen auch optimale Beratung für Ihre Kunden sicher – und das ohne zeitlichen Aufwand für Sie und Ihre Mitarbeiter.

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter der PuR GmbH gerne zur Verfügung.

#### PuR GmbH

Lindnerstraße 39 | 04425 Taucha b. Leipzig  
T +49 34298 / 150-380 | F +49 34298 / 150-375  
E info@pur-gmbh.eu | W www.pur-gmbh.eu

### SO KOMMEN IHRE KUNDEN ZUR FÖRDERUNG

1. Erstellen Sie nach der Beratung und Planung einen Kostenvoranschlag für alle Leistungen, die gefördert werden sollen (eine spätere Korrektur nach oben ist nicht mehr möglich) und schicken Sie alle nötigen Unterlagen an die PuR GmbH. Es darf noch keinen Liefer-/Leistungsvertrag geben.
2. Die PuR GmbH stellt dann den Förderantrag beim BAFA und/oder der KfW.
3. Wenn der Förderantrag bestätigt wurde, können Sie mit der Umsetzung beginnen (Zeitraum: 12 Monate).



 **PuR** GmbH  
KOMPETENT | UNABHÄNGIG | VERTRAUENSFULL

# LADV – DIE IDEALE LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE PASSEND ZUR FÖRDERUNG

*DIE LADV-SERIE ÜBERZEUGT MIT DUALEN UND LEISTUNGSGEREGLTEN LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPEN MIT BESTEN COP-WERTEN, UMWELTSCHONENDER TECHNOLOGIE UND FLÜSTERLEISEM BETRIEB.*

Die Invertertechnologie der LADV-Serie macht es möglich: die Heizleistung der Wärmepumpe wird durch die Drehzahlregelung des Verdichters genau dem Wärmebedarf des Gebäudes angepasst. Folglich wird nur genau die Wärmemenge produziert, die auch benötigt wird – das trägt zu einer Effizienzsteigerung des Gesamtsystems bei und der Eigenheimbesitzer spart so bares Geld. Dies beweist die innovative Wärmepumpe mit den besten COP-Werten.

### UMWELTSCHONEND UND ZUKUNFTSWEISEND

Die globale Erderwärmung und das steigende Umweltbewusstsein der Kunden haben uns veranlasst, das natürliche und

CO<sub>2</sub> neutrale Kältemittel R290 zu verwenden. Bei NOVELAN ist dies schon seit Jahren im Einsatz und überzeugt mit einem GWP (GLOBAL WARMING POTENTIAL) von nahezu „0“. Zusätzlich erlaubt die Wärmepumpe erhöhte Vorlauftemperaturen, welche im Sanierungseinsatz und bei der Warmwasserbereitung erhöhten Komfort ermöglichen. Mit dieser einzigartigen und klimaneutralen Technologie sind sowohl Kunden als auch Fachpartner für die Zukunft bestens gerüstet.

All diese Innovationen führen dazu, dass die LADV-Serie allen Förderrichtlinien entspricht und Endkunden die vollen Förderungen ausschöpfen können. Die LADV-Serie ist über den lagerführenden Großhandel lieferbar.



\*Förderbedingungen sind zu beachten

# HILFREICHE NOVELAN-PARTNER FÜR IHREN ERFOLG

Damit wir Ihnen im Geschäftsleben den Alltag etwas erleichtern können, haben wir neben der PUR GmbH drei weitere strategisch hilfreiche Partnerschaften geschlossen, die Ihnen im täglichen Geschäft hilfreich zur Seite stehen.



## EINFACH ZUR HEIZLASTBERECHNUNG

Sparen Sie kostbare Zeit und überlassen Sie die Heizlastberechnung dem NOVELAN Partner Planungsbüro Bartsch. Eine Heizlastberechnung sorgt dafür, dass die Wärmepumpe perfekt auf den Energiebedarf des Gebäudes abgestimmt und nicht zu klein oder zu groß dimensioniert wird. Sie erhalten innerhalb kürzester Zeit eine Heizlastberechnung nach EN 12831, dem ausführlichen Verfahren. Somit sind Sie immer auf der sicheren Seite und die Auslegung der NOVELAN Wärmepumpen wird zum Kinderspiel.

