

Klimahelden

Ausgabe **Herbst 25**

DAS BOSCH MAGAZIN

Die Neureuthers setzen auf Bosch.





Felix & Miriam:

Wie Spitzensportler zu Klimahelden werden.



QR-Code scannen und das Bosch Klimahelden Magazin online abrufen!

Klimahelden im Fokus:

SHK-Betrieb Anzenberger.

Performance-Analyse:

Dein Frühwarnsystem für versteckte Potenziale.

Live Electric House:

Erlebe die Zukunft der Elektrifizierung!



Das effiziente Kraftpaket: Compress 8800i AW.



Effizienz auf einem neuen Level!

Die Compress 8800i AW erreicht die Energieeffizienzklasse A+++ auch bei 55 °C Vorlauftemperatur (W55). Selbst bei Außentemperaturen von -10 °C schafft sie noch Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C. Damit ist sie die ideale Lösung für die Sanierung mit Heizkörperverwendung.



Vorwort



Hallo Klimaheldin, hallo Klimaheld,

willkommen zur Herbst-Ausgabe 2025!

Diesmal stehen **Sanierung und Revitalisierung** im Fokus.
Die Energiewende im Bestand birgt enorme Potenziale, die du nutzen kannst.

Felix und Miriam Neureuther beweisen eindrucksvoll, dass moderne Heiztechnik und Tradition ein perfektes Team sind. Historische Gebäude können echte Vorreiter sein! Miriam nutzt die All-in-One Lösung Compress Hybrid 5800i G für maximale Flexibilität – von Gas über Hybrid zur Wärmepumpe – und hält sich alle Optionen offen.

Wir stellen dir spannende neue Produkte für deine Sanierungsprojekte vor:

Compress 8800i AW, Compress 7800i LW und Compress 5000 AW.

Mit unserem Wärmepumpen Kickstarter Programm machen wir dir den Einstieg in die Welt der Wärmepumpen ganz leicht. Wenn du Elektrifizierung hautnah erleben möchtest, besuche uns im neuen Live Electric House in Wernau!

Viel Spaß beim Lesen!

Mit besten Grüßen

A 42

Tino Hirsch Vertriebsleitung Deutschland Bosch Home Comfort

Inhalt

Aktuelles

Performance-Analyse



Wärmepumpen
effizient installieren 5
Wärmepumpen
Kickstarter Programm 6
Quick Facts und Termine 7

Referenz

Klimahelden im Fokus



Tools & Services

Einfach erklärt 18

Produkte

Compress 8800i AW	20
Compress 7800i LW	21
Climate 7000 M	22
Compress 5000 DW	23
Compress 5000 AW	23
Insere Deals	24

Story

Live Electric House



Aktionen

Prämien des Monats

Titelthema

Felix Neureuthers Meisterstück Miriam Neureuthers All-in-One Lösung



10 14

27

Wenn gut nicht gut genug ist.

Performance-Analyse: dein Frühwarnsystem für versteckte Potenziale.

Läuft die Anlage? Ja. Läuft sie ideal? Nicht immer. Als Klimaheldin oder Klimaheld weißt du: Nur weil eine Wärmepumpe keine Störung meldet, heißt das noch lange nicht, dass sie optimal arbeitet. Genau hier setzt die Performance-Analyse in Bosch Home-Com Pro an.

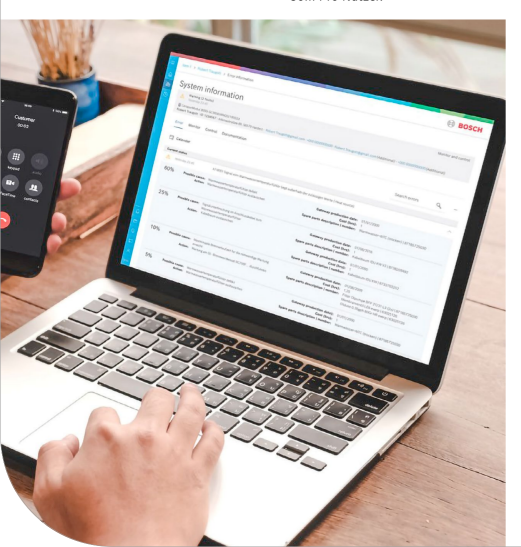
Die Performance-Analyse überwacht den Betrieb deiner Kundenanlagen kontinuierlich und erkennt automatisch, wenn sie außerhalb ihres typischen Verhaltens laufen – etwa durch zu viele Schaltzyklen, erhöhte Laufzeiten oder fehlerhafte Einstellungen. Statt auf den nächsten Servicefall zu warten, wirst du frühzeitig informiert und kannst

gezielt eingreifen, bevor unnötige Kosten oder Verschleiß entstehen.

Für deinen Betrieb bedeutet das:

weniger Aufwand, mehr Kontrolle und ein Service, der nicht nur reaktiv, sondern präventiv ist. Das stärkt das Vertrauen deiner Kundinnen und Kunden, spart Energie und sichert dir einen echten Vorsprung im Alltag.

Wie genau die Performance-Analyse den Arbeitsalltag verändert und welchen Unterschied das neue Feature macht – darüber sprechen wir mit einem, der es wissen muss: Michael Hamans, Betriebsleiter von Stephan Baum Sanitär und seit 2020 Home-Com Pro Nutzer.



Wie war dein erster Eindruck vom neuen Feature?

Die Leistungsanalyse ist sehr übersichtlich in die Oberfläche integriert. Ich kann jede Meldung im Detail prüfen und gezielt reagieren - das macht die Optimierung deutlich einfacher.

Was bringt die Funktion konkret

Unsere Kundinnen und Kunden profitieren von mehr Betriebssicherheit, wir selbst von einer schnelleren Umsetzung. Sobald uns das System auf Unregelmäßigkeiten hinweist, sehen wir sofort, wo wir ansetzen müssen.

