

17.3.2025

## Schritt für Schritt in die Zukunft

**Nachrüstung bestehender Brennwert-Wärmeerzeuger: Mit den Ergänzungspaketen von Buderus den vorhandenen Wärmeerzeuger mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit ergänzen und so schrittweise klimaneutraler heizen**

Buderus präsentiert auf der ISH 2025 die neuen Wärmepumpen-Ergänzungspakete für den Logano plus GB125, den Logamax plus GB172iT mit Rohrwendelspeicher und für den Logamax plus GB172i T50. Eine gute Alternative zu einem komplett neuen Wärmepumpen-Hybridsystem: Damit haben Hausbesitzer die Möglichkeit, ihren bestehenden Brennwert-Wärmeerzeuger um eine Wärmepumpen-Außeneinheit zu erweitern. Fachbetriebe sparen jetzt dank der passenden Ergänzungspakete wertvolle Zeit, denn diese bündeln alle Komponenten für die Nachrüstung bestehender Wärmeerzeuger in einer einzigen Artikelnummer – das vereinfacht die Bestellung. Die Pakete bestehen aus einer Wärmepumpen-Außeneinheit, zum Beispiel der WLW196i-6/8/11/14 AH (S+) oder der WLW-5/7/10/12 MB AH, einer Hybrid-Hydraulikgruppe, dem Hybridmanager HM200 und dem erforderlichen Zubehör. Die Komponenten sind fertig montiert und teilweise vorkonfiguriert, sodass die Installation noch schneller erfolgen kann.

### Durchdachtes System

Die Nachrüstung zu einem Hybridsystem bietet sich an, denn die vorhandenen konventionellen Buderus Wärmeerzeuger sind unter bestimmten Voraussetzungen bis zu 13 Jahre rückwirkend nachrüstbar. Ein Buderus Wärmepumpen-Hybridsystem umfasst eine Wärmepumpen-Außeneinheit im Leistungsbereich von 5 kW bis 14 kW, einen Öl- oder Gas-Brennwert-Wärmeerzeuger für die Spitzenlast und eine Hybrid-Hydraulikgruppe mit Hybridmanager. Das Bindeglied zwischen der Wärmepumpen-Außeneinheit und dem hybridfähigen konventionellen Wärmeerzeuger ist die vorkonfigurierte Hybridbaugruppe. Es ist also keine zusätzliche Inneneinheit der Wärmepumpe erforderlich. Die Zusammenarbeit zwischen der Außeneinheit und konventionellem Wärmeerzeuger

**Bosch Thermotechnik GmbH**

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

E-Mail: [joerg.bonkowski@de.bosch.com](mailto:joerg.bonkowski@de.bosch.com)

[www.buderus.de](http://www.buderus.de)

regelt der Hybridmanager HM200.

## Eins nach dem anderen

Bei Brennwertkesseln, die erst wenige Jahre in Betrieb sind, lohnt es sich für die Eigentümer über eine Hybridisierung nachzudenken, denn die Kosten für Heizöl und Erdgas steigen perspektivisch weiter. Mit den Ergänzungspaketen ist eine schrittweise Umstellung auf erneuerbare Energien in unsanierten oder teilsanierten Gebäuden sehr gut möglich, weil hier der Spitzenlastkessel im Bedarfsfall die benötigten Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C dann bereitstellen kann, wenn die Wärmepumpe aufgrund zu hoher Wärmeanforderungen diese nicht erreicht.

Die Nachrüstung einer Wärmepumpen-Außeneinheit ist der erste Schritt zu einer klimaneutralen Wärmeerzeugung. Mit weiteren Sanierungsschritten in den folgenden Jahren – wie dem Austausch von Fenstern oder der Dämmung von Dach und Gebäudefassade – lässt sich der Anteil der Wärmepumpe im Hybridsystem zunehmend vom Brennwert-Wärmeerzeuger in Richtung Wärmepumpe und damit der Nutzung regenerativer Energie optimieren.



## Bildunterschrift:

Mit den Buderus Ergänzungspaketen lässt sich ein bestehender Brennwertkessel – wie der Logano plus GB125 – zu einem Hybridsystem nachrüsten.

# Presseinformation

**Buderus**

Nachrüstung Logano plus GB125, Logamax plus GB172iT und Logamax plus GB172i T50



## **Bildunterschrift:**

Die Buderus Ergänzungspakete enthalten alle notwendigen Komponenten, um einen bestehenden Brennwertkessel zu einem Hybridsystem nachzurüsten.

## **Bildunterschrift:**

Ein Buderus Wärmepumpen-Hybridsystem besteht aus einer Wärmepumpen-Außeneinheit, einem Brennwertgerät und einer Hybrid-Hydraulikgruppe.

Bilder: Buderus

## **Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle**

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für

Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

## Suchmaschinenoptimierung

- **Meta-Description**

Mit den Ergänzungspaketen von Buderus können Hausbesitzer den vorhandenen Brennwert-Wärmeerzeuger mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit ergänzen und so schrittweise nachhaltiger heizen.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Heizung; Brennwert; Logano; Heizkessel; hybrid; Nachrüstung

## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Buderus präsentiert auf der ISH 2025 die neuen Wärmepumpen-Ergänzungspakete für den Logano plus GB125, den Logamax plus GB172iT und den Logamax plus GB172i T50. Eine gute Alternative zu einem komplett neuen Wärmepumpen-Hybridsystem: Damit haben Hausbesitzer die Möglichkeit, ihren bestehenden Brennwert-Wärmeerzeuger um eine Wärmepumpen-Außeneinheit zu erweitern. Fachbetriebe sparen jetzt dank der passenden Ergänzungspakete wertvolle Zeit, denn diese bündeln alle Komponenten für die Nachrüstung bestehender Wärmeerzeuger in einer einzigen Lieferung – das vereinfacht die Bestellung und reduziert Abfall.

- **Facebook / LinkedIn**

Buderus präsentiert auf der ISH 2025 die neuen Wärmepumpen-Ergänzungspakete für den Logano plus GB125, den Logamax plus GB172iT und den Logamax plus GB172i.2T50. Eine gute Alternative zu einem komplett neuen Wärmepumpen-Hybridsystem: Damit haben Hausbesitzer die Möglichkeit, ihren bestehenden Brennwert-Wärmeerzeuger um eine Wärmepumpen-Außeneinheit zu erweitern. Fachbetriebe sparen jetzt dank der passenden Ergänzungspakete wertvolle

Nachrüstung Logano plus GB125, Logamax plus GB172iT und Logamax plus GB172i T50

Zeit, denn diese bündeln alle Komponenten für die Nachrüstung bestehender Wärmeerzeuger in einer einzigen Lieferung – das vereinfacht die Bestellung und reduziert Abfall.

- **X**

Mit den Ergänzungspaketen von #Buderus den vorhandenen Brennwert-#Wärmeerzeuger mit einer #Wärmepumpen-Außeneinheit ergänzen und so schrittweise klimaneutraler heizen.

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Als Systemexperte für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich Buderus durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Services und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente und vernetzbare Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für flüssige und gasförmige Energieträger, über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen.

Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen.

Mehr Informationen unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de).

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, [info@buderus.de](mailto:info@buderus.de), Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, [www.buderus.de](http://www.buderus.de)