



Heizungs- und Klimamarke Bosch präsentiert die Bosch Klimaheld*innen des Jahres

November 2022

Wettbewerb zeichnet Installateure und Eigentümer klimaschonender und intelligenter Heizungslösungen aus

- ▶ Eigentümer und Installateure von Bosch Heizungen aus Kusterdingen, Bischoffen und Albertshausen gewinnen den Wettbewerb und sind die Bosch Klimaheld*innen 2022

Josef Göppert aus Kusterdingen und sein Heizungsbauer Andreas Storz aus Rottenburg am Neckar haben es geschafft: Sie sind die Gewinner des von der Heizungsmarke Bosch initiierten Wettbewerbs „Bosch Klimaheld*innen 2022“. Der Wettbewerb lenkt die Aufmerksamkeit auf die einbauenden Fachhandwerksbetriebe der SHK-Branche und die Eigentümer einer nachhaltigen Heizungslösung in Deutschland. Sie sollen für ihren Beitrag zum Klimaschutz als Klimaheld*innen 2022 sichtbar werden. Kriterien für den Wettbewerb waren die Förderfähigkeit der Anlagen, die planerischen Anforderungen und besondere Herausforderungen bei der Installation der klimafreundlichen Heizungslösung im Neubau und in der Modernisierung.

Mehr Nachhaltigkeit nach Einbau der Wärmepumpe von Bosch

Klimaheld Josef Göppert optimiert sein 200 m² großes Wohnhaus nicht erst seit der aktuellen Energiekrise. Schon 2008 begann er mit Dämmungsmaßnahmen, dem Einbau einer Solarthermieanlage zur Heizungsunterstützung und schließlich im vergangenen Jahr tauschte er den 20 Jahre alten Ölkessel durch die Bosch Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 7000i AW aus. Diese ist mit einer ebenfalls eingebauten Photovoltaik-Anlage verbunden und wird über einen Energiemanager intelligent gesteuert. Große und kleine Verbraucher wie Waschmaschine und intelligente Steckdosen werden so smart versorgt. Die nachhaltige Modernisierung wurde gemeinsam mit Heizungsbauer Andreas Storz aus Rottenburg am Neckar geplant und eingebaut. Als Sieger gewinnt Josef Göppert 3 000 Euro und Bosch-Heizungspartner Storz freut sich über einen Elektro-Roller mit Bosch Motor.

Wettbewerb zeigt: Den Bosch Heizungspartnern gelingt die Energiewende

Auch die Anlagen der Klimahelden auf den Plätzen zwei und drei des Wettbewerbs sind herausragende Beispiele, wie die Energiewende im Gebäudebereich gelingen kann: So haben Mario Rink aus Bischoffen/Hessen und sein Heizungsbauer Daniel Sohn aus Mittenaar die über 100 Jahre alte Grünwaldsmühle als klimafreundliche Ferienresidenz mit der Sole-Wasser-Wärmepumpe Supraeco T 280-2 und Frischwasserstationen umgebaut. Der klimaneutrale Stromlieferant für die Wärmepumpe ist die alte Turbine der Mühle, die über den Bachlauf versorgt wird. Im Sommer sorgt eine Solaranlage zu 100 Prozent für das Warmwasser der Ferienwohnungen.

Dritter Klimaheld-Champion ist Toni Nachbar aus Albertshausen bei Würzburg und sein Bosch Heizungspartner Josef Trabert GmbH & Co. KG. Beide haben ein altes, denkmalgeschütztes Einfamilienhaus trotz sehr geringer Stellflächen auf den Betrieb mit einer Compress 7000iAW 17 mit Pufferspeicher und Frischwassermodul umgestellt. Den Strombedarf deckt eine 14 kWp-Photovoltaikanlage.

