

Das ÖkoFEN Kundenmagazin

ENERGIE

ZUKUNFT

Ausgabe 01 | 2026



Stille.Natur. Verantwortung.

Nachhaltige Energie
konsequent gelebt
Seite 3

200.000 Heizungen

Und eine Sonderedition
mit besonderer Mission
Seite 8

Das ÖkoFEN Gesamtsystem

Ein Energiekonzept,
viele Möglichkeiten
Seite 20



ÖkoFEN Geschäftsleitung v.l.: Peter Planberger (Vertrieb & Marketing), Stefan Ortner (Firmeneigentümer), Florian Haslinger (Innovationen & Produkte)

Liebe Leserinnen und Leser,

Energie kann vieles – und heute so viel mehr: Vom Kleebauer Hof Yoga Retreat Center mit neuer ÖkoFEN Großanlage bis hin zu smart vernetzten Gesamtsystemen, die zeigen, wie unkompliziert nachhaltiges Heizen geworden ist. Ob großes Retreat oder privates Zuhause wie jenes der Lembacher Bürgermeisterin: Unsere Lösungen bringen stabile, regionale Energieversorgung für unabhängigeres Wirtschaften – ein großer Nutzen in Zeiten wie diesen.

200.000 installierte Pelletskessel? Klingt nach einer runden Sache – ist für uns aber vor allem ein guter Grund, mit einer blauen Sonderedition gemeinsam mit UNICEF etwas zurückzugeben.

Auch bei uns vor der Tür tut sich was: neuer Parkplatz mit E-Ladeplätzen, smarte Energieflüsse – weil Zukunft nicht irgendwo passiert, sondern genau hier.

Und während sich vieles weiterentwickelt, bleibt eines gleich: unser Anspruch, nah dran zu sein – mit einem starken Vertriebsnetz in ganz Österreich, auf Augenhöhe und immer erreichbar. Kurz gesagt: viel Bewegung, viele gute Lösungen – und jede Menge Energie für das, was noch kommt.

Stille. Natur. Verantwortung.

Ein Ort zum Durchatmen & Umdenken: Wie der Kleebauer Hof nachhaltige Energie konsequent lebt.

Im oberösterreichischen Altenfelden liegt das Kleebauer Hof Retreat Center – ein Ort, der seit über 400 Jahren besteht und heute mehr denn je zum Innehalten einlädt. Eingebettet in die Natur erzählt das historische Mauerwerk von Vergangenheit, während innen Neues entsteht: Mit dem bewussten Abschied von fossilem Öl und dem Umstieg auf eine umweltfreundliche

Pelletheizung setzt der Betrieb ein starkes Zeichen für nachhaltiges Handeln.

Denn die Dimensionen sind spürbar: Rund 36.000 Liter Heizöl wurden bisher pro Saison benötigt, um die Gästezimmer und Seminarräume der etwa 1.000 m² große Anlage mit Wärme und Warmwasser zu versorgen.



Imitten der hügeligen Mühlviertler Landschaft finden Gäste im Kleebauer Hof Ruhe und neue Energie – ein Ort, an dem Achtsamkeit und nachhaltiges Denken zusammengehören.




Achtsamkeit wird im Kleebauer Hof nicht nur gelebt, sondern auch technisch umgesetzt – mit einer klimafreundlichen Wärmeversorgung.

Seit kurzem sorgt daher eine ÖkoFEN Großanlage für wohlige Temperaturen im gesamten Retreatbetrieb: Installiert wurde eine Pellematic Condens XL mit 130 kW Leistung, die speziell für größere Gebäude wie Hotels, Gewerbebetriebe oder Gebäude mit hohem Wärmebedarf entwickelt wurde. Unterstützt wird das Heizsystem durch einen 2.000-Liter-Pufferspeicher, der einen gleichmäßigen Betrieb ermöglicht – ein wichtiger Faktor in einem Haus, in dem täglich viele Gäste versorgt werden.



Der Kleebauer Hof im Mühlviertel ist ein Rückzugsort für Yoga, Meditation und bewusste Auszeiten – eingebettet in eine ruhige Naturlandschaft.



 Einsparung jährlich ca. 64,8 Tonnen CO₂ bzw. 9.690 Euro*

Der neue Pelletkessel Condens XL mit 130 kW Leistung sorgt seit Anfang 2026 für nachhaltige Wärme im gesamten Retreatbetrieb.



„Für uns war klar: Wenn wir über Achtsamkeit sprechen, müssen wir sie auch im Betrieb konsequent leben. Der Umstieg auf Pellets war daher ein logischer nächster Schritt.“

Sonja Miko, Geschäftsführerin
Kleebauer Hof Retreat Center GmbH

Chancen für zukunftsfähige Betriebe



Heizkosten nachhaltig senken
Pellets sind im Vergleich zu Öl und Gas deutlich günstiger – und sorgen für planbare, stabile Betriebskosten.



CO₂-Emissionen drastisch reduzieren
Bis zu 98,1 % weniger CO₂ – ein messbarer Beitrag zu ESG-Zielen und steigenden Nachhaltigkeitsanforderungen.



Zuverlässige Prozesswärme
Konstante, leistungsstarke Wärme auf jedem Temperaturniveau – geeignet für unterschiedlichste betriebliche Anwendungen.



Unabhängiger wirtschaften
Weniger Abhängigkeit von volatilen Energiepreisen. Stattdessen stabile, regionale Energieversorgung mit hoher Planungssicherheit.



Stärkung regionaler Wertschöpfung
Einsatz heimischer Ressourcen stärkt lokale Wirtschaftskreisläufe und verbessert die eigene Nachhaltigkeitsbilanz.

Der Umstieg auf erneuerbare Heizsysteme ist für Unternehmen ein klarer Wettbewerbsvorteil.



ÖkoFEN Großanlagen – Effiziente Wärme für große Anforderungen

Wenn der Wärmebedarf steigt, braucht es Systeme, die mitdenken. Ob Wohnbau, Hotel, Gewerbe oder Kommune – ÖkoFEN Großanlagen stehen für skalierbare Technik, hohe Effizienz und maximale Planungssicherheit. Mit Lösungen wie Condens XL und Pellematic Maxi bietet ÖkoFEN flexible Leistung, zuverlässige Versorgung und ein durchgängiges Servicekonzept von der Planung bis zum Betrieb.



Immer mehr Betriebe setzen auf Pellets-Großanlagen – aus gutem Grund: Sie verbinden klimafreundliche Energie mit hoher Betriebssicherheit und stabilen sowie planbaren Kosten.

Typische Einsatzbereiche sind:

-  Hotels und Tourismusbetriebe
-  Produktionsbetriebe mit Prozesswärme
-  Gewerbebetriebe und Werkstätten
-  Kommunale Gebäude und Schulen
-  Größere Wohnanlagen

Von der Idee zur perfekten Lösung: ÖkoFEN ProjektPlus

Mit ProjektPlus begleitet ÖkoFEN Planer und Heizungsbetreiber von Anfang an: von der ersten Idee bis zur fertigen Inbetriebnahme. Großes Plus ist der unverbindliche Machbarkeits-Check mit klarer Einschätzung, bevor das Projekt gestartet wird. So entstehen durchdachte Heizlösungen, die frühzeitig optimiert und präzise auf den jeweiligen Bedarf abgestimmt sind.



Key Account Gewerbeprojekte:
Michael Scharinger
michael.scharinger@oekofen.com
+43 664 8163005

Sonderedition: 200.000ste Heizung macht blau

Mit dem 200.000sten Exemplar aller installierten ÖkoFEN Pelletsheizungen setzen wir nicht nur einen Meilenstein der Energiewende. Eine besondere Jubiläumsedition unterstützt UNICEF dabei, Kindern den Zugang zu sauberem Trinkwasser zu ermöglichen.

Ein runder Geburtstag, der das Heizen nachhaltiger macht: Die 200.000ste Pelletsheizung von ÖkoFEN ist installiert. Weltweit haben unsere Anlagen dazu beigetragen, rund 13 Millionen Tonnen CO₂ einzusparen – ein bedeutender Schritt in Richtung klimafreundlicher Wärmeversorgung.

Ein Kessel macht blau

Statt im typischen ÖkoFEN Grün präsentiert sich die Sonderedition in UNICEF-Blau und steht damit symbolisch für eine besondere Initiative. Der Erlös wird vollständig an UNICEF Österreich gespendet, um Projekte zu unterstützen, die Kindern in vom Klimawandel betroffenen Regionen Zugang zu sauberem Trinkwasser ermöglichen.

Die Zusammenarbeit mit der Hilfsorganisation besteht bereits seit 2019. Seitdem spenden wir für jedes verkaufte All-in-One-Warmwassersystem ein sogenanntes „Sauberes Wasser Paket“. Dadurch konnten in den vergangenen Jahren bereits 35 Millionen Liter Trinkwasser bereitgestellt werden.

Für ÖkoFEN ist diese Partnerschaft mehr als ein soziales Engagement, sie ist Ausdruck eines ganzheitlichen Verständnisses von Nachhaltigkeit. Energie, Wasser und Ressourcen sind eng miteinander verbunden. Und während nachhaltige Heizsysteme in Europa zunehmend selbstverständlich werden, fehlt vielen Menschen weltweit weiterhin der Zugang zu grundlegender Infrastruktur.

Die blaue Jubiläumsheizung zeigt damit eindrucksvoll: Die Energiewende kann nicht nur das Klima schützen, sondern auch einen Beitrag zu einer besseren Zukunft für Menschen auf der ganzen Welt leisten.

Der Jubiläumskessel von ÖkoFEN erscheint ausnahmsweise in UNICEF-Blau. Der Erlös dieser Sonderedition unterstützt Projekte für sauberes Trinkwasser für Kinder weltweit.

Birgit und Stefan Ortner (CEO)
mit dem Jubiläumskessel



Rätselfreunde – aufgepasst!

3 ÖkoFEN Goodie Bags gewinnen!

Unter allen richtigen Einsendungen inkl. Kontaktdaten verlosen wir 3 ÖkoFEN Goodie Bags. Einsendeschluss: 31. Oktober 2026 an gewinnspiel@oekofen.com



Wer weiß die richtigen Antworten?

1. Was geschah mit dem 200.000sten ÖkoFEN Kessel?

- a) Er wurde verlost
- b) Er wurde blau gestaltet und an UNICEF übergeben
- c) Er ging als Sondermodell ins Ausland

2. Wie lange besteht der Standort Niederkappel bereits?

- a) 10 Jahre
- b) 20 Jahre
- c) 30 Jahre

3. Was ermöglicht die ÖkoFEN GreenBOX?

- a) Reine Wärmespeicherung
- b) Intelligentes Laden von E-Autos (Smart Charging)
- c) Automatische Pelletbestellung

4. Was zeichnet das ÖkoFEN Gesamtsystem besonders aus?

- a) Einzelgeräte ohne Verbindung
- b) Alle Komponenten kommunizieren miteinander
- c) Fokus nur auf den Heizkessel

5. Welche Neuerung stärkt das Vertriebsnetz in Österreich?

- a) Ein neuer Produktionsstandort
- b) Erweiterte Vertriebsexpertise in Kärnten
- c) Einstellung des Direktvertriebs

6. Was wurde im Kleebauer Hof Retreat Center umgesetzt?

- a) Umstieg von Pellets auf Öl
- b) Installation einer Pellematic Condens XL Großanlage
- c) Einbau einer reinen Elektroheizung

7. Was ist Teil des neuen Mobilitätskonzepts in Niederkappel?

- a) Ausbau von Dieselparkplätzen
- b) Neues Parkkonzept mit Fokus auf E-Mobilität
- c) Reduktion aller Parkflächen

Tipp: Die Lösungen verstecken sich in den Beiträgen dieser Ausgabe!



Teilnahmebedingungen:
bit.ly/3oeQMBk

Raum für Wissen und Austausch

Ein Ort, an dem wir Expert:innen zusammenbringen – für Trainings, Workshops und gemeinsame Weiterentwicklung.

Auf rund 400 m² bietet unser Schulungszentrum ideale Bedingungen für praxisnahe Trainings und intensiven Austausch. Modern ausgestattete Seminarräume sowie ein Schauraum mit Heizsystemen im Live-Betrieb schaffen ein Umfeld, in dem Theorie und Praxis direkt zusammenkommen. Genutzt wird der Standort vor allem für Schulungen unserer Partnerbetriebe und eigenen Servicetechniker:innen. Hier vermitteln wir aktuelles

Fachwissen, praktische Fähigkeiten und Know-how rund um unsere Systeme – direkt an der Technik und unter realen Bedingungen.

So stellen wir sicher, dass dieses Wissen auch bei Ihnen ankommt. Denn gut geschulte Partner und Serviceteams sind die Grundlage für kompetente Beratung, professionelle Umsetzung und langfristig zufriedene Endkund:innen.

Im direkten Austausch entstehen neue Ideen und Strategien.



ÖkoFEN Schulungszentrum, wo Begegnung Raum für neue Perspektiven schafft.



20 Jahre Europazentrale Niederkappel

Gewachsen mit Verantwortung

Seit 2006 wächst unsere Firmenzentrale in Niederkappel stetig weiter – getragen von Innovation, Regionalität und einer klaren Überzeugung. Der Neubau war damals mehr als nur ein Standortwechsel: Es war die bewusste Entscheidung, Arbeit in die Region zu bringen – und damit Zukunft vor Ort zu schaffen. Heute ist daraus ein Standort geworden, der für nachhaltiges Wachstum, regionale Wertschöpfung und eine Architektur steht, die sich selbstverständlich ins Mühlviertel einfügt.



„Man spürt hier einfach, dass Nachhaltigkeit nicht nur ein Wort ist, sondern gelebt wird.“

Sarah Lang, Mitarbeiterin in der Verwaltung

Holz kann mehr – Nachhaltigkeit steckt im Detail

Der Ausbau unserer Firmenzentrale folgt konsequent unserem Anspruch: nachhaltig denken und handeln. Der Zubau entstand in regionaler Holzbauweise – umgesetzt mit einem lokalen Partner. Die Entscheidung für Holz war dabei nur logisch: ressourcenschonend, effizient und ein klares

Bekenntnis zur heimischen Wirtschaft. Zum Einsatz kam überwiegend Holz aus dem Mühlviertel – unter anderem auch aus Schadholzbeständen. Anfallende Holzreste werden zu Pellets weiterverarbeitet. So entsteht ein Kreislauf, der unsere Philosophie greifbar macht – vom regionalen Rohstoff bis zur nachhaltigen Energie.

2006 Standortgründung Niederkappel

- Grundstück: 27.000 m²
- Produktionshalle: 6.650 m²
- Büroflächen: 1.770 m²

2014 Ausbau Mitarbeiterinfrastruktur

- Erweiterung Bürogebäude (2. Obergeschoss)
- Neubau Kantine

2019 Wachstumsschritt Produktion

- Erweiterung auf gesamt 14.700 m² Produktionsfläche
- Anpassung an steigende Produktionsmengen

Warum Niederkappel?

Weil Heimat Zukunft bedeutet.

In Lembach war irgendwann kein Platz mehr für Weiterentwicklung – die Tallage setzte natürliche Grenzen. Gleichzeitig eröffnete sich in Niederkappel eine neue Chance. Für uns war schnell klar: Wir bleiben unserer Region treu. Denn genau darum geht es uns: Arbeit zu den Menschen zu bringen – nicht umgekehrt.

In einer Region, in der viele täglich pendeln, schaffen wir Perspektiven direkt vor der Haustür. Kurze Wege, weniger Verkehr, spürbar weniger CO₂. Und im Alltag ganz konkret: Viele unserer Mitarbeiter:innen kommen in der warmen Jahreszeit mit dem Rad zur Arbeit. Auch infrastrukturell passt der Standort perfekt: zentral gelegen für unsere europaweiten Märkte.

Vor allem aber zeigt er, dass wirtschaftlicher Erfolg und regionale Verantwortung kein Widerspruch sind – sondern sich gegenseitig stärken.



2022 Zweite große Erweiterung

- Ausbau auf gesamt 28.000 m² Produktionsfläche
- effizientere Flächennutzung durch Integration der Tiefgarage
- ca. 4.000 m² vermiedene Parkfläche durch zweigeschoßige Bauweise

2020 Nachhaltiger Hallenzubau

- Holzbauweise mit Fokus auf Regionalität
- ca. 2.000 Festmeter Rundholz (≈ 50 LKW-Fuhren)
- Bindung von rund 2.400 Tonnen CO₂
- Holzreste werden zu Pellets weiterverarbeitet



Ein Ort, der verbindet: Natur, Menschen und neue Energie. Rund um den Löschteich entsteht Raum zum Ankommen, Austauschen und Aufladen.

ÖkoFEN inside Ankommen. Aufladen. Wohlfühlen.

Wer bei ÖkoFEN arbeitet oder uns besucht, soll sich vom ersten Moment an willkommen fühlen. Deshalb wurde der Bereich vor unserem Haupteingang und dem Schulungszentrum neugestaltet – mit einem modernen Parkplatzkonzept, das Komfort und Nachhaltigkeit verbindet.

Ein sichtbares Zeichen dafür sind die neuen Schnellladestationen unter dem Carport. Jede Wallbox bietet eine maximale Ladeleistung von 11 kW. Die Energieverteilung erfolgt über unser bestehendes intelligentes Lademanagementsystem – effizient, bedarfsgerecht und optimal in die Infrastruktur am Standort integriert.

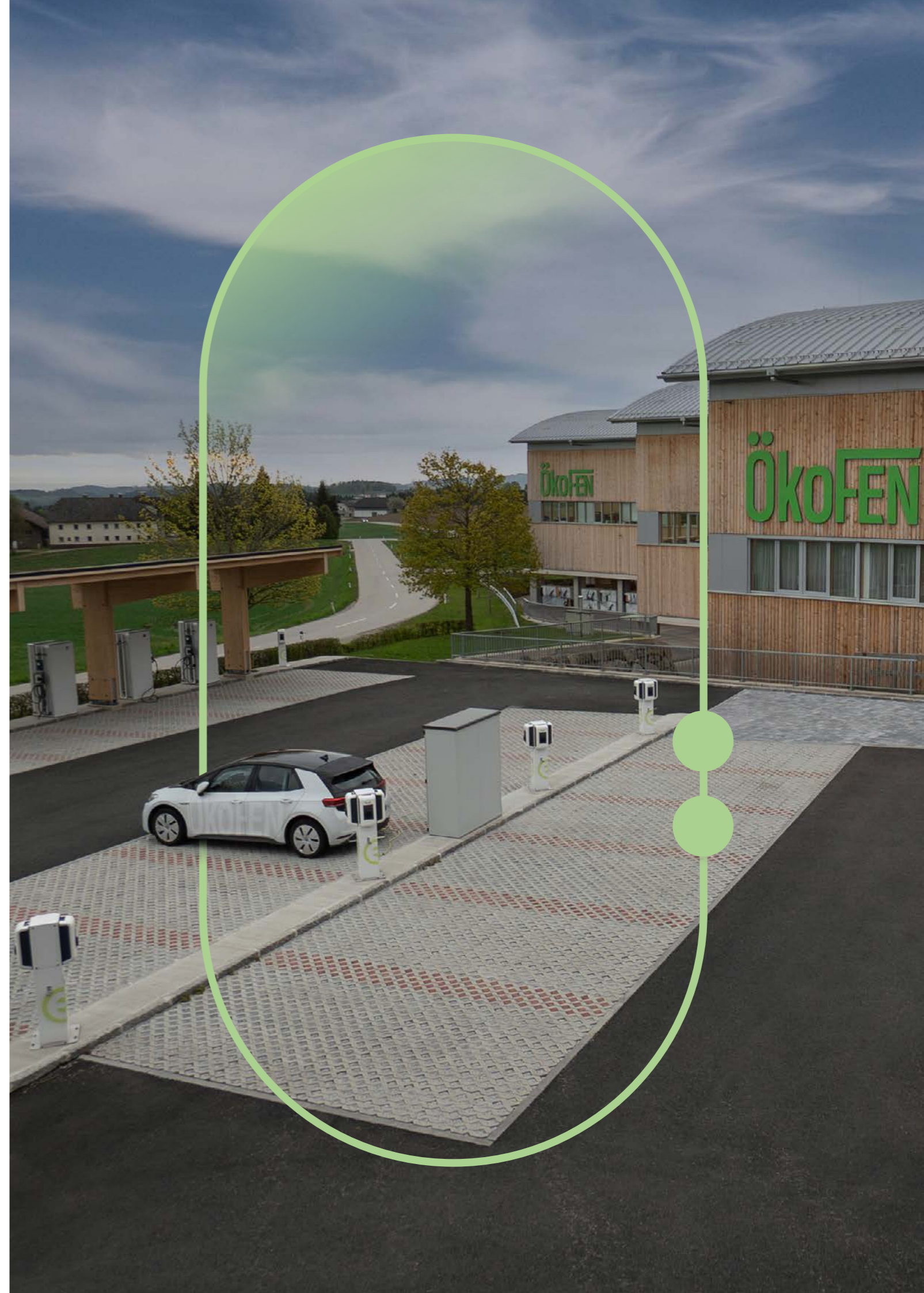
Mit der erweiterten Ladeinfrastruktur fördern wir bewusst den Umstieg auf E-Mobilität – für Mitarbeitende ebenso wie für Gäste. Nachhaltigkeit endet bei uns nicht beim Produkt, sondern beginnt direkt vor der Haustür.

ÖkoFEN ist ein Ort zum Wirken – und zum Wohlfühlen. Der neue Vorplatz ist ein weiterer Schritt, diesen Anspruch auch im Alltag sichtbar zu machen.



Nachhaltig informiert: Das digitale Kundenmagazin

Gemeinsam wertvolle Ressourcen schonen –
jetzt QR-Code scannen und zum digitalen
ÖkoFEN Kundenmagazin wechseln.





Smart Charging mit der GreenBOX®

Elektromobilität ist mehr als nur emissionsfreies Fahren – sie beginnt beim intelligenten Laden. Mit der Smart Charging-Funktion der GreenBOX® nutzen Sie Strom dann, wenn er am günstigsten und nachhaltigsten verfügbar ist. Ob dynamische Stromtarife, PV-Überschuss oder netzfreundliche Ladezeiten: Unsere Lösung denkt mit und lädt Ihr E-Auto effizient, kostensparend und zukunftssicher.

Intelligentes Laden für maximale Effizienz

Smart Charging beschreibt die intelligente Steuerung des Ladevorgangs von Elektroautos – angepasst an Strompreise, Netzlast, Wetterprognosen und die Verfügbarkeit von selbst erzeugtem Strom. Statt das Fahrzeug sofort nach dem Anschließen zu laden, entscheidet das System automatisch, wann und wie viel geladen wird. So wird beispielsweise günstiger Nachtstrom genutzt oder überschüssiger Solarstrom direkt ins Fahrzeug gespeist.

Darüber hinaus hilft Smart Charging dabei, Lastspitzen im Stromnetz zu vermeiden, indem Ladezeiten gezielt in netzfreundliche Phasen verlagert werden. Das sorgt nicht nur für mehr Netzstabilität, sondern auch für eine optimale Balance zwischen Wirtschaftlichkeit und Versorgungssicherheit – ein Zusammenspiel, das sowohl den Geldbeutel als auch die Infrastruktur entlastet.

Praktisch und günstig Energie laden

Die Praxis zeigt, dass sich die Ladekosten deutlich reduzieren lassen, wenn das System intelligente Ladezeiten nutzt: Unser Beispiel verdeutlicht, dass bei einer typischen 11 kWh-Ladung das Laden ohne Steuerung um 17 Uhr etwa 4,20 € kostet, während mit Smart Charging der Preis dafür mit der Verlagerung in eine netzfreundliche Phase zwischen 2 und 3 Uhr morgens auf etwa 1,05 € sinkt.



Starker Messeauftritt in Wels

Auszeichnung für das wärmeintelligente Batteriesystem GreenBOX®. Prämiert mit dem EnergieGenie auf der Energiesparmesse.



Überreicht wurde der EnergieGenie-Preis unter anderem von Norbert Totschnig sowie Oberösterreichs Wirtschafts- und Energielandesrat Markus Achleitner.

Wenn sich in Wels jedes Jahr die Energiebranche trifft, werden nicht nur Trends diskutiert. Hier werden auch Innovationen ausgezeichnet. Auf der diesjährigen Energiesparmesse erhielt das neue wärmeintelligente Batteriesystem rund um die GreenBOX® eine besondere Anerkennung: Die Innovation wurde mit dem EnergieGenie prämiert.

Mit einem noch größeren Messeauftritt waren wir heuer auf der Energiesparmesse Wels vertreten. Neben unserem Hauptstand präsentierten wir erstmals auch einen eigenen Bereich für Groß-

anlagen. Damit konnten wir Lösungen für Gastronomie, Hotellerie und Gewerbebetriebe noch stärker in den Fokus rücken.

Die Energiesparmesse bleibt für uns ein besonders wichtiger Treffpunkt der Branche. Hier entstehen persönliche Gespräche, neue Kontakte und wertvoller Austausch mit Installateuren, Partnern und Interessierten. Viele dieser Begegnungen sind mehr als ein kurzer Austausch – sie sind oft der Startpunkt für zukünftige Projekte und langfristige Zusammenarbeit.

ÖkoFEN Service – ganz in Ihrer Nähe

Wir verfügen über ein sehr dichtes Service- & Vertriebsnetz für Pelletskessel, Wärmepumpen und Batteriespeicher im deutschsprachigen Raum. Mit vielen dezentralen Regionalpartnern setzen wir auf eine flächendeckende vertriebliche und technische Betreuung. Das garantiert zuverlässige Wärme im Haus unserer Kund:innen.

Ein starkes, regional verankertes Vertriebs- und Servicenetz in Österreich ist seit jeher für uns ein zentraler Erfolgsfaktor. Gemeinsam mit qualifizierten Handwerkspartnern sorgen wir dafür, dass unsere Kund:innen von der ersten Beratung bis zum langfristig zuverlässigen Betrieb ihrer Anlage bestens betreut werden.

Neue Vertriebsexpertise in Kärnten – vom Lavanttal bis in den Villacher Raum

Mit Andreas Rieger bauen wir unsere Präsenz in Kärnten weiter aus. Unser neuer Vertriebsmitarbeiter bringt neben Erfahrung aus der technischen Praxis auch seine Expertise aus dem Installateurwesen mit.

Andreas Rieger

„Ein herzliches Hallo aus Kärnten! Es freut mich sehr, nun Teil von ÖkoFEN zu sein und die Menschen in der Region auf ihrem Weg zu nachhaltiger grüner Wärme begleiten zu dürfen. Dank meiner Ausbildung als Installateur kann ich meine Kundinnen und Kunden dabei praxisnah und ehrlich beraten. Ich schätze die herzliche & familiäre Aufnahme bei ÖkoFEN – und freue mich auf viele gute Begegnungen und eine gemeinsame grüne Zukunft!“



Kontaktdaten:
+43 664 882 940 56
andreas.rieger@oekofen.at



Mehr als 50 regionale ÖkoFEN Servicetechniker & 17 regionale Vertriebsmitarbeiter:innen.



Hier geht's zum ÖkoFEN Heizraumplaner: oekofen.com/de-at/heizraum-planer

Digitale Unterstützung für Planung und Alltag

Neben persönlicher Betreuung setzen wir auch auf digitale Unterstützung. Ein Beispiel dafür ist unser neuer Heizraumplaner, der für Fachpartner sowie für Interessierte über unsere Website verfügbar ist.

Damit lässt sich der Heizraum in wenigen Minuten einfach und übersichtlich planen – ganz ohne technisches Vorwissen. Dank realistischer 3D-Ansicht können Anlagen direkt visualisiert und Anpassungen sofort ausprobiert werden. Ergänzend unterstützen weitere digitale Werkzeuge, wie etwa der Hydraulikschichten-Konfigurator oder Services im ÖkoFEN PartnerNET, unsere Fachpartner im Arbeitsalltag und erleichtern Planung, Beratung und Umsetzung. So verbinden wir bei ÖkoFEN regionale Nähe, starke Handwerkspartnerschaften und moderne digitale Werkzeuge – für erfolgreiche Projekte und zufriedene Kund:innen.

Das ÖkoFEN Gesamtsystem

Ein System.
Viele Möglichkeiten.
100 % erneuerbare Wärme.

Wer heute saniert oder neu baut, denkt Energie nicht mehr in einzelnen Geräten, sondern als Zusammenspiel: Heizen, Warmwasser, Photovoltaik, Stromspeicher, E-Auto – und das Ganze komfortabel, effizient und zukunftssicher.

Genau hier setzt das ÖkoFEN Gesamtsystem an: perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten, die sich zentral regeln und überwachen lassen – vom Wärmeerzeuger über Speicher/Hydraulik bis hin zu PV-Überschussmanagement und optionalem Batteriesystem.

So wird aus einzelnen Lösungen ein Energiesystem, das den Eigenverbrauch optimiert, den Komfort erhöht und die Planung einfacher macht – weil Schnittstellen, Prioritäten und Regelstrategien bereits im Systemgedanken mitgeliefert werden.

Warum das Gesamtsystem überzeugt?

