

AUSGABE 02/2024

FAMILIENFEST!
EIN TAG VOLLER FREUDE
UND GEMEINSCHAFT

HAPPY
CLOWN



AR APP

WIR FREUEN UNS, EUCH EIN
UPDATE ZUR iDM AR APP
VORZUSTELLEN.

iDM VERTRIEBSTEAM AT

WIR SIND STOLZ AUF UNSER
ENGAGIERTES UND KOMPETENTES TEAM

INHALT



03

AR App

04

iVIS

06

Familienfest



08

Kundenpräsidium

10

iDM Vertriebsteam

12

Neue Förderung für private Kunden

13

iDM Kinderbetreuung im Sommer



14

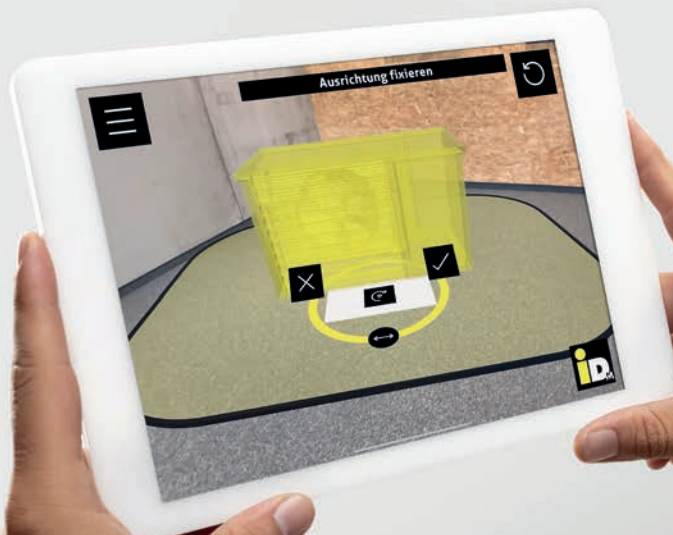
Eröffnungsfeier Standort Leutershausen



16

Highlights Iberien

Die 40 Features der iNTELLiGENTEN iDM Wärmepumpen Jetzt in der iDM AR-App



Google
Play Store



Apple Store



Wir freuen uns, euch ein Update zur iDM AR App vorzustellen. Neben dem bestehenden Beratungsmodus haben wir einen weiteren Bereich "Die iNTELLiGENTE iDM Wärmepumpen" hinzugefügt. In diesem Bereich findet ihr umfassende Informationen zu den Funktionen der iNTELLiGENTEN iDM Wärmepumpe, übersichtlich aufgeteilt in fünf Kategorien.

iDM Monitoring:

Das iDM Monitoring hilft dabei, die Leistung und den Zustand der Wärmepumpe in Echtzeit zu überwachen. Mit diesen Features habt ihr stets alles im Blick und könnt euch entspannt zurücklehnen.

iDM Navigator:

Dieser bietet Unterstützung bei der optimalen Steuerung und Navigation durch die verschiedenen Funktionen der Wärmepumpe. Mit dem hochauflösenden 7" Touchdisplay und übersichtlicher sowie selbsterklärender Menüführung übernimmt er die komplette Regelung und Überwachung der iDM Wärmepumpe.

iDM Konnektivität:

Die iNTELLiGENTE Wärmepumpe von iDM kommt mit einer Fülle an nützlichen Schnittstellen an Bord. So lässt sich alles bequem über eine zentrale App steuern.

iDM Energiemanagement:

Das iDM Energiemanagement visualisiert und optimiert den Betrieb von allen vernetzten energierelevanten Komponenten.

iDM Kaskadenmanagement:

Bei Großanlagen kommen meist mehrere Wärmepumpen zum Einsatz. Die iDM Kaskadensteuerung des Navigators vernetzt bis zu 10 Wärmepumpen intelligent im System und stimmt den Betrieb der Wärmepumpen aufeinander ab.

Wir sind überzeugt, dass diese Erweiterungen eure Nutzung mit der iDM AR App noch informativer machen werden. Hier geht's zum Download der iDM AR-APP! Probiert die neuen Funktionen aus und teilt uns gerne euer Feedback mit!

DIE INTELLIGENTE ANLAGENVISUALISIERUNG.

Überwachen – Analysieren – Optimieren

Mit iVIS – der intelligenten Anlagenvisualisierung – überwachst, analysierst und optimierst du den Betrieb deiner iDM Wärmepumpen. Die Software ist das ideale Tool zum Monitoring von Anlagen (Industrie, Hotellerie, Mehrfamilienhäuser, ...) für Anlagenbetreuer, Gebäudeverwalter und Facility Manager. Sowohl Einzelanlagen als auch ganze Anlagenparks können mit iVIS visualisiert werden. Unsere Webanwendung ist via Internet-Browser auf Tablets oder PCs ohne zusätzliche Softwareinstallation nutzbar.



Designed by Graphictwister / Freepik



Überwache

- + den **aktuellen Anlagenzustand** über ein **Dashboard** mit den wichtigsten Kenndaten und lasse dich im Fehlerfall umgehend per SMS bzw. E-Mail benachrichtigen*
- + die **Vorgänge im Hydrauliksystem** über ein **animiertes Anlagenschema bzw. -bild** mit aktuellen Betriebszuständen und Messwerten
- + die **Räume mit Einzelraumregelung** über einen **Raummanager** mit Anzeige der aktuellen Betriebsart, Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und gegebenenfalls Luftqualität



Analysiere

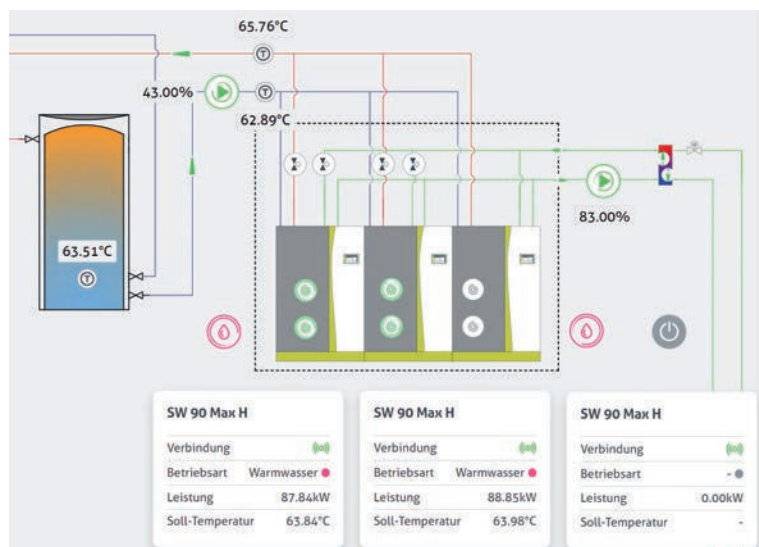
- + den **Betrieb** deiner Anlage mit Hilfe von **Statistiken** (Laufzeiten, Wärmemengen und Strombedarf)
- + das **Verhalten** deiner Anlage anhand von **Trenddiagrammen** mit dem zeitlichen Verlauf von Temperaturen und Zuständen (Pumpen, Umschaltventile, ...)



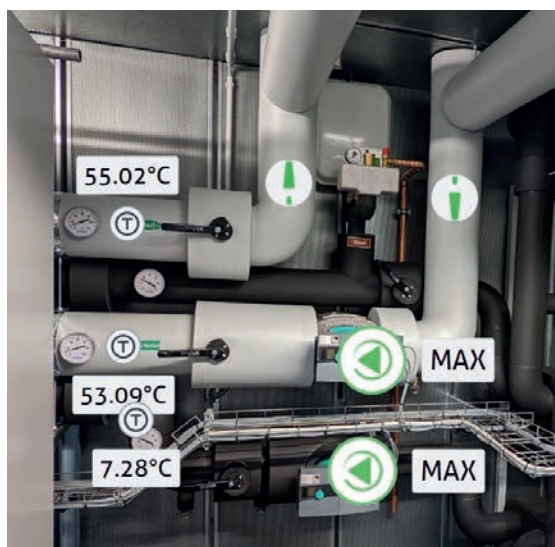
Optimiere

- + den **Betrieb deiner Anlage** mithilfe der gewonnenen Erkenntnisse aus der Analyse durch Anpassung von Parametern über den **integrierten Navigator Fernzugriff**

* Über myiDM aktivierbar



Anlagenschema



Anlagenbild

Weitere Produktfeatures

- + Pan- und Zoom-Funktion im animierten Anlagenschema bzw. -bild
- + Verortungsmöglichkeit von Datenpunkten durch Bildwechsel-Funktion zwischen Anlagenschema und -bild
- + Replay-Modus mit Zeitbalken-Navigation
- + Mehrfach-Auswahl von Datenpunkten in Trenddiagrammen
- + Anzeige kundenspezifischer Kennzahlen (KPIs)