Bosch Heizungspartner und die Heizungs- und Klimalösungen von Bosch sorgen für Nachhaltigkeit

Die drei Sieger wurden von einer hochkarätigen Jury aus zahlreichen Einreichungen ermittelt: Jury-Mitglied und Bosch Thermotechnik CEO Jan Brockmann erklärt dazu: *„Es war nicht einfach, aus den vielen interessanten und vor allem nachhaltigen Lösungen den Sieger zu ermitteln. Am Ende lagen die drei Anlagen knapp vorne. Die Beiträge zeigen, dass die Energiewende nur gemeinsam gelingt: Es braucht mutige Besitzende der Anlagen und intelligente Heizungsbauer, die vor Ort eine individuell angepasste und damit nachhaltige Heizungslösung einbauen.“* Mit dem Wettbewerb zeigt Bosch, dass der Sanitär- und Heizungsbau in Deutschland die notwendige Modernisierung mit zukunftsfähigen und CO₂-sparenden Heizungs-, Klima- und Warmwasserlösungen von Bosch realisieren kann.

Die Jury des Wettbewerbs Bosch Klimaheld*innen 2022

Hagen Reinhold

Mitglied des Deutschen Bundestags, Mitglied im Bauausschuss

Sven Kittner

Administrator und Gründer der „Heizungsbauer aus Leidenschaft“-Community

Jörg Gamperling

Chefredakteur „HeizungsJournal“, Heizungs-Journal Verlags-GmbH

Markus Staudt

Hauptgeschäftsführer BDH e.V. (Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie)

Jan Brockmann

CEO Bosch Thermotechnik

Thomas Finke

Technical Director Electrical Solutions Bosch Thermotechnik

Carolin Schmid

Vice President Product Area Wallhung Boiler Condensing DACHL Bosch Thermotechnik

Maximilian Lederer

Product Manager Heat Pumps Bosch Thermotechnik

Silas Debus

Process Expert Sales Management and Digitalisation Bosch Thermotechnik

Pressebilder:



Bosch Pressebild 01

Josef Göppert aus Kusterdingen und sein Heizungsbauer Andreas Storz aus Rottenburg am Neckar haben es geschafft: Sie sind die Gewinner des von der Heizungsmarke Bosch initiierten Wettbewerbs „Bosch Klimaheld*innen 2022“. Im Bild v. l. n. r. Matteo Russo, Ralph Bonczek (beide Bosch Thermotechnik GmbH), Josef Göppert und Andreas Storz



Bosch Pressebild 02

Besitzer Josef Göppert tauschte den 20 Jahre alten Ölkessel durch die Bosch Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 7000i AW aus. (Quelle: Bosch)



Bosch Pressebild 03

Heizungsbauer Andreas Storz fand gemeinsam mit Bosch Berater Matteo Russo eine Lösung, die bestehenden Solarspeicher in die neue Anlage mit der Compress 7000i AW und den Bosch Energiemanager mit Photovoltaik zu integrieren. (Quelle Bosch)

Journalistenkontakt:

Patricia Rieth

Telefon: +49 7153 306 2652

Die Heizungsmarke Bosch bietet intuitiv-einfache Heiztechniklösungen für das vernetzte Zuhause aus einer Hand. Dazu gehören klimafreundliche, ressourcenschonende und effiziente Raumklima-, Heizungs- und Warmwasserlösungen wie Wärmepumpen, Gas- und Öl-Brennwert-Geräte, Solarthermie-Anlagen und ein intelligentes Energiemanagement. Die technischen Lösungen in hochwertiger Qualität sind sowohl für den Neubau als auch die Modernisierung einfach und schnell zu installieren, unkompliziert zu warten und mühelos zu vernetzen. Dazu kommt ein umfassendes Angebot an Serviceleistungen, die Installateuren die tägliche Arbeit einfacher und damit das Leben der Kunden komfortabler machen.

Mehr Informationen sowie Presstext und Bildmaterial zum Download stehen im Internet unter www.bosch-einfach-heizen.de bereit.