Für Endkund:innen

- Alles aus einem Haus
- Maximale Förderfähigkeit
- Hohe Energieunabhängigkeit
- Zukunftssichere Technologie
- Erweiterbar

Für Installateure, Elektriker, Planer & Baumeister

- Durchdachtes, abgestimmtes System
- Planungs- und Ausführungssicherheit
- Technischer Support & Schulungen
- Modulare Erweiterbarkeit
- Ein Ansprechpartner für das Fachhandwerk

Das ÖkoFEN Gesamtsystem ist mehr als eine Heizung. Es ist ein durchgängiges Energiekonzept – nachhaltig, wirtschaftlich und technisch auf dem neuesten Stand.

1 Heizung

Die Wärmepumpe oder Pelletsheizung sorgt effizient für Raumwärme – klimafreundlich, leise und optimal regelbar.

2 Warmwasseraufbereitung

Mit intelligenter Hydraulik bereiten Sie Warmwasser hygienisch und effizient auf – vorzugsweise mit PV-Überschuss.

3 Batteriespeicher

Der modulare ÖkoFEN Batteriespeicher speichert überschüssige Energie sicher und verfügbar – auch bei Netzausfall.

4 App-Steuerung

Mit der myPelletronic App einfach Heizung, Batteriespeicher und Wallbox regeln und überwachen – übersichtlich, von überall.

E-Ladestation

5 E-Mobilität

Die GreenBOX® steuert die vorhandene Wallbox intelligent – für günstiges, PV-optimiertes Laden.

6 Freiverfügbare Ausgang

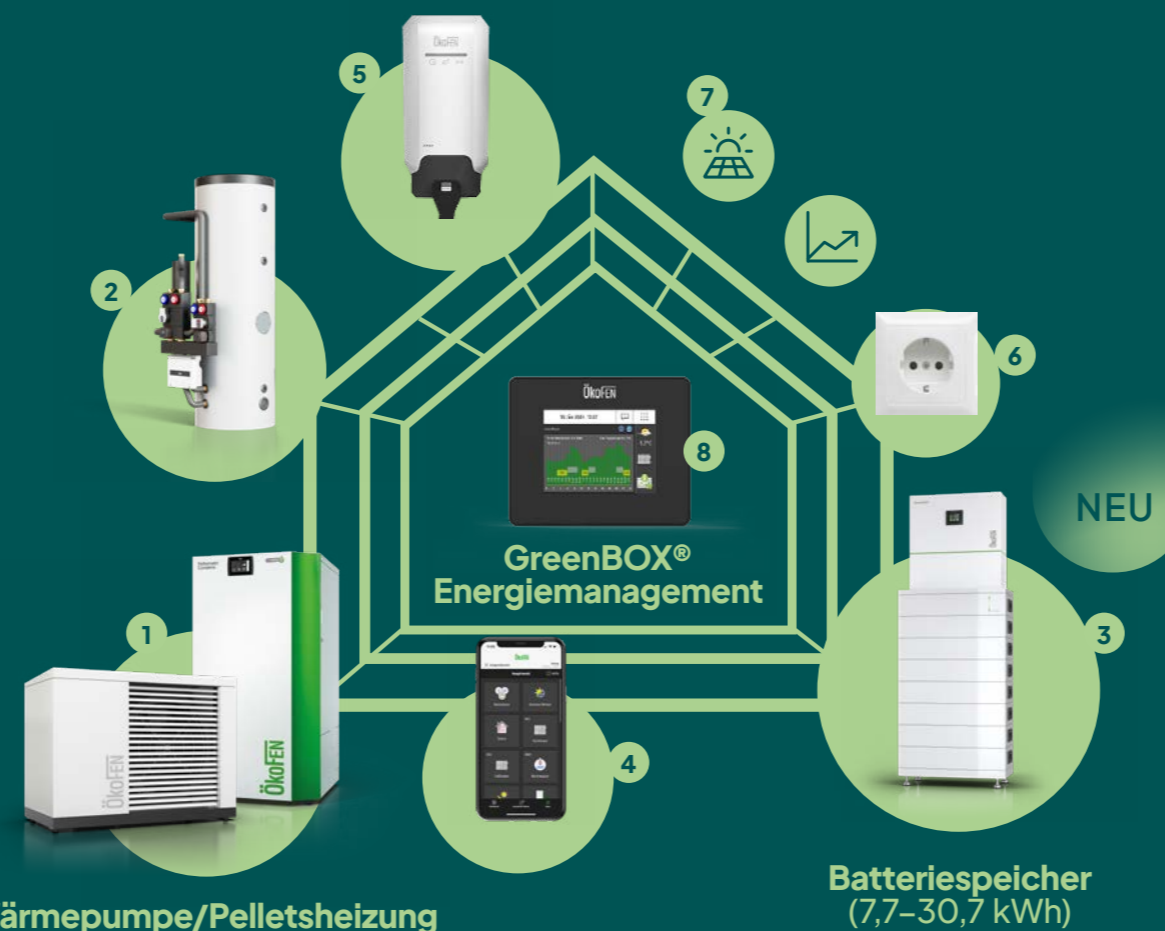
Ein konfigurierbarer Schaltausgang zur automatischen Ansteuerung weiterer Verbraucher – z.B. Poolpumpe, E-Bike-Ladung oder Lüftung – gesteuert nach PV-Ertrag oder Strompreis.

