

## Mobile Wärme

Von Qio



Qio GmbH

Walter-Schellenberg-Str. 7

78315 Radolfzell

Deutschland

Tel.: +49 7732 89031-10

Fax: +49 7732 89031-99

[anfrage@qio.de](mailto:anfrage@qio.de)

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

Die Qio GmbH ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf die Vermietung und den Verkauf mobiler Heizzentralen spezialisiert hat. Diese kommen insbesondere bei Heizungsmodernisierungen oder zur temporären Wärmeversorgung zum Einsatz.

### Lieferprogramm

Mobile Elektro-Heizzentralen mit 21 / 36 kW

Mobile Heizzentralen von 75 bis 600 kW

Mobile Heizcontainer mit 1000 bis 2000 kW

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio



Die mobilen Heizzentralen von Qio mit Wärmeleistungen von 21kW bis 600kW erfüllen alle Anforderungen bei der Überbrückung von Baumaßnahmen an der stationären Wärmeversorgung oder zur Absicherung von Wärmeversorgungssystemen.

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio

### Mobile Heizzentralen

#### Produktbeschreibung



Qio-QHZ 150 im Einsatz (© SERGEJ CHERNOISIKOW)

Qio-Heizzentralen bieten flexible Lösungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche - von Heizungsausfällen und Estrichtrocknung über geplante Sanierungen bis hin zur Prozesswärmeversorgung in Industrie und Gewerbe oder zur Unterstützung der Biogasproduktion.

Mit Leistungsklassen von QEZ 21 bis QHZ 600 und elektronisch gesteuerten Systemen deckt Qio ein breites Spektrum mobiler Übergangslösungen ab, auch bei einem Notfall.

- Absicherung der Wärmeversorgung in kommunalen oder gewerblichen Gebäuden
- Heizungsneubau oder Modernisierung inkl. Trinkwasserversorgung
- Absicherung von Nah- und Fernwärme-Netzen
- Prozesswärme für gewerbliche und industrielle Anforderungen
- Bauheizung im Neubau oder Bestand inkl. Estrich aufheizen online mit Protokoll

Die mobilen Heizzentralen sind mit moderner Heiz-, Mess- und Regelungstechnik ausgestattet. Sie verfügen über einen geregelten Heizkreis und in der Regel über einen zusätzlichen Kreis zur direkten Trinkwassererwärmung.

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio



Qio Heizzentrale im Einsatz im Gewerbe



Einsatz der Qio Heizzentrale bei der Sanierung einer Schule

### QioLive | Fernüberwachungs- und Regelungsportal

Geregelt werden die Heizzentralen über das integrierte Fernüberwachungs- und Regelungsportal QioLive über das Smartphone oder den PC. Plötzlicher Spannungs- oder Druckverlust sowie Kraftstoffmangel lassen sich auf Basis der Status- und Fehlermeldungen erkennen und lösen.

#### Merkmale des integrierten Fernüberwachungs- und Regelungsportals

- Visualisierung und Kommunikation via Smartphone oder PC
- Auffälligkeiten im Anlagenbetrieb werden mittels Hinweis oder Warnung übermittelt und dargestellt
- Bei Störungen werden mögliche Fehlerquellen benannt und Möglichkeiten zur Lösung beschrieben
- Wichtige Anlagendaten werden im Zeitverlauf visualisiert
- Sicherung der Brennstoffversorgung durch ein vierstufiges Eskalationsmanagement
- Mehr Informationen zu QioLive



Integriertes Fernüberwachungs- und Regelungsportal QioLive

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio

### Die einzelnen Heizzentralen



Qio-QHZ 600 im Einsatz (© SERGEJ CHERNOISIKOW)



Elektro-Heizzentrale QEZ 21Plus/36Plus

Mobile Elektro-Heizzentrale QHZ 21Plus/36Plus

[Datenblatt](#)



Mobile Heizzentrale QHZ 75

Mobile Heizzentrale QHZ 75

[Datenblatt](#)



Mobile Heizzentrale QHZ 150

Mobile Heizzentrale QHZ 150

[Datenblatt](#)

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio



Mobile Heizzentrale QHZ 350

**Mobile Heizzentrale QHZ 350**

[Datenblatt](#)



Mobile Heizzentrale QHZ 500

**Mobile Heizzentrale QHZ 500**

[Datenblatt](#)



Mobile Heizzentrale QHZ 600

**Mobile Heizzentrale QHZ 600**

[Datenblatt](#)

## Sofortangebot



Qio-QHZ 600 im Einsatz (© www.art-foto.org)

Für Projekte oder Ausschreibungen ermöglicht das Sofortangebot von Qio eine schnelle und transparente Übersicht der Mietkosten für mobile Heizzentralen.

[Sofortangebot einholen](#)

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio

Der Standort Mitte in Hardheim dient als zentrales Logistikzentrum für die deutschlandweite Auslieferung mobiler Heizzentralen und gewährleistet kurze Lieferzeiten.

### Heizzentralen im Vergleich

Heizzentralen Elektro bzw. Heizöl	QEZ 21Plus QEZ 36Plus	QHZ 75	QHZ 150	QHZ 350	QHZ 500	QHZ 600
<b>Leistung</b>	21 kW bzw 36 kW	90 kW	160 kW	360 kW	560 kW	610 kW
<b>Abmessungen inkl. Deichsel, L x B x H</b>	118 x 51 x 51 mm	4477 x 1746 x 2082 mm	5000 x 1960 x 2180 mm	5200 x 2540 x 2700 mm	5900 x 2320 x 2800 mm	5900 x 2320 x 2800 mm
<b>Gewicht ohne Heizöl bzw. Wasser</b>	32 kg	1.600 kg	1.620 kg	2.700 kg	3.350 kg	3.330 kg
<b>Inhalt Öltank in Liter</b>	Elektro	720 l	720 l	1.500 l	1.500 l	1.500 l
<b>Stromanschluss</b>	32 A/400 V bzw. 63 A/400 V	CEE 16 A 3- polig/230 V	CEE 16 A 3- polig/230 V	CEE 16 A 5- polig/400 V	CEE 16 A 5- polig/400 V	CEE 16 A 5- polig/400 V
<b>Absicherung</b>	3 bar	Heizung 3 bar	Heizung 3 bar, Trinkw. 10 bar	Heizung 3 bar, Trinkw. 10 bar	Heizung 4 bar	Heizung 6 bar, Trinkw. 10 bar
<b>Verbrauch bei Volllast</b>	-	8 l/h	15 l/h	35 l/h	50 l/h	60 l/h
<b>Fläche Estrichtrocknung</b>	200 m <sup>2</sup> bzw. 350 m <sup>2</sup>	bis 900 m <sup>2</sup>	bis 1.500 m <sup>2</sup>	bis 3.500 m <sup>2</sup>	bis 5.000 m <sup>2</sup>	bis 6.000 m <sup>2</sup>

### Mehr Informationen

[www.qio.de](http://www.qio.de) | [Mobile Heizzentralen mieten](#) | [Qio Produktdatenblätter](#) | [Zubehör](#) | [Sofortangebot](#) | [QioLive](#)

## Mobile Heizzentralen

Aus der Serie Mobile Wärme von Qio



Qio-QHZ 350 im Einsatz

Qio GmbH

Absender

Walter-Schellenberg-Str. 7  
78315 Radolfzell  
Deutschland

Tel. +49 7732 89031-10, Fax +49 7732 89031-99  
[anfrage@qio.de](mailto:anfrage@qio.de), [www.qio.de](http://www.qio.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Mobile Wärme“

Mitteilung: