

# Wir liefern Energie auf Zeit

Vermietung mobiler Heiz-, Kälte-, Dampf- und Stromzentralen



















## Über uns

Als österreichisches Unternehmen fühlen wir uns unseren Kunden, Mitarbeitern und der Umwelt gegenüber verpflichtet. Langfristiges Denken und nachhaltiges Handeln zeichnet unser Unternehmertum aus. Gegründet als Hotmobil Vertriebs GmbH im Jahr 2001 konnten wir mit rascher und kompetenter Hilfe in Energiefragen bereits mehreren tausend Kunden helfen. Seit Oktober 2018 sind wir kein Lizenzunternehmen mehr und firmieren eigenständig mit erweitertem Produkt-und Dienstleistungssortiment als energy4rent GmbH.

- + Als österreichischer Pionier und Marktführer im Bereich mobiler Energie ist es uns wichtig, die Anforderungen unserer Kunden ganzheitlich zu verstehen und kompetent zu lösen.
- + Reaktionsgeschwindigkeit und Handschlagqualität zeichnen unser Handeln aus. So konnten wir seit Bestehen bereits mehr als 6.500 Projekte im Bereich Wärme, Kälte, Dampf und Strom erfolgreich abwickeln.
- → Wir sind Vollsortimenter für Energielösungen auf Zeit mit Schwerpunkt Wärme, Kälte, Dampf und Strom. Unser Produktportfolio deckt ein Leistungsspektrum von 4 bis 15.000 kW ab.
- + Ein umfangreiches Systemzubehör wie z.B. Heizlüfter, Luftverteiler, Wärmetauscher, Tankanlagen, Schlauchsysteme oder Pufferspeicher bildet die Basis für unsere maβgeschneiderten "All In One Lösungen".
- → Mit mehr als 160 eigenen **energyMOBILen** und **energyUNITs** bieten wir je nach Kundenwunsch Mietlösungen mit Strom, Pellets, Erd- bzw. Flüssiggas, Heizöl oder Diesel an.
- → In unsere energyMOBILe und energyUNITs werden nur Qualitätsprodukte von Marken-Herstellern eingebaut. So können wir auch auf ein engmaschiges, regionales Servicenetz von mehreren hundert Technikern unserer Markenpartner zurückgreifen. Das gibt doppelte Sicherheit.
- → Die kniffligsten und anspruchsvollsten Transportanforderungen lösen wir gemeinsam mit unseren langjährigen Logistikpartnern.
- + Mit der Philosophie "Bridging to Green" sehen wir uns als Brückenbauer und leisten einen aktiven Beitrag, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen in Österreich zu senken.

## Ein Weg entsteht, wenn man ihn geht!

Chinesisches Sprichwort

Im Jahr 2001 lernte Johann Linsberger die Gründer von Hotmobil-Deutschland kennen. Diese hatten ihm ihre Idee, das "Vermieten von Heizungsanlagen" vorgestellt. Vom Geschäftsmodell begeistert, wurde nach kurzen intensiven Verhandlungen ein Lizenzunternehmen in Österreich gegründet. Dieses sollte auch das Leben von Johann Linsberger und seiner Frau Helli einschneidend verändern. Vom Hoval-Geschäftsführer wurde Johann Linsberger zum "Start-Up" Unternehmer.

### 2001 Gründung der Hotmobil Vertriebs GmbH

Im Jänner 2002 wurden die ersten Büros und Lagerplätze angemietet und Helli Linsberger begann mit der Vermietung von mobilen Heizanlagen mit der technischen Unterstützung ihres Mannes. Bereits das erste Geschäftsjahr konnte mit einem kleinen Gewinn abgeschlossen werden, der wieder in das Unternehmen reinvestiert wurde. Es folgten Jahre des konsequenten Markt- und Markenaufbaus, da zu diesem Zeitpunkt das Konzept der mobilen Wärme in Österreich noch völlig unbekannt war. Mit Handschlag-

qualität, Lösungskompetenz, Reaktionsgeschwindigkeit und gut gewarteten Anlagen konnte man die Kunden vom neuen Geschäftsmodell "Wärme auf Zeit" überzeugen. Diese intensive Aufbauarbeit war auch der Grundstein für die Marktführerschaft und das stetige Wachstum seit Gründung. Die Produktpalette bzw. die Dienstleistungen wurden laufend erweitert und mobile Dampf- und Kälteanlagen mit in das Mietsortiment aufgenommen.





#### 2018 Umbenennung in energy4rent GmbH

2017 wurde Dr. Georg Patay, ein branchenerfahrener Manager, als Geschäftsführer an Bord geholt. Er leitete die strategische Neuausrichtung des Unternehmens in Abstimmung mit der Eigentümerfamilie ein. So wurde das Sortiment ergänzt und um Stromlösungen bis 1.000 kVA erweitert. Mit energy4rent® als geschütztem Markennamen wurde die Neupositionierung und das erweiterte Geschäftsmodell im Oktober 2018 der breiten Öffentlichkeit vorgestellt.

Seit diesem Zeitpunkt werden maßgeschneiderte Energie-Mietlösungen für Wärme, Kälte, Dampf und Strom bis zu 15.000 kW aus einer Hand angeboten. Mit dieser Vorwärtsstrategie hat die **energy4rent GmbH** einen eigenständigen österreichischen Weg eingeschlagen. Die neu gewonnene Gestaltungsfreiheit ermöglicht auch speziell auf den Markt Österreich zugeschnittene Innovationen im Produkt- und Dienstleistungssortiment, sowie eine Expansion ins umliegende Ausland.

# Lösungen für Wärme, Kälte, Dampf und Strom

Wir stellen unsere mobilen Energiezentralen mit der benötigten Leistung in fahrbaren Kfz-Anhängern oder in transportablen Stahlcontainern betriebsfertig vor Ort bereit. Eine nahezu unterbrechungsfreie Wärme-, Kälte-, Dampf- oder Stromversorgung ist sowohl bei Noteinsätzen als auch bei geplanten Modernisierungsarbeiten gewährleistet. Bei **energy4rent** kommt immer eine wirtschaftliche und energieeffiziente Lösung zum Einsatz.

#### Miete statt Kauf

Vieles spricht dafür, bei **energy4rent** zu mieten, anstatt selbst eine eigene Anschaffung zu tätigen. Im Gegensatz zum Gerätekauf braucht man so keine hohen Investitionen im Voraus zu bezahlen und vermeidet lang gebundenes Kapital. Auch eigenes Personal muss nicht auf Abruf bereit gehalten werden. Die Abrechnung erfolgt taggenau. Es ist nur die tatsächlich in Anspruch genommene Mietdauer zu bezahlen - volle Transparenz und Nachvollziehbarkeit sind somit gewährleistet. Zu den weiteren Ersparnissen zählen auch Lager-sowie regelmäßige Wartungs- und Instandhaltungskosten. **energy4rent** verlangt keine Kaution für seine Mietanlagen und schult bei Bedarf vor Ort durch Servicetechniker ein. Weiters wird auf Wunsch ein "All Inclusive Paket" angeboten, bei dem die Anlagenbetreuung komplett von energy4rent übernommen wird. Reaktionsgeschwindigkeit, Servicekompetenz und ein bestens gewarteter Anlagenpark mit ausschließlich "Markenprodukten inside" runden das Dienstleistungspaktet ab. Damit sorgen wir für einen effizienten und störungsfreien Mietbetrieb.

#### **Bridging to Green**



Viele Kunden schrecken vor einer Heizungssanierung innerhalb der Heizperiode zurück. Durch den Einsatz mobiler Wärme müssen modernisierungswillige Heizungsbesitzer auch in der kalten Jahreszeit nicht auf den Umstieg auf erneuerbare Energiesysteme verzichten – ganz ohne Komfortverlust – auch dann nicht, wenn es sich um einen echten Notfall handelt. Denn ein Umstieg auf Erneuerbare muss immer eine Option sein. Mit dieser Dienstleistung gewährleisten wir gemeinsam mit unseren Fachpartnern einen nachhaltigen Beitrag zur Dekarbonisierung der Heizsysteme in Österreich.

#### energyVERSORGUNGS-Garantie

Die energyVERSORGUNGS-Garantie gibt Sicherheit. Unsere jahrzehntelange Erfahrung zeigt, dass sich viele unserer Kunden eine ganzheitliche Absicherung ihrer installierten Anlagen wünschen. Diesem Wunsch haben wir gerne entsprochen und bieten für einen unvorhergesehenen Ausfall einer stationären Anlage definierte Reaktionszeiten von z.B. 24 Stunden an. Im Störfall erhalten Sie von uns einen 100%igen Anlagenersatz. Mit diesem Ansatz können wir zwar Anlagenstörungen nicht verhindern, jedoch einen Notbetrieb so rasch wie möglich einleiten und etwaige Folgeschäden so gering wie möglich halten. Das Prinzip der energyVERSORGUNGS-Garantie funktioniert wie das einer Versicherung und besteht aus zwei Komponenten: erstens den jährlich zu zahlenden

barkeit und zweitens der taggenauen Abrechnung im Fall eines Notfalls. Die Prämien der einzelnen Garantienehmer finanzieren einen umfangreichen Pool aus Energie-Notzentralen, die im Bedarfsfall dem Vertragspartner zur Verfügung stehen.

Prämien für die garantierte Anlagenverfüg-

#### Kompetenz bei der Einbringung

Auf Baustellen, bei dicht verbauten Industrieanlagen oder im unwegsamen alpinen Gelände ist es nicht immer einfach, die mobile Energiezentralen an den gewünschten Einsatzort zu bringen.

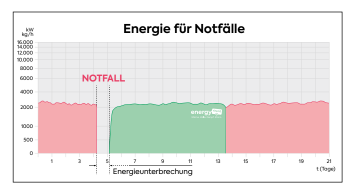
energy4rent hat große Erfahrung und ausgezeichnete Partner für logistisch anspruchsvolle Lösungen. Bisher haben wir jede Herausforderung gemeistert, ob mit Kränen, Staplern, per Eisenbahnwaggons oder leistungsstarken Hubschraubern.



## Einsatzbereiche im Überblick

#### Die Notfallversorgung

Ursprünglich wurde der Markt der mobilen Energie auf Basis der Notfallversorgung aus der Taufe gehoben. Anbieter, die reaktionsschnell, kompetent und verlässlich eine drohende Energieunterbrechung bei Wärme, Kälte, Dampf bzw. Strom beheben konnten, haben diesen Markt definiert und aufgebaut. **energy4rent** zählt zu diesen Pionieren.



Ähnlich wie es im Rettungswesen bzw. in der Notfallmedizin auf jede Minute ankommt, ist bei Energienotfällen ein gut ausgerüstetes und eingespieltes Team der Garant für eine rasche Hilfestellung. **energy4rent** sieht sich als energetischer "Ersthelfer" mit nachweisbaren Erfolgsstories.

Egal, ob die Bewohner eines Mehrfamilienhauses durch einen Kesselbruch kein Warmwasser bzw. keine Heizung hatten, Biomassekraftwerke durch widrige Umstände in Brand geraten sind und dadurch die Wärmeversorgung für hunderte Bewohner nicht mehr gewährleistet war, Industriebetriebe durch einen Dampfkesselausfall nicht mehr produzieren konnten oder im Hochsommer bei Kinos oder Serverräumen die Klimaanlage ausgefallen bzw. die Stromversorgung defekt war – **energy4rent** war zur Stelle und konnte mit seinen mobilen Ersatzanlagen helfen.

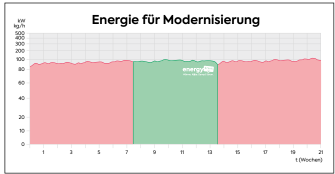
(Weitere Beispiele siehe Seite 17)

**energy4rent** hat ein Konzept für Notfällte entwickelt, das die Zeit einer möglichen Energieunterbrechung reduziert, um noch rascher die Versorgungssicherheit wiederherzustellen. Das Prinzip funktioniert ähnlich der Mobilitätsgarantie beim Auto. Wenn man eine Autopanne hat, so wird der Wagen abgeschleppt und man erhält unverzüglich einen Ersatzwagen. Die Fahrt kann so problemlos fortgesetzt werden. Eine vergleichbare Dienstleistung bietet **energy4rent** mit der **energyVERSORGUNGS-Garantie**.

(siehe auch energyVERSORGUNGS-Garantie Seite 5)

#### Geplante Einsätze

Nicht alle Einsätze sind Notfälle. Heute gewinnen geplante Einsätzez. B. bei Modersierungen und Neubauten, für Spitzenlastabdeckungen oder Energie-Projekte mehr und mehr an Bedeutung. Ziel ist es, die gewohnte Energieversorgung unterbrechungsfrei aufrecht zu erhalten. Hierfür ist eine gute, detaillierte Planung in enger Abstimmung mit Anlagenbauer und Kunden unerlässlich.



So konnten bereits mehrere Dampfprojekte für Produktionsbetriebe in ganz Österreich abgewickelt werden. Beispielsweise wurde dank enger Zusammenarbeit mit unserem Kunden ein 16 Tonnen Container auf einen Eisenbahnwaggon geladen und in die Produktionshalle "gerollt". In dieser **energyUNIT** Dampf mit 1.600 kg/h Sattdampfleistung, waren bereits die Wasseraufbereitung und alle nötigen Überwachungseinrichtungen eingebaut. Diese "All-Inclusive" Bauweise war auch der Garant für minimale Montage- und Installationszeiten.

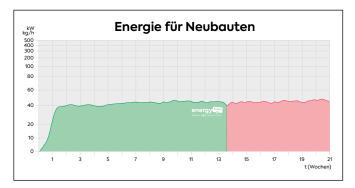
Ob bei Wärme, Kälte, Dampf oder Strom, mit dem umfangreichen Zubehör und einem leistungsstarken Anlagenprogramm bis zu einigen Megawatt erfüllt **energy4rent** auch die anspruchsvollsten Anforderungen.

(Weitere Beispiele siehe Seite 18)

#### Energielieferung bei fehlender Infrastruktur

Mit Bauheizungen und -kühlungen gewährleisten wir auch ohne vorhandener Infrastruktur, dass trotz widriger Wetterbedingungen weitergearbeitet werden kann und so der Bauzeitenplan dennoch eingehalten wird. Weiters sehen wir uns als engen Partner der Energiewirtschaft, die aufgrund der hohen Infrastrukturkosten über Dekaden planen muss und bei ihren Projekten lange Vorlaufzeiten hat. Daher liefern wir auch Überbrückungslösungen für längerfristige Infrastrukturprojekte, wenn Strom-, Gas- oder Fernwärmeleitungen noch nicht fertiggestellt sind und dennoch die Energieversorgung für die Kunden gewährleistet sein soll.

Diese Dienstleistung der geplanten Energieüberbrückung hat eine internationale Lebensmittelkette bei ihrem Bauvorhaben in Wien in Anspruch genommen, bei der der Baustrom nicht rechtzeitig eingeleitet werden konnte. **energy4rent** hat die Stromversorgung mit 60 kVA geliefert und so den straffen Baustellen-Terminplan sichergestellt.

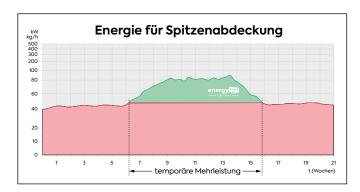


Oder eine Wohnhausanlage in Niederösterreich, die bezugsfertig, jedoch noch ohne funktionsfähigem Fernwärmeanschluss war. Auch in diesem Fall konnten wir helfen. **energy4rent** bietet Mietlösungen für Wärme, Kälte, Dampf und Strom an – auch dann, wenn die geplante Infrastruktur noch nicht fertiggestellt ist und das im Leistungsbereich von bis zu 15 Megawatt.

(Weitere Beispiele siehe Seite 18)

#### **Spitzenlastabdeckung**

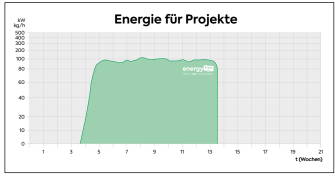
Mobile Anlagen kommen aber auch dort zum Einsatz, wenn zeitlich befristet mehr Energie benötigt wird als bezogen werden kann. Solche "vorhersehbaren" Energielücken können durch ungewöhnliche Kälte- oder Hitzeperioden entstehen, bei der die installierten Anlagen die nachgefragten Energiemengen nicht mehr abdecken können. Die bereits vorhandenen Anlagen liefern die Grundlast, die Spitzenabdeckung erfolgt mit **energy4rent**.



Die Spitzenlastabdeckung kommt in der Regel nur projektbezogen zur Anwendung, kann sich aber auf mehrere Monate bzw. Jahre erstrecken. So bedienen sich Bauträger und Energieversorger z.B. bei Fernwärme-Ausbaugebieten energyUNITs, welche zeitlich befristet zur Mehrlastabdeckung genutzt werden, bevor die Endausbauleistung fix installiert wird. Es ist einfach wirtschaftlicher, Anlagen bzw. Anlagenkomponenten erst dann anzuschaffen, wenn diese auch tatsächlich benötigt werden. Damit vermeidet man unnötig gebundenes Kapital und verschafft sich finanziellen Freiraum für andere wichtige Investitionen. In Zukunft wird auch der forcierte Ausbau von Wind-, Photovoltaik- und Solaranlagen das Ungleichgewicht von Energieproduktion und Energieverbrauch verschärfen, da diese Technologien stark von der "Laune der Natur" abhängig sind. Speziell in den Wintermonaten und für global schwache Zeitperioden bietet energy4rent maßgeschneiderte Systemlösungen an.

#### **Energie-Projekte**

Ein weiteres Anwendungsfeld sind Energie-Projekte aus dem Bereich Industrie, Baugewerbe, Veranstaltungstechnik und Events, bei denen eine Infrastruktur nur temporär benötigt wird. **energy4rent** nimmt jede Kundenherausforderung an – z.B. im Winter die flüsterleise Heizung für eine Reality TV-Show von IKEA und ProSieben in einer alten Lagerhalle oder auch die Versorgung der Duschen mit Warmwasser beim Wien Marathon, Grazathlon bzw. dem Erzbergrodeo.



Selbst ausgefallene Ideen eines Theaterregiesseurs sind für **energy4rent** kein Problem. So wurde zum Beispiel in Wien für eine Macbeth Aufführung im großen Finale die Bühne des Akademietheaters "unter Wasser" gesetzt. **energy4rent** realisierte die Beckenaufheizung, um die Schauspieler mit warmem Wasser bei Laune zu halten.

(Weitere Beispiele siehe Seite 19)

#### Legende zu den Grafiken:

Energie auf Zeit durch **energy4rent**Vor Ort Energieversorgung

### Wärme



#### Mobile Heizzentralen bis 15.000 kW

Unsere **energyMOBILe** sind mobile Heizzentralen auf Rädern, die je nach Leistungsgröße mit Strom, Pellets, Gas oder Ölbetrieben werden und – auf fahrbaren Kfz-Anhängern montiert – in einer Leistung von bis zu 1.000 kW zu mieten sind. Die größeren, leistungsstarken **energyUNITs** werden per LKW vor Ort gebracht und sind bis 15.000 kW verfügbar. Auf Wunsch fertigen wir auch maßgeschneiderte Heizzentralen an.

Die **energyMOBILe** bzw. **energyUNITs** eignen sich für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke, wie z.B. Notversorgung bei Kesselhaussanierungen, für diverse Umbaumaßnahmen an der Wärmeversorgung, zur Estrichaustrocknung, für Baustellenheizungen, zur thermischen Desinfektion von Trinkwassersystemen zum Schutz vor Legionellen-Befall, zur Notversorgung von Fernwärme, als Prozesswärme oder als Fermenterheizung für Biogasanlagen. Auch im Eventbereich werden mobile Heizzentralen u.a. zur Brauchwarmwasserbereitung oder zur Erzeugung von Heizwärme bei Festzelten eingesetzt.

#### energyRANGY - Wärme erzeugt durch Strom

#### Mobile Elektro Klein-Heizzentralen | 7 bis 36 kW

Dieses unentbehrliche Werkzeug lässt keine Wünsche für das Fachhandwerk offen! Unser **energyRANGY**, der Wärme

durch Strom erzeugt, bietet viele Vorteile: robust, klein und alle Komponenten wie Pumpe, Regelung, etc. sind voll integriert. Die Einsatzgebiete sind vom Kesseltausch, über die Überbrückung bei Ausfall der Heizung bis hin zur mobilen Warmwasserversorgung äußerst vielfältig.

