

BEMM innovative Bad- und Raumwärmer

Von BEMM

BEMM



BEMM GmbH Design Bad- und
Raumheizkörper
Gutenbergstr. 30-38
31180 Giesen
Deutschland

Tel.: +49 5121 9300-0
Fax: +49 5121 9300-84

info@bemm.de
www.bemm.de

Heizkörperlösungen für unterschiedliche Anwendungsbereiche: Badheizkörper dienen als funktionale Wärmequellen im Badezimmer und ermöglichen zusätzlich das Trocknen und Erwärmen von Textilien. Raumheizkörper sind für Wohn- und Arbeitsbereiche konzipiert und verbinden effiziente Wärmeabgabe mit einer gestaltungsorientierten Form, die sich in die Architektur integriert. Hybridheizkörper kombinieren verschiedene Betriebsarten und eignen sich sowohl für den Anschluss an Zentralheizungen als auch für den ergänzenden Elektro-Betrieb, um eine flexible Nutzung zu gewährleisten.

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM



BEMM bietet ein breites Programm an Raumheizkörpern für Neubau, Modernisierung und Objektbau. Die Produktpalette umfasst sowohl klassische Röhrenradiatoren als auch Designheizkörper mit ovalen, rechteckigen oder flachen Paneelrohren, Paneelkonvektoren und Paneelheizwände, Elektrokomplett-Heizkörper für rein elektrischen Betrieb und Hybridmodelle.

Übersicht

Heizkörper für Warmwasser- und Elektrobetrieb

Mit BEMM Raumheizkörpern verbinden sich technische Präzision und ästhetische Vielfalt. Das Programm umfasst klassische Röhrenradiatoren, elegante Designmodelle und moderne Paneelheizwände – jeweils in zahlreichen Größen, Farben und Ausführungen. Ob für Neubau, Modernisierung oder Objektbau: BEMM bietet Lösungen für Niedertemperatursysteme, energieeffiziente Sanierungen und individuelle Raumgestaltung.

Elektrokomplett-Heizkörper für rein elektrischen Betrieb und Hybridmodelle für Niedrigtemperaturen werden häufig für die Kombination mit modernen Wärmepumpenheizungen und die Eigenstromnutzung durch Photovoltaik eingesetzt.

BEMM Raumheizkörper sind in zahlreichen Baugrößen, Bautiefen und Farbvarianten erhältlich und erfüllen die Anforderungen moderner Heizsysteme, insbesondere im Zusammenhang mit Wärmepumpen und niedrigen Vorlauftemperaturen.

Nachhaltigkeit

Bei der Entwicklung und Fertigung von Raumheizkörpern verfolgt BEMM eine Nachhaltigkeitsstrategie, die sich auf Energieeffizienz, Ressourcenschonung, sozialer Verantwortung und innovativen Produktlösungen fokussiert. Viele Produktinnovationen tragen zu Energieeinsparung und verbesserter Ressourcennutzung bei. Umweltfreundliche Produktionsprozesse reduzieren den Energieeinsatz; das Abfall- und Recyclingmanagement wird kontinuierlich optimiert.

Modellübersicht und Einsatzempfehlungen

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM



Röhrenradiator BEMM Mera

Röhrenradiatoren

- **Modelle:** Mera, Vera, Aura
- **Einsatz:** Klassische Lösung für Wohnräume, öffentliche Bereiche, Schulen und Kliniken
- **Besonderheiten:**
 - Große Modellvielfalt (Bauhöhen zwischen 195–2500 mm)
 - Hygienische Varianten (Klira) mit erweitertem Rohrabstand für leichte Reinigung
 - Austauschmodelle für alte Blech- und Gussradiatoren



Designheizkörper BEMM Piano

Top-Raumwärmer, Designheizkörper

- **Modelle:** Ellipsis, Sax, Piano, Era, Krera, Extra
- **Einsatz:** Wohnräume und Aufenthaltsräume mit hohem gestalterischem Anspruch
- **Besonderheiten:**
 - Ellipsis: ovale Profilrohre für elegante Optik
 - Sax: rechteckige Rohre für klare Linien
 - Piano: flache Paneelrohre für moderne Architektur
 - Austauschmodelle für alte DIN-Radiatoren
 - Elektrokomplett-Raumwärmer mit WiFi Smart-Home-Funktionen

