

Das ÖkoFEN Kundenmagazin

ENERGIE

ZUKUNFT

Ausgabe 02 | 2025

Neu: Batterie- speicher

mit Wärme-
intelligenz-Plus
Seite 4

Effizienz im großen Stil

Heizen im großen
Leistungsbereich
Seite 12

Wärme trifft Verantwortung

ÖkoFEN heizt
in der Gärtnerei
Seite 22





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

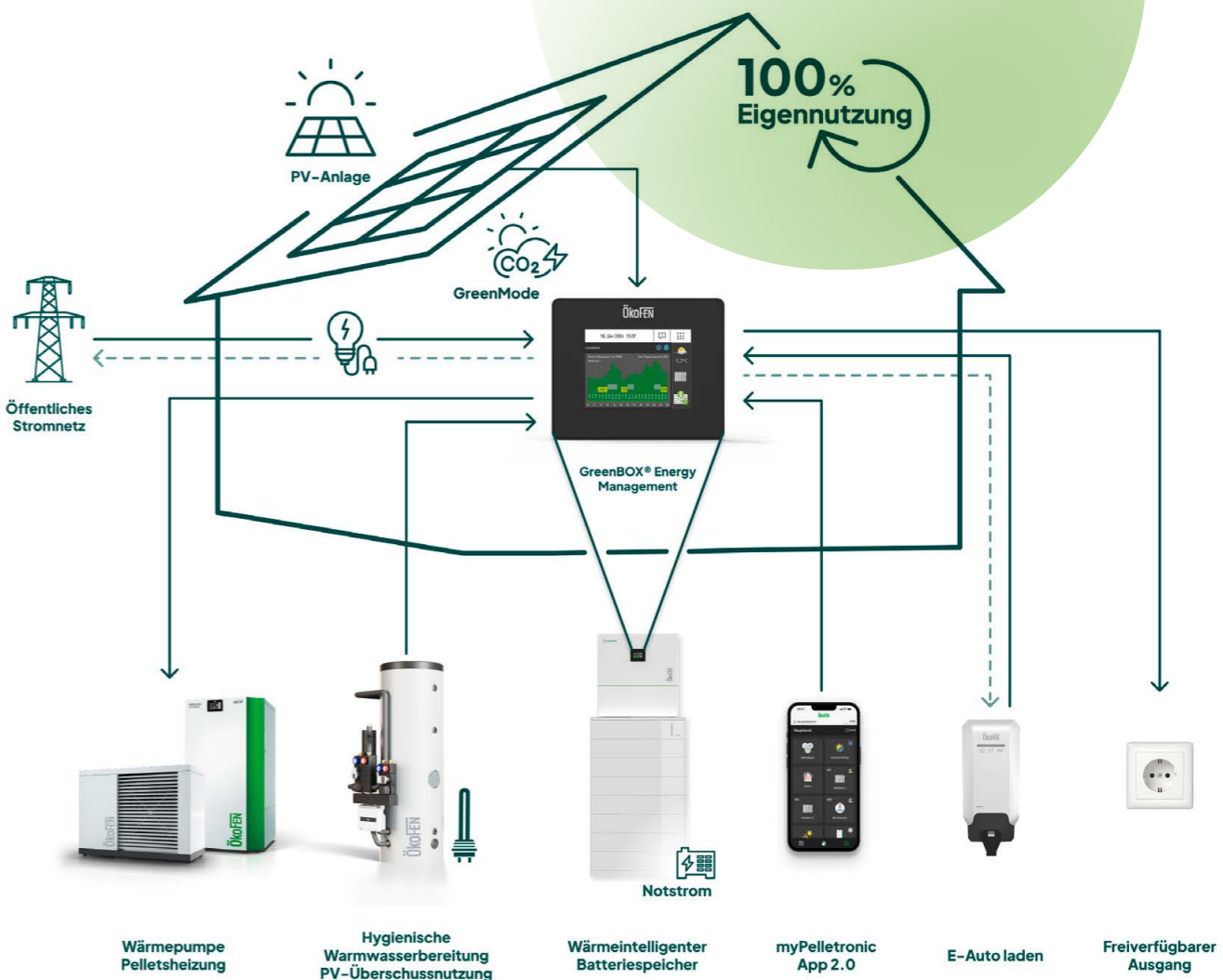
Liebe Leserinnen und Leser,

Energie bewegt – und wir bewegen uns mit: Vom neuen Stromspeicher und starken Lösungen für Gewerbe bis zu regionalen Messen. Unser Magazin trägt jetzt einen neuen Namen: Aus der Pelletszeitung wird die Energiezukunft – weil Fortschritt nicht nur Technik bedeutet, sondern auch neue Perspektiven und frische Impulse. Neben Technik & Innovation liegt uns auch das Miteinander am Herzen – ob mit Ferienbetreuung für Kinder oder regionalem Engagement. Lassen Sie sich inspirieren und mit uns gemeinsam den Weg in eine nachhaltige Zukunft gehen.

Neu: Das ÖkoFEN Gesamtsystem – Ein System, das alles kann.

Heizen, kühlen, Strom speichern, Auto laden – mit dem innovativen ÖkoFEN Gesamtsystem wird Ihr Zuhause energieeffizient, intelligent und unabhängig. Alle Komponenten von der Wärmepumpe über den Batteriespeicher bis zur App stammen aus einer Hand und arbeiten nahtlos zusammen.