Besonders spielt der "RANGY" seine Stärke bei der Estrichausheizung in Kombination mit unserer energyCONTROL aus. Denn mit dieser Regelung kann jedes

geforderte Ausheizprofil eines Estrichherstellers frei programmiert und digital aufgezeichnet werden.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyRANGY 15 (CEE 400 V / 32 A)	7,2 - 14,4 kW
energyRANGY 22 (CEE 400 V / 32 A)	14,4 - 21,6 kW
energyRANGY 28 (CEE 400 V / 63 A)	14,4 - 28,8 kW
energyRANGY 36 (CEE 400 V / 63 A)	18 - 36 kW

#### **Ihre Vorteile**

- Von einer Person bedien- und montierbar
- Umwälzpumpe und Ausdehnungsgefäß integriert
- Ideal f
  ür die Estrichausheizung



Zertifiziert









#### energyGRANGY - Wärme erzeugt durch Strom

Mobile Elektrokessel | 28 bis 144 kW

Beim **eneryGRANGY** handelt es sich um einen leistungsstarken Elektrokessel mit bis zu 144 kW zur Wärmeerzeugung.



Er besticht durch seine kompakten Abmessungen mit extrem geringer Stellfläche und sein geringes Transportgewicht von bis zu 155 kg. In Kombination mit den airVENT Lufterhitzern können abgestimmte Systemlösungen für die Beheizung von Hallen bzw. Baustellen erstellt werden. Sollte der vorhandene Stromanschluss nicht ausreichend sein, so kann der energyGRANGY auch optional mit einem dieselbetriebenem energyMOBIL Stromaggregat

kombiniert werden. Unser umfangreiches Zubehör ist Garant für maßgeschneiderte Systemlösungen.

#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyGRANGY 115 (CEE 400 V / 167 A)	28 - 115 kW
energyGRANGY 144 (CEE 400 V / 209 A)	36 - 144 kW

- Kombinierbar mit airVENT Lufterhitzern zur Beheizung von Hallen, Zelten etc. (siehe Seite 13)
- Weiteres umfangreiches Zubehör erhältlich
- Auch mit energyMOBIL Stromaggregat kombinierbar (siehe Seite 16)









Zertifiziert Fahrbar

Värme



#### energyAIR - Wärme erzeugt durch Strom Mobile Elektro-Luftheizer | 3-30 kW

Bei der Produktfamilie der **energyAIR** handelt es sich um mobile elektrisch betriebene Luftheizer im Leistungsbereich von 3 bis 30 kW. Diese sind einfach zu installieren und flexibel in der Anwendung. Will man jedoch den harten Anforderungen auf Baustellen gerecht werden, so hat **energy4rent** ein maßgeschneidertes, robustes Produkt – den **energyAIR-COMFORT** – entwickelt (Abb. unten). Dieser erhitzt die Luft ohne Heizdrähte und ist eine Kombination aus dem Elektroheizkessel "**RANGY**" und einem Lufterhitzer "**airVENT**". Auf einem stabilen Stahlrahmen aufgebaut und mit zwei integrierten Rollen, kann dieser leicht vor Ort bewegt werden. Der mehrstufige Ventilator und das integrierte Raumthermostat sind die Basis für einen effizienten Heizbetrieb.



#### **Unser Produktsortiment im Überblick:**

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyAIR (ohne Abbildung)	3 – 30 kW
energyAIRCOMFORT 22 (CEE 400 V / 32 A)	22 kW

#### **Ihre Vorteile**

- Einfache Handhabung und Bedienung
- Steckerfertig "Plug & Play"
- Robuste Baustellenausführung bei energyAIRCOMFORT
- energyAIRCOMFORT ist frostsicher, da mit Wasser-Glykolgemisch befüllt









Zertifiziert Fahrbar Wärme

Strom

#### energyAQUA - Wärme erzeugt durch Öl

Preiswerte Spezialanlage für Warmwasser | 63 - 105 kW

Das **energyAQUA** ist eine Spezialanlage für die Brauchwassererwärmung im Durchflussprinzip. Kombiniert mit einer Pumpeneinheit, kann man diese sogar für Heizzwecke verwenden.

Fix in einem Stahlrahmen montiert, ist das energyAQUA ein ideales Produkt, um große Mengen Warmwasser zu erzeugen. So liefert die leistungsstärkste Ausführung mit 105 kW bis zu 45 Liter heißes Wasser pro Minute (bei ΔT 35 K). Ob bei Events oder Noteinsätzen, das energyAQUA zeichnet sich durch seinen robusten Aufbau aus und kann sogar ohne speziellen Schutz problemlos im Freien aufgestellt werden. Je nach Bedarf können projektbezogene Kombinationen



mit Öltanks zusammengestellt werden. Die umfangreichen Systemkomponenten wie Pumpen, Schlauchsysteme und Wärmetauscher runden das Produktprogramm ab und machen das **energyAQUA** zu einem Multitalent.

#### **Unser Produktsortiment im Überblick:**

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyAQUA 63	63 kW
energyAQUA 105	105 kW

- Große Leistung auf kleinstem Raum
- Ideal bei Brauchwasserbereitung im Durchfluss
- Umfangreiches Systemzubehör (Tanks, Pumpen, etc.)
- Kombinierbar mit airVENT Lufterhitzern zur Beheizung von Hallen, Zelten etc. (siehe Seite 13)
- 63 kW-Gerät tragbar (4 Handgriffe)
- 105 kW-Gerät fahrbar (2 Räder)









Zertifiziert Fahrbar

Wärme

Heizoi

### Wärme



#### Mobile Heizzentralen bis 15.000 kW

#### energyMOBIL - Wärme erzeugt durch Öl/Gas Mobile Heizzentralen auf Rädern | 30 bis 1.000 kW

Unsere energyMOBIL Heizzentralen werden mit Öl bzw. Gas betrieben und sind fahrbare Heizungen montiert auf Kfz-Anhängern. Mit max. 3,5 t Eigengewicht (energyMOBIL 1.000) unterliegen sie nicht den strengen LKW-Fahrverboten an Sonn- und Feiertagen und sind daher von 0 bis 24 Uhr einsatzbereit.

energyMOBILe sind Alleskönner, werden von uns in Österreich gefertigt und haben folgende Komponenten bereits eingebaut: Öltank, Ausdehnungsgefäß, Regelung mit Mischer, zweiter Brauchwasserkreis mit Plattenwärmetauscher\*, Zweistoffbrenner für Öl- oder Gasbetrieb, Estrichausheizfunktion und vieles mehr. Diese kompakte, intelligente Bauweise ist die Grundlage für unsere Reaktionsgeschwindigkeit.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyMOBIL Wärme 70 Öl	30 - 70 kW
energyMOBIL Wärme 150 Öl/Gas	70 – 150 kW
energyMOBIL Wärme 300 Öl/Gas	150 - 300 kW
energyMOBIL Wärme 600 Öl/Gas	300 - 600 kW
energyMOBIL Wärme 850 Öl/Gas	600 - 850 kW
energyMOBIL Wärme 1000 Öl/Gas	700 – 1.000 kW

#### **Ihre Vorteile**

- Jederzeit einsatzbereit (kein LKW-Fahrverbot)
- Einfache Bedienung
- Heizöltank inklusive
- Optional mit Fern-bzw. SMS-Überwachung
- Mit energyCONTROL auch optional für Estrichausheizung













Heizöl

#### energyUNIT - Wärme erzeugt durch Öl/Gas

Mobile Heizzentralen im Container | 400 bis 15.000 kW

Unsere energyUNITs zeichnen sich durch eine äußerst robuste Bauweise aus und eignen sich besonders gut für lange Mietzeiten. Sie können mit einer Leistung bis 15.000 kW und einer Größe von bis zu 40 Fuß (L 12,2 x B 2,4 m) große Gebäude, lokale Fernwärmenetze oder Industriebetriebe mit Wärme versorgen. Sollte die Leistung einer energyUNIT zu wenig sein, so bieten wir auch Kaskadenlösungen mit entsprechendem Systemzubehör an.

Der Transport unserer **energyUNITs** erfolgt mit LKW oder Bahn. Ausgestattet mit Pumpen, Mischer, Regelung und hydraulischer Verrohrung, elektrischer Verkabelung aller Anlagenteile, Innenbeleuchtung und Steckdosen erfüllen sie höchste Ansprüche.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyUNIT Wärme 400 Öl/Gas	bis 400 kW
energyUNIT Wärme 650 ÖI/Gas	bis 650 kW
energyUNIT Wärme 850 ÖI/Gas	bis 850 kW
energyUNIT Wärme 1000 Öl/Gas	bis 1.000 kW
energyUNIT Wärme 1500 Öl/Gas	bis 1.500 kW
energyUNIT Wärme 2000 Öl/Gas	bis 2.000 kW
energyUNIT Wärme 7000 Öl/Gas	bis 7.000 kW
größere Leistungen auf Anfrage	bis 15.000 kW

- All-Inclusive-Anlage
- Kompakte Abmessungen bei großer Leistung
- Optionale Alarmmeldungen per SMS









Zertifiziert

Wärme



### Tankanlagen für Heizöl extra leicht oder Gas

#### Mobiles Zubehör für die Energieversorgung

Unser umfangreiches Zubehörprogramm umfasst auch mobile Tankanlagen zur Versorgung der **energyMOBILe** oder **energyUNITs** mit Heizöl oder Gas. Somit sind von der vorhandenen Infrastruktur unabhängige Gesamtlösungen möglich.



#### Produktsortiment im Überblick:

Tankanlagen (Heizöl / Diesel)	ca. L x B x H in m	
Multitank doppelwandig 400 l	0,73 x 0,7 x 1,17	
Multitank doppelwandig 750 l	0,96 x 0,77 x 1,46	
Multitank doppelwandig 1.000 l	1,28 x 0,8 x 1,47	
Zylindertank doppelwandig 5.000 l	2,8 x 1,6 x 2,25	
Zylindertank doppelwandig 10.000 l	5,35 x 1,6 x 2,5	
Zylindertank doppelwandig 30.000 l	6,74 x 2,5 x 3,1	
Zylindertank doppelwandig 50.000 l	10,85 x 2,5 x 3,2	
Weitere Größen und Tanks für Flüssiggas auf Anfrage		

#### energyUNIT - Wärme erzeugt durch Pellets

#### Mobile Pelletsheizungen im Container | 70 bis 150 kW

Die Pellets **energyUNIT**, welche in Österreich gebaut wird, eignet sich für längere Mieten unter verstärkter Berücksichtigung der ökologischen Aspekte. Mit dem bereits integrierten Pellets-Lagerraum, Pumpen, Ausdehnungsgefäß, Mischer, Regelung etc. ist diese **energyUNIT** eine Kompaktanlage, bei der alle Systemkomponenten eingebaut sind. Der Modulationsbereich von 70 bis 150 kW garantiert ein breites Einsatzgebiet.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung
energyUNIT Wärme 150 Pellets	70 - 150 kW

#### **Ihre Vorteile**

- 8 m³ Pelletslagerraum inklusive
- Kompakte Abmessungen LxBxH ca. 6x2,5x3 m
- Optionale Alarmmeldung per SMS







Zertifiziert

Wärme

### Smarte mobile Energielösungen

#### Ferndiagnosesystem energyVISION

**energy4rent** bietet für alle mobilen Energieanlagen vor Ort Sicherheit. So kann auf Wunsch jeder Anlagenbetreiber über den aktuellen Zustand seiner Anlage via SMS informiert werden und sicher sein, dass z.B. die Stromversorgung nicht unterbrochen ist, der Öltank ausreichend gefüllt ist und genügend Wasserdruck in der Anlage ist. Mit unserem Ferndiagnosesystem **energyVISION** können alle kritischen Anlagenzustände rechtzeitig erkannt und dem Anlagenbetreiber weiter gegeben werden – z.B.: Öltank ist auf Reserve, es muss rechtzeitig nachgetankt werden.



Exemplarische Darstellung einer Fehlermeldung von energyVISION

### Kälte



#### Mobile Kältezentralen bis 1.200 kW

Unsere mobilen Kälte energyUNITs decken nahezu alle Bereiche der Kälteversorgung ab. Von der reversiblen Klimawärmepumpe bis zum mobilen Kaltwassersatz mit maßgeschneiderten Luftverteilsystemen, den sogenannten airHANDLERn. Mobile Kühlung kann man aber auch in Form unserer kleinen mobilen energySPLITs mit bis zu 7 kW Kälteleistung mieten. Diese eignen sich für die Kühlung von z.B. Büroräumen, können aber auch in Serverräumen oder Trafostationen eingesetzt werden. Ob für temporäre Kühlungen bei Events, bei Ausfällen oder geplanten Umbauten bzw. Revisionsarbeiten der stationären Anlagen für industrielle Kühlung – wir bieten immer passende Mietlösungen von 4 bis 1.200 kW auf Zeit an.