Hast du ein Beispiel aus der Praxis?

Ja, bei einer Anlage haben wir eine erhöhte Kompressorlaufzeit festgestellt. Die Ursache lag in falschen Einstellungen, die sich aus dem Nutzerverhalten ergeben haben - das konnten wir direkt korrigieren.

Würdest du anderen Betrieben die Nutzung empfehlen?

Unbedingt. Die Kundschaft fühlt sich besser betreut, weil wir frühzeitig eingreifen. Und wir als Betrieb sparen Zeit, weil wir viele Optimierungen direkt aus der Ferne umsetzen können.

Wie wichtig wird Monitoring aus deiner Sicht in Zukunft?

Sehr wichtig. Für uns ist das ein zentraler Baustein, um Betriebssicherheit, Effizienz und Reaktionsgeschwindigkeit weiter zu verbessern. Solche Tools gestalten die Zukunft des Handwerks aktiv mit.



Michael Hamans Betriebsleiter Stephan Baum Sanitär



Einfach scannen und mehr über die Performance-Analyse

Wärmepumpen effizient installieren: dein Turbo für die Energiewende.

Mit der Klimahelden Schmiede wirst du zum Wärmepumpen-Champion.

Die Energiewende wartet nicht - und mit ihr wächst die Nachfrage nach Wärmepumpen rasant. Als Klimaheldin oder Klimaheld weißt du: Eine Wärmepumpe zu installieren ist aufwändiger als der Einbau einer Gas- oder Ölheizung. Neue Aufgaben wie Fundamente, Heizlastberechnung und hydraulischer Abgleich sowie die Installation von Innenund Außeneinheiten fordern dich heraus.

Vom Marathon zum Sprint: 24 Stunden Zeitersparnis.

Stell dir vor, du könntest den gesamten Prozess - von der Kundengewinnung bis zur Inbetriebnahme - deutlich effizienter gestalten. Mit der Klimahelden Schmiede von Bosch ist das möglich. Die Kombination aus intelligenten Tools, entlastenden Services und einfach zu installierenden Produkten spart dir im Vergleich zum herkömmlichen Vorgehen ganze 24 Stunden.

Neue Kundenanfragen? Das Heizungsanfrage-Tool liefert sie dir!



Bevor du mit der Arbeit loslegst, hilft Bosch dir bei der Kundengewinnung. Das Heizungsanfrage-Tool liefert dir Kundenanfragen direkt in dein digitales Postfach. Binde es einfach auf deiner Webseite ein!

Dein Erfolgsplan in 6 Schritten:

Kundinnen und Kunden gewinnen Marketing-Service, AR-Tool und Sound Tool begeisterst du

und beraten: Mit potenzielle Kundinnen und Kunden im Handumdrehen.

Angebot erstellen: Der Heizreport und die Preisliste Online machen aus komplexen Berechnungen schnelle Erfolge.

Baustelle vorbereiten: Konzentriere dich auf deine Kernkompetenzen und überlasse lästige Arbeiten dem Fundament- und Demontage-Service

Installation (Außeneinheit): Mit dem richtigen Equipment und Support wird die Montage zum Kinderspiel.

Installation (Inneneinheit): Vorgefertigte Lösungen und ein durchdachtes Zubehör beschleunigen die Installation erheblich.

Inbetriebnahme: Digitale Werkzeuge wie der Smart Service Key führen dich Schritt für Schritt durch den Prozess.











Fokussiere dich auf das Wesentliche.

Nimm dir die Freiheit, dich auf deine Stärken zu konzentrieren. Vergib lästige Arbeiten an externe Partnerinnen und Partner, nutze die administrativen Ressourcen von Bosch und begeistere deine Kundinnen und Kunden mit einem Service, der dich von der Konkurrenz abhebt.

Werde Profi. Arbeite effizienter. Feiere Erfolge.



Jetzt QR-Code scannen, Leitfaden downloaden und loslegen!



* Hier wird zeitlich nur die Inbetriebnahme und Einweisung des Endkunden berücksichtigt.

Wärmepumpen Kickstarter Programm.

Dein schneller Einstieg in die Wärmepumpen-Welt.

Du willst ins boomende Wärmepumpen-Business einsteigen? Mit dem klar strukturierten Lehrplan wirst du in unter 3 Tagen Trainingszeit auf die wichtigsten Herausforderungen vorbereitet.

So läuft's ab:

Einführungsveranstaltung

Online, Dauer: 1-1,5 h

Programmvorstellung, Marktsituation & Potenziale, Lehrplan & eAcademy, Startschuss

Trainingsplan

Lege den Grundstein und eigne dir das Wissen an, um Wärmepumpen installieren zu können. Verfeinere deine Planungsfähigkeiten mit optionalen Trainings.

2 Tage + 4 h Praxisteil

Zeig, was du kannst, und verbaue deine ersten Wärmepumpen - mit Support vom Außendienst und den Tools und Services der Klimahelden Schmiede bei Verkauf, Planung und Installation.

Programmabschluss

Du hast es geschafft! Zeit für Erfahrungsaustausch, Tipps & Tricks und Fachvorträge von Expertinnen und Experten.

Das gibt's obendrauf:

Erstverbauer-Kit: Du erhältst deine erste Bosch Wärmepumpe zum Hammerpreis – plus 7 Jahre Garantie.

Kundenanfragen: Vorqualifizierte Leads aus deiner Region landen direkt bei dir.

Förder-Power: Mit Schulungen und Services holst du optimale Fördersummen raus.

Rundum-Support: Dein Außendienst steht dir mit Rat und Tat zur Seite.



"Durch das Wärmepumpen Kickstarter Programm habe ich Orientierung erhalten, welche Trainings relevant sind und mit welchen Tools & Services mich Bosch unterstützt."

Karsten Arndt

Jetzt einsteigen und durchstarten!

