



FÖRDERUNGEN UND FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNGEN

Lisa Wimmer MSc, Nachhaltigkeitsexpertin Sparkasse OÖ
Stefan Ortner, Geschäftsführer ÖkoFEN GmbH

FRAGEN?

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

GEBEN SIE IHRE FRAGEN IM FRAGEN-CHAT EIN:

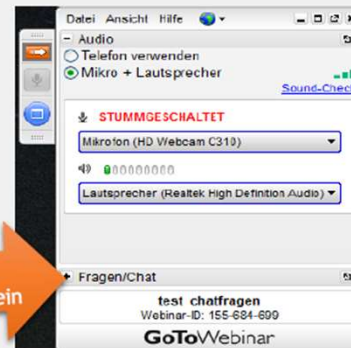
1.

Bedienpanel einblenden
(Fragen und Audio-Fenster)



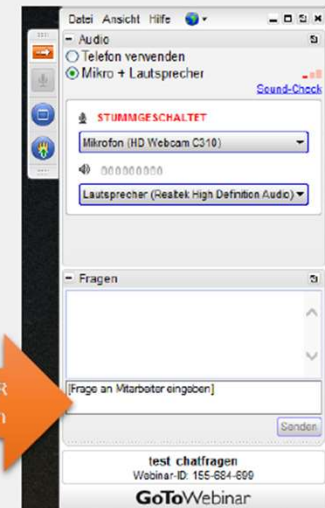
2.

1) Klicken Sie auf das +
2) Geben Sie bitte Ihre Frage ein



3.

Geben Sie HIER
Ihre Fragen ein



ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

PROGRAMM

Förderungen

- Betriebliche Umweltförderungen
- Anlaufstellen
- Aktuelle Förderprogramme
- 7 Tipps

Steuererleichterungen

- Investitionsfreibetrag
- Maßnahmen Wohnbaupaket

Förderungen
**BETRIEBLICHE
UMWELTFÖRDERUNGEN**

Energiesparen in
Betrieben

Durch moderne Anlagen die eingesetzte
Energie verringern

Ressourcenmanagement

Produkt erzeugen, das weniger Rohstoffe
benötigt aber gleichwertig ist

Thermische Sanierung

Austausch von Fenstern oder umfassende
Sanierung von Gebäuden

Förderungen
**BETRIEBLICHE
UMWELTFÖRDERUNGEN**

Fernwärmeanschluss /
Wärmepumpe /
Holzheizung

Nachhaltige Wärme, Auswahl der passenden
Heizung

Wärmerückgewinnung

Wiederverwendung bzw. Nutzung von
Prozesswärme

Kreislaufwirtschaft

Ressourcenströme in Herstellungs-, Vertriebs-
und Verbrauchsprozessen schließen

Förderungen

aws TWIN TRANSITION

Zielgruppe:

- Technologieentwickelte Industrie-Leitbetriebe
- Insb. Großunternehmen

Voraussetzung:

- Klima- und Umweltschutzziele in besonders hohem Maß im Produktionsverfahren berücksichtigt ODER
- Anbieter von Produkten, die bei Anwenden zu positiven Klima- und Umwelteffekten führen

Projektvolumen:

- Mind. EUR 4 Mio.

Förderung

- Zuschuss
- Max. Förderung je nach Projektinhalt und Unternehmensgröße unterschiedlich



Förderungen

aws GREEN FRONTRUNNER

Projektgröße

- mind. EUR 300.000,-

Förderbare Kosten

- Investitionen ins Anlagevermögen vorzugsweise kombiniert mit erp-Krediten
- Forschung & Entwicklungskosten (idealerweise nachfolgend zu FFG)
- Prototypen

Voraussetzungen

- überdurchschnittliche Technologie- und Innovationskompetenz
- Strategie ausgerichtet am „Green Deal“ - neue strategische Ansätze, neue Geschäftsmodelle/Märkte
- Klima- und Umweltziele als Teil der Unternehmensstrategie
- positive ökologische Impacts bei Anwender:innen durch die Nutzung der Produkte/Dienstleistungen

Förderung

- Zuschuss in Höhe von max. EUR 1 Mio.