#### energySPLIT - Kälte erzeugt durch Strom

#### Mobile Splitgeräte zur Kühlung | 4 bis 7 kW

Das **energySPLIT** eignet sich besonders für den schnellen und unkomplizierten Einsatz im Bereich Kühlung. Steckerfertig ist es in kurzer Zeit betriebsbereit und sorgt für angenehme Kühle. Durch den geringen Platzbedarf und die einfache Handhabung ist es eine absolut kostengünstige Lösung, wenn kurzfristige Hitzeperioden überbrückt werden sollen.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Kühlleistung
energySPLIT Kälte 4	4 kW
energySPLIT Kälte 7	7 kW

#### **Ihre Vorteile**

- 4 kW Split-Klimagerät mit bis zu 2,5 Meter Versorgungsleitung zum Wärmetauscher
- 7 kW Split-Klimagerät mit bis zu 10 Meter Versorgungsleitung zum Wärmetauscher
- Leiser Betrieb
- Bedienungsfreundlich
- Einfache Aufstellung











Fahrbar

#### energyUNIT - Kälte erzeugt durch Strom Mobile Kaltwassersätze | 25 bis 1,200 kW

Zum Programm mobile Kälte bzw. Kühlung gehören auch die mobilen Kältezentralen energyUNITs im Stahl-Transportrahmen. Der Kaltwassersatz, ein mobiler Flüssigkeitskühler, eignet sich z.B. für die Prozesskühlung und steht in verschiedensten Kälteleistungsgrößen zur Vermietung bereit.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Kühlleistung
energyUNIT Kälte 25	25 kW
energyUNIT Kälte 50	50 kW
energyUNIT Kälte 80	80 kW
energyUNIT Kälte 100	100 kW
energyUNIT Kälte 150	150 kW
energyUNIT Kälte 300	300 kW
energyUNIT Kälte 500	500 kW
Größere Leistungen und Typen auf Anfrage	bis 1.200 kW

- Umfangreiches Zubehör
- Integrierte Kaltwasserpumpe und Ausdehnungsgefäß
- Leiser Betrieb
- Optional Störmeldung per SMS







7ertifiziert

### Luftverteiler





#### Mobile Luftverteiler 30 bis 300 kW

Wenn Wärme bzw. Kälte zentral erzeugt wird, muss diese in das Gebäude an den Ort des Bedarfs geleitet werden. In der Regel erfolgt dieser Energietransport über wassergeführte Schläuche. **airVENT** oder **airHANDLER** wandeln die zugeführte Energie in warme bzw. kalte Luft um und verteilen diese im Gebäude.

#### airVENT

#### Mobile Lüfter auf Rädern

Der **airVENT** ist ein mobiler Lüfter in einem Stahlrahmen, der mit bis zu 100 kW Wärme- und 50 kW Kühlleistung erhältlich ist. Als transportable Heizlüfter auf Rädern werden sie u. a. im Bereich des Winterbaues eingesetzt.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung	Kühlleistung
airVENT 30	30 kW	_
airVENT 60	60 kW	_
airVENT 100/50	100 kW	50 kW

Der airVENT 100/50 ist auch für die Kühlung geeignet

#### **Ihre Vorteile**

- Bis zu 5-Stufen Ventilator
- Kombinierbar mit energyRANGY bzw. energyGRANGY zur Beheizung von Hallen, Zelten etc. (siehe Seite 8)
- Kombinierbar mit energyAQUA und allen energyMOBILen (siehe Seite 9)
- airVENT 100/50 kombinierbar mit mobilen Kältezentralen energyUNIT (siehe Seite 12)



Zertifiziert



Fahrbar









Kälte

#### **airHANDLER**

#### Mobile Luftverteiler zum Heizen oder Kühlen

Die **airHANDLER** sind mobile "Luftmanager", die Luft zum Kühlen, aber auch zum Heizen verteilen. Sie eignen sich in Kombination mit einer mobilen Heiz- oder Kältezentrale für die Beheizung bzw. Kühlung eines Rohbaus, von Lagerhallen oder im Event-Bereich.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Wärmeleistung	Kühlleistung
airHANDLER 100/50	100 kW	50 kW
airHANDLER 300/150	300 KW	150 kW
Größere Leistungen und andere Baureihen auf Anfrage		

Mit den individuell anschließbaren Zu- und Abluftschläuchen ist eine optimale Verteilung der Luftmengen für nahezu jeden Einsatzbereich gewährleistet.

- Individuell regelbarer Luftstrom
- Hoher Luftdurchsatz
- Geringe Abmessungen
- Zur Innen- oder Außenaufstellung
- Kombinierbar mit allen **energyMOBILen** (siehe Seite 10)
- Kombinierbar mit allen **energyUNITs** (siehe Seite 12)







Zertifiziert

Käl

## **Dampf**



#### Mobile Dampfzentralen bis 16.000 kg/h

Ob mit Strom, Gas oder Öl betrieben, die Dampf energyMOBILe oder energyUNITs (Dampf- und Heißwasserzentralen) sind unsere High-Tech-Produkte. Mit hohen Temperaturen und Drücken betrieben, sind strenge Sicherheitsvorschriften einzuhalten und ein fundiertes Spezialwissen ist unerlässlich. Unsere bestens ausgebildeten Techniker beraten gerne bei der Umsetzung Ihrer Vorhaben. Egal, ob Prozessdampf für die Industrie, Produktion oder Fernwärme, wir haben die passende Mietlösung und stellen bei Bedarf auch gerne ausgebildete Dampfkesselwärter für Sie bereit.

Von Elektrodampferzeugern (28 bis 240 kg Dampf pro Stunde) bis zu Dampfcontainern und freistehenden Dampfkesseln (mit Leistungen von 250 bis 16.000 kg/h) bieten wir ein umfangreiches Mietzubehör. Dies garantiert individuelle Systemlösungen.

#### energyUNIT - Dampf erzeugt durch Strom

#### Mobile Elektro-Dampferzeuger aus Edelstahl

Der übersichtlich kompakte Aufbau zeichnet unseren Elektro-Dampfkessel aus. Auf einem Stahlrahmen mit vier Rädern montiert, kann diese energyUNIT leicht vor Ort verstellt werden. Dadurch ist eine einfache und unkomplizierte Handhabung gewährleistet. Die kompakte Bauweise ist auch der Garant für minimale Energieverluste und höchste Effizienz. Denn unser Elektro-Kleindampferzeuger kommt dort zum Einsatz, wo er auch tatsächlich gebraucht wird: am Ort des Verbrauchers. Er ist sowohl für die Reindampferzeugung als auch für die mögliche Verwendung von VE-Wasser zur Erzeugung von Sattdampf geeignet. Ein weiterer Vorteil dieses Kesseltyps ist, dass kein Dampfkesselwärter für den Betrieb erforderlich ist.