Die nächsten Kickstarter Termine sind da.

Während andere noch zögern, wirst du zum Wärmepumpen-Verbauer. Das Kickstarter Programm bringt dich in nur 4 Schritten von null auf hundert. Kompakt, praxisnah, mit Bosch Support. Die nächsten Termine stehen fest - sichere dir jetzt deinen Platz.



Hier geht's direkt zur Anmeldung!

Lassen wir die Zahlen sprechen.



30%

weniger Heizenergie benötigen Bestandsgebäude nach einer einfachen Dämmung der obersten Geschossdecke - oft reicht das schon für eine effiziente Wärmepumpe.*****



375%

aller Wärmepumpen werden heute bereits in Bestandsgebäuden installiert - ein klarer Beweis dafür, dass die Technologie auch in älteren Häusern funktioniert.****

15-25 Jahre

beträgt die durchschnittliche Lebensdauer einer Wärmepumpe und ist damit ähnlich lang wie die einer Öl- oder Gasheizung.***

Bis zu 57 % CO₂ sparen Wärmepumpen im Vergleich zu Gas-Brennwertheizungen – auch in älteren Bestandsgebäuden!**



Rund 50% der Bestandsgebäude sind für eine Wärmepumpe geeignet. Bei weiteren 40% sind nur neue Heizkörper notwendig, damit sich die Wärmepumpe lohnt.*

Quellen: * https://www.co2online.de/modernisieren-und-bauen/waermepumpe/waermepumpen-mythen/ ** https://www.energie-experten.org/news/effizienter-als-gedacht-altbau-waermepumpen-brillieren-im-fraunhofer-feldtest *** https://www.heizungsfinder.de/waermepumpe/wirtschaftlichkeit/lebensdauer**** https://www.waermepumpe.de/presse/zahlen-daten/ ***** https://www.energie-fachberater.de/daemmung/dachbodendaemmung/effiziente-dachboden-

Klimahelden im Fokus: SHK-Betrieb Anzenberger.

Ein Gespräch über Tradition, Wandel und die Realität der Energiewende.



Peter Anzenberger leitet den traditionsreichen Handwerksbetrieb in Garmisch-Partenkirchen. Was 1896 als technisches Büro begann, ist heute die Peter Anzenberger GmbH & Co. KG mit rund 20 Mitarbeitenden. Wir haben mit dem Geschäftsführer über die Herausforderungen der Energiewende, regionale Besonderheiten und seine ehrliche Sicht auf die Zukunft gesprochen.

Peter, wie würdest du deinen Betrieb beschreiben?

Wir sind ein ganz normaler Heizungsbauer. Gas, Öl, Sanitär, Lüftung – das ist unser tägliches Geschäft. Aber wir schauen auch, wo die Reise hingeht. Unser Betrieb hat sein Angebot bei erneuerbarer Energie um Wärmepumpentechnik erweitert. Wir investieren zudem in neues Werkzeug, Planungstechnik und Schulungen für das Team. Das ist ein Lernprozess für uns alle.



Welche Herausforderungen siehst du aktuell für SHK-Betriebe?

Den Fachkräftemangel und die steigenden technischen Anforderungen durch die Elektrifizierung zum Beispiel. Außerdem sind Kunden heute oft besser informiert als früher und haben hohe Ansprüche. Wir setzen auf kontinuierliche Weiterbildung und eine ehrliche, realistische Beratung. Dabei nutzen wir auch die Unterstützung des Bosch Außendienstes und Tools wie das Wärmepumpen Planungstool von Bosch.

Wie siehst du die Zukunft deines Betriebs?

Hier in der Gegend kümmern wir uns vor allem um ältere Häuser. Deshalb konzentrieren wir uns auf energieeffiziente Lösungen, die in Bestandsgebäuden funktionieren. Wir wollen den Wärmepumpenanteil am Umsatz steigern.

Welche regionalen Besonderheiten gibt es in Garmisch-Partenkirchen?

Hier gibt es sehr viele Bestandsgebäude mit wenig Platz in den Kellern und oft schlechter Dämmung. Viele Kunden fragen noch nach Gasund Ölheizungen – Wärmepumpen fangen erst langsam an, werden aber schrittweise wichtiger. Bei denkmalgeschützten Gebäuden ist eine frühzeitige Abstimmung mit den Behörden wichtig.

Welchen Rat würdest du SHK-Betrieben geben, die ins Wärmepumpengeschäft einsteigen wollen?

Mit einem erfahrenen Hersteller als Partner starten. Und das Know-how im Team Schritt für Schritt aufbauen. Kleinere Projekte sind als Einstieg natürlich ideal – aber das lässt sich nicht immer aussuchen.



ns b



www.peteranzenberger.de

Die zuverlässige Erreichbarkeit, die schnellen Reaktionszeiten und vor allem den partnerschaftlichen Umgang auf Augenhöhe.

Du hast kürzlich ein besonderes Projekt realisiert. Kannst du uns einen Einblick geben?

Ja, wir durften für Felix Neureuther arbeiten. Ein denkmalgeschütztes Haus aus dem 18. Jahrhundert – das war schon eine besondere Herausforderung. Es war ein spannendes Projekt, das auch wirklich viel Spaß gemacht hat. Und das Ergebnis kann sich sehen lassen – technisch und optisch!

Mehr erfolgreiche Projekte von Klimaheldinnen und Klimahelden entdecken.



Felix Neureuthers Meisterstück.

Ein über 200 Jahre altes Haus beweist: Altbau kann Wärmepumpe.



Du kennst das:

Eine Kundin oder ein Kunde ruft an altes Haus, enge Platzverhältnisse, kritische Nachbarschaft. "Geht da überhaupt eine Wärmepumpe?" Und: "Ist die nicht zu laut?" Ja, das geht, und nein, sie ist nicht zu laut! Der Beweis ist das gerade sanierte Zweifamilienhaus von Felix Neureuther in Garmisch-Partenkirchen. Und das Beste: Von diesem erfolgreichen Projekt kannst du für deine Arbeit lernen und deine Kundinnen und Kunden mit deiner Erfahrung überzeugen.