Einzigartig bei ÖkoFEN: Strom und Wärme werden intelligent miteinander vernetzt. Die ÖkoFEN GreenBOX® denkt mit – sie nutzt Wetter- und Strompreisprognosen, um die Energie zur optimalen Zeit bereitzustellen.





ÖkoFEN Batteriespeicher - Wärme und Strom intelligent kombiniert.

Mit dem innovativen Gesamtsystem rund um die GreenBOX® bringen wir ab Jänner 2026 Batteriespeicher, Hybrid-Wechselrichter und Ladeinfrastruktur auf den Markt. Zentrales Innovations-Plus ist die „Wärmeintelligenz“ des Systems – ein Energie-management, das an Strom- und Wärmeverbrauch im Haushalt gemeinsam denkt.

Mit dem Ausbau unseres Produktpfolios bieten wir eine innovative Lösung für die steigende Nachfrage nach integrierten Energielösungen im Haushalt an. Batteriespeicher spielen dabei eine zentrale Rolle für die Energiewende. Denn mit dem steigenden Anteil an fluktuierender Stromerzeugung aus Photovoltaik, wächst auch der Flexibilitätsbedarf im Netz. Nur wenn Erzeugung, Speicherung und Verbrauch intelligent abgestimmt werden, kann der Eigenverbrauch maximiert und das Netz entlastet werden.

Mit der neuen ÖkoFEN Batterie, von 7,7 bis 30,7 kWh und einem Hybrid-Wechselrichter, von 6 bis 20 kW, entsteht ein System, das alle Hauptverbraucher im Haushalt zentral regelt. Das System ist standardmäßig auch schwarzstart- und notstromfähig.

Das Kernelement des neuen Gesamtsystems ist die GreenBOX®, welche Batteriespeicher, Wärmepumpe, PV-Anlage und E-Auto-Ladestation miteinander verknüpft.

Dabei werden nicht nur Stromverbrauch und -erzeugung analysiert, sondern auch der Wärmebedarf vorhergesagt. Sie nutzt Wetterdaten, Sonnenverlauf, Strombörsenpreise und Verbrauchsprognosen mithilfe KI-gestützter Algorithmen.



Die ÖkoFEN GreenBOX® verarbeitet – unabhängig vom Netzanbieter – ALLE dynamischen Stromtarife.

Alles kommuniziert miteinander

Das System ist modular aufgebaut, erweiterbar und auch mit bestehenden PV-Anlagen kombinierbar. So wird der Netzbezug verringert und die Einspeisung optimiert.

Um die persönlichen Anforderungen bestmöglich zu erfüllen, stehen vier Anpassungsmöglichkeiten der wärmeintelligenten Regelung zur Verfügung:



PV-Ertrag



Zeitprogramm



Strompreisoptimiert



Intelligent

Erhältlich ist das Batteriesystem bei Ihrem Elektrofachbetrieb **ab Jänner 2026**.



Hier geht's zum
ÖkoFEN Batteriespeicher:
electric.oekofen.com

Was macht die GreenBOX® so besonders?

Die GreenBOX® macht's möglich – Wärmeintelligentes Heizen

Die GreenBOX® erkennt, wann die Wärmepumpe am Morgen benötigt wird. Schon in der Nacht nutzt sie günstige Strompreisfenster, um die Batterie gezielt aufzuladen. So läuft die Wärmepumpe zu den teuren Morgenstunden mit günstigem, zuvor gespeicherten Strom – effizient und kostenschonend.