Förderungen

aws CALL LANDWIRTSCHAFT

aws-Call Nachhaltige Verarbeitung und Vermarktung landwirtschaftlicher Erzeugnisse

Projektgröße

- Mind. EUR 400.000,-

Förderung

- Zuschuss in Höhe von max. EUR 1 Mio. (max. 40 % Förderintensität)

Schwerpunkte

- Verringerung Wasserverbrauch
- Steigerung der Energieeffizienz, Nutzung von erneuerbarer Energie
- Verringerung Ausstoß Treibhausgase, Maßnahmen zur Klimawandelanpassung
- Verringerung von Abfällen und Nutzung von Reststoffen
- Beibehaltung von stillgelegt oder von Schließung bedrohten Produktionsstandorten
- Verstärkung in der Bioausrichtung
- Verbesserung des Tierwohls



Bis
01.09.2025

Auch für
Großunter
nehmen
möglich!

SPARKASSE
Oberösterreich

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Förderungen OESTERREICHISCHE KONTROLLBANK



Exportinvest Green

Investitionen im Inland bei einer Exportquote von mehr als 20% und einer Investitionshöhe > € 2 Mio.

- Standorterweiterung
- Ersatzinvestitionen
- Errichtung Bürogebäude

Finanzierungshöhe abhängig von Exportquote, zusätzliche Finanzierung i.d.H. von 20% der Investitionssumme möglich

Voraussetzung ist, dass die Investition die Umwelt entlastet oder einen nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz leistet (ist seitens des Kunden entsprechend darzulegen)

Förderungen **OESTERREICHISCHE KONTROLLBANK**



Exportinvest Green Energy

Für Investitionen in die Umstellung der Energieversorgung von fossilen Energieträgern auf Erneuerbare Energien (EE) (z.B. Wind, Sonne, Wasserkraft, Biomasse oder Geothermie) am Unternehmensstandort Österreich

Bei einer Exportquote von mehr als 20% und einer Investitionshöhe > € 2 Mio.

Ausnahme: Photovoltaikanlagen mit einer Investitionssumme kleiner € 2 Mio., sofern die aws diese nicht unterstützen darf

Finanzierungshöhe abhängig von Exportquote (jedoch mind. 70% der Investition)

Höhere Risikoübernahme durch OeKB möglich (im Vergleich zur Exportinvest)



ALLES UNTERNEHMEN.



Förderungen

ANLAUFSTELLEN



Kommunalkredit Public Consulting (KPC): Betriebe | Umweltförderung

Forschungsförderungsgesellschaft: ÖKO-SCHECK | FFG

Land OÖ: Land Oberösterreich - Umwelt und Natur

Ökostromabwicklungsstellen (OeMAG): FÖRDERUNG

Klima- und Energiefond: FÖRDERUNGEN - KLIMA- UND ENERGIEFONDS

Klimaaktiv: FÖRDERUNGEN | KLIMAAKTIV

Österreichische Kontrollbank: EXPORTINVEST GREEN

Energiesparverband OÖ: ENERGIESPARVERBAND OÖ: FÖRDER-ASSISTENT

Aea - österreichische Energieagentur: FÖRDERUNGEN: AEA - ÖSTERREICHISCHE ENERGIEAGENTUR

austria wirtschaftsservice (aws): AWS ENERGIE & KLIMA - AUSTRIA WIRTSCHAFTSSERVICE

EAG Abwicklungsstelle: ALLE INFORMATIONEN RUND UM DAS ERNEUERBAREN-AUSBAU-GESETZ (EAG) - WEBSITE DER EAG-ABWICKLUNGSSTELLE



AUSTRIAN ENERGY AGENCY



ALLES UNTERNEHMEN.