7 Photovoltaik

Die PV-Anlage liefert erneuerbaren Sonnenstrom – direkt vom eigenen Dach.

8 Energiemanagement (GreenBOX®)

Die GreenBOX® verknüpft alle Komponenten intelligent – mit Wetterdaten, Strombörsenpreisen und Verbrauchsprognosen.



Bürgermeisterin setzt auf klimafreundliche Wärme

Mit gutem Beispiel voran: Die Lembacher Bürgermeisterin entschied sich in ihrem Neubau bewusst für eine nachhaltige Heizlösung – und vertraut auf moderne Wärmepumpentechnologie von ÖkoFEN.



Nicole Leitenmüller, Bürgermeisterin von Lembach im Mühlkreis, Oberösterreich, steht für verantwortungsvolle Gemeindepolitik – und übernimmt auch privat Verantwortung.

In ihrem 140 m² großen Einfamilienhaus, das sie 2024 mit ihrem Partner errichtet hat, setzt sie auf die Luft/Wasser-Wärmepumpe GreenFOX® von ÖkoFEN.

Nah bei den Menschen

Neben ihrer Funktion als Bürgermeisterin engagiert sich Nicole Leitenmüller stark für die Menschen in ihrer Gemeinde. Sie begleitet Paare einfühlsam bei einem der schönsten Momente ihres Lebens und steht als Trauerbegleiterin Familien in schweren Stunden mit viel Herz und Feingefühl zur Seite. Dieses breite Wirken unterstreicht ihre besondere Nähe zu den Bürgerinnen und Bürgern sowie ihr persönliches Verantwortungsbewusstsein.



„Mir war wichtig auf eine zukunftsfitte Lösung aus Österreich zu setzen. Regionalität bedeutet für mich Qualität, kurze Wege und Verantwortung für unsere Region.“

Nicole Leitenmüller, Bürgermeisterin Lembach

Effiziente Technik für die Zukunft

Das Gerät in weißer Ausführung wurde in Außenaufstellung realisiert und fügt sich harmonisch in das Gesamtbild des modernen Wohnhauses ein. Unterstützt wird das nachhaltige Energiekonzept durch eine 6,9 kWp Photovoltaikanlage am Dach. Auch technisch überzeugt die gewählte Lösung: Die GreenFOX® punktet mit hoher Energieeffizienz, besonders leisem Betrieb und einer kompakten Außenaufstellung. In Kombination mit der Photo-

voltaikanlage nutzt das System selbst erzeugten Sonnenstrom optimal, reduziert laufende Energiekosten und sorgt für maximale Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen.

„Als Bürgermeisterin ist es mir wichtig, auch im privaten Bereich ein Zeichen für Klimaschutz zu setzen“, betont Nicole Leitenmüller. So wird ihr Zuhause nicht nur zum Wohlfühlort für die Familie, sondern auch zu einem klaren Statement für nachhaltige Energie in der Region.

Stark in der Leistung, dezent im Design:
Die GreenFOX® Wärmepumpe mit ihrer flexiblen Leistungsstufe von 9–14 kW.



ÖkoFEN, Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel

Österreichische Post AG
Info.Mail Werbung Entgelt bezahlt

Retouren an ÖkoFEN, Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel

ÖkoFEN

Ihre Rückmeldung bringt uns weiter – und hilft anderen nachhaltig zu entscheiden.

Ihre Meinung treibt uns an

Zufriedene Kundinnen und Kunden sind unser größter Ansporn. Wenn Sie mit ÖkoFEN gute Erfahrungen gemacht haben, freuen wir uns sehr, wenn Sie diese mit anderen teilen.

Seit jeher steht ÖkoFEN für zuverlässige, langlebige Produkte auf höchstem technischem Niveau. Von der Forschung und Entwicklung über die Produktion bis hin zum Kundendienst arbeiten wir täglich daran, diesem Anspruch gerecht zu werden – getragen vom Vertrauen unserer Kund:innen und dem Blick auf eine nachhaltige Zukunft.



So können Sie teilnehmen:

- Bewertung auf Google oder Trustpilot abgeben
- Screenshot an redaktion@oekofen.com senden
- Urban Bottle als Dankeschön erhalten

Produziert nach der Richtlinie des österreichischen Umweltzeichens, „Druckerzeugnisse“
Gutenberg-Werbering GmbH, UW-Nr. 844



#bethechange

Wir haben unsere Energiezukunft auf PEFC-zertifiziertem Papier gedruckt. Das bedeutet, dass:

- nicht mehr Holz geerntet wird als nachwächst.
- wieder aufgeforstet wird, wo Bäume gefällt werden.
- der Wald ein sicherer Lebensraum für Tiere und Pflanzen bleibt.
- die legale Herkunft des Rohstoffs Holz garantiert ist.