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM



Paneelkonvektor BEMM Pako

Paneelkonvektoren und Paneelheizwände

- **Modelle:** Pako, Pawa
 - **Einsatz:** Vor großen Fensterflächen, in Eingangsbereichen, in Büros, Hotels und Wohnbauten
 - **Besonderheiten:**
 - Pako: hohe Konvektionsleistung bei niedriger Bauhöhe
 - Pawa: flaches Design für großflächige Heizwände
- Austauschmodelle für DIN-Radiatoren



Hybridheizkörper BEMM Relax Air

Hybrid-Modelle (Relax Hybrid, Relax Style, Relax Air):

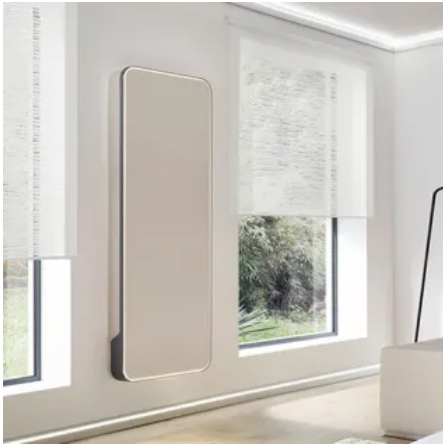
- **Modelle:** Relax Hybrid, Relax Style, Relax Air
- **Einsatz:** Energetische Sanierungen und Neubauten mit Wärmepumpen bei niedrigen Systemtemperaturen
- **Besonderheiten:**
 - Ventilatoren für schnelle, gleichmäßige Wärmeverteilung und hohe Wärmeleistung

Detaillierte Informationen zu BEMM Relax Hybridheizkörpern

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM

Aktuelle Programmneuheiten



Raumheizkörper BEMM Relax Hybrid

BEMM Relax Hybrid, Relax Style und Relax Air

Die Hybrid-Heizkörper mit integrierten Ventilatoren erreichen hohe Wärmeleistungen auch bei niedrigen Systemtemperaturen - ideal für Wärmepumpen-Heizungen.

Konzipiert für den Einsatz mit Wärmepumpen bei niedrigen Systemtemperaturen. Der Relax Hybrid kann bei reversiblen Wärmepumpen zusätzlich zum Kühlen eingesetzt werden.



Raumheizkörper BEMM Ellipsis 30

BEMM Ellipsis 30

Neuer Top-Raumwärmer mit zu Ellipsen geformten Oval-Profilrohren.

Erhältlich in vertikaler und horizontaler Ausführung, ein- oder zweireihig, in vielen Farben und Größen.



Raumheizkörper BEMM Mera EK

BEMM Mera EK

Die bekannten Mera Röhrenradiatoren in Elektrokomplettausführung werden durch einen neuen Elektroheizstab mit Reglergehäuse in Heizkörperfarbe ergänzt. Die Ökodesign-Verordnung ab 01.07.2025 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten wird erfüllt. Der integrierte Heizstab garantiert eine präzise und unmittelbare Steuerung, eine IR-Fernbedienung für alle Komfortfunktionen wird serienmäßig mitgeliefert.