Förderungen

7 TIPPS

- #1** Projekt und Projektkosten möglichst genau definieren
- #2** Finanzierung und Sicherheiten vorab planen
- #3** Genügend Vorlaufzeit einplanen
- #4** Keine Bestellung vor Fördereinreichung
- #5** Professionelle Hilfe spart Zeit und Nerven
- #6** Änderungen frühzeitig bekanntgeben
- #7** Jede Investition ist die Chance auf eine Förderung



Steuererleichterungen

INVESTITIONSFREIBETRAG

Ab dem Jahr 2023 kann bei der Anschaffung oder Herstellung von Wirtschaftsgütern des abnutzbaren Anlagevermögens ein Investitionsfreibetrag (IFB) als Betriebsausgabe geltend gemacht werden.

Der Investitionsfreibetrag beträgt

- 10 Prozent der Anschaffungs- oder Herstellungskosten bzw.
- **15 Prozent der Anschaffungs- oder Herstellungskosten** bei Wirtschaftsgütern, deren Anschaffung oder Herstellung dem Bereich **Ökologisierung** zuzuordnen ist.

Der IFB kann insgesamt höchstens von Anschaffungs- oder Herstellungskosten in Höhe von 1 Mio. Euro im Wirtschaftsjahr (Deckel) geltend gemacht werden.

Steuererleichterungen

MAßNAHMEN WOHNBAUPAKET

Beschleunigte Abschreibung von HK

- Nach 3. Abschnitt des Umweltförderungsgesetzes (UFG) geförderten Sanierungsmaßnahmen können über Antrag **auf 15 Jahre verteilt abgeschrieben** werden
- z.B.: umfangreicher Fenstertausch, Erneuerung der Wärmedämmung oder Kesseltausch

Öko - Zuschlag

- Bei zu Wohnzwecken überlassenen Gebäuden kann **Öko Zuschlag iHv 15%** für Aufwendungen für thermisch energetische Sanierungen oder Kesseltausch als BA/WK berücksichtigt werden
- z.B.: Dämmung von Außenwänden, Geschoßdecken, Dächern oder Böden, Austausch von Fenstern/Außentüren, Dach und Fassadenbegrünungen

Erweiterte beschleunigte AfA

- Für Wohngebäude, die nach dem 31.12.2023 und vor dem 1.1.2027 fertiggestellt werden, kann auch in den beiden der erstmaligen AfA Berücksichtigung nachfolgenden Jahren (höchstens) der dreifache Prozentsatz des § 8 Abs 1 EStG (4,5%) geltend gemacht werden
- Voraussetzung: Gebäude erfüllt zumindest Gebäudestandard Bronze

Steuererleichterungen

MAßNAHMEN WOHNBAUPAKET

	<div>Beschleunigte Abschreibung von HK</div>	<div>Öko - Zuschlag</div>	<div>Erweiterte beschleunigte AfA</div>
	<div>Kompatibel (RZ 6421e, 6482g)</div>		<div>Schließt IFB aus</div>
Anknüpfung	<div>Nach UFG geförderte Sanierungsmaßnahmen</div>	<div>Öko-Sonderausgaben- pauschale</div>	<div>„Gebäudestandard Bronze“</div>
Zeitraum	<div>Dauerhaft</div>	<div>KJ 2024/25</div>	<div>Fertigstellung KJ 2024 bis 2026</div>

QUELLEN

Neuerungen im Steuerrecht: Beschleunigte Abschreibung für Gebäude und klimafreundliche Sanierungsmaßnahmen

Was ändert sich steuerlich bei der Gebäudeabschreibung und Gebäudesanierung? - Steuerberatung & Unternehmensberatung | LBG

Österreich

Investitionsfreibetrag

Investitionsfreibetrag des § 11 EStG mit ökologischem Schwerpunkt | TPA Steuerberatung



ALLES UNTERNEHMEN.



Nachhaltige Heiztechnologien in Unternehmen

Praxisbeispiele und
Fördermöglichkeiten

Über uns



- Gegründet 1989 von Herbert Ortner
- eigentümergeführtes Familienunternehmen
- Europazentrale in Oberösterreich
- 12 Standorte – 50 000 m²
- 650 ÖkoFANs europaweit
- 17 Exportmärkte - 9 Tochterfirmen
- 170 000 Heizsysteme installiert

ÖkoFEN

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Unsere Vision



Wir bereiten den Weg für den **Wandel im Heizungssektor** weltweit – weg von fossilen hin zu nachhaltigen Energieformen.

Wir sind **Vorbild für eine neue Art des Wirtschaftens**: Die beste Lösung für Mensch und Umwelt ist unser Ziel bei allem, was wir tun.

ÖkoFEN Clean Energy & Mobility Europazentrale

Nur
0,023 Tonnen CO₂
pro produzierter
Heizungsanlage!



- 100% grüne Wärme
- 55 E-Firmenautos
- 65 Ladestationen
- 380 kWp Photovoltaik
- 16 kW Kleinwasserkraftwerk
- 3x Pellets Mikro-KWK 0,8 kW
- 130 kWh Batteriespeicher
- Restbezug 100% Ökostrom

#bethechange

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Der konkrete Nutzen bei Umstellung auf erneuerbare Heizungen für Unternehmen

ÖkoFEN



→ **Heizkostenersparnis:** Pellets sind günstiger als fossile Brennstoffe

[Einsparrechner - proPellets Austria](#)

→ **CO₂-Reduktion:** Bis zu 98,1 % weniger CO₂ im Vergleich zu Öl- oder Gasheizungen

Quelle: [BEA Institut für Bioenergie GmbH](#)

→ **Unabhängigkeit und heimische Wertschöpfung:** Schutz vor volatilen Öl- und Gaspreisen

→ Bei Pellets: liefern **konstante Wärme** auf jedem Temperaturniveau

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Projektbeispiel Umstieg von Fossil auf erneuerbare Energie



- Fertig installierte Containerlösung - Ready to Heat
- 130kW Heizleistung Pellematic Condens XL
- Container lt. Beispiel inkl. Kaminsystem
- Puffermanagement (inkl. Warmwasser)
- Lagerung & Zubehör

Projektbeispiel Heizcontainer

ÖkoFEN



Pellematic Condens XL mit KGT 3626EU

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Preisberechnung lt. ÖkoFEN Projekterfahrung



- ✓ Kessel inkl. Hydraulik – Regelung – Pelletlagerzubehör
- ✓ Heizcontainer inkl. Kamin, Transport und Aufstellung
- ✓ ÖkoFEN All in Montage = Kesselanlage und Lagersystem
- ✓ Installateur, Elektriker, Kran

Anschaffungskosten ~ 90.000,- €

- Abzüglich Förderung von typischerweise 50%

Investition: ~ 45.000,- €

ALLES UNTERNEHMEN.



Förderungen für Pelletsheizungen in Oberösterreich

Bundesförderung für

Biomasse-Einzelanlagen ≥ 100 kW

Quelle KPC

- 300 €/kW für die ersten 500 kW
- +30 €/kW für regionale Biomasse (mind. 80 % aus ≤ 50 km Umkreis)

Landesförderung OÖ für

Biomasse-Einzelanlagen ≥ 100 kW

Quelle Land Oberösterreich

- Neuanlage = 10% der Bundesförderung
- Altanlagen-Tausch - Austausch fossiler Wärmeerzeugungsanlage = 20% der Bundesförderung
- Effizienzbonus von 1.000€ je Prozent über 95 Prozent Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung

Förderungen für Wärmepumpen in Oberösterreich

Bundesförderung für Wärmepumpen ≥ 100 kW

Quelle KPC

Wärmepumpentyp	$\geq 100 - 500 \text{ kW}_{th}$	jedes weitere kW_{th}
Sole/Wasser-Wärmepumpen (B0/W35)	300 Euro/ kW_{th}	100 Euro/ kW_{th}
Wasser/Wasser-Wärmepumpen (W10/W35)	200 Euro/ kW_{th}	100 Euro/ kW_{th}
Luft-Wärmepumpen (A7/W35)	100 Euro/ kW_{th}	50 Euro/ kW_{th}
Zuschläge		
für Betrieb ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern		100 Euro/kW
für den Einsatz von fortschrittlichen Kältemitteln mit GWP ≤ 1500		75 Euro/kW
für EMAS zertifizierte Unternehmen	1,5 % der Pauschalförderung (maximal 10.000 Euro)	

