



WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

STRATEGISCHER MEHRWERT DURCH NACHHALTIGKEITSZERTIFIZIERUNGEN WIE ISO 14001, EMAS & ISO 50001 UNTERNEHMEN STÄRKEN.

Dipl.- Ing. Monika Brom, Umweltbundesamt

ALLES UNTERNEHMEN.

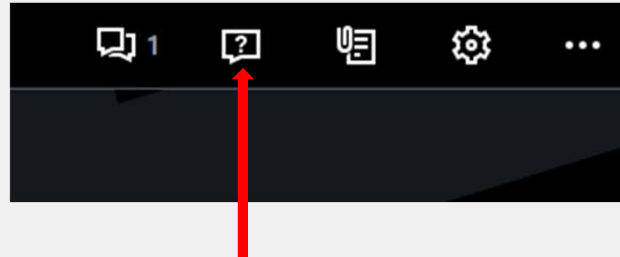


FRAGEN?

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

GEBEN SIE IHRE FRAGEN IM FRAGEN-CHAT EIN:

1.



Öffnen Sie den Fragen-Chat

2.



Geben Sie
hier Ihre
Fragen ein

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Strategischer Mehrwert durch
Nachhaltigkeitszertifizierungen

AGENDA

- Vortrag Dipl.-Ing. Monika Brom
- Vorstellung Services WKOÖ
- Beantwortung der Fragen aus dem Chat





WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

Dipl.-Ing. Monika Brom

Teamleitung Umweltbewertungssysteme & Wirtschaftlicher Wandel
Umweltbundesamt GmbH

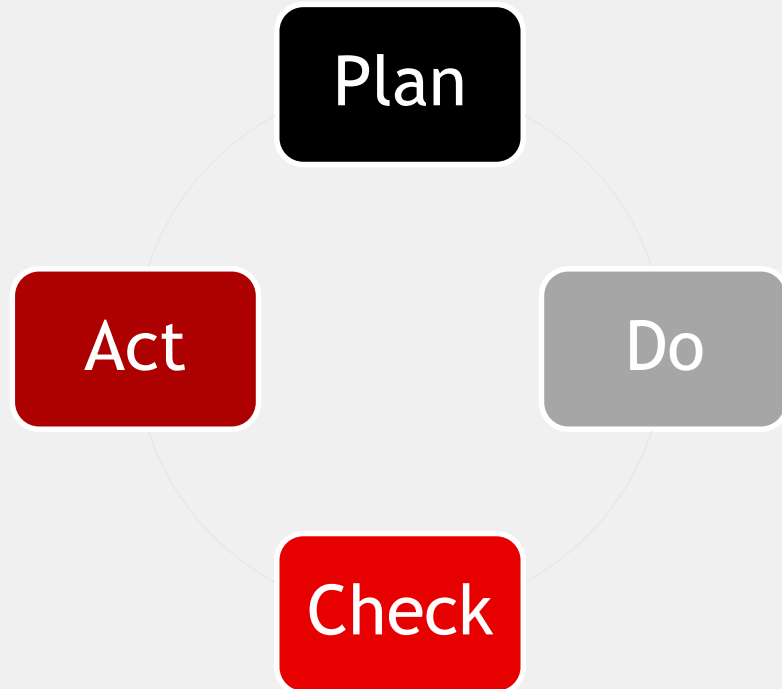
ALLES UNTERNEHMEN.
WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

WAS MACHT EIN MANAGEMENTSYSTEM AUS?

- Klare **Ausrichtung** des Unternehmens auf definierte Strategien, Politiken und Ziele.
- **Prozessorientierte** Aufbau- und Ablauforganisation
- Eindeutige **Festlegung der Verantwortlichkeiten, Aufgaben und Befugnisse der Mitarbeiter:innen** innerhalb der definierten Prozessabläufe.
- Einsatz klar definierter **systematischer Methoden** und Verfahren.
- Implementierung eines gut funktionierenden **Informations-, Kommunikations- und Unternehmenslenkungssystems**.
- Umsetzung eines **kontinuierlichen Verbesserungsprozesses** (Fehler- und Verbesserungsmanagement).
- Ein Managementsystem ist ein Instrument zur **gezielten Umsetzung von Unternehmenszielen**.

SYSTEMATISCHER ANSATZ

- **Plan:**
 - Zieldefinition/Maßnahmen-planung
- **Do:**
 - Umsetzung der Maßnahmen
- **Check:**
 - Überprüfung der Zielerreichung
- **Act:**
 - Ableitung von Verbesserungsmaßnahmen



ALLES UNTERNEHMEN.



