

IHRE ANSPRECHPARTNER

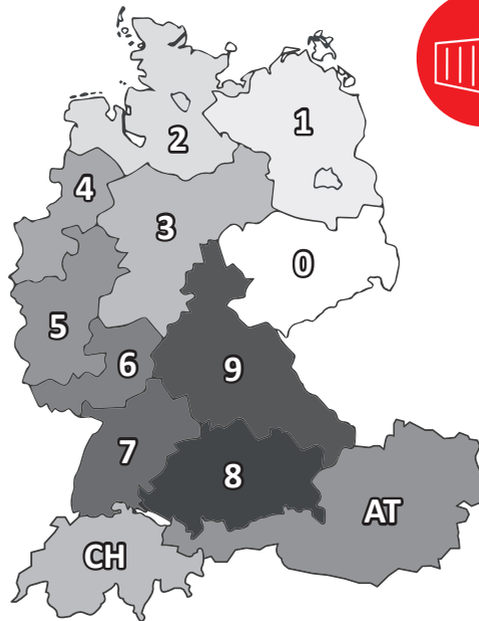
Wir beraten Sie gerne zu:



MOBILE ENERGY
Mobile Heizzentralen



ENERGY UNIT
Modulare Energiezentralen



Jens Bitterwolf



PLZ-Gebiet:
3 4 5 6 7



+49 175 1663860

jens.bitterwolf@alois-mueller.com

Edgar Rebhan



PLZ-Gebiet:
0 1 2 9



+49 151 51305787

edgar.rebhan@alois-mueller.com

Markus Heigele



PLZ-Gebiet:
8



+49 160 94646302

markus.heigele@alois-mueller.com

Hermann Graf



PLZ-Gebiet:
8



+49 151 68977578

hermann.graf@alois-mueller.com

Kevin Mayer



PLZ-Gebiet:
0 1 2 8 9
AT CH

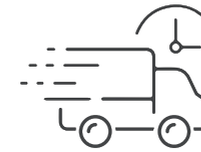


+49 175 5725076

kevin.mayer@alois-mueller.com



MADE IN GERMANY



24-STUNDEN
EXPRESSLIEFERUNG



INKLUSIVE ANSCHLUSS
UND SERVICE



MODERNER
MIETPARK

WEITERE INFORMATIONEN UNTER
WWW.MOBILE-ENERGY.COM

MOBILE WÄRME & KÄLTE MIETEN ODER KAUFEN
Für Deutschland, Österreich und die Schweiz



WÄRME



KÄLTE



DAMPF



WÄRME



KÄLTE



DAMPF

MOBILE WÄRME & KÄLTE MIETEN ODER KAUFEN
Für Deutschland, Österreich und die Schweiz

MOBILE HEIZCONTAINER bis 5.000 kW

Erleben Sie eine neue Effizienz in Sachen Wärme: Unsere Heizcontainer sind vollwertige Energiezentralen. Sie kommen zum Einsatz, wenn viel Leistung benötigt wird und die fest installierte Heizzentrale nicht zur Verfügung steht.



MOBILE HEIZZENTRALEN bis 700 kW

Maximale Wärme: Unsere Heizmobile zeigen sich äußerst anpassungsfähig. Montiert auf Anhängern ermöglichen sie einen unkomplizierten Einsatz als schnelle Übergangslösung.



ELEKTRISCHE HEIZZENTRALE bis 40 kW

Unsere tragbaren Elektro-Heizzentralen präsentieren sich stabil, sicher und verlässlich. Mit einer dreistufig regelbaren Heizleistung bieten sie optimale Anpassungsmöglichkeiten. Durch die effiziente Umwandlung des gesamten Stroms in Wärme entstehen keine Leistungsverluste.



MOBILE WARMLUFTHEIZUNG bis 750 kW

Entfachen Sie sofortige und zuverlässige Wärme mit unseren mobilen Warmluftheizungen. Diese leistungsstarken Geräte bieten die benötigte Wärme ohne Vorlaufzeit. Dank ihres geringen Gewichts und kompakten Designs sind sie äußerst vielseitig einsetzbar.



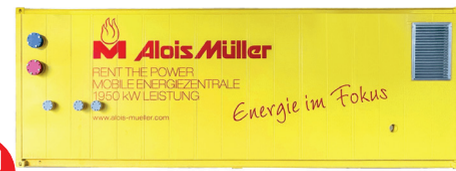
MOBILE KÄLTEANLAGEN bis 900 kW

Entdecken Sie eine vielfältige Auswahl an Kältelösungen: Unsere Anlagen sind vollwertige Energiezentralen. Sie kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht.



MOBILE DAMPFZENTRALEN bis 3.000 kW

Unsere mobilen Dampf- und Heißwasserzentralen repräsentieren Produkte höchster Qualität. Um den besonderen Ansprüchen für hohe Temperaturen und Druckverhältnisse gerecht zu werden, setzen wir auf individuelle Anfertigungen und Sicherheitsmaßnahmen.



MOBILE FRISCHWASSERSTATIONEN bis 145 W

Unsere mobilen Frischwasserstationen eignen sich optimal zur Trinkwasserversorgung und sind aufgrund ihrer Montage auf einem Anhänger besonders flexibel einsetzbar und gewährleisten Warmwasserkomfort, eine hohe Energieeffizienz sowie konstante Trinkwassertemperaturen.



MOBILER HEIZÖLTANK bis 30.000 Liter

Genießen Sie kontrollierte Wärme überall und jederzeit mit unseren mobilen Heizöltanks. Für eine langfristige Versorgung Ihrer mobilen Heizung sind unsere Tanks die ideale Ergänzung. Wir bieten die passenden Öltanks in verschiedenen Ausführungen und Größen.



UNSERE REGENERATIVEN LÖSUNGEN

MOBILE PELLET-HEIZCONTAINER bis 330 kW

Unsere mobilen Pellet-Heizungen stehen für nachhaltige mobile Heizanlagen und werden in Situationen eingesetzt, in denen eine beträchtliche Leistung an Wärme benötigt wird, etwa wenn die fest installierte Heizzentrale nicht verfügbar ist.



MOBILE WÄRMEPUMPE bis 100 kW

Unsere reversible Wärmepumpe sorgt für optimale Wärme oder Kälte. Heizmobile zeigen sich äußerst flexibel. Montiert auf Anhängern ermöglichen sie einen unkomplizierten Einsatz als schnelle Übergangslösung.



MOBILER PELLET-ANHÄNGER bis 60 kW

Unsere mobilen Pellet-Anhänger stehen für nachhaltige und mobile Lösungen. Montiert auf Anhängern ermöglichen sie einen unkomplizierten Einsatz als schnelle Übergangslösung.



WÄRMEPUMPEN-UNIT bis 65 kW

Modulare Energiezentralen bieten individuelle und effiziente Energielösungen für den Betrieb mit regenerativen Energieträgern, flexibler Ausstattung und Aufstellung. In der Sanierung bieten modulare Energiezentralen eine flexible Systemlösung. Damit erleichtern Sie den Umstieg auf eine erneuerbare Heiztechnik. Eine Kaskadenschaltung ermöglicht hohe Leistungsgrößen.

