

SONDERINSTALLATIONEN wie zum Beispiel:







Microheiznetz für Ferienhäuser Baubetreuung Mikroheiznetze



Minitec-System für nachträglichen Einbau



Flächenheizungen in Turnhallen



INDIVIDUALITÄT IST UNSERE STÄRKE!



Siegfried Niederleitner

4115 Kleinzell im Mühlkreis, Edholz 20 Mobil: +43 (0) 664 45 58 520 e-mail: siegfried.niederleitner@aon.at



www.mobile-waerme-systeme.at



Wärme, auch wenn Ihr Heizsystem ausser Betrieb ist!





MWS – Mobile Wärmesysteme im kleinen und großen Leistungsbereich

Besonders in der kalten Jahreszeit ist ein Ausfall der Heizungsanlage äußerst problematisch und kann verheerende Folgen mit sich bringen. Vor allem bei der Versorgung von Gebäuden bei denen die Wärmeversorgung nicht unterbrochen werden darf (Seniorenheime, Krankenhäusern etc.). Hier ist schnelle und professionelle Hilfe notwendig.

MWS bietet einen 24h-Service 365 Tage im Jahr und ermöglicht mit einem mobilen Heizcontainer eine Überbrückung der Wärmeversorgung innerhalb kürzester Zeit.

Der Container wird mit einem LKW angeliefert.
Die Reichweite des Kran-Auslegers beträgt 8 m – optional auch bis 18 m möglich. Ein befestigter, LKW-befahrbarer Untergrund ist als Standplatz für den Container erforderlich. Die Anlieferung und Inbetriebnahme erfolgt ausschließlich durch MWS.

Zusätzlich kann MWS für den kleinen Leistungsbereich eine mobile E-Heizung bereitstellen.

Preise auf Anfrage.

Mitglieder des Biomasseverbands OÖ bekommen 10 % Rabatt auf den Mietpreis. Bei geplanten Revisionen od. längeren Dauereinsatz gibt es zusätzlich Sonderkonditionen.

Technische Daten des mobilen Heiz-Containers:

Brenner: Ölbrenner / Gasbrenner
Wärmeleistung: 300 – 10.000 kW
Abmessungen L x B x H: 6 x 2,4 x 2,4 m
Gewicht: 6 t

Brennstoff: Heizöl EL / Gas

Heizöltank: 750 Liter im Container od. Extern

Stromanschluss: 400 V / 32 A / 64 A
Anschlussleitungen: Dampfdruckschläuche

Verbindung/Hausinstallation:

C-Kupplung (Feuerwehrschlauch), meist > 600 kW und

B-Kupplung meist < 600 kW Plattenwärmetauscher (PWT) Wasser/Glykol (frostsicher)

24 m³/h, 10 mWS Rundumleuchte, Notausschalter außen

Wärmetauscher: Medium: Umwälzpumpe: Alarmüberwachung:

Optional

Stromerzeuger (Notstromaggregat) 35 kW, Antrieb über Zapfwelle (mind. 60 PS Traktor).

Heizöllieferung durch MWS und Lieferung bis 10.000 kW durch Partnerfirmen möglich.





Technische Daten der mobilen Elektro-Heizung:

Einsatzmöglichkeiten:

E-Strichausheizung, Überbrückung der Wärmeversorgung einzelner Abnehmer bis zum fertigen Nahwärmeanschluss (z. B. Übergabestation funktioniert noch nicht), Kesseltausch, etc.