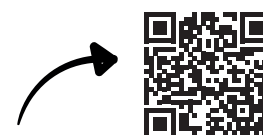


Trenddiagramm

Voraussetzungen, Vertrieb und Support

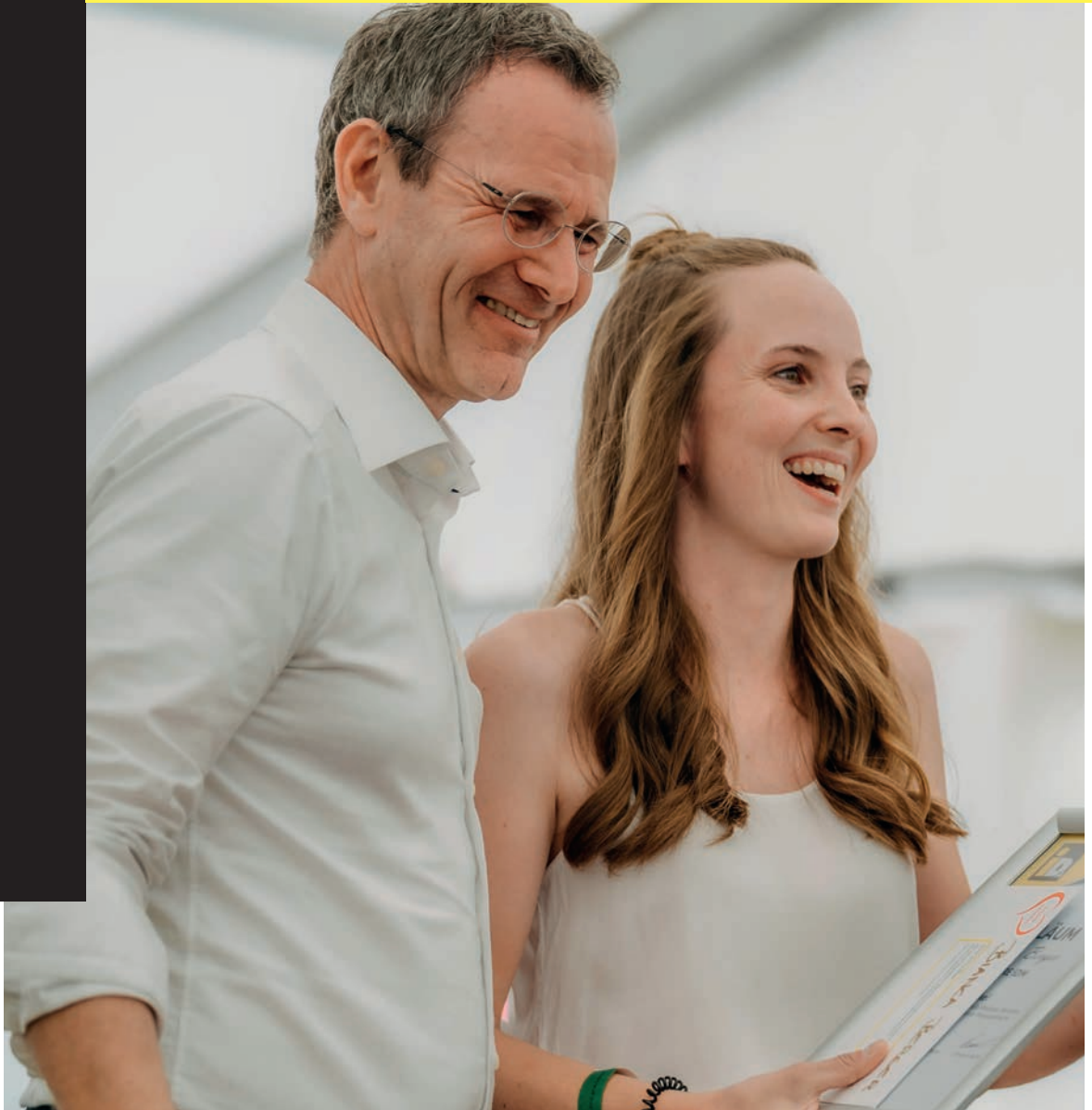
Voraussetzungen für die Visualisierung der Anlage(n) sind ein aktiver myiDM-Account, eine Onlineverbindung zur iDM-Cloud und Navigator Regelung größer 2.0. Die Anlagenvisualisierung wird ausschließlich von iDM Energiesysteme GmbH vertrieben. Die Einrichtung und der Support erfolgen über den iDM-Projektvertrieb (anlagenvisualisierung@idm-energie.at).

Entdecke weitere Details und besuche jetzt unsere Website - [idm-energie.at/ivis](https://www.idm-energie.at/ivis)



iDM Familienfest 2024

Ein Tag voller Freude und Gemeinschaft



© Fotos Silvia Steiner

Am 22. Juni 2024 fand an unserem iDM Standort in Matrei das jährliche iDM Familienfest statt – dieses Jahr mit über 800 Gästen.

Am vorletzten Juniwochenende war es wieder soweit, das jährliche iDM Familienfest, in diesem Jahr mit über 800 Gästen!

Nach einer herzlichen Begrüßung begann das Fest mit einer feierlichen Ansprache, gefolgt von Ehrungen für unsere langjährigen Mitarbeiter und engagierten Lehrlinge. Die musikalische Umrahmung durch die Band Höllawind und eine Abordnung der "Kranzeltogmusik" sorgte für eine stimmungsvolle Atmosphäre.

Für das leibliche Wohl sorgten Artur und sein Team mit einer Vielzahl kulinarischer Köstlichkeiten, wäh-

rend Karl uns erneut mit seinen sensationellen Räucherforellen verwöhnte.

Auch für Unterhaltung war bestens gesorgt: Das Areal vor dem Festzelt verwandelte sich in einen großen Abenteuerspielplatz. Von Kinderschminken und Bull-riding über einen Riesenwuzzler bis hin zu einem Laserschießstand – es gab Aktivitäten für Groß und Klein, die keine Wünsche offen ließen.