"Die Bosch Wärmepumpe Compress 6800i AW ist nicht nur leise und platzsparend, sondern erfüllt auch all meine Erwartungen an eine umweltfreundliche und zukunftsorientierte Energieversorgung. Und sie sieht echt gut aus."

Felix Neureuther

Der Botschafter:

Felix Neureuther ist weit mehr als nur ein prominentes Gesicht. Der ehemalige Skirennläufer setzt sich seit Jahren für die Umwelt und nachhaltiges Handeln ein. Mit seiner Stiftung und dem Programm "Beweg dich schlau!"

motiviert er Kinder zu mehr Bewegung und einem aktiven Leben. Seine Wurzeln in Garmisch-Partenkirchen und sein Engagement für den Klimaschutz machen ihn zu einem glaubwürdigen Botschafter für die Energiewende.





Das Projekt:

Haus aus dem 18. Jahrhundert, komplett entkernt, neue Dämmung, aber die originalen Mauern erhalten. Niedriger Keller, kleiner Innenhof, schneereiche Region. Klingt nach einer kniffligen Aufgabe? Das war sie auch. Aber machbar. Und sie ist erfolgreich gelungen.

Die Lösung:

Die Bosch Compress 6800i AW in der 7-kW-Variante. Eine präzise Heizlastberechnung mit dem Heizreport Tool bildete die Grundlage für das Projekt. Auf dieser Basis konnte die passende Wärmepumpe optimal ausgelegt und mithilfe des Bosch Planungstools dimensioniert und ausgewählt werden. Warum genau dieses Modell? Ihre

"Felix Neureuther verkörpert Bodenständigkeit, Leistung im Spitzensport und Umweltbewusstsein. Seine Authentizität und Popularität stärken unsere Marke und kommunizieren die Mehrwerte unserer Produkte ehrlich, nachvollziehbar und kurzweilig."

Tino Hirsch, Vertriebsleitung Deutschland bei Bosch Home Comfort



modulare Inneneinheit mit integriertem Warmwasserspeicher passt perfekt in den engen Keller mit niedriger Deckenhöhe. Die zwei Heizkreise - gemischt für die vorhandenen Heizkörper und ungemischt für die neu installierte Fußbodenheizung – ermöglichten die perfekte Integration in das Heizsystem des historischen Gebäudes. Und das ganz einfach und ohne großen Umbau. Klingt nach einer idealen Lösung für Sanierungen? Ist es auch.

Professionelle Vorbereitung:

Zunächst wurde der Demontage-Service beauftragt, um die alte Heizungsanlage fachgerecht zu entfernen und zu entsorgen. Anschließend legte der Fundament-Service die perfekte Basis für die Außeneinheit im kleinen Innenhof. Die digitale Projektplanung mit der Handwerkersoftware OfficeOn ermöglichte eine reibungslose Koordination aller Arbeitsschritte. Schließlich war der Weg frei für die Installation der neuen zukunftsfähigen Heizlösung.

Die Vorteile:

Die Bosch Compress 6800i AW ist optimal für schneereiche Regionen geeignet. Dafür sorgt das Snow-Kit. Die erhöhte Aufstellung gewährleistet eine optimale Funktionalität, auch bei winterlichen Bedingungen. Mit ihren niedrigen Vorlauftemperaturen arbeitet die Wärmepumpe deutlich effizienter als ein fossiler Wärmeerzeuger. Ausgestattet mit dem natürlichen Kältemittel Propan (R290), trägt die Wärmepumpe aktiv zum Klimaschutz bei, da sie keinen CO2-Ausstoß verursacht.

- Klimahelden Titelthema Felix Neureuthe "Wenn wir alle einen kleinen Teil dazu beitragen, dass wir weniger CO₂ ausstoßen, können wir wahnsinnig viel erreichen. Felix Neureuther (A) BOSCH Apropos: Mit dem **Wärmepumpen** Kickstarter Programm gelingt dir ein schneller Einstieg in die Wärme-_{pumpen-Welt.} Mehr dazu auf Seite 6.

Mach das Projekt zu deinem Türöffner.

Ein Projekt, das Schule macht.

Optisch und akustisch überzeugend:

Die Außeneinheit wurde im kleinen Innenhof platziert und fügt sich durch ihr modernes, schlichtes Design harmonisch in das Gebäudeensemble ein. Dabei arbeitet sie nahezu geräuschlos. "Die Wärmepumpe ist so leise, dass man sie kaum wahrnimmt", bestätigt auch Felix Neureuther. Das überzeugt auch die Nachbarschaft.

Das Neureuther-Projekt zeigt eindrucksvoll:

Auch in historischen Gebäuden funktioniert die Wärmewende. Diese Botschaft macht deinen Kundinnen und Kunden Mut und nimmt ihnen die Angst vor der neuen Technologie. Ein Beispiel, das überzeugt und Türen öffnet.

Intelligente Steuerung begeistert:

Felix Neureuther ist auch begeistert von der HomeCom Easy App. Die App ist intuitiv bedienbar und ermöglicht ihm jederzeit einen Überblick über den Energieverbrauch. Genau das, was deine Kundinnen und Kunden wollen: Transparenz und Kontrolle.

Gemeinsam für die Energiewende:

Als Bosch Partnerin oder Partner kannst du dieses Vorzeigeprojekt nutzen, um skeptische Kundinnen und Kunden zu überzeugen. Dein Argument: "Wenn es bei Felix Neureuther im 200 Jahre alten Haus funktioniert, dann funktioniert es auch bei Ihnen." Genau diese Motivation braucht es, damit täglich mehr Menschen bei der Modernisierung auf umweltfreundliche Heizlösungen setzen.







Deine Tools und Services für ähnliche Projekte:



Heizreport Tool: Einfache und schnelle Berechnung der Heizlast



Demontage-Service: Fachgerechte Entfernung und Entsorgung der Altanlage



Fundament-Service:

Professionelle Vorbereitung des Aufstellortes für die Außeneinheit



OfficeOn:

Digitale Projektplanung und -dokumentation für effiziente Abläufe



Hier geht es zu allen Tools und Services für deine Projekte.



Miriam Neureuther baut All-in-One Lösung ein.

Compress Hybrid 5800i G.





Nicht nur Felix Neureuther setzt in seinem historischen Haus auf innovative Heiztechnik von Bosch. Auch seine Frau Miriam hat für ihr Elternhaus eine zukunftsweisende Lösung gefunden. Die Wahl der ehemaligen Biathletin fiel auf die Compress Hybrid 5800i G, eine Heizungslösung, die maximale Flexibilität bietet und einen schrittweisen Weg in die Energiewende ermöglicht. Diese Entscheidung passt perfekt zur Philosophie der Neureuthers: nachhaltig handeln, ohne Kompromisse bei Komfort und Zuverlässigkeit einzuge-

Modernisierung mit Weitblick.

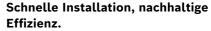
"Wir sind in meinem Elternhaus, hier bin ich aufgewachsen", erklärt Miriam Neureuther. Als die alte Heizung ausfiel, stand eine wichtige Entscheidung an. "Ich habe mich für die Compress Hybrid 5800i G entschieden, weil es



einfach eine All-in-One Lösung ist", berichtet sie. "Das heißt, ich habe jetzt die Gasheizung, kann aber jederzeit auf eine Hybridheizung umsteigen oder eine reine Wärmepumpe daraus machen und ich habe quasi alle Möglich-

Diese Flexibilität ist ein entscheidender Vorteil für alle, die den Umstieg auf erneuerbare Energien schrittweise angehen möchten. Die Compress Hybrid 5800i G kannst du zunächst als Gas-Brennwertgerät installieren.

Später lässt sie sich problemlos mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit zum einer vollwertigen Wärmepumpe umrüsten.



Die Installation der neuen Heizungsanlage verlief reibungslos: "Die Neuinstallation ging superschnell. Die alte Heizung kam raus, die neue kam rein", erinnert sich Miriam Neureuther. Ein Pluspunkt, den du deinen Kundinnen und Kunden in Aussicht stellen kannst: "Wir haben sogar Teile der alten Heizung, also die Heizkörper, weiterverwenden können und ja, es gab wenig Dreck und eine superschnelle Lösung."





Für dich als Fachbetrieb bedeutet das: Die Montageanschlussplatte ermöglicht den direkten Anschluss an die bestehende Heizanlage – so kannst du die Installation genauso schnell durchführen wie bei anderen wandhängenden Gas-Brennwertgeräten von Bosch. Ein entscheidender Vorteil bei Modernisierungsprojekten, bei denen Zeit und Effizienz eine wichtige Rolle spielen.

Technologie, die hohe Erwartungen erfüllt.

"Ich erwarte von meiner Heizung, dass sie innovativ und zuverlässig ist, dass ich mich wirklich immer auf sie verlassen kann und dass sie mir ein absolutes Wohlfühlklima für mein Zuhause schafft", betont Neureuther. Diese Erwartungen teilen viele Menschen, die eine neue Heizlösung suchen.

Mit der Compress Hybrid 5800i G kannst du ein System anbieten, das alle Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) erfüllt und zugleich höchste Zukunftssicherheit bietet. Mit einer Leistung von maximal 29,6 kW (erweiterbar mit Wärmepumpe bis 12 kW) ist sie die ideale Lösung für Einfamilienhäuser.

Ein schrittweiser Weg zur Energiewende.

Für Miriam Neureuther steht fest: "Mir ist es wichtig, dass ich mit der Modernisierung meines Elternhauses auch einen Teil zur Energiewende beitragen kann. Das Thema Nachhaltigkeit, das wird bei uns zu Hause sehr großgeschrieben."

Als begeisterte Naturliebhaberin liegt ihr der Umweltschutz besonders am Herzen: "Wir sind wahnsinnig gerne draußen und man muss ja nur schauen, wie gewaltig die Natur hier ist. Diese Berge, die Seen, es ist wunder-







schön. Aber man muss natürlich auch etwas tun, dass es geschützt wird und bleibt."

Gute Beratung als Schlüssel zum Erfolg.

Was würde Miriam Neureuther anderen raten, die vor einer ähnlichen Entscheidung stehen? "Ich würde allen, die sich nach einer neuen Heizung umschauen, raten, dass sie sich einfach wirklich erstmal gut beraten lassen. Das ist das Allerwichtigste."

Genau hier ist deine Beratungskompetenz gefragt. Mit deiner Expertise kannst du Menschen wie Miriam Neureuther den idealen Weg in die Energiewende aufzeigen – flexibel, Schritt für Schritt und perfekt auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten. "Ich würde persönlich nach einer



Lösung schauen, die einfach zukunftsorientiert ist, mit der man sich keine Möglichkeiten nimmt, sondern alle Möglichkeiten offenhält", empfiehlt Neureuther. "Ich kann jetzt hier eine Hybridlösung draus machen, ich kann eine Wärmepumpe anschließen, Photovoltaik aufs Dach machen, ja, das finde ich persönlich superwichtig." Mit der Compress Hybrid 5800i G kannst du genau diese Flexibilität

"Man sieht immer wieder Murenabgänge, Lawinen, heftige Regenfälle. Das zeigt, dass die Natur im Wandel ist und wir aufpassen sollten, dass nicht noch mehr kaputt geht."