#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Dampfleistung
energyUNIT Dampf 28 (CEE 400V/63A)	28 kg/h
energyUNIT Dampf 63 (CEE 400V/80A)	63 kg/h
energyUNIT Dampf 112 (CEE 400V/125A)	112 kg/h
Größere Leistungen auf Anfrage	bis 240 kg/h

#### **Ihre Vorteile**

- Für aufsichtsfreien Betrieb zugelassen (kein Kesselwärter)
- Keine behördliche Genehmigung erforderlich
- Keine Energieverluste in langen Rohrleitungen
- Bedienerfreundlich
- Auch für Reindampferzeugung







Dampf





Zertifiziert Fahrbar



#### energyMOBIL - Dampf erzeugt durch Öl

#### Mobile Dampfzentalen auf Rädern

Unsere Dampf **energyMOBILe**, mit Öl oder Gas betrieben, sind fahrbare, sofort betriebsbereite Dampfmobile auf Rädern zur Erzeugung von Sattdampf.

#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Dampfleistung
energyMOBIL Dampf 400	400 kg/h



#### **Ihre Vorteile**

- Kompakte Bauweise
- Dampf- bzw. Heißwasserbetrieb möglich
- Schallgedämmte Ausführung
- Optional mit Zustandsmeldung per SMS









ifiziert Fahrbar Dar

energyUNIT - Dampf erzeugt durch Öl/Gas

#### Mobile Dampfzentalen im Container

Die **energyUNIT** für Dampf besteht nur aus hochwertigen Komponenten von Markenherstellern; das garantiert einen zuverlässigen und sicheren Betrieb. Unsere kompetenten Mitarbeiter stehen Ihnen mit Rat und Tat bei der Anlagenplanung zur Verfügung. Ein maßgeschneidertes Zubehör für individuelle Einsatzgebiete runden diese Produktgruppe ab. Zwischengrößen und Sondermodelle auf Anfrage.

#### Produktsortiment im Überblick:

Bezeichnung	Dampfleistung
energyUNIT Dampf 1250 Öl/Gas	1250 kg/h
energyUNIT Dampf 2000 Öl/Gas	2000 kg/h
energyUNIT Dampf 4000 Öl/Gas	4000 kg/h
energyUNIT Dampf 8000 Öl/Gas	8000 kg/h
Größere Leistungen auf Anfrage	bis 16.000 kg/h



- Dampf- bzw. Heißwasserbetrieb möglich
- Integrierter 2-Stoffbrenner für Öl und Gas
- Schallgedämmte Ausführung









Zertifiziert Dar

Dampf

Heizöl

### Strom



#### Mobile Stromzentralen bis 1.000 kVA

Die mit Diesel betriebenen Stromaggregate werden dort eingesetzt, wo Strom vor Ort gebraucht wird, aber (noch) nicht vorhanden ist. Schallgedämmt und gut gewartet werden unsere Strom energyMOBILe auf Hängern zum Einsatzort gebracht. Alle unsere Aggregate erfüllen die strengen Vorschriften der IG-Luft und können somit österreichweit überall eingesetzt werden.

#### energyMOBIL - Strom erzeugt durch Diesel

#### Mobile Stromaggregate auf Rädern

Das Leistungsspektrum von 66 bis 1.000 kVA ist die Basis für ein breites Einsatzgebiet. Ob im Bereich des Wohnens, der Hotellerie, auf Baustellen oder in der Industrie, bei Veranstaltungen oder Sport-Events, für Einkaufszentren oder Krankenhäuser – die mit Diesel betriebenen **energyMOBILe** sind für die Stromversorgung bei Notfällen sowie geplanten oder ungeplanten Einsätzen die idealen Problemlöser.



#### **Unser Produktsortiment im Überblick:**

Bezeichnung	Wirkleistung
energyMOBIL Strom 66 Diesel/Heizöl	66 kVA
energyMOBIL Strom 110 Diesel/Heizöl	110 kVA
energyMOBIL Strom 140 Diesel/Heizöl	140 kVA
energyMOBIL Strom 190 Diesel/Heizöl	190 kVA
energyMOBIL Strom 220 Diesel/Heizöl	220 kVA
energyMOBIL Strom 1000 Diesel/Heizöl	1.000 kVA

#### Unsere Strommobile sind kombinierbar

#### für unabhängige Komplettlösungen

Auch dann, wenn keine Stromversorgung vorhanden ist bzw. das vor Ort Stromnetz viel zu schwach dimensioniert ist, lassen sich mit **energy4rent** mobile Systemlösungen für Wärme, Kälte oder Dampf realisieren. Unser umfangreiches Zubehör ist die Basis für maßgeschneiderte Gesamtpakete für jeden Anwendungsfall.

Durch die Kombination unserer Strom - energyMOBILe mit unserem energyGRANGY oder energyAIR können wir auch dann vor Ort mobile Wärme-Systemlösungen anbieten, wenn wassergeführte Heizsysteme nicht eingesetzt werden können bzw. sollen. Die zusätzliche Kombination mit einem airVENT Lufterhitzer ermöglicht beispielsweise die Beheizung von Festzelten, weit weg von jeder Infrastruktur.

Kombinationen mit Kälte - energyUNITs 25 bis 500 oder Dampf - energyUNITs 28 bis 112 und einem umfangreichen Zubehör ermöglichen individuelle Komplettlösungen für bis zu 500 kW Kühlleistung oder bis zu 112 kg/h Dampfleistung.

#### Kombinationsmöglichkeiten im Überblick:

Kombination	energyMOBIL Strom
energyGRANGY Wärme (Seite 8)	<b>✓</b>
energyAIR Wärme (Seite 9)	<b>✓</b>
energyUNIT Kälte 25 – 500 (Seite 12)	<b>✓</b>
energyUNIT Dampf 28 - 112 (Seite 14)	<b>✓</b>

#### **Ihre Vorteile**

- Keine Infrastruktur erforderlich
- Österreichweit einsetzbar (IG-Luft)
- Stromversorgung zuverlässig und effizient
- Interner Tank für Diesel mit externem Tank auch mit Heizöl zu betreiben
- Umfangreiches Zubehör erhältlich



Zertifiziert













Fahrbar

### Referenzen

#### Beispiele aus der Notfallversorgung

Zur Veranschaulichung unserer Leistungsfähigkeit zeigen wir Ihnen exemplarisch einige Beispiele, wo **energy4rent** in unvorhergesehenen Notsituationen schnell und effizient aushelfen konnte. Plötzlicher Ausfall der Energieversorgung oder temporärer Mangel an Energie in extremen Hitze- oder Kälteperioden sind klassische Einsatzgebiete für **energy4rent**.



Wärmeeinsatz in der Marina Wien

#### Zum Jahreswechsel für Sie im Einsatz

Trotz widriger Wetterbedingungen hat **energy4rent** während der Weihnachtsfeiertage und zum Jahreswechsel mehrere Noteinsätze durchgeführt und vielen Menschen kalte Wohnungen erspart. Ob ein ausgefallenes Fernheizwerk am Silvestertag oder eine Wohnhausanlage mit 22 Wohneinheiten ohne Warmwasser – **energy4rent** konnte dank seines motivierten und gut ausgebildeten Teams in allen Fällen helfen. Kunden mit einer abgeschlossenen **energy-VERSORGUNGS-Garantie** konnten gelassen die kalte Jahreszeit genießen, denn sie hatten sich für einen unvorhergesehenen Heizungsausfall "versichert".



Komplettlösung für Kälte und Strom in Parndorf

#### Trotz Heizungsausfall Zeit zum Überlegen

Als im Jänner der alte Gaskessel in der Marina des Wiener Hafens den Geist aufgab, musste rasch gehandelt werden. Dank "mobiler Wärme" blieb genügend Zeit für die Auswahl und Installation einer optimalen Gasbrennwert-Lösung und dies ohne größerer Wärmeunterbrechung. Ein Umstieg auf ein effizientes Heizsystem muss immer eine Option sein, auch bei Notfällen im Winter – denn in Notsituationen greifen nur gute Informationen und innovative Dienstleistungen. Dank des großen Anlagenparks von **energy4rent** und der guten Zusammenarbeit mit dem örtlichen Installateur, konnte innerhalb 24 Stunden geholfen werden. Wir empfehlen den Abschluss einer **energyVERSORGUNGS-Garantie** (siehe Seite 5), da sonst die sofortige Verfügbarkeit nicht immer gewährleistet werden kann.



energy4rent im Wintereinsatz

#### **Anlagentechnik in Parndorf**

Zu wenig elektrische Anschlussleistung und doch die erforderliche Kühlleistung fristgerecht installiert: unsere neu ins Mietprogramm aufgenommenen Diesel **energyMOBILe** werden in der Regel dort eingesetzt, wo Strom vor Ort Mangelware oder noch nicht vorhanden ist. So im Sommer in Parndorf, wo während der langen Hitzeperiode zwei Kaltwassersätze mit 80 bzw. 160 kW eingesetzt und mit einem **energyMOBIL** mit 220 kVA betrieben wurden. Unser Dienstleistungspaket mit umfangreichem Zubehör bildete auch hier die Basis für eine maßgeschneiderte Systemlösung.

### Referenzen

#### Beispiele für geplante Sanierungen

Wenn Energieerzeugungsanlagen saniert werden, ist in den meisten Fällen die unterbrechungsfreie Aufrechterhaltung der Energieversorgung gefragt. Eine mobile Energiezentrale von **energy4rent** wird zum vereinbarten Termin vor Ort angeliefert, über flexible und druckstabile Schlauchleitungen mit der Hausinstallation verbunden und in Betrieb gesetzt.

#### Mobile Wärme für ein Feriendorf

Das Biomasse – Fernheizwerk in der Steiermark war noch nicht ganz fertig gestellt, als die ersten Wintergäste ihre Quartiere beziehen wollten. Mit dem Einsatz einer mobilen Heizzentrale, eines **energyMOBILs** für Wärme, wurde ein "mobiles Kraftwerk" installiert und das ganze Feriendorf komfortabel mit wohliger Wärme versorgt. Die Wintersaison war dank des Einsatzes der mobilen Übergangsheizung von **energy4rent** gerettet.



Baustelle im Feriendorf Schönberg-Lachtal

Hotelanlage in Zadar

#### Internationale Hotelkette in Zadar

Unser guter Ruf in den südlichen Nachbarländern führt immer wieder zu sehr interessanten Projekten und internationalen Aufträgen. So wurde für ein Hotel in Zadar eine Spezialkonstruktion einer Verteiler-Station an ein **energy-MOBIL** mit 1 MW Leistung angeschlossen. Dieses Beispiel einer maßgeschneiderten Systemlösung für eine internationale Hotelkette in Kroatien zeigt unsere Stärke in der Anlagenkompetenz.

#### Süßwarenindustrie in Güssing

Verschiedene Obstsorten liefern den Grundstoff für die Süßwarenindustrie, denn aus diesen werden die Farbgrundstoffe für die Genuß- und Lebensmittelindustrie hergestellt. Zuerst aber müssen die Früchte thermisch behandelt, extrahiert und gefiltert werden. Da die Fernwärme-Infrastruktur noch nicht vorhanden war, wurde kurzerhand eine 6 MW energyUNIT aufgestellt, damit das Obst nicht verdirbt. Die Herbsternte konnte rechtzeitig starten. Tausende Tonnen Früchte aus der umliegenden Region wurden termingerecht verarbeitet.



Überbrückung der nicht fertig gestellten Fernwärme in Güssing

### Referenzen

#### Temporäre Spezialanwendungen

Wenn sich die Investition in ein stationäres Energieversorgungssystem nicht auszahlt, weil der Energiebedarf für eine industrielle Spezialanwendung nur für relativ kurze Zeit gebraucht wird oder bei einem sportlichen Event Duschen mit warmen Wasser benötigt werden, dann kommt eine maßgeschneiderte Gesamtlösung von **energy4rent** zum Einsatz.

## Sport-Events Vienna City Marathon, Grazathlon und Erzbergrodeo

Eine der schönsten Laufstrecken der Welt ist der Vienna City Marathon. Damit niemand verschwitzt nach Hause gehen muss, wurde für Frauen und für Männer getrennt je ein Duschzelt aufgestellt und eine mobile Warmwasserversorgung eingerichtet.

Auch beim Erzbergrodeo sowie beim Grazathlon stellen wir alle Jahre wieder die Warmwasserbereitung für die mobilen Duschen bereit.



Sport Event Erzbergrodeo

Der Eislaufplatz in Udine wird aufgetaut

#### Eislaufplätze in ganz Europa

Ob z.B. in Wien, Moskau, Prag, Udine, Reutte oder Korneuburg, wir tauen auf Wunsch in allen europäischen Städten Eislaufplätze ab – das gehört zu unseren Spezialitäten. Wir gewährleisten damit einen schnellen und effizienten Abbau der allerorts so beliebten Eislaufanlagen bzw. Eislauf-Events, mithilfe z.B. unserer mobilen Heizanlagen auf Rädern, den energyMOBILen.

#### Wärme auf Zeit für Industrieprozess

Im Winter 2019 war die OMV kurzfristig auf der Suche nach einer Heizlösung für sechs mobile Salzwassertanks mit je 50 m³ für eine Projektdauer von ca. 4 Monaten. Alle im Freien positionierten Behälter mussten konstant auf +10°C erwärmt werden. Egal welche Außentemperatur, die Temperaturvorgaben waren genau einzuhalten. **energy4rent** lieferte eine maßgeschneiderte Systemlösung, die den Kundenanforderungen voll entsprach.



OMV-Anlage bei Neusiedl an der Zaya



## Mietlösungen für jede Branche



Wir liefern mobile Energie-Gesamtlösungen auf Zeit, egal ob Sie Wärme, Kälte, Dampf oder Strom vor Ort benötigen. Sowohl in Notfällen als auch bei geplanten Einsätzen sind wir Ihr idealer Partner. Unsere bestens geschulten Fachkräfte werden auch den komplexesten Anforderungen gerecht – probieren Sie es einfach aus!