Das iDM Familienfest war ein voller Erfolg und wurde bis in den Abend hinein gefeiert. Wir danken allen, die zu diesem tollen Tag beigetragen haben, und freuen uns bereits auf das nächste gemeinsame Fest!



KUNDENPRÄSIDIUM AT



DIE ZUKUNFT DER INTELLIGENTEN iDM WÄRMEPUMPE

Anfang Februar fand unser erstes iDM Kundenpräsidium statt – ein wegweisendes Event für die Zukunft unserer INTELLIGENTEN iDM Wärmepumpen.

Gemeinsam mit 20 ausgewählten Kunden, die stellvertretend für alle österreichischen Kunden das iDM Kundenpräsidium bilden, durften wir im Februar über die zukünftige Ausrichtung und Innovationen unserer Produkte sprechen. Diese intensiven und wertvollen Gespräche boten uns die Möglichkeit, direktes Feedback zu erhalten, um gemeinsam neue Wege zu beschreiten. Neben den konstruktiven Diskussionen bot das Kundenpräsidium auch Raum für tolle Erlebnisse am Berg. Die Mitglieder unseres Präsidiums konnten die atemberaubende Winterlandschaft genießen und bei verschiedenen Aktivitäten wie einer Skitour und einer Schneeschuhwanderung entspannen. Diese Mischung aus intensiven Diskussionen und gemeinsamen Erlebnissen stärkte nicht nur die Zusammenarbeit, sondern auch das gegenseitige Vertrauen und Verständnis.

Dieser Austausch ist für uns von größter Bedeutung, da wir bestrebt sind, die Interessen und Bedürfnisse unserer Kunden noch gezielter in unsere zukünftigen Entwicklungen einzubeziehen. Es ist uns wichtig, aus der Vergangenheit zu lernen und die gewonnenen Erkenntnisse in die Weiterentwicklung unserer innovativen Wärmepumpen einfließen zu lassen.

Wir danken allen Teilnehmern für ihre wertvollen Beiträge und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit im Rahmen des iDM Kundenpräsidiums.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der INTELLIGENTEN iDM Wärmepumpen!



©Ole Zimmer

UNSER iDM VERTRIEB

Wir freuen uns, euch in dieser Ausgabe das österreichische Vertriebsteam vorstellen zu dürfen! Damit ihr euch besser orientieren könnt, haben wir eine Karte beigefügt, welche die Einsatzgebiete unserer Vertriebskollegen zeigt. So könnt ihr schnell und einfach herausfinden, wer in eurer Region zuständig ist und euch kompetent beraten kann.

Wir sind stolz auf unser engagiertes und kompetentes Team und freuen uns darauf, euch mit unserem flächendeckenden Vertriebsnetz bestmöglich zu unterstützen.

Adrian Egger
Vertriebsleiter AT
adrian.egger@idm-energie.at



Irina Mariacher
Assistenz der Vertriebsleitung AT
+43 66488460990
irina.mariacher@idm-energie.at



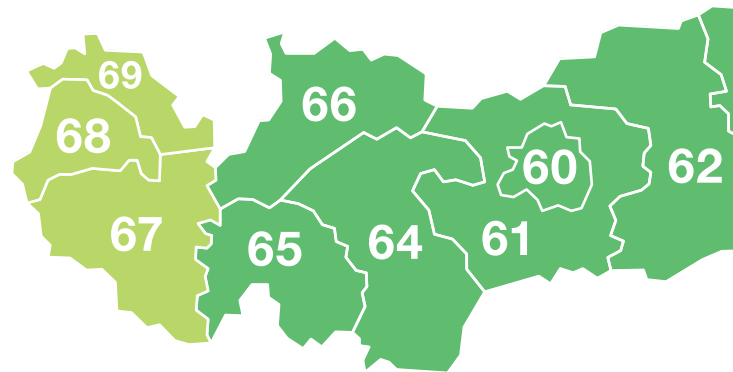
Gerhard Lackner
Key Account Manager AT Ost
+43 48756172
gerhard.lackner@idm-energie.at



Florian Perl
Technischer Vertriebsinnendienst
+43 48756172
florian.perl@idm-energie.at



Moritz Zentgraf
Technischer Vertriebsinnendienst
+43 48756172
moritz.zentgraf@idm-energie.at