Landesförderung OÖ für Wärmepumpen ≥ 100 kW

Quelle Land Oberösterreich

→ **Neuanlage = 20% der Bundesförderung**

* Effizienzbonus 100 Euro je Prozent über dem Basiswert (200 Prozent ETA s) Basis bildet die Raumheizungs-Energieeffizienz bei mittlerem Klima und 35° Vorlauftemperatur

→ **Altanlagen-Tausch - Austausch fossiler
Wärmeerzeugungsanlage = 30% der
Bundesförderung**

* Effizienzbonus 100 Euro je Prozent über dem Basiswert (200 Prozent ETA s) Basis bildet die Raumheizungs-Energieeffizienz bei mittlerem Klima und 35° Vorlauftemperatur

Beispiel: Schmidhofer Dach und Fassade

Altenfelden

Eckdaten

224 kW-Kaskade Pellets

Doppelstock-Lösung

ca. 21 t Lagerraum (100.000 kWh)

100 t CO₂

17.239 €

Ersparnis/Jahr*

Für dieselbe CO₂-Einsparung
müsste eine PV-Fläche von
860 m² installiert werden.



ALLES UNTERNEHMEN.

Beispiel: Riverresort Donauschlinge

Schlögen



Eckdaten

400 kW-Kaskade Pellets

20 t Lagerraum (96 000 kWh)

3.000 l Puffertank

100 % redundant

2017 erbaut

175 t CO₂
30.784 €
Ersparnis/Jahr*



*Gesamtverbrauch: 130 t Pellets/Jahr, Pelletspreis für Berechnung: 6,13 ct/kWh, vorheriges Heizsystem Öl: 10,97 ct/kWh, auf Basis Beträge Nov. 24



50 t CO₂
Ersparnis/Jahr*

Beispiel: Beham

Wälzlager & Antriebstechnik

Ried i. Innkreis, OÖ

“

Die Entscheidung fiel auf eine klimafreundliche Pelletsheizung. Beham setzt nun auf ganzer Linie auf richtig grüne Wärme.



Eckdaten

170 kW Heizleistung Pellets

2 Gewebetanks

mit 24 t Lagervolumen (115 000 kWh)

* BEHAM all in: Grüne Wärme auf ganzer Linie - BEHAM Techn. Handels GmbH

ALLES UNTERNEHMEN.

Fazit

- Umstellung auf erneuerbare Heizung senkt Heizkosten signifikant
- Es gibt für jedes Gebäude eine Lösung
- Förderungen senken die Investitionskosten erheblich
- Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit gehen Hand in Hand - kurze Amortisationszeiten
- Wir unterstützen bei Planung und Förderung. Gerne jederzeit bei uns melden:

Key Account Gewerbeprojekte: Michael Scharinger
michael.scharinger@oekofen.com +43 7286 7450
[linkedin.com/in/michael-scharinger-9548061b7](https://www.linkedin.com/in/michael-scharinger-9548061b7)

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich



WKOÖ-SERVICE

Ing. Mag. Rainer Uhrmann | WKOÖ

ALLES UNTERNEHMEN.



Energie und Nachhaltigkeit

TEAM ENERGIE UND NACHHALTIGKEIT

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich



Robert Mairhofer

- Energieeffizienz
- Erneuerbare Energien
- Energietechnologien
- Energiebeihilfen
- Energerecht
- Strom- und Gasmarkt
- Teamleitung



Verena Ölser

- ÖKO-PLUS Abwicklung
- Nachhaltige Mobilität
- Energie- und Umweltförderungen
- Energiebeihilfen
- Assistenz
ÖÖ Standortanwalt



**Verena
Schneiderbauer**

- Officemanagement
- Unterstützung ÖKO-PLUS
- Website- und Community-Betreuung



Gerald Stöger

- Treibhausgasbilanz
(Corporate Carbon Footprint,
Product Carbon Footprint)
- nachhaltige Geschäftsmodelle
- Energietechnik
- Ökologische Transformation
- Energiebeihilfen