Miriam Neureuther

bieten – für einen individuellen und zukunftssicheren Weg in die Energiewende.



Jetzt scannen und mehr über die All-in-One Lösung erfahren.



Einfach erklärt.

Von Fachleuten für Profis: klare Antworten und wertvolle Tipps.

Unsere Expertinnen und Experten stehen dir hier immer mit hilfreichen Tipps und Antworten auf aktuelle Fragen zur Seite.



Heute mit Thorsten Rink, Technischer Referent

Anders als im Neubau ist im Altbau oft keine Fußbodenheizung oder nur eine geringere Gebäudedämmung vorhanden. Der effiziente Einsatz von Wärmepumpen wird deshalb oftmals hinterfragt oder pauschal verneint. Das muss aber nicht sein, weiß Thorsten Rink, Technischer Referent im Gebiet Frankfurt, und zeigt auf, wie analysiert werden kann, ob sich eine Wärmepumpe im Altbau rechnet.



Wärmepumpen im
Altbau?
Mit vier
einfachen
Berechnungen
prüfen!

Die Situation:

Deine Kundschaft möchte die Heizkosten in ihrem Altbau senken und gleichzeitig auf eine Wärmepumpe umsteigen. Dabei steht sie vor der Herausforderung, dass keine Fußbodenheizung installiert ist und ihre Heizkörper deutlich höhere Vorlauftemperaturen benötigen. Zudem kommen meist hohe Wärmeverluste durch unzureichende Gebäudedämmung hinzu, wodurch die Leistung einer reinen Wärmepumpenanlage weiter beeinträchtigt werden kann. Aber können diese Herausforderungen überhaupt überwunden werden?

Thorstens Vorschlag:

Das kommt auf das Gebäude an und lässt sich durch vier einfache Rechnungen individuell feststellen: die Gebäudeheizlastberechnung, die Raumheizlastberechnung, die Berechnung der Heizkörperleistung im Vergleich zur Raumheizlast und die Berechnung der maximalen Wassermengen, die durch das Rohrleitungssystem geführt werden können. Hinzu kommt, dass das Gebäude die Wärme mindestens zwei Stunden speichern können muss, damit die Wärmepumpe ausreichend Zeit hat, um die Warmwasserbereitung durchzuführen.

Ein Beispiel dazu: Berechnet man die Heizlast der einzelnen Räume und arbeitet mit einer Radiatorenheizung, hat diese meist eine deutlich höhere Spreizung zwischen Vor- und Rücklauf und die Auslegungstemperatur ist erhöht. Letztere muss auf ein Minimum reduziert werden. Bei der Compress 5800i AW wären das beispielsweise 55 °C Vorlauftemperatur. Denn Wärmepumpen arbeiten mit einer niedrigeren Temperaturdifferenz: Circa. 7 K Spreizung sind ideal.

Das kann in größeren Räumen zur Folge haben, dass zum Erreichen der Raumheizlast die Heizfläche vergrößert werden muss. Ob das geht, hängt davon ab, ob das Rohrsystem die zusätzliche Wassermenge auch transportieren kann. Gebäude mit Fußbodenheizungen sind hier klar im Vorteil, da sie von Haus aus mit niedrigeren Systemtemperaturen um die 35 °C arbeiten. Außerdem sind sie in der Lage, Wärme zu speichern und den Transmissionswärmeverlust niedrig zu halten, was in puncto Anlageneffizienz wichtig ist.

Wann kann eine Wärmepumpe eingebaut werden?

Fallen die Berechnungen positiv aus, kann die Wärmepumpe mit einer guten Jahresarbeitszahl betrieben werden. Gut sind lt. VDI 4645 Jahresarbeitszahlen von 3,3 (mit Warmwasser) bis 3,5 (ohne Warmwasser). Das trifft bei sehr vielen Bestandsgebäuden zu. Sollte einer der Parameter nicht zutreffen, muss über bauliche Maßnahmen oder eine Hybridanlage nachgedacht werden. Sprich, der Wärmepumpe muss ab einer bestimmten Außentemperatur ein zweiter Wärmeerzeuger einer anderen Energiequelle zugeschaltet werden.



Einfach scannen und an Trainings teilnehmen.

Kraftvoll heizen, nachhaltig

handeln.





Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 8800i AW setzt neue Maßstäbe in der Heizungstechnik. Mit ihrer beeindruckenden Leistungsfähigkeit und dem natürlichen Kältemittel R290 ist sie die perfekte Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser – egal ob Neubau oder Modernisierung. Besonders bei Sanierungsprojekten punktet sie mit hohen Vorlauftemperaturen und maximaler Effizienz. So machst du jedes Haus zu deinem Klimahelden-Projekt.

Das effiziente Kraftpaket:

Compress 8800i AW.

- Drei Leistungsgrößen mit einer maximalen Heizleistung von 15 kW (A-7/W55). Leistungsstark auch bei niedrigen Außentemperaturen
- Energieeffizienzklasse A+++ selbst bei 55 °C Vorlauftemperatur
- Hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C auch bei –10 °C Außentemperatur erreichbar – ideal für die Heizungsmodernisierung mit Heizkörperanwendungen
- Ideal für Modernisierung und Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Umweltfreundlicher Betrieb mit natürlichem Kältemittel R290 (Propan)
- Integrierter Connect-Key (LAN, WLAN, EEBus) und einfache Updates via Easy-Service App



Natürliche Kraft aus der Tiefe.

Als erste Sole-Wasser-Wärmepumpe von Bosch mit dem natürlichen Kältemittel R290 vereint die CS7801i LW Umweltschutz mit Spitzenleistung. Konzipiert für den Neubau und die Modernisierung in Ein- und Mehrfamilienhäusern, eröffnet sie neue Dimensionen in Sachen Effizienz, Flexibilität und Zukunftssicherheit. Ihr durchdachtes Design mit teilbarem Gehäuse und herausnehmbarer Kältekreisbox reduziert das Gewicht und die Gerätegröße um bis zu 50 % für einen einfachen Transport.