Lampert Michael
Vorarlberg
+43 66488964304
michael.lampert@idm-energie.at



Salaböck Gerhard
OÖ/SBG
+43 6642314611
gerhard.salaboeck@idm-energie.at



Rüdissler Matthias
Tirol
+43 69915724810
idm@ruedisser.org



Huemer Markus
OÖ/ SBG/ STMK
+43 66478056848
markus.huemer@idm-energie.at

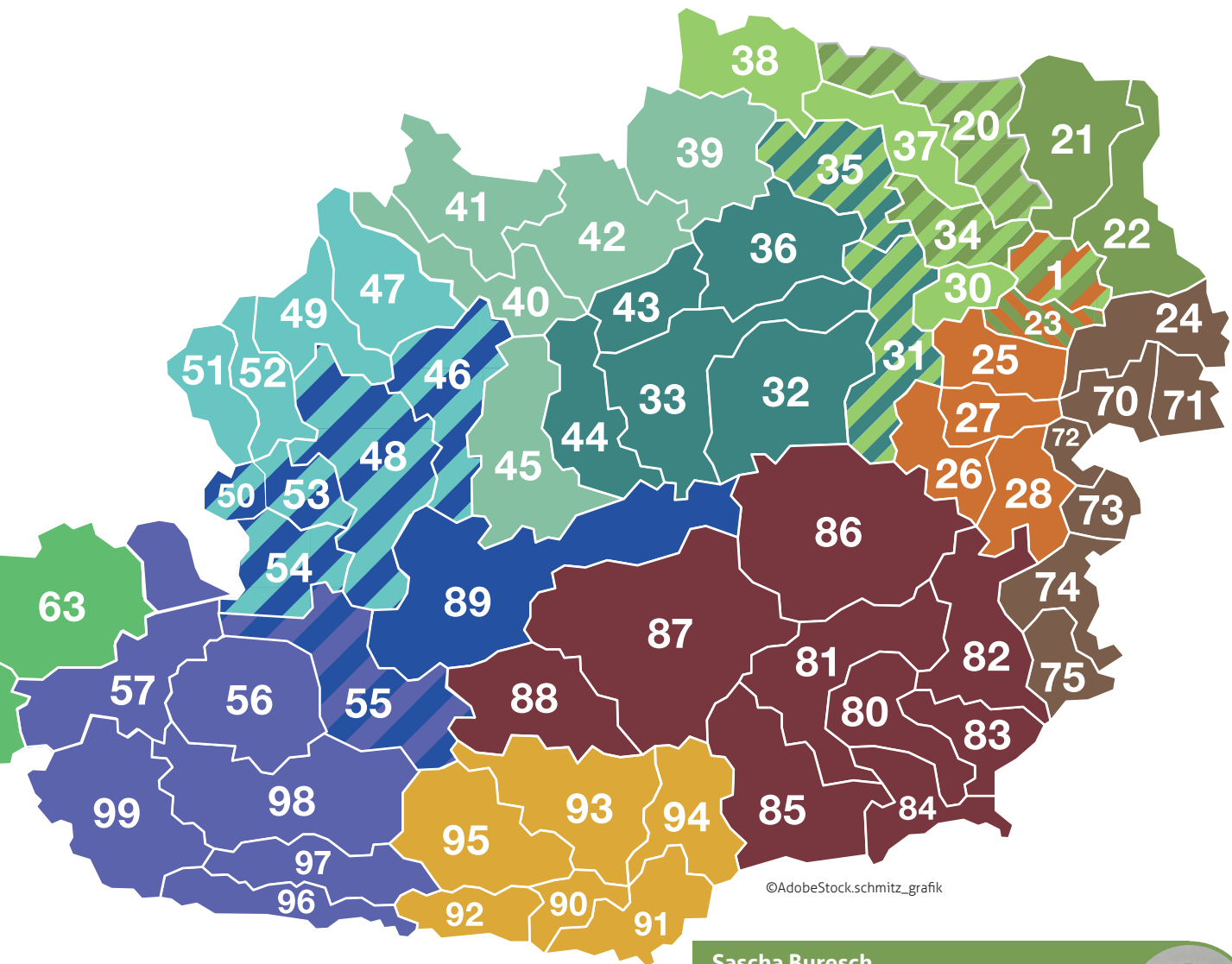


Andrä Rogl
Kärnten/ Osttirol/ Salzburg
+43 66478924150
andrae.rogl@idm-energie.at



Vertretung: **Andrä Rogl**
Kärnten Ost

TEAM WÄCHST!



Sascha Buresch
Wien/NÖ Ost
+43 66478056861
sascha.buresch@idm-energie.at



Joachim Schwengerer
Steiermark
+43 66488612053
joachim.schwengerer@idm-energie.at



Manuel Hager-Ehrenberger
Wien/ NÖ Mitte
+43 66478056846
manuel.hager-ehrenberger@idm-energie.at



Martin Heindl
NÖ/OÖ
+43 6648490181
martin.heindl@idm-energie.at



Daniel Ertl
Wien/NÖ
+43 6648487818
daniel.ertl@idm-energie.at



Maximilian Soxberger
NÖ/OÖ
+43 66488964343
max.soxberger@idm-energie.at



Holger Friedrich
Burgenland
+43 6641121589
holger.friedrich@idm-energie.at





JETZT MIT ZUSÄTZLICHER FÖRDERUNG

BIS ZU € 5.000 FÜR HEIZUNGSTAUSCH SICHERN!

NEUE FÖRDERUNG FÜR PRIVATE - AUSTAUSCH ERNEUERBARER HEIZUNGSSYSTEME!

Seit dem **1. Juli 2024** wird die **Bundesförderung in Österreich ausgeweitet** und auch der **Austausch veralteter und ineffizienter Heizungssysteme** (Wärmepumpe oder Holzheizung) **gegen moderne und effizientere Systeme gefördert**. Nutze diese Gelegenheit, um dein veraltetes Heizsystem durch eine **INTELLIGENTE iDM Wärmepumpe** auszutauschen und gleichzeitig von den neuen Fördermöglichkeiten zu profitieren.

WAS WIRD GEFÖRDERT?

- Tausch eines erneuerbaren Heizungssystems (Wärmepumpe/Holzheizung) mit einem **Mindestalter von 15 Jahren**, verbunden mit einer **Steigerung der Energieeffizienz^{*)}**
- Die Installation muss von einer befugten Fachkraft fach- und normgerecht durchgeführt werden
- Die Förderung ist mit max. 30 % der förderungsfähigen Investitionskosten bzw. mit € 5.000,- pro Heizungstausch begrenzt

*) zB COP-Steigerung. Alle Details findest du in den Förderungsrichtlinien.

FÖRDERKRITERIEN:

- Tausch einer bestehenden Wärmepumpe oder einer Holzheizung durch ein erneuerbares Heizungssystem
- Wärmepumpe darf ausschließlich durch eine effizientere Wärmepumpe ersetzt werden
- Fördermöglichkeit nicht gegeben, wenn Anschlussmöglichkeit an hocheffiziente Nah-/ Fernwärme vorhanden ist
- Einhaltung der EHPA-Gütesiegelkriterien
- Reduzierung der Förderung um 20 % bei Kältemitteln mit GWP ≥ 1.500 ; Kältemittel darf GWP von 2.000 nicht überschreiten
- Max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems: 55°C.
- Bei Ein-/Zweifamilienhäusern sind nur Wärmepumpen < 100 kW förderfähig
- Kombination mit Landesförderungen möglich
- Förderung gilt nur für Privatpersonen

Detaillierte Informationen zur Förderung „Tausch erneuerbarer Heizungssysteme für Private“ findest du hier



Auf unserer Website findest du eine Übersicht über weitere Fördermöglichkeiten für deine iDM Wärmepumpe idm-energie.at/service/foerderungen





ERFOLGREICHE KINDERBETREUUNG IM SOMMER BEI DER iDM ENERGIEFAMILIE



T Stefanie Reiter
Zweifache Mutter, Gaimberg

In diesem Sommer hat die iDM Energiefamilie eine außergewöhnliche Initiative gestartet, um die Kinderbetreuung für die Kinder unserer Mitarbeiter sicherzustellen. Mit einem abwechslungsreichen Sommerprogramm am Standort Matriei konnten wir 20 Kinder glücklich machen und ihren Eltern eine wertvolle Unterstützung bieten.

Programm und Betreuung

Für das Sommerprogramm wurden zwei erfahrene Betreuerinnen der Kinderfreunde Tirol engagiert. Sie betreuten 20 Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Das Programm umfasste zahlreiche Aktivitäten, die hauptsächlich im Freien stattfanden, sofern das Wetter es zuließ. Dies bot den Kindern nicht nur eine Menge Spaß, sondern auch die Möglichkeit, sich körperlich zu betätigen und die Natur zu genießen.

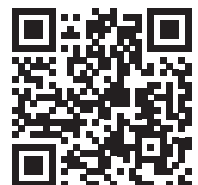
Aktivitäten

Die Kinder hatten die Gelegenheit, an einer Vielzahl von Outdoor-Aktivitäten teilzunehmen, die sowohl kreativ als auch lehrreich waren. Dazu gehörten:

- Wanderungen und Naturerkundungen
- Spiele und sportliche Aktivitäten
- Kreative Workshops und Bastelstunden

Fazit

Die Sommerbetreuung bei iDM war ein voller Erfolg und ein echter Mehrwert für unsere Mitarbeiter und ihre Familien. Die positive Resonanz und die glücklichen Gesichter der Kinder bestätigen uns darin, auch in Zukunft ähnliche Programme anzubieten. Durch diese Initiative konnten wir nicht nur die Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen, sondern auch das Gemeinschaftsgefühl innerhalb der iDM Energiefamilie stärken.



ERÖFFNUNGSFEIER STANDORT LEUTERSHAUSEN



Eröffnung des neuen Service- und Schulungszentrums in Leutershausen

Am 17. Mai 2024 fand die feierliche Eröffnung unseres neuen Service- und Schulungszentrums in Leutershausen statt. Die Veranstaltung war ein voller Erfolg und zog zahlreiche interessierte Gäste an.

Der Nachmittag startete mit Führungen durch die neuen Firmenräume. Die Gäste hatten die Gelegenheit, die modernen Akademieräume, den Ausbildungsheizraum, die Büroräume für den technischen Vertriebsdienst und technischen Support sowie das neue Ersatzteillistikzentrum zu besichtigen.

Anschließend versammelten sich alle Gäste im Zelt, um den Ansprachen der Geschäftsleitung zu folgen. Diese betonten die Geschichte und Entwicklung des Standortes in Leutershausen, sowie die Vorteile der iNTELLiGENTEN iDM Wärmepumpe.