Rainer Uhrmann

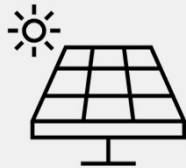
- Nachhaltigkeitsbericht-
erstattung (CSRD)
- Taxonomie-VO
- Kreislaufwirtschaft und
Ressourcenmanagement
- Umweltförderungen
- Energiebeihilfen

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

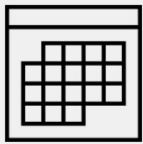
PRÄMISSEN

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich



- **WIRKUNGSORIENTIERUNG**

Umgesetzte Projekte reduzieren CO₂, nicht Ziele per se.



- **CHANCENORIENTIERUNG**

Umsetzung mit Rücksicht auf Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen und des Wirtschaftsstandorts Oberösterreich.



- **ERFOLGSORIENTIERUNG**

Nachhaltigkeit muss sich auch rechnen. Nur wenn das finanzielle Gleichgewicht hergestellt ist, kann sich eine Investition langfristig amortisieren und der Wirtschaftsstandort nachhaltig erfolgreich sein.

POSITION DER WIRTSCHAFT

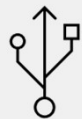
WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich



- **BESCHLEUNIGUNG UND VEREINFACHUNG**
aller Genehmigungsverfahren für Energieinfrastrukturprojekte



- **PLANUNGS- UND RECHTSSICHERHEIT NÖTIG**
berechenbare (kürzere) Verfahrensabwicklungen, klare und dauerhafte Regeln



- **TECHNOLOGIEOFFENE AUSRICHTUNG** keine einseitigen politischen Vorgaben hinsichtlich der Umsetzung der Klimaziele -> unternehmerische Entscheidungsfreiheit



- **AUSBAU DER POTENZIALE IM GREEN-TECH EXPORT**

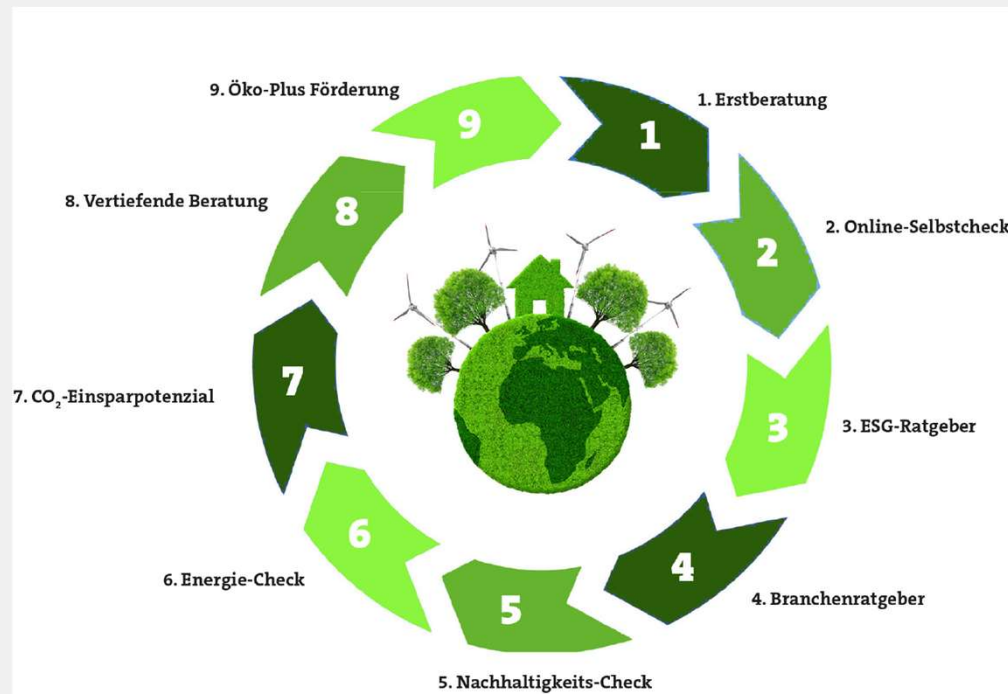


- **UNTERSTÜTZUNG** der Unternehmen durch die öffentliche Hand und Bereitstellung der notwendigen Infrastruktur