Die umweltfreundliche Wärmequelle:

Compress 7800i LW.

- Vier Leistungsgrößen im Bereich 2 17 kW für flexible Anpassung an verschiedene Gebäudegrößen
- Der neue R290-Kältekreis überzeugt mit breitem Modulationsbereich und Effizienzklasse A+++ auch bei Heizkörperanwendungen
- Vorlauftemperaturen bis 80 °C machen den Heizkörpertausch überflüssig
- Mehrstufiges Bosch Sicherheitskonzept für alle Anwendungsfälle
- Alle wichtigen Servicekomponenten in unter 10 Minuten zugänglich, Software-Updates via EasyService App









Das Multitalent fürs perfekte Raumklima.

Eine Klimaanlage soll heute mehr können: nicht nur einen einzelnen Raum, sondern das gesamte Zuhause mit angenehmem Klima versorgen - und das energieeffizient und leise. Genau hier punktet die Bosch Climate 7000 M auf ganzer Linie.

Das leistungsstarke Multi-Split-Klimagerät, erhältlich in zwei Leistungsgrößen, überzeugt durch seinen besonders leisen Betrieb. Daher ist sie ideal für größere Wohnungen, Einfamilienhäuser und kleine Gewerbeimmobilien geeignet. Die Außeneinheit passt perfekt auf Terrassen oder Balkone von Wohnhäusern.

Die Climate 7000 M bietet ganzjährigen Komfort - von heißen Sommertagen bis in die kühle Jahreszeit. In Kombination mit der HomeCom Easy App wird das System zur smarten, zukunftsfähigen Lösung für moderne Wohn- und Arbeitsräume.



Mehr Infos zur Climate 7000 M von Bosch.



Flexibel, effizient, förderfähig:

Climate 7000 M.

- · Eine Außeneinheit kann mit bis zu drei Inneneinheiten (Wand- oder Konsolengeräte) verbunden
- · Erhältlich in 5,3 kW und 7,9 kW Nennleistung
- Energieeffizienzklasse A+++ beim Kühlen und A++
- · Zuverlässiger Betrieb bei Außentemperaturen von -15 °C bis +50 °C
- Umweltfreundliches Kältemittel R32
- Einfache Steuerung per HomeCom Easy App
- · In Verbindung mit den CL7000i Inneneinheiten ist das System nach BEG förderfähig





Warmwasser aus der Luft gegriffen:

Compress 5000 DW.

Die Warmwasser-Wärmepumpe CS5001 DW ist eine moderne und effiziente Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Als wandhängende oder bodenstehende Variante bietet sie maximale Flexibilität bei der Installation. Die Nutzung kostenloser Umgebungsluft und die einfache Integration in bestehende Systeme vereint Nachhaltigkeit mit Komfort.

- Speichervolumen: 200 l, 250 l (bodenstehend), 80 l, 100 l, 120 l, 150 l (wandhängend)
- Einsatzbereich: Modernisierung und Neubau
- Gebäudeart: Einfamilienhaus (bodenstehend) Mehrfamilienhaus (wandhängend)
- Natürliches Kältemittel R290 für ökologische und effiziente Warmwasserbereitung



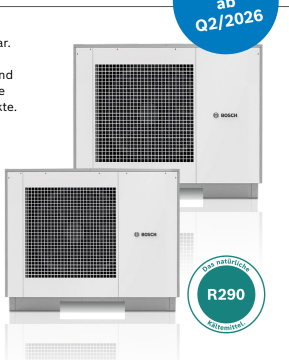
Hier geht's zur Compress 5000 DW von Bosch.

Stark, stärker, am stärksten:

Compress 5000 AW.

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe CS5001 AW stellt eine attraktive Option für die Heizungssanierung im Mehrfamilienhaus-Bestand dar. Mit beeindruckender Skalierbarkeit und umweltfreundlichem Kältemittel Propan (R290) ebnet sie den Weg für mehr Nachhaltigkeit und Effizienz. Zukunftsweisende Technik, schnelle Integration und einfache Bedienung - die ideale Lösung für anspruchsvolle Sanierungsprojekte.

- Leistung: 20 und 40 kW bei A-7/W55, kaskadierbar bis 160 kW
- Mit Vorlauftemperaturen von 70 °C bis -10 °C Außentemperatur für komfortable Raumwärme ohne Heizkörpertausch und hygienisch einwandfreies Trinkwasser
- · Energieeffizienzklasse A+++ und stufenlose Leistungsanpassung des invertergeregelten
- · Einsatzbereich: Modernisierung und Neubau von Mehrfamilienhäusern



Verfügbar



STA UNSERE DEN DEALS



Dein Vorteilsprogramm für das ganze Jahr.

Du setzt auf Bosch Qualität und installierst täglich erstklassige Lösungen bei deinen Kundinnen und Kunden. Dafür verdienst du mehr als nur Anerkennung – du verdienst echte Vorteile. Unsere Deals sind unser Dankeschön für deinen Einsatz und gleichzeitig dein Sprungbrett zu noch größerem Erfolg.

Schluss mit dem Aktions-Wirrwarr:

Alle Vorteile, alle Chancen, alle Belohnungen findest du jetzt gebündelt unter unseren Deals. Von lukrativen Cashback-Aktionen über exklusive Bonuspunkte bis hin zu besonderen Services, die nur für echte Klimaheldinnen und Klimahelden reserviert sind.

Immer neue Möglichkeiten.

Unsere Deals bringen dir regelmäßig frische Impulse für dein Geschäft. Mal profitiert deine Kundschaft direkt, mal sammelst du Punkte für exklusive Prämien. Eines ist sicher: Langweilig wird es nie.

Das Beste daran:

Alle aktuellen Deals sind nur einen Scan entfernt. So verpasst du garantiert keine Gelegenheit, mehr aus deinen Projekten herauszuholen.



Ganzjährige Aktionen mit Extra-Power.

Klimahelden-**Rallve 2025:**

Gib noch einmal richtig Gas und sichere dir jede Menge Bonuspunkte, wenn du deinen Zielumsatz überschreitest.



Schulungs-Aktion Split-Klimageräte:

Absolviere einen "Kälteschein"-Kurs, bau dein Fachwissen aus und sichere dir Gratis-Zubehör.



Erstverbauer-Aktion Wärmepumpe 2025:

Installiere deine erste Wärmepumpe von Bosch und hol dir 1.000 € Cashback plus 7 Jahre Garantie.



Erstverbauer-Aktion Split-Klimageräte 2025:

Installiere dein erstes Split-Klimagerät von Bosch und sammle Extra-Punkte im Klimahelden Bonusprogramm.







Live Electric House.

Erlebe die Zukunft der Elektrifizierung!

In Wernau hat das Live Electric House seine Türen geöffnet. Hier hast du die Chance, die Elektrifizierung nicht nur zu verstehen, sondern sie praxisnah zu erleben. So profitierst du von einem echten Wissensvorsprung in der vernetzten Haustechnik.

Praxiswissen zum Anfassen.

Das Live Electric House ist eine mobile, praxisnahe Trainingsumgebung, in der alle relevanten Technologien für die moderne Elektrifizierung integriert sind. Dazu zählen Wärmepumpen, PV-Module mit Wechselrichtern und Batteriespeichern, der Energiemanager im Smart Home Controller, Wallboxen, Wohnraumlüftungssysteme sowie Geräte wie Infrarotheizungen, Luftreiniger, Durchlauferhitzer und Waschmaschinen.

"Ich finde es toll, dass hier so viel Innovation auf kleinem Raum kombiniert ist. Vor allem: dass es keine Demo-Versionen sind, sondern man es live erleben kann."

Adrian Fauth, Berkau Heizungsbau GmbH, Wernau

Mehr Aufträge durch bessere Beratung.

Im Live Electric House erlebst du, was du sonst nur in der Theorie lernst:

- Alle Komponenten laufen unter realen Bedingungen
- Du steuerst die Systeme selbst per App und siehst sofort die Auswirkungen
- Die Vernetzung der Geräte wird greifbar – vom Heizen bis zur Wallbox
- Du kannst Kundinnen und Kunden besser erklären, was genau sie brauchen

"Man kann einfach mit dem Kunden vorbeikommen und ihm vor Ort live alles zeigen. Hier kann er alles in die Hand nehmen, sehen, fühlen und testen. Das kommt sicher gut an."

Bastian Fauth, Berkau Heizungsbau GmbH, Wernau

Vorsprung durch Kompetenz.

Das Live Electric House ist der perfekte Ort, um dich für die Zukunft der Gebäudetechnik zu rüsten. "Hier sieht man, wie Gebäude im Neubau oder Sanierungsfall später funk-

tionieren – alles komplett elektrisch, mit Photovoltaik und Klimaanlage. Und das alles im Einklang und per App steuerbar, das ist wirklich sehr interessant", bestätigt Marco Gassmann, Wilhelm Müller GmbH, Esslingen

Das bringt's dir konkret:

- Weniger Rückfragen: Du kennst die Systeme aus der Praxis und kannst sie sicher installieren
- Bessere Kundengespräche:
 Du kannst vernetzte Systeme anschaulich erklären und verkaufen
- Zeitersparnis bei der Inbetriebnahme: Du hast die digitalen Tools schon selbst ausprobiert
- Neue Geschäftsfelder: Du bist fit für Energiemanagement, PV-Integration und Smart Home

Sei dabei!

Ab sofort kannst du dich für Schulungen im Live Electric House anmelden.



Scanne einfach den QR-Code und sichere dir einen Platz in einem der nächsten Trainings.

Mit Bosch ist jeder Monat ein Gewinn.



Bosch belohnt deinen täglichen Einsatz mit attraktiven Prämien. Diese wechseln monatlich, um dir immer wieder spannende Angebote zu bieten. Schau doch einfach mal auf unserer Website vorbei und entdecke die aktuellen Prämien!





Zu den Prämien des Monats.



Immer aktuell.

Bis zur nächsten Klimahelden Ausgabe informieren wir dich in unserem Newsletter über alle Neuigkeiten rund um Heiz-, Klima- und Komfortlösungen.



QR-Code scannen und Bosch Partner Newsletter abonnieren!

Papierlos gut.

Preiskatalog abbestellen und zur Preisliste Online wechseln!



QR-Code scannen und profitieren.

Neu hier?

Möchtest du uns näher kennenlernen? Einfach unseren Newsletter abonnieren und nichts mehr verpassen.



QR-Code scannen und Newsletter abonnieren.

Partner werden.

Jetzt mit Bosch Home Comfort durchstarten und zahlreiche Vorteile sichern.



QR-Code scannen und unverbindlich Kontakt aufnehmen.

Impressum:

Bosch Thermotechnik GmbH

Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar Tel.: +49 6441 418-0, Fax: +49 6441 45602 E-Mail: info.thermotechnik@de.bosch.com Web: www.bosch-homecomfort.de

Sitz der Gesellschaft: Wetzlar, Registergericht: Amtsgericht Wetzlar HR B 13 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE811164527

Verantwortlich für den Inhalt: Oliver Schneider

Mitglieder der Geschäftsführung: Jan Brockmann (Vorsitzender), Birte Lübbert, Stefan Thiel, Dr. Thomas Volz

Folgen Sie uns auf

- (f) @BoschHomeComfortDE
- (@) @Bosch_Home_Comfort_DE
- () @BoschHomeComfortDE