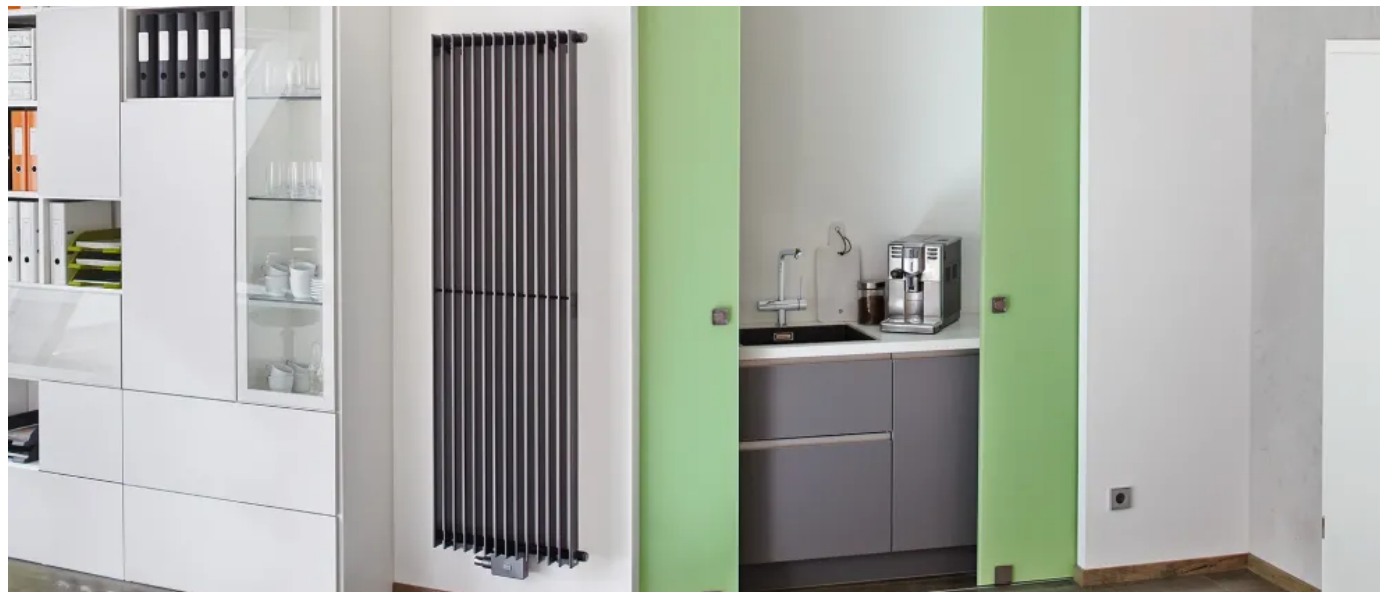
Eine Übersicht aller Programmneuheiten bietet die Broschüre "HOTNEWS"

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM

Modellbeispiele

Top-Raumwärmer BEMM Extra



Top-Raumwärmer BEMM Extra mit horizontalen Rohren

Flachrohr radiator für individuelle Raumgestaltung

Besondere Eigenschaften:

- Design-Heizkörper mit Durchsicht dank schlanker Flachrohre.
- 1- oder 2-reihige Ausführung für unterschiedliche Wärmeleistungen.
- Ideal für freistehende Montage auf integrierten Fußkonsolen, z. B. vor großen Fensterflächen.
- Serienmäßige Anschlussmaße (30, 50, 60, 90, 100 cm) ermöglichen den Austausch alter DIN-Radiatoren **ohne Schweiß- oder Stemmarbeiten**.
- Große Modellvielfalt: Bauhöhen 350–2200 mm, Bautiefen 92 mm (1-reihig) bzw. 149 mm (2-reihig).
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 bis 7453 W (bei 75/65/20 °C)
- Pulverbeschichtete Oberfläche in vielen Farbtönen, optional mit integriertem Ventil.

Einsatzempfehlungen:

- Für individuelle Raumgestaltung in Wohn- und Objektbereichen.
- Besonders geeignet für Modernisierung, da alte Heizkörper leicht ersetzt werden können.
- Ideal für repräsentative Räume mit großen Glasflächen, wo eine elegante und offene Optik gewünscht ist.

[Weitere Anwendungsbilder und technische Daten BEMM Extra](#)

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM



Top-Raumwärmer BEMM Extra vor einer Glasfront

Top-Raumwärmer BEMM Sax



Top-Raumwärmer BEMM Sax 1 mit horizontalen Rohren

Geradliniger Raumwärmer für moderne Innenarchitektur

Besondere Eigenschaften:

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM

- Geradlinige, rechteckige Struktur für moderne Innenarchitektur.
- Optimierte Rohrabstände für leichte Reinigung und klare Linienführung.
- Rechteckrohre mit abgeschrägten Enden für harmonischen Übergang zur Wand.
- Verfügbare Modelle Sax 1 mit horizontaler und Sax 2 mit vertikaler Rohranordnung, jeweils 1- oder 2-reihig.
- Große Auswahl an Baugrößen (Bauhöhen: 500–2000 mm; Bautiefen: 54 mm einreihig, 77 mm zweireihig).
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 bis 6400 W (2-reihig bei 75/65/20 °C)
- Anschlussvarianten: Mittenanschluss (50 mm), seitlich oben/unten, Sonderanschlüsse möglich.
- Pulverbeschichtete Oberfläche in vielen Farbtönen

Einsatzempfehlungen:

- Ideal für Wohnräume mit moderner Architektur, wo klare Linien und puristisches Design gewünscht sind.
- Geeignet für Neubau und Modernisierung, auch bei hohen hygienischen Anforderungen (z. B. öffentliche Bereiche).
- Durch die hohe Wärmeleistung auch für größere Räume geeignet.
- Empfohlen bei Zentralheizungsanlagen, insbesondere in Kombination mit Niedertemperatursystemen.