BEISPIELE FÜR MANAGEMENTSYSTEME

- Qualitätsmanagement ISO 9001:2015
- Umweltmanagement ISO 14001:2015
- Arbeitssicherheit ISO 45001
- Energiemanagement ISO 50001:2018
- EMAS Verordnung (Revision der Anhänge)

© vege – Fotolia.com

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME (IMS)



ALLES UNTERNEHMEN.

WAS IST EIN UMWELTMANAGEMENT-SYSTEM (UMS)?

Mit Hilfe eines UMS können ökologische und ökonomische Schwachstellen in Organisationen beseitigt sowie Material, Energie und damit Kosten eingespart werden können.

Das Ziel von einem Umweltmanagementsystem ist die kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes.

ALLES UNTERNEHMEN.



UMWELTMANAGEMENTSYSTEME (UMS) UND - ANSÄTZE

Was macht ein UMS aus?

Interne und externe Überprüfung (eigenständiges Akkreditierungssystem)

UMS Elemente (Umweltpolitik, U-Programm ...)



Was ist kein UMS?

Umweltzeichen (z. B. österr. Umweltzeichen, Ecolabel, blauer Engel, usw.)

CSR Aktivitäten

Nachhaltigkeitsberichterstattung

Ökoprofit



ALLES UNTERNEHMEN.



UMWELTZEICHEN - ECKPUNKTE

- Umweltzeichen = **freiwilliges System**
- Richtlinien als Vergabegrundlage
- Prüfung durch **unabhängige Prüfer**
- 4 Jahre Nutzungsdauer
- Zeichennutzungsvertrag
- **Lizenzgebühr** für Zeichennutzung



ZIELE UND GRUNDSÄTZE DER UMWELTZEICHEN

- Orientierungshilfe für Konsument:innen
- Verschiebung des Marktes zu umweltfreundlichen Produkten & Dienstleistungen
- Bewusstseinsbildung von Klein an
- Marketinginstrument - Positionierung
- Das Umweltzeichen= Nachhaltigkeit, Qualität & soziale Verantwortung



DIE „GRÜNE WELT“ DES ÖSTERREICHISCHEN UMWELTZEICHENS

PRODUKTE (1990)



© pixabay / AdoreBeautyNZ

TOURISMUS UND KULTUR (1996)

- Beherbergung, Gastronomie, Camping
- Reiseangebote
- Green Meetings und Events (2010), Green Location
- Tourismusdestinationen
- Museen, Theater, Kinos, Green Producing



© Mylene2401/Pixabay

BILDUNG (2002)

- Schulen
- Bildungseinrichtungen, Kindergärten

ALLES UNTERNEHMEN.

WEG ZUR ANTRAGSTELLUNG UND PRÜFUNG

Vorab Selbstcheck online: [Schritt für Schritt Anleitung](#)

Registrierung online ← Für Interessierte ← Der Weg zum Umweltzeichen ← Umweltzeichen.at

Antrag **Österreichisches Umweltzeichen UZ 200** für Beherbergungsbetriebe, Gastronomie, Catering, Veranstaltungslocations, Schutzhütten, Museen:

Registrierung für Online-Antrag

UZ 200 – Tourismus-, Gastronomie- und Kulturbetriebe

Modulare Kriterien, MUSS-Kriterien, SOLL-Kriterien, EIGENINITIATIVEN

Umsetzung der Anforderungen (mit Beratung) und Ausfüllen online.

Prüfung: Desk-Audit - und Vor Ort Audit

WARUM UMWELTZEICHEN?

- Vereinfachung von ökologischen Beschaffungsvorgängen
- Schadstoffarmut
- Vorteile bei der öffentlichen Beschaffung
- Systematische Analyse anhand eines Kriterienkatalogs
- Förderung der innerbetrieblichen Kommunikation und Motivation
- Erwartungshaltung der Gäste/Konsument:innen -> Beitrag zur Imageverbesserung
- Unterstützung bei Erfüllung von Regulativen und Reporting Vorgaben
- Marketinginstrument, öffentlichkeitswirksame Verleihung



ALLES UNTERNEHMEN.

NORMEN FÜR UMWELTMANAGEMENT

International 2 Systeme vorhanden:

ISO 14001

- globale Anwendung
- Basisforderungen – sind vollständig in EMAS enthalten
- Herausgeber: ISO



EMAS-Verordnung

- Europa
- ISO 14001+
- Herausgeber: EU Kommission



ALLES UNTERNEHMEN.