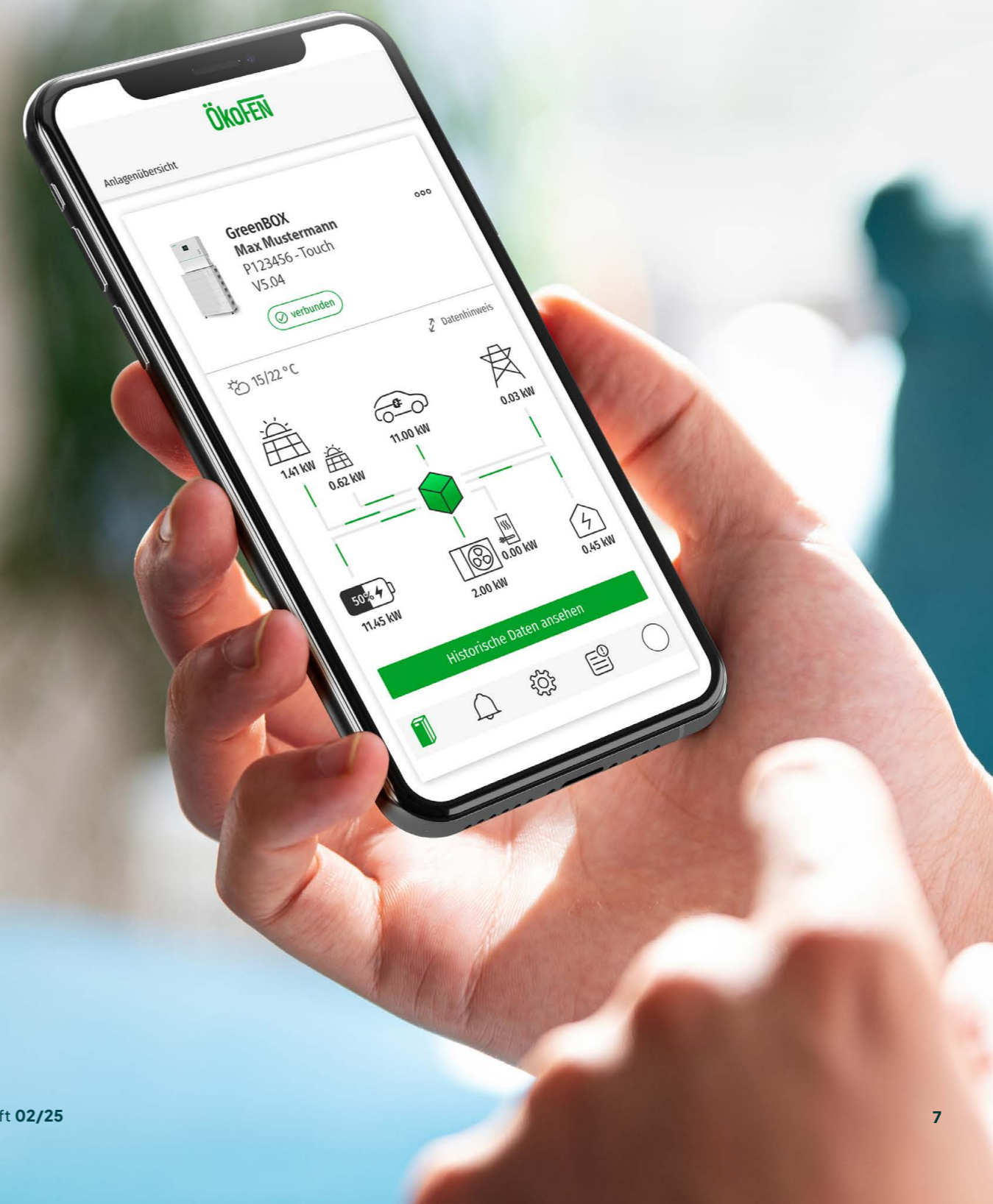


Die GreenBOX® macht's möglich – PV Überschussnutzung

Die GreenBOX® prognostiziert anhand von Wetterdaten und Sonnenstand bereits am Vormittag einen hohen Ertrag an Solarstrom. Daher wird das Laden der Batterie zunächst verzögert und stattdessen der elektrische Heizstab aktiviert. So bleibt die Pelletsheizung ausgeschaltet, und der Batteriespeicher ist bei Sonnenuntergang trotzdem vollständig geladen.

Visualisierung & Statistik

Für die Visualisierung und Steuerung steht die bekannte myPelletronic App zur Verfügung, über die Nutzer:innen ihre Heizung, den Speicher und die GreenBOX® bedienen können. Zentrale Elemente wie die Energievisualisierung, die Aufzeichnung und Statistikdarstellung relevanter Daten und Statusinformationen sind in der App Anwendung ersichtlich.



ÖkoFEN – Ein Ort zum Wirken und Wohlfühlen

Bei uns bedeutet Arbeiten mehr als Leistung. Dadurch entstehen Momente, die einfach mehr sind als Alltag.

Im August verwandelt sich die ÖkoFEN Zentrale in Niederkappel für 3 Wochen in einen kleinen Abenteuerspielplatz im Rahmen der Kinderferienbetreuung – mit Malfarben, Bastelscheren, lachenden Kindern und Ausflügen, die Geschichten für später schreiben.

Und wenn beim großen Sommerfest im Juli die Hüpfburg bebt, der Zauberer Kinderaugen glänzen lässt und die Live-Band den Abend erfüllt, spürt man: Hier wird nicht nur gefeiert – hier teilen wir Freude.



Spiel, Spaß und Sommerfreude:
Bei der ÖkoFEN Ferienbetreuung wird die Firmenzentrale zum Abenteuerspielplatz – mit kreativen Aktivitäten und lachenden Kindern.



Zwischendurch wartet ein Ort der Stille in der Mittagspause oder zum Feierabend: unsere Teichanlage im Innenhof. Ein Platz zum Durchatmen, zum Staunen über Frösche und Libellen – und zugleich ein Symbol für Sicherheit und Verantwortung (Löschwasser im Brandfall).