[Weitere Anwendungsbilder und technische Daten BEMM Sax](#)



Top-Raumwärmer BEMM Sax 2 mit vertikalen Rohren

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM

Paneelheizwände BEMM Pawa



Vertikale Paneelheizwand BEMM Pawa V

Elegante Paneelheizwände mit feinen Linien

Besondere Eigenschaften:

- Paneelheizwände mit klarer, zeitloser Linienführung – erhältlich in horizontaler (Pawa H) und vertikaler (Pawa V) Ausführung.
- Große Auswahl an Bauhöhen und Längen:
Pawa H: BH 140–1190 mm, Läng bis 5000 mm.
Pawa V: BH 600–2200 mm, Breite bis 1400 mm.
- Bautiefen variieren je nach Ausführung (z. B. 32–139 mm).
- Varianten mit zusätzlichen Lamellen für höhere Wärmeleistung.
- Glattflächige Außen- und Innenflächen – leicht zu reinigen, hygienisch.
- Optional: Ventilausführung, Linear-Dekorleisten, Handtuchhalter.
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 bis 3809 W/m (bei 75/65/20 °C)
- Hygienegutachten vorhanden, geeignet für anspruchsvolle Bereiche.
- Pulverbeschichtete Oberfläche in vielen Farbtönen

Einsatzempfehlungen:

- Ideal für moderne Architektur im Wohn- und Objektbereich.
- Horizontale Ausführung (Pawa H): Perfekt unter großen Fensterflächen oder als gestalterisches Element in Wohnräumen.
- Vertikale Ausführung (Pawa V): Für schmale Wandflächen, repräsentative Räume, Hotels, Büros.
- Auch als Austauschmodell für alte Heizkörper lieferbar (maßgefertigte Anschlüsse).
- Geeignet für gehobenen Innenausbau, öffentliche Gebäude, Hotels und Kurheime.

Weitere Anwendungsbilder und technische Daten [BEMM Pawa H](#) und [BEMM Pawa V](#)

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM



Horizontale Paneelheizwand BEMM Pawa H

Austausch-Röhrenradiador BEMM Aura



Röhrenradiador BEMM Aura

Röhrenradiador BEMM Aura - auch im Oberflächenfinish Loft im Industriedesign

Besondere Eigenschaften:

- Austausch-Röhrenradiador für die Modernisierung bestehender Heizungsanlagen.
- Passende Nabenabstände (30, 35, 50, 60, 90, 100 cm) wie bei alten DIN-Stahl- oder Gussradiatoren.
- Austausch ohne Stemmarbeiten oder Schweißarbeiten, da die Anschlüsse kompatibel sind.
- Bauhöhen: 365–1065 mm, Bautiefen: 2- bis 6-Säuler (65–215 mm).
- Wärmeleistung nach DIN EN 442: bis 7134 W (bei 75/65/20 °C).

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

BEMM Raumheizkörper: Radiatoren, Paneelheizkörper, Konvektoren

Aus der Serie BEMM innovative Bad- und Raumwärmer von BEMM

- Serienmäßig in Weiß RAL 9016, weitere Farbtöne verfügbar.
- Hygienegutachten vorhanden, geeignet für hohe Anforderung

Einsatzempfehlungen:

- Ideal für Renovierungen und Modernisierungen, bei denen alte Heizkörper ersetzt werden sollen.
- Besonders geeignet für Wohnräume, Altbauten und Objekte, in denen die vorhandenen Rohranschlüsse beibehalten werden.
- Mit dem transparenten Oberflächenfinish „Loft“ besonders geeignet für Industriebauten und alle Wohnbereiche im puristischen Stil.
- Empfohlen für schnelle und saubere Montage, da keine baulichen Änderungen erforderlich sind.
- Auch bei Niedertemperatur-Systemen einsetzbar.

[Weitere Anwendungsbilder und technische Daten BEMM Aura](#)