GRUNDLAGEN - UMWELTMANAGEMENT

ISO 14001: 2015 –

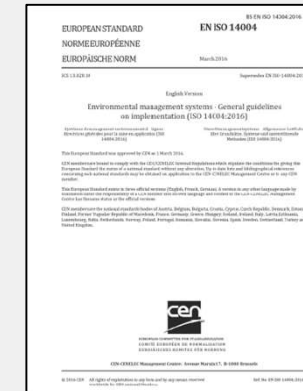
„Umweltmanagementsysteme —
Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung“

ISO 14004: 2016 –

„Umweltmanagementsysteme —
Allgemeiner Leitfaden über Grundsätze, Systeme und unterstützende Methoden“

EMAS-Verordnung

- EMAS-VO (2009)
- Revidierte Anhänge I-III (2017) – u.a. Aufnahme der ISO 14001 als Basis
- Änderungen von Anhang IV (2018)
- EMAS-Nutzerhandbuch (2023)
- EMAS-Hilfsdokumente der EU (z.B. sektorale Best-Practice Dokumente)
- Nationales Umsetzungsgesetz in Österreich: UMG
- Nationale Hilfsdokumente

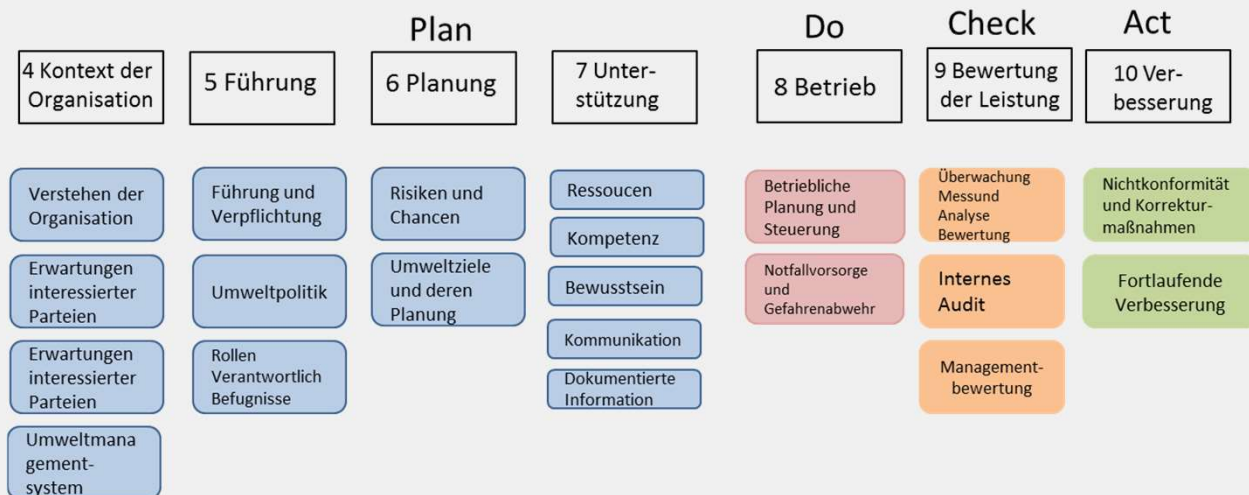


ALLES UNTERNEHMEN.



ISO 14001:2015

Anpassung der inhaltlichen Gliederung an die neu festgelegte Grundstruktur für Managementsystemnormen („High Level Structure“)



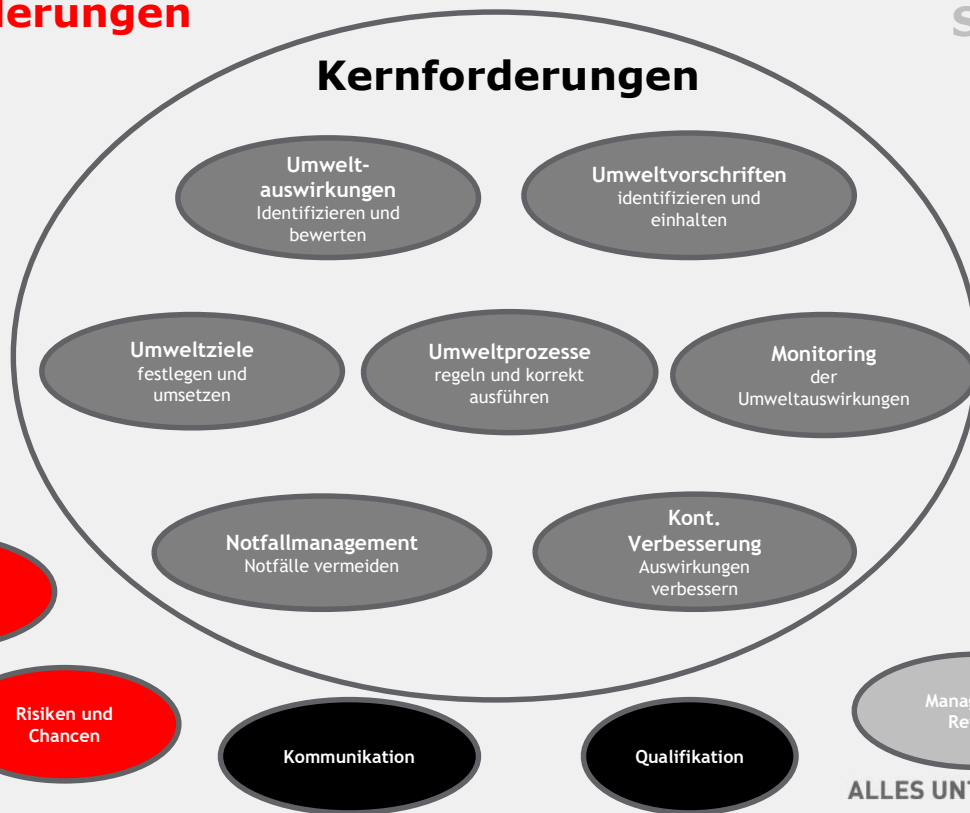
ALLES UNTERNEHMEN.