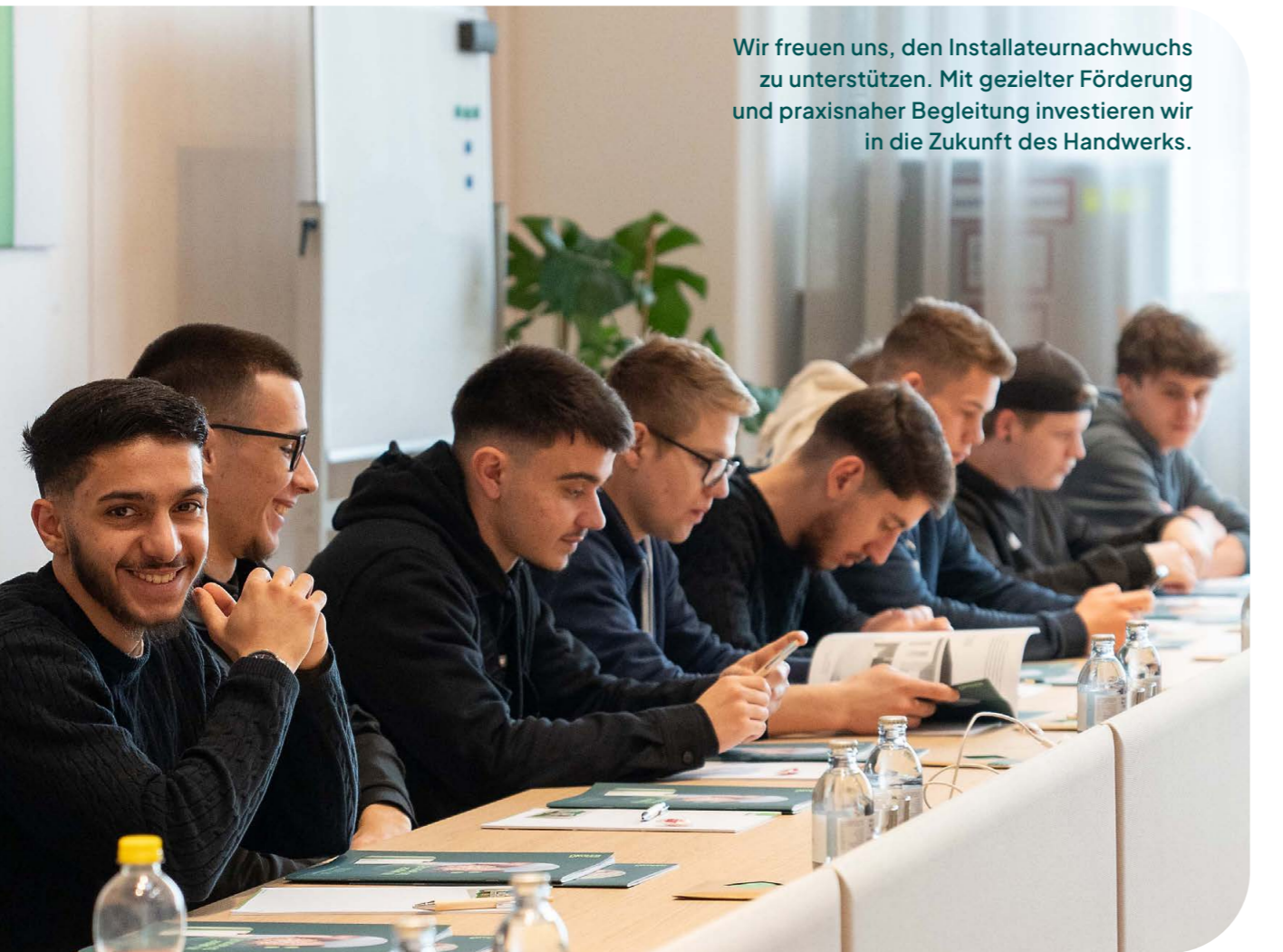
So wird bei ÖkoFEN Arbeit zu einem Stück Leben, das Kraft schenkt, Gemeinschaft schafft und ein Lächeln in die Gesichter zaubert.



Ob in der Produktion oder im Büro – bei ÖkoFEN bedeutet Arbeiten einfach mehr: Mehr Gemeinschaft und echte Lebensqualität.



Grüne Pause mitten im Arbeitsalltag: Der Innenhof bei ÖkoFEN bietet Raum für Erholung, Gespräche und neue Energie.



Wir freuen uns, den Installateurnachwuchs zu unterstützen. Mit gezielter Förderung und praxisnaher Begleitung investieren wir in die Zukunft des Handwerks.



„Installateur:innen sind Schlüsselakteure der Energiewende – mit ihrem Know-how und Engagement wird aus innovativer Heiztechnik nachhaltige Realität.“

CEO Stefan Ortner

Das Siegerteam überzeugte mit einem 3-Punkte-Plan, der echte Einblicke in den Berufsalltag, kreative Schulkooperationen und starke Social-Media-Strategien vereint. Bewertet wurden die Konzepte von einer Expert:innenjury aus ÖkoFEN Führungskräften nach den Kriterien Originalität, Umsetzbarkeit und Präsentation.

Wir arbeiten eng mit Installateurbetrieben zusammen – ein Zusammenspiel, das bereits in der Ausbildung beginnt. Die Challenge ist daher ein klares Bekenntnis zur Förderung des Fachkräftennachwuchses und zur regionalen Bildungspartnerschaft. **2025 setzen wir den ersten Meilenstein: Mit einem**

Pilotprojekt zeigen wir, wie Nachwuchsförderung in der Energiebranche lebendig wird. Die Begeisterung und Kreativität, die dabei entstehen, sind unser Antrieb – denn sie beweisen, wie viel Potenzial in der nächsten Generation steckt.

2026 tragen wir diese Idee hinaus in ganz Österreich: Als Einladung an junge Menschen, ihre Zukunft aktiv mitzugestalten und gemeinsam mit uns neue Wege zu gehen.

Die Challenge zeigt: Die nächste Generation ist bereit, Verantwortung zu übernehmen – mit frischen Ideen und echtem Engagement.

Energie trifft Schulbank

Mit der Energie Pionier Challenge geben wir Jugendlichen eine Bühne und zeigen, wie viel Potenzial in der nächsten Generation steckt. Denn wer die Energiewende gestalten will, muss heute schon in junge Köpfe investieren.

Wie wird der Installateurberuf für junge Menschen attraktiver?

Diese Frage stand im Mittelpunkt der Energie Pionier Challenge 2025 – welche wir ins Leben gerufen haben. Neun Teams der Berufsschule Linz 8 entwickelten kreative Konzepte, um die Lehre neu zu denken – modern, praxisnah und mit Blick auf die Zukunft. 28 Schüler:innen arbeiteten drei Wochen lang an Ideen, wie man Jugendliche für den Beruf begeistern kann.





ÖkoFEN Großanlagen – Effizienz im großen Stil



Wenn's um Wärme im großen Stil geht, sind Pelletsheizungen echte Bringer – die Heizkosten vergleichsweise gering. Ob Hotel, Schule, Produktionshalle oder Wohnbau: Mit Anlagen im großen Leistungsbereich liefern wir zuverlässig Komfortwärme für alle, die mehr brauchen. Dabei sind Pellets nicht nur regional verfügbar, sondern auch preisstabil – ein beruhigendes Gefühl, wenn man langfristig plant.

Auch die Brennstofflogistik ist flexibel: Ob Gewebetank oder Lagerraum – ÖkoFEN liefert passende Lösungen auch für große Pelletsmengen. Und die Technik? Ausgereift, robust und digital vernetzt. So haben Sie Ihr Heizsystem immer im Griff – egal ob vom Büro, der Rezeption oder vom Sofa aus. Und weil Pellets CO₂-neutral verbrennen, punkten sie nebenbei noch bei Umweltbilanz und Image. Projekte im großen Stil werden zudem aktuell über verschiedene Förderprogramme von Bund und Ländern unterstützt.

Kurz gesagt: Mehr Leistung, weniger Sorgen – und ein gutes Gefühl, das bleibt. Wer also im großen Stil denkt, sollte beim Heizen nicht klein anfangen.

ÖkoFEN ProjektPlus – alles aus einer Hand
Mit ProjektPlus bietet ÖkoFEN eine maßgeschneiderte Unterstützung für Planer und Betreiber: Von der ersten Idee bis hin zur Inbetriebnahme. So können komplexe Heizkonzepte frühzeitig optimiert und exakt auf den jeweiligen Bedarf abgestimmt werden.



Hotellerie &
Gastronomie



Industrie &
Gewerbe



Wohnbau &
Mehrparteienanlagen



Gemeinden &
öffentliche Gebäude

Klimafreundlich heizen mit Weitblick

Energie ist ein entscheidender Kostenfaktor für Unternehmen – und gleichzeitig ein Schlüsselthema in Sachen Nachhaltigkeit. Moderne Pelletsheizungen bieten hier eine leistungsstarke und wirtschaftliche Alternative zu fossilen Brennstoffen. Sie sorgen zuverlässig für Wärme, arbeiten mit regionalen, nachwachsenden Rohstoffen und reduzieren CO₂-Emissionen deutlich.

Dank modernster Technik, digitaler Steuerung und hoher Effizienz bleiben Unternehmen mit unseren Heizlösungen nicht nur heute wettbewerbsfähig, sondern sind auch bestens auf zukünftige Anforderungen vorbereitet.

ÖkoFEN Großanlagen verbinden höchste Effizienz, ausgereifte Technik und zuverlässige Serviceleistungen – für Heizlösungen, die Leistung und Nachhaltigkeit im großen Maßstab vereinen.



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

Fördermillionen für den Heizungstausch

360 Millionen Euro jährlich stehen bereit bis 2030 – mit dem ÖkoFEN Förderrechner lässt sich der individuelle Förderbetrag sofort berechnen und mit Ihrem persönlichen ÖkoFEN Verkaufsberater den Heizungstausch optimal vorbereiten.

Wer seine alte Öl- oder Gasheizung gegen ein klimafreundliches Heizsystem tauscht, profitiert jetzt von besonders hohen Förderungen. Der Bund unterstützt den Umstieg mit bis zu 8.500 € für Pelletsheizungen und mit bis zu 7.500 € für Luft-Wasser-Wärmepumpen. In Kombination mit der Landesförderung ist eine Förderung bis zu 19.000 € möglich – je nach Bundesland und Ausgangssituation.

 Jetzt Förderrechner nutzen

Wie viel Förderung konkret für Sie möglich ist, lässt sich mit dem kostenlosen ÖkoFEN Förderrechner unter [foerderrechner.at](#) ganz einfach herausfinden. Mit wenigen Angaben erhalten Interessierte einen Überblick über mögliche Förderungen und können gemeinsam mit ihrem ÖkoFEN Verkaufsberater den Heizungstausch planen.

 100 % Förderung möglich

Mit der Aktion „Sauber Heizen für Alle“ erhalten einkommensschwache Haushalte bis zu 100 % Förderung beim Umstieg auf klimafreundliche Heizsysteme. Auch hier ist eine Energieberatung Voraussetzung – so wird klimafreundliches Heizen für alle möglich.

Wer frühzeitig aktiv wird und sich umfassend beraten lässt, kann nicht nur Geld sparen, sondern auch einen wichtigen Beitrag zur Wärmewende leisten. Unsere ÖkoFEN Experten unterstützen bei jedem Schritt – von der Förderberechnung bis zur Umsetzung.



Hier geht's zum
ÖkoFEN Förderrechner:
[oekofen.com/de-at/
foerderrechner/](http://oekofen.com/de-at/foerderrechner/)



Neue Bundesförderung für Pelletsheizungen

Für den Umstieg auf eine umweltfreundliche Pelletsheizung werden **8.500 € Förderung** gewährt. Die Förderhöhe ist mit 30 % der förderfähigen Investitionskosten begrenzt.

Gefördert werden Leistungen, die ab dem 3. Oktober 2025 umgesetzt werden. Die Registrierung für die Förderung ist ab November 2025 möglich – nach erfolgter Registrierung haben Antragsteller:innen 9 Monate Zeit, die Maßnahme umzusetzen und abzuschließen.



Neue Bundesförderung für Luft-Wasser-Wärmepumpen

Für den Umstieg auf eine umweltfreundliche Luft-Wasser-Wärmepumpe werden **7.500 € Förderung** gewährt. Die Förderhöhe ist mit 30 % der förderfähigen Investitionskosten begrenzt.

Gefördert werden Leistungen, die ab dem 3. Oktober 2025 umgesetzt werden. Die Registrierung für die Förderung ist ab November 2025 möglich – nach erfolgter Registrierung haben Antragsteller:innen 9 Monate Zeit, die Maßnahme umzusetzen und abzuschließen.

Voraussetzungen für die Förderung

Damit Ihre Luft-Wasser-Wärmepumpe förderfähig ist, müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

- GWP (Global Warming Potential) unter 150. Diese Voraussetzung erfüllen unsere Luft-Wasser-Wärmepumpen, da sie mit dem natürlichen Kältemittel Propan arbeiten. Maximale Vorlauftemperatur 55 °C



Förderantrag: Das ist neu

Ab November 2025 ist die Registrierung für die Bundesförderung möglich. Voraussetzung ist eine Energieberatung, die bereits bei der Antragstellung nachgewiesen werden muss. Wer sich jetzt beraten lässt und Angebote einholt, kann schon in wenigen Wochen startklar sein.



„Mit ZeroFlame® spare ich Zeit und biete meinen Kund:innen die sauberste Heizlösung am Markt.“
Josef Degenhart, Degenhart Haustechnik

ZeroFlame® – Feuer neu erfunden

Josef Degenhart kennt die Herausforderungen des Alltags: Zeitdruck, hohe Erwartungen und die Suche nach effizienten Lösungen. Er setzt auf die ÖkoFEN ZeroFlame® Technologie und spart dabei bis zu einem Tag Installationszeit.

Unser Partner-Installateur aus Oberösterreich ist überzeugt: Die ZeroFlame® Technologie von ÖkoFEN vereint einfache Installation mit maximaler Umweltfreundlichkeit. Die ZeroFlame® Kessel senken Staubemissionen auf nahezu Null und sorgen für beste Luftqualität ohne nachgeschaltete Filtertechnik. Ideal für alle, die eine nachhaltige und wartungsarme Heizlösung suchen. Dank durchdachter Systemarchitektur spart Degenhart bei der Montage wertvolle Stunden. Die kompakte Bauweise und die integrierten Komponenten machen den Einbau besonders effizient. Für seine Kund:innen bedeutet das: Saubere Wärme, weniger Aufwand und ein gutes Gefühl beim Heizen.

