**Presseinformation**

**Wärmespeicher unabhängig von Türöffnungen und Treppen dimensionieren**

**Große Wärmekapazitäten auch bei kleinen Einbringöffnungen**

**Kaufbeuren, 19. November 2019** – Effiziente, großvolumige Wärmespeicher müssen nicht an kleinen Türen, Toren oder engen Treppen scheitern: Wenn varmeco-Speicher für Ein- und Mehrfamilienhäuser oder Gewerbebetriebe sich nicht im Ganzen in das Gebäude transportieren lassen, kommen sie segmentweise ins Haus. Damit diese Segmente perfekt passen, werden die Speicher im Werk komplett aufgebaut und am Stück zur Baustelle geliefert. Das Zerlegen geschieht vor Ort – passend zur lichten Weite der Einbringöffnungen und unter Berücksichtigung eines maximalen Segmentgewichts von 100 kg. So können zwei Mitarbeiter die Einzelteile in das Objekt tragen. Die Montage am Installationsort geschieht mittels Elektrodenschweißen. Dies geht dank eines Innenrings, der an den werkseitig vorgesehenen Trennstellen angebracht wurde, leicht und sicher von der Hand. Der Innenring dient als Gegenlage und verhindert, dass die Segmente beim Zusammenfügen verrutschen. Lieferbar sind solche Speicher für Durchmesser bis 1.500 mm bei ebenerdiger Einbringung; wo Treppen zu überwinden sind, wird ein maximaler Durchmesser von 1.200 mm empfohlen.

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

*Bilder (Segmentierbarer\_Speicher\_1.jpg und Segmentierbarer\_Speicher\_2.jpg) zum Download in der PnR-Bilderdatenbank mit diesem* [*Direktlink*](http://press-n-relations.mediamid.com/AMID-PR/open.jsp?action=search&query=Segmentierbarer_Speicher)*.*

**Leserkontakt /   
weitere Informationen:**

varmeco GmbH & Co. KG  
Johann-Georg-Weinhart-Str. 1  
87600 Kaufbeuren  
Tel.: +49 (0)8341-9022-0  
[info@varmeco.de](mailto:info@varmeco.de)  
[www.varmeco.de](http://www.varmeco.de)

**Pressekontakt:**

Press’n’Relations II GmbH  
Ralf Dunker  
Gräfstraße 66  
81241 München  
Tel.: +49 (0)89 5404722-11  
Fax: +49 (0)89 5404722-29  
[du@press-n-relations.de](mailto:du@press-n-relations.de)  
[www.press-n-relations.com](http://www.press-n-relations.com)

**Leserkontakt in der Schweiz:**

BMS-Energietechnik AG  
Bönigstrasse 11A  
3812 Wilderswil (Schweiz)  
Tel.: +41 (0)33 8260012  
[info@bmspower.com](mailto:info@bmspower.com)  
[www.bmspower.com](http://www.bmspower.com)