KERNANFORDERUNGEN ISO 14001

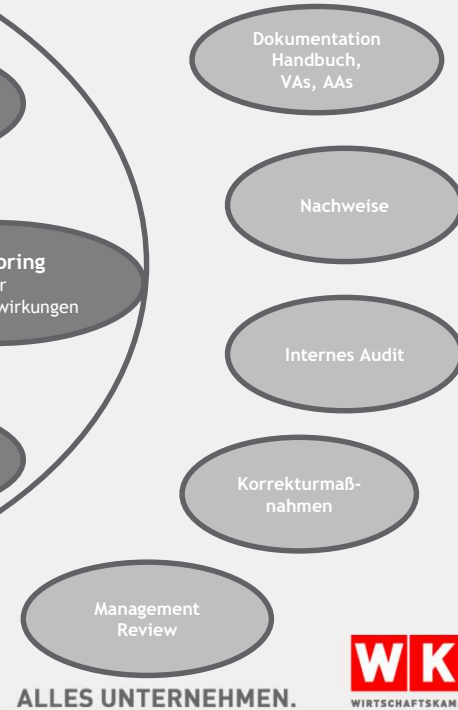
Formalforderungen



Kernforderungen



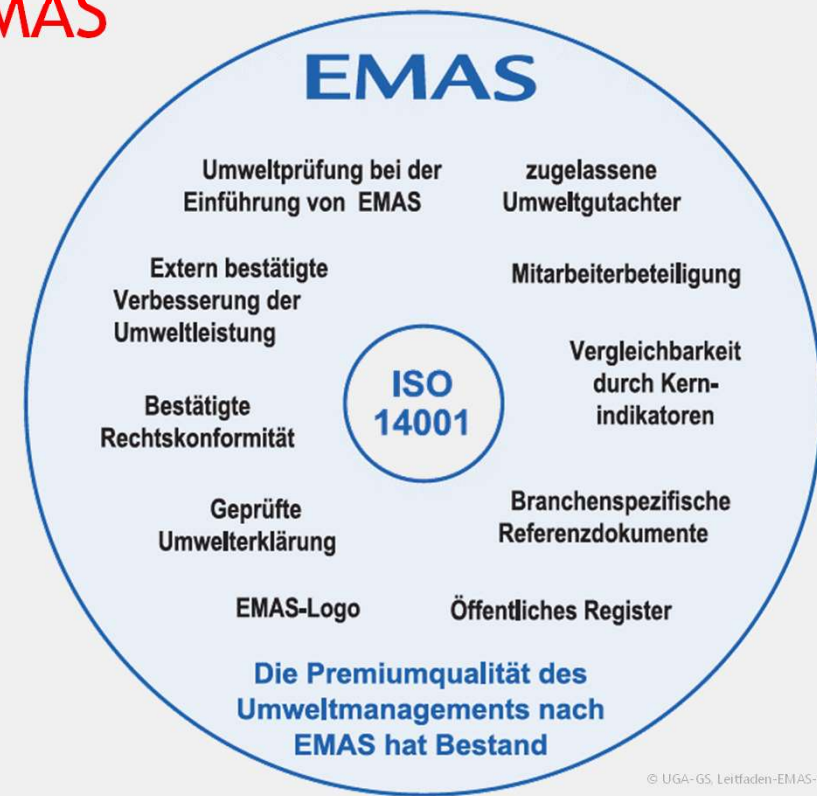
Systemanforderungen



ALLES UNTERNEHