

07.04.2025

## Schnell und sicher planen

### **Das Tool Heizreport unterstützt Fachpartner bei der Heizlastberechnung, dem hydraulischen Abgleich und der Heizflächenauslegung**

Mit dem Tool Heizreport, das Buderus jetzt in Kooperation mit SHK Info anbietet, können Fachpartner Arbeitszeit sparen. Es unterstützt bei der Heizlastberechnung nach DIN EN 12831, einem hydraulischen Abgleich oder einer Heizflächenauslegung.

Eine Heizlastberechnung ist bei Neubauten ebenso wichtig wie bei einer energetischen Sanierung, um den Energieverbrauch zu optimieren und den Wohnkomfort zu steigern. Mit Hilfe des Tools lässt sich die Gebäudeheizlast nach dem Hüllflächenverfahren ermitteln, um Wärmepumpen oder andere Wärmeerzeuger effizient und dauerhaft kostensparend zu dimensionieren. Heizreport bietet dazu alle wichtigen Funktionen.

Dabei werden verschiedene Faktoren wie die Gebäudehülle, die Nutzung der Räume und die klimatischen Bedingungen berücksichtigt. Eine zu hohe Heizlast kann zu unnötig hohen Investitions- und Betriebskosten und bei Wärmepumpen zu häufigem Takten führen, eine zu niedrige Heizlast zu einem unzureichenden Wärmekomfort. Daneben erlaubt das Tool Heizreport eine raumweise Heizlastberechnung, um gezielt individuelle Heizflächen zu planen.

Mit dem hydraulischen Abgleich gemäß Verfahren B berechnen Fachpartner den Volumenstrom zur präzisen Abstimmung von Heizkörpern und Fußbodenkreisen. Dieser ist relevant für die Förderung nach BEG EM, die Berechnung mit Heizreport kann die Anforderungen erfüllen. Zudem lassen sich mit dem Tool Förderhöhe und Volumenstrom für die Heizkreispumpe auslegen.

Die Vorteile der Heizreport Buderus-Version: Handwerkspartner profitieren von einem Preisvorteil, nutzen die komplette VDI-

#### **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)

Datenbank über alle Hersteller, können Heizreport-Unterlagen mit ihrem Firmenlogo individualisieren und auf Wunsch an Schulungen teilnehmen.



Bild: Buderus

**Bildunterschrift:**

Das Tool Heizreport in der Buderus-Version unterstützt Fachpartner bei der Heizlastberechnung nach DIN EN 12831, einem hydraulischen Abgleich gemäß Verfahren B oder einer Heizflächenauslegung.

## 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 dem Tool Heizreport, das Buderus in Kooperation mit SHK Info anbietet, können Fachpartner wertvolle Arbeitszeit sparen. Heizreport unterstützt bei der Heizlastberechnung nach DIN EN 12831, einem hydraulischen Abgleich oder einer Heizflächenauslegung.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Heizreport; Planung; Heizlastberechnung; Hydraulischer Abgleich; Heizflächen; Wärmepumpe

## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Mit dem Tool Heizreport, das Buderus in Kooperation mit SHK Info anbietet, können Fachpartner wertvolle Arbeitszeit sparen. Das Tool unterstützt bei der Heizlastberechnung, einem hydraulischen Abgleich nach dem Verfahren B oder einer Heizflächenauslegung. Die Vorteile der Buderus-Version von Heizreport: Handwerkspartner profitieren von einem Preisvorteil, nutzen die komplette VDI-Datenbank über alle Hersteller, können Heizreport-Unterlagen mit ihrem Firmenlogo individualisieren und auf Wunsch an Schulungen teilnehmen.

- **Facebook / LinkedIn**

Mit dem Tool Heizreport, das Buderus in Kooperation mit SHK Info anbietet, können Fachpartner wertvolle Arbeitszeit sparen. Das Tool unterstützt bei der Heizlastberechnung, einem hydraulischen Abgleich nach dem Verfahren B oder einer Heizflächenauslegung. Die Vorteile der Buderus-Version von Heizreport: Handwerkspartner profitieren von einem Preisvorteil, nutzen die komplette VDI-Datenbank über alle Hersteller, können Heizreport-Unterlagen mit ihrem Firmenlogo individualisieren und auf Wunsch an Schulungen teilnehmen.

- **X**

Mit dem Tool #Heizreport #Buderus können Installateure und Planer wertvolle Arbeitszeit sparen. Das Tool unterstützt bei der #Heizlastberechnung, einem hydraulischen Abgleich nach dem Verfahren B oder einer Heizflächenauslegung.

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)