### Planungsbüro Bartsch

Lilly-Reich-Straße 5 | 31137 Hildesheim  
T +49 5121 / 91 88 930 | F +49 5121 / 91 88 931  
E info@planungsbuero-bartsch.de  
W www.planungsbuero-bartsch.de



## ERDWÄRME EINFACH GEMACHT

Ein Ansprechpartner, alle Leistungen, minimaler Aufwand – mit Erdwärme Plus schnell und einfach zum eigenen Erdwärme-Projekt. Unsere Partner stammen aus der jeweiligen Region und kennen die geologischen Gegebenheiten und rechtlichen Vorgaben. Bei einem Termin vor Ort werden gemeinsam die Voraussetzungen für Bohrung und Erdarbeiten geprüft und Bauablauf und Zeitplan festgelegt. Unsere Bohrpartner verfügen über beste Ausrüstung und sind mit dem Gütesiegel DVGW 120 ausgezeichnet – das ermöglicht einen einheitlich hohen Qualitätsstandard.

### Erdwärme Plus

Waldhüttenstraße 48 | 95500 Heinersreuth  
T +49 9203 / 6865-51 | F +49 9203 / 6865-52  
E info@erdwaermeplus.de  
W www.erdwaermeplus.de



## EINFACH ZUM INDIVIDUELLEN DESIGN

Für Kunden mit ganz eigenen Design-Vorlieben. Unser Partner FH-Werbetechnik GmbH individualisiert die NOVELAN Wärmepumpen\* ganz einfach nach den Vorstellungen Ihres Kunden mit einer großen Auswahl an Folien oder eigens erstellten Motiven. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind fast unbegrenzt. Hierzu bestellen Sie direkt bei unserem Partner einen zusätzlichen Fassadensatz für das jeweilige Gerät. Die Folienauswahl finden Sie unter [www.novelan.com/kooperationspartner](http://www.novelan.com/kooperationspartner).

### FH Werbetechnik GmbH

Am Goldenen Feld 13 | 95326 Kulmbach  
T +49 9221 / 821 666 2 | E info@fh-werbetechnik.de  
W www.fh-werbetechnik.de



\*Erhältlich für die Wärmepumpentypen LAD/LADV, LAV/LAVS & LICV

# DIE NOVELAN SPLIT-SERIE



Die neue Luft/Wasser-Split-Wärmepumpen-Serie von NOVELAN glänzt durch Sparsamkeit und Funktionsvielfalt. Die Geräte unter den Bezeichnungen L6 Split, L8 Split und L12 Split sorgen dank Heizung, Kühlfunktion und Brauchwarmwasserbereitung kostengünstig für Wohlfühlklima im Haus. Dabei können Heiz- und Kühlkreis über dasselbe Verteilsystem betrieben werden.

Die Wärmepumpen arbeiten äußerst effizient und bewältigen je nach Baugröße eine Gebäudeheizlast von 7, 12 oder 16 kW. Bei allen Geräten dieser Reihe sorgt intelligente Inverter-Technologie für hohe Effizienz, da der Kompressor seine tatsächliche Drehzahl immer dem Leistungsbedarf des Gebäudes anpasst.

Alle Luft/Wasser-Split-Wärmepumpen liefert NOVELAN als Kompakt-System, das sich aus einer Luft/Wasser-Wärmepumpe in der Außeneinheit sowie einem Innengerät zusammensetzt. Das kompakte Innengerät verfügt über einen integrierten 180 Liter Trinkwarmwasserspeicher sowie weitere hydraulische Komponenten, wie Umschaltventil, Heizstab, Ausdehnungsgefäß etc.

Mit einer Stellfläche von gerade einmal 60x61 cm findet die kompakte Inneneinheit nahezu überall Platz.

Die Außeneinheit kann mit Boden- oder Wandkonsole bestellt werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem NOVELAN Vertriebspartner in Ihrer Nähe.

**REFERENZPROJEKTE:**


# BEI FAMILIE REICHELT: MODERNSTE LUFT/WASSER-WÄRME- PUMPE FÜR STILVOLLEN ALTBAU

*DIESES KLASSISCHE ALTBAU-GEBÄUDE AUS DEM JAHR 1898 VERFÜGT ÜBER DREI ETAGEN UND WURDE MIT MODERNSTER TECHNOLOGIE VON NOVELAN SANIERT.*

Es dient sowohl zur privaten als auch zur gewerblichen Nutzung und wurde mit einer neuen Luft/Wasser Wärmepumpe ausgestattet, die die Heizkosten gegenüber der bisherigen Gasheizung erheblich reduziert und sich ökologisch für die Umwelt einbringt.

In dem stilvollen Altbau war bis zum Jahr 2012 im Erdgeschoß ein Elektroinstallateur beheimatet. In der 2. Etage waren ein Büro sowie Abstellräume untergebracht und die oberste Etage wurde von der Familie Reichelt als Wohnhaus genutzt. Das Haus verfügt über 245m<sup>2</sup> Wohnfläche und wurde bis zur Sanierung mit einem 18kW-Gasheizwertkessel beheizt.

Der bestehende Gasheizkessel wurde mit einem Hybridspeicher und einer NOVELAN Luft/Wasserwärmepumpe der LADV-Serie ergänzt. Zusätzlich sorgt eine Brauchwasserwärmepumpe für die Warmwasserbereitung.

Bereits nach einem halben Jahr nach Installation der Anlage zeichnet sich eine deutliche Einsparung an Heizkosten ab, wodurch auch eine große Menge

an CO<sub>2</sub> eingespart wird.

Nach Ablauf einer kompletten Heizsaison wird entschieden, ob auf den Betrieb des Gasheizkessels komplett verzichtet werden kann. Im Jahr 2021 sind nunmehr umfangreiche Sanierungsar-



Das alte Heizsystem mit 18kW-Gasheizwertkessel



Die neue Lösung – eine Luft/Wasser Wärmepumpe von NOVELAN

beiten von Dach und Fenstern geplant. Damit bringt sich das Gebäude ökologisch perfekt in die Umwelt ein und die Familie profitiert das ganze Jahr von angenehmen Raumtemperaturen.

**SERIE: HINTER DEN KULISSEN – DAS NOVELAN TEAM STELLT SICH VOR.**

Teil 3



## MATTHIAS HARTMANN

Alter: 56 Jahre  
Funktion: Teamleiter  
Vertriebsinnendienst  
NOVELAN Deutschland

**Mein Aufgabengebiet bei NOVELAN:**

Meine Aufgaben liegen einerseits in der Unterstützung des Außendienstes als Schnittstelle zum Werk, zum anderen in der Assistenzfunktion für die Vertriebsleitung. Mit dem Innendienst-Team bin ich Anlaufpunkt für alle Belange rund um den Vertriebsprozess.



### Jeder ist für sein Glück selbst verantwortlich!

**Warum ich dafür der Richtige bin?**

Ich denke meine Stärke liegt vor allem im Umgang mit Menschen. Das beziehe ich sowohl auf den Kreis der Kollegen als auch auf Kunden, von denen ich regelmäßig positives Feedback bekomme.

Das Wissen um Vorgänge in der Firma und um das Thema Wärmepumpe im allgemeinen ist nach mittlerweile fast 13 Jahren bei NOVELAN natürlich auch immer gefragt.


**Womit ich meine Freizeit gerne verbringe?**

Am liebsten in den Bergen: Wandern, Klettern, Mountainbiken, Skifahren, Motorrad fahren. Aber auch mal einfach am See liegen oder mit Freunden philosophieren ...

**Mein Highlight?**  
Meine Frau ...

**WORDRAP**
**Familie:**

Patchwork, ich selbst habe zwei erwachsene Kinder und meine Frau eine mittlerweile erwachsene Tochter

**Arbeit:**

Muss Spaß machen, sonst taugt sie nichts

**Traumreiseziel:**

So viele ... Route 66 mit der Harley steht auf jeden Fall noch an

**Lieblingessen:**

Fleisch vom Grill

**Lieblingsgetränk:**

Wasser / Weißbier / Wein

**Lebensmotto:**

Jeder ist für sein Glück selbst verantwortlich!

NOVELAN Deutschland

ait-deutschland GmbH  
Industriestraße 3  
95359 Kasendorf  
T +49 9228 / 99 607 - 0  
F +49 9228 / 99 607 - 1099  
E info@novelan.com  
W www.novelan.com