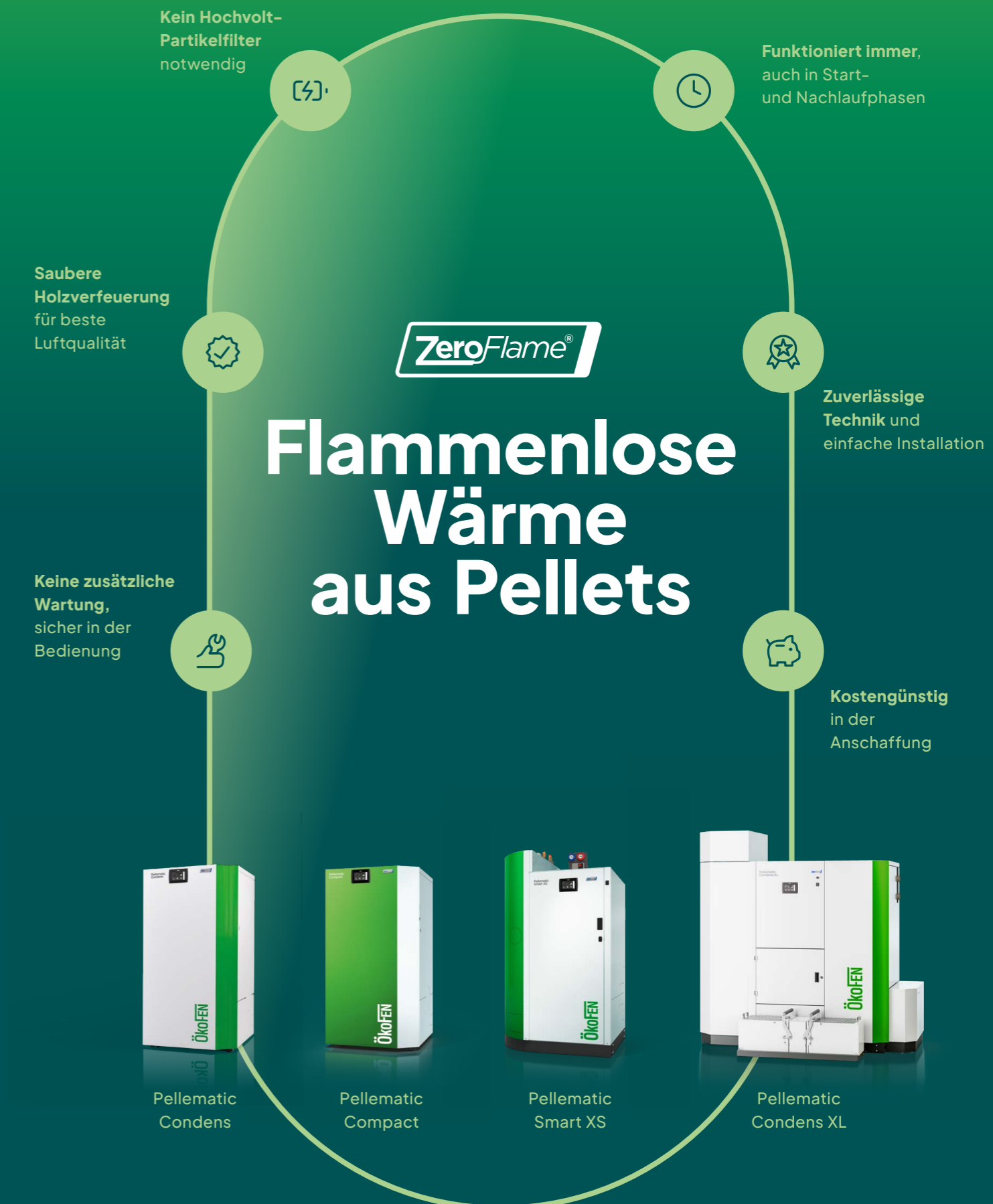


Hier geht's zum Interview mit Josef Degenhart:
[oekofen.com/de-at/
story-zeroflame-degenhart](http://oekofen.com/de-at/story-zeroflame-degenhart)

Die Auslieferung von ZeroFlame® erfolgt im fertig montierten Pelletskessel. Das ZeroFlame® Paket ist nicht nachrüstbar.

Nachhaltig leben, bewusst heizen

Immer mehr Menschen möchten mit ihrem Heizverhalten einen positiven Beitrag leisten – für die Umwelt und für kommende Generationen. Mit Pellets als nachwachsendem Rohstoff und der innovativen ZeroFlame® Technologie wird das möglich: Die Flamme verschwindet fast vollständig und reduziert die Staub-Emissionen auf nahe Null. Übrig bleibt nur Wärme und saubere Abluft. ZeroFlame® ist für alle, die Nachhaltigkeit in ihrem Alltag verankern möchten – ohne auf Komfort zu verzichten. Denn manchmal braucht es nur eine bewusste Entscheidung, um Großes zu bewegen.



Nachhaltigkeit zum Mitraten – Ihre CO₂-Ersparnis mit Pellets

Familie Berger hat 2024 ihre alte Ölheizung (Heizöl extra leicht) gegen eine moderne ÖkoFEN Pelletsheizung getauscht.
Der jährliche Verbrauch liegt bei rund 4 Tonnen Pellets pro Jahr.

Wie viel CO₂ hat die Familie seit dem Umstieg auf Pellets gesamt gespart?

- A) ca. 5,7 t CO₂
- B) ca. 11,5 t CO₂
- C) ca. 20,2 t CO₂

Tipp: Die eingesparte Menge an CO₂ entspricht einer Autofahrt von über 75.840 km mit einem Mittelklassewagen!



Extra-Tipp: Scannen Sie den QR-Code und berechnen Sie Ihre persönliche CO₂-Ersparnis mit dem ÖkoFEN Einsparrechner.
einsparrechner.at



ÖkoFEN Package gewinnen!

Senden Sie die richtige Antwort bis zum 31. Dezember 2025 an gewinnspiel@oekofen.com! Unter allen richtigen oder am nächsten liegenden Einsendungen verlosen wir 3 ÖkoFEN Goodie Bags.



Teilnahmebedingungen:
bit.ly/3oeQMBk

Nähe, die zählt.

Ob Wien, Klagenfurt oder Freistadt – wir sind auf den Regionalmessen in ganz Österreich unterwegs. Mit topgeschultem Personal, innovativen Produkten und echter Beratungskompetenz sind wir ganz in Ihrer Nähe.

Wer sich für klimafreundliches Heizen interessiert, findet bei ÖkoFEN nicht nur die passenden Lösungen – sondern auch persönliche Beratung direkt vor Ort. Auf zahlreichen Regionalmessen in ganz Österreich sind unsere Expert:innen unterwegs, um über Neuheiten, technische Details und Fördermöglichkeiten zu informieren.

Besuchen Sie uns am Messestand, erleben Sie unsere Produkte live und lassen Sie sich individuell beraten. Wir freuen uns auf den Austausch!



Messetermine 2026

Fertighaus & Energie
Deggendorf
17.–18.01.2026

Häuslbauermesse
Graz
22.–25.01.2026

Fertighaus & Energie
Passau
24.–25.01.2026

Mühlviertler Baumesse
Freistadt
23.–25.01.2026

bauen+wohnen Salzburg
05.–08.02.2026

Smart.Bau.Energy
Wien
13.–15.02.2026

Häuslbauermesse
Klagenfurt
20.–22.02.2026



Bei der Projektreise im August 2025 zeigen die Ofensetzer Martin Berndorfer (Sei So Frei) wie der Holzsparofen mit einfachen Mitteln vor Ort gebaut wird.

Ein Funke Veränderung

Wo früher offenes Feuer Rauch, Krankheit und Abholzung bedeutete, bringt ein einfach gebauter Holzsparofen neue Hoffnung – entwickelt von ÖkoFEN gemeinsam mit der Initiative Sei So Frei und den Dorfbewohnern vor Ort.