Energie und Nachhaltigkeit

LEITFADEN

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich



©adobestock

<https://www.wko.at/ooe/umwelt-energie/unsere-produkte-im-bereich-nachhaltigkeit-oekologisierung>

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

ÖKO-PLUS

wirtschaftlich.nachhaltig.erfolgreich.



Das WKOÖ Förderprogramm für Nachhaltigkeit

Eckpunkte

- 2-stufiges Beratungsprogramm
- Bis zu 100 % vom Beratungshonorar
- Bis max. 2.250,- Euro
- Finanziert durch die WKOÖ
- Online-Einreichung bis 28.12.2025
- Abrechnung bis 28.02.2026
- Förderstufe 2 - jährlich neu beantragbar

▪ Stufe 1

- » Impulsberatung: Stärken/Schwächen, bestehende Kompetenzen



▪ Stufe 2

- » CSR-/ ESG-Strategie / Nachhaltigkeitsbericht
- » Umwelt- und Energiemanagementsysteme
- » Energieberatung
- » Gebäudemanagement
- » CO₂-Kompensationsmaßnahmen
- » Mobilitätskonzepte
- » Abfall-/Kreislaufwirtschaft
- » Green Events
- » Cleaner Production
- » Lieferkettengesetz, regionaler Einkauf, EU-Taxonomie etc.

foerderungen.wkoee.at/oeko-plus

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Energie und Nachhaltigkeit

WKO - FÖRDERPORTAL



WKO Kontakt 🔍 🔔 Rainer Uhrmann

< **Förderungen** Themen ▼ Förderungen finden FAQ ▼ Oberösterreich 📍




14 Förderungen Filter

Bundesland: Oberösterreich ▼ Thema: Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit ▼ Kategorie: CSR & Nachhaltigkeit ▼

Filter zurücksetzen ↻

Förderungen Oberösterreich zum Thema CSR & Nachhaltigkeit

Hier finden Sie aktuelle Wirtschaftsförderungen für Unternehmen und Betriebe.



<https://www.wko.at/foerderung/foerderungen>

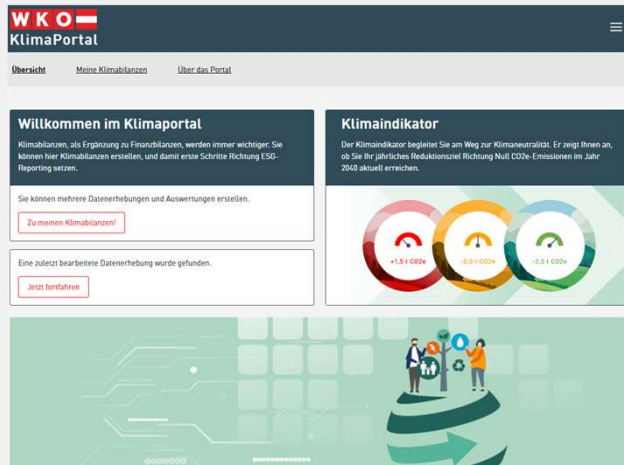
ALLES UNTERNEHMEN.



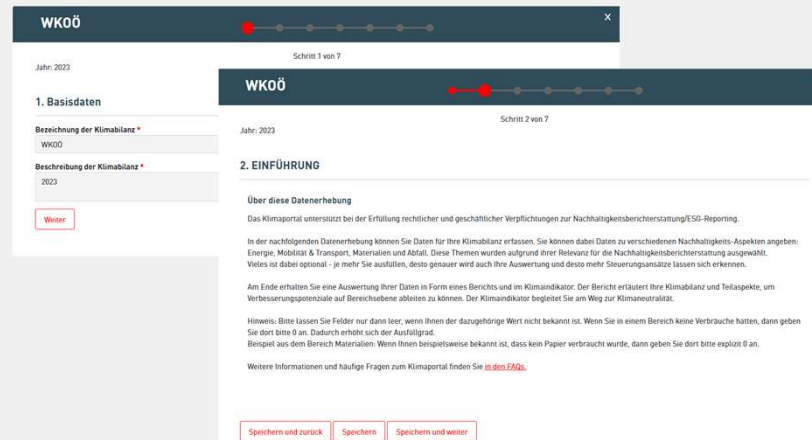
CO₂ EINSPARPOTENZIAL ERHEBEN

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

- ESG KLIMAPORTAL
- Erstanalyse und Datenaufbereitung der CO₂ Emissionen auf Unternehmensebene, Einstieg in das Thema
- Einfacher Erhebungsbogen, der in 7 Schritten zu ersten CO₂ Werten führt
- Geringe Komplexität und Zeitaufwand



<https://wk.esg-portal.at/>



ALLES UNTERNEHMEN.



NACHHALTIGKEITSBERICHT

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

- Neuer Bericht 2023/2024
- Orientierung an den GRI-Standard
- Schwerpunktsetzung auf die regionalen Initiativen der Bezirksstellen
- Nachhaltigkeitsprogramm und Ziele

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OSTÖRSTEREICH

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

Nachhaltigkeitsbericht 2023
Nachhaltigkeitsprogramm 2024

<https://www.wko.at/ooe/umwelt-energie/nachhaltigkeitsbericht.pdf>

LINKEDIN COMMUNITY

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

Laufende Infos über:

- Rechtliche Aspekte
- Begriffserklärungen
- Produkte der WKOÖ
- Veranstaltungen der WKOÖ



www.linkedin.com/groups/9562204



wirtschaftlich - nachhaltig - erfolgreich
Öffentliche Gruppe
[Badge für aktive Gruppen erhalten](#)

Öffentlichen Beitrag beginnen

Video Foto Umfrage

Gruppenmitglieder legen Wert auf Ihre Kommentare

Gruppenmitglieder werden wahrscheinlich mehr Beiträge erstellen, wenn sie Kommentare zu ihren Beiträgen erhalten.

510 Mitglieder

Darunter Sneja Lemmerer, CMC und 359 weitere Kontakte



[Kontakte einladen](#)

[Alle anzeigen →](#)

Analysen

Aktivität der letzten 15 Tage

1.128 ▲24 %
Aktive Mitglieder

17 ▲42 %
Neue Mitglieder

4 ▲33 %
Beiträge

2.973 ▲38 %
Beitragsansichten

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

NACHHALTIGKEITSKURSE AM WIFI LINZ



- 5606 NACHHALTIGKEITSBERICHTERSTATTUNG UND ESG FÜR KMU
- 5614 NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT
- 15184 ONLINE SEMINAR - NACHHALTIGE KENNZAHLEN ERMITTELN
- 2935 EFFIZIENTES NACHHALTIGKEITS- MANAGEMENT UND CONTROLLING



<https://www.wifi-ooe.at/kurssuche?q=Nachhaltigkeit>

ALLES UNTERNEHMEN.



NACHHALTIGKEITSTAG DER OÖ WIRTSCHAFT - 5.6.2025

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

- Am 5.6.2025 von 13:00 bis 17:00 Uhr
- In der Wirtschaftskammer OÖ
- Keynote „Chancen für zukunftsfähige Betriebe“
Mag. Martin Rohla - bekannt aus der Puls 4 Show
2 Minuten - 2 Millionen

4 Praxisworkshops

- Chancen für zukunftsfähige Betriebe
- Ihre ESG-Initiativen mess- und sichtbar machen
- Strategisch handeln statt nur berichten
- KI & Nachhaltigkeit



<https://www.wko.at/veranstaltungen/2f0a497e-b63e-4e4c-a74b-e4caea373577>

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH



WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich



TEAM ENERGIE & NACHHALTIGKEIT
nachhaltigwirtschaften@wkoee.at
05-90909-3433