Verschiedene Kuchen und Kaffeekreationen von einem Coffeebike als auch frisch zubereitete Speisen vom Foodtruck versorgten die Gäste der Feier mit Speis und Trank.

Den Abschluss des Abends bildete eine Live-Musik-Performance. Das Musikerduo Ju+Mi bot ein vielfältiges Repertoire und lud die Gäste zum Mitfeiern und Tanzen ein.

Insgesamt war die Eröffnungsfeier ein großer Erfolg. Wir bedanken uns beim ganzen iDM-Team Deutschland und allen weiteren Helfern, sowie allen Gästen, die dieses Fest so unvergesslich gemacht haben.

Wir blicken nun erwartungsvoll in die Zukunft und freuen uns auf alle weiteren Entwicklungen am Standort Leutershausen!





iDM IBERIEN: HIGHLIGHTS DER LETZTEN 3 MONATE

Das letzte Quartal war für iDM Iberien geprägt von bemerkenswerten Erfolgen und wegweisenden Entwicklungen. Trotz der anhaltenden Herausforderungen auf dem Markt hat das Team mit Innovationskraft und Engagement eindrucksvolle Fortschritte erzielt. Einige der herausragendsten Momente und Erfolge wollen wir hier Revue passieren lassen.



Zusammen mit den spanischen Partnern Enertrés, Envoltermia und Pull-Energy konnte ein bedeutendes Sanierungsprojekt in der Calle Nieremberg in Madrid zu einem erfolgreichen Abschluss gebracht werden. Ziel war die energetische Sanierung eines Gebäudekomplexes mit 108 Wohnungen, um den Bedarf an Warmwasser vollständig mit iDM Wärmepumpen zu decken und den Energieverbrauch der Heizung in einer Hybrid-Lösung zwischen iDM Wärmepumpen und den bestehenden Gasboilern, erheblich zu reduzieren. Durch den

Einsatz von drei iDM ALM 10-24 und drei iDM AL 60 MAX-Luftwärmepumpen, sowie einer Photovoltaik-Installation mit 186 REC Twinpeak 4 Paneelen und Fronius Wechselrichtern, konnte der Gasverbrauch um beeindruckende 79 % gesenkt werden. Die innovative Integration dieser Technologien ermöglicht nun die vollständige Abdeckung des Warmwasserbedarfs und deckt 76 % des Heizungsbedarfs, was das Projekt zu einem Vorzeigebispiel für nachhaltige und effiziente Energielösungen macht.



Schulung der besonderen Art in einem Landhaus in Katalonien

Da Schulungen ein wesentlicher Bestandteil der Strategie in Iberien sind, ist es essenziell unseren Schulungsteilnehmern ein besonderes Erlebnis zu bieten, welches in Erinnerung bleibt. So konnte iDM Iberien dieses Jahr bereits über 400 Fachleute aus der Branche, wie Installateure und Planer schulen. Eine ganz besondere Schulung fand im Mai in Katalonien statt, einer Region, die eine Schlüsselrolle in der Marktbearbeitungsstrategie in Iberien spielt. In Torroella de Montgrí organisierte der Verantwortliche für die Zone Nord-Ost, Amadeo Heine, in Zusammenarbeit mit den katalonischen Partnern Nouvolt und AQsol eine exklusive Veranstal-

tung. In einem idyllischen Landhaus erhielten Experten aus der Klimatisierungs- und erneuerbaren Energie-Branche die einzigartige Gelegenheit, die fortschrittlichen Fähigkeiten der INTELLIGENTEN iDM Wärmepumpen und der innovativen Navigator 2.0 Pro Regelungstechnik von iDM zu erkunden. Den Abschluss des Tages bildete ein argentinisches Asado (auch Parilla, Grillmahlzeit, die insbesondere in regionalen süd-amerikanischen Küchen als Festmahlzeit zelebriert wird), das nicht nur kulinarisch begeisterte, sondern auch die kameradschaftlichen Beziehungen in einer entspannten und freundlichen Atmosphäre stärkten.





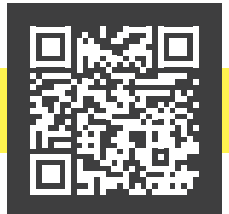
Teilnahme am Fronius System Partner Day



Als österreichisches Unternehmen leben wir starke Partnerschaften im Bereich der regenerativen Energien, so auch in Iberien. Die enge Zusammenarbeit mit Fronius und anderen Unternehmen in der Region Iberien zeigt, dass man gemeinsam mehr erreichen kann. Der Fronius System Partner Day war ein perfektes Beispiel dafür, wie Synergien genutzt werden können, um innovative Lösungen voranzutreiben. Der Tag begann mit einer informativen Präsentation über die neuesten Entwicklungen des Solar-Marktes in Spanien sowie von Fronius Spanien selbst. Gefolgt wurde dies von einem inspirierenden Vortrag des Batterieherstellers BYD. Abschließend, hatte das Vertriebsteam der iDM Iberien die Gelegenheit den 100 anwesenden Installateuren und Heizungsbauern, die Synergien zwischen den Lösungen von Fronius und iDM (Integration der PV-Anlage in den iDM-Energiemanager) zu präsentieren und zu diskutieren, wie gemeinsam Innovationen im Bereich der regenerativen Energien vorangetrieben werden können. Der Tag war gefüllt mit anregenden Gesprächen und endete mit dem Brechen von Holzbrettern, einer Aktivität, die die Überwindung persönlicher und beruflicher Grenzen darstellte.



Scan Me! →



Kommunikative Akzente: iDM Iberien im Dialog mit der Branche



In den letzten Monaten hat iDM Iberien auch in der öffentlichen Kommunikation Zeichen gesetzt: Zwei bemerkenswerte Interviews unterstreichen die fortschreitende Vision und das Engagement des Unternehmens in der Branche. Beatriz Remartínez, Verantwortliche für die Zona Centro in Spanien, teilte ihre Perspektiven mit dem Magazin Instal@ficiencia der Confederación Nacional de Instaladores. Sie beleuchtete die Bedeutung der Teamarbeit und den hohen technologischen Standard der iDM-Produkte, die sich durch die innovative iDM Navigator 2.0 Regelungstechnik auszeichnen. Viktoria Kolb, Marketingverantwortliche für Iberien, sprach mit Interempresas im Rahmen der I Reconocimiento iClima Awards, einer Initiative zur Förderung von Innovation und Nachhaltigkeit in der Klimatisierungsbranche. Sie betonte die Bedeutung solcher Initiativen für die Branche und erläuterte die kundenorientierte und energieeffiziente

Ausrichtung der iDM-Lösungen, die besonders durch die hauseigene Entwicklung und Produktion von Wärmepumpen in Österreich hervorgehoben wird. Diese Interviews spiegeln das kontinuierliche Bestreben von iDM Iberien wieder, durch aktiven Austausch und Sponsoring wichtiger Branchenevents, führend in der Entwicklung und Umsetzung innovativer und nachhaltiger Technologien zu bleiben. Zusätzlich unterstreicht iDM Iberien das Engagement in der Branche durch aktive Mitgliedschaften in zahlreichen Verbänden wie AFEC, CNI, GIBAIIX, AGV und ACLUXEGA. Besonders hervorzuheben sind die Mitwirkung in einer Arbeitsgruppe für F-Gase und einem Wärmepumpen-Installations-Guide bei der AFEC und die Bereitstellung eines Schulungsraums bei GIBAIIX, was die führende Rolle des Unternehmens in Ausbildung und nachhaltiger Entwicklung betont.

Wissenswertes zu Spanien:

1. Spanien ist die sechst größte Volkswirtschaft in Europa mit einem **BIP von USD 1,42 Billionen**
2. Spanien hat **48 Millionen Einwohner** und die größten Städte sind die Hauptstadt **Madrid mit 3,3 Millionen Einwohnern** sowie **Barcelona mit 1,7 Millionen Einwohnern**.
3. Die **Durchschnittstemperatur** in Spanien beträgt **14,2 °C** und das Klima variiert je nach Region. In den Sommermonaten liegt die Durchschnittstemperatur in vielen Regionen bei **mehr als 30 °C**, weshalb die bekannte Siesta zum Einsatz kommt. Die Siesta dient dazu, während der Stunden mit Extremhitze eine Pause zu machen, da ein Arbeiten nicht mehr zumutbar ist. Während es in den heißen ländlichen Regionen oft noch üblich ist, während der Mittagszeit eine angemessene Pause einzulegen, wird in den Großstädten durchgearbeitet.
4. Fußball ist der Sport mit den meisten Anhängern im Land und ist bestens repräsentiert durch die bekannten Mannschaften: Real Madrid CF, FC Barcelona und Atletico Madrid FC.
5. Spanien ist ebenfalls bekannt für seine vielfältigen Landschaften und seine ausgezeichnete Gastronomie. Spaniens Spitzenköche summieren **1.228 Michelin Sterne**, was **international der fünfte Platz im Ranking** bedeutet.
6. Zu bekannten Tourismusattraktionen gehört der **Flamenco**, welcher vor allem im Süden gelebt wird, sowie der **Stierkampf**. Letzteres spaltet sowohl national als auch international die Bevölkerung, gehört allerdings zur Kultur Spaniens und ist nach wie vor ein fester Bestandteil dieser.
7. Spanien hat im Jahr 2023 mehr als **80 Millionen Touristen** empfangen und von seinem Charme überzeugt.



Wir legen großen Wert auf Chancengleichheit. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers verzichtet. Neutrale Bezeichnungen wie Mitarbeiter und Partner gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

©elements.envato.com - siroolee

iDM Energiesysteme GmbH
Matrei in Osttirol, 08.2024
team@idm-energie.at | www.idm-energie.at
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

818205 Energy-News 02/24