Der neu entwickelte Holzsparofen leitet den Rauch nach außen, spart wertvolles Brennholz und verbessert den Alltag nachhaltig. Die Luft in den Hütten ist sauberer, das Holz reicht länger, und die Kinder können wieder zur Schule gehen.

Vor Ort arbeitet Sei So Frei mit Mayra Orella von der Organisation ADICO zusammen. Sie stellt sicher, dass die Hilfe dort ankommt, wo sie gebraucht wird. Mayra ist seit Jahrzehnten ein wesentlicher Bestandteil des Erfolgsprojekts.

Bereits 2.400 dieser Öfen wurden gebaut – jeder einzelne ein Symbol für bessere Gesundheit, mehr Bildung und den respektvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Die Zusammenarbeit von ÖkoFEN und Sei So Frei zeigt, wie technisches Know-how echte Veränderung bewirken kann – dort, wo es am meisten gebraucht wird.



Hier geht's zum Video
[oekofen.com/de-at/
story-sei-so-frei](http://oekofen.com/de-at/story-sei-so-frei)



Im Hochland von Guatemala kann ein einziger Herd Leben verändern.



„Nachhaltigkeit heißt für uns, Verantwortung zu übernehmen – auch beim Heizen.“

Hana Sperl, Klaffenböck Baum & Natur

Wo Wärme auf Verantwortung trifft



Klaffenböck Baum & Natur, ein Unternehmen, das Natur lebt, entscheidet sich bewusst für klimafreundliches Heizen. Mit ÖkoFEN wurde eine Lösung gefunden, die Technik, Verantwortung und Zukunftssicherheit vereint und zeigt, wie Nachhaltigkeit im Alltag beginnt.

Die Gartenprofis von Klaffenböck Baum & Natur gestalten seit 2011 mit Leidenschaft und Fachwissen individuelle Garten- und Landschaftsprojekte. Ob Privatgarten oder Firmengelände – das Naturunternehmen bringt Ästhetik und ökologische Verantwortung in Einklang.

Diese Haltung zeigt sich auch im Inneren des Betriebes: Fossile Energie passt nicht zur Philosophie von Baum & Natur. Für Hana Sperl und das Team war klar, dass eine Heizlösung gefragt ist, welche Regionalität, Klimaschutz und Zukunftssicherheit vereint.

Mit der Entscheidung für eine moderne Pelletsheizung von ÖkoFEN setzt das Unternehmen ein starkes Zeichen. Denn Nachhaltigkeit endet nicht beim Produkt, sie zeigt sich im täglichen Tun. Die Wahl fiel auf ÖkoFEN, weil Technik, Service und Verlässlichkeit überzeugen und der gesamte Prozess von der Planung bis zur Umsetzung begleitet wird.

Die Pellematic Maxi mit 64 kW Leistung sorgt für klimafreundliche Wärme. Ergänzt wird das System durch einen 1.000-Liter-Pufferspeicher und einen großzügigen Lagertank mit Platz für 8 Tonnen Pellets.



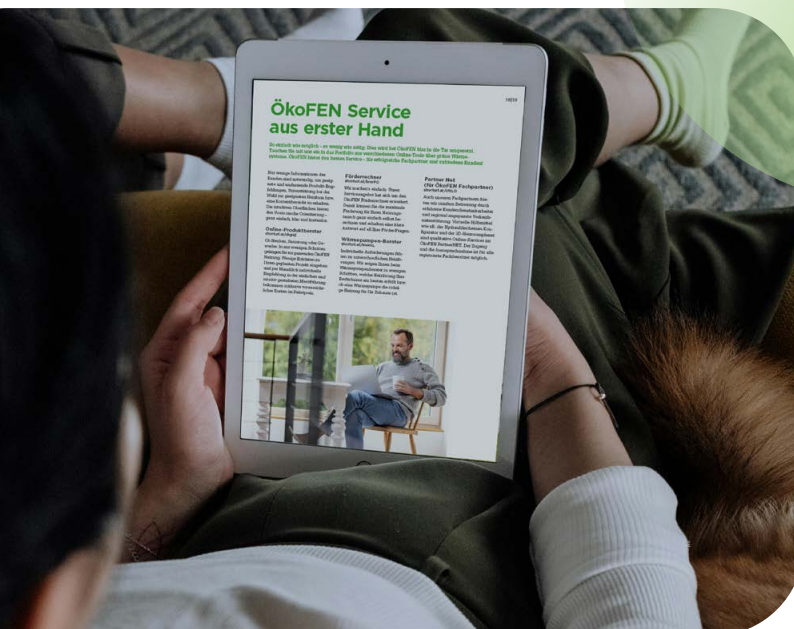
ÖkoFEN

ÖkoFEN Pelletsheizung, Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel

Österreichische Post AG
Info-Mail Werbung Entgelt bezahlt

Retouren an ÖkoFEN Pelletsheizung, Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel

Digital lesen – Ressourcen schonen. Energiezukunft jetzt online entdecken!



Nachhaltigkeit beginnt mit kleinen Entscheidungen. Deshalb setzen wir auf digitale Lösungen, um den Papierverbrauch weiter zu reduzieren.



Mit einem Klick zur digitalen Ausgabe:
QR-Code scannen und Ressourcen sparen.

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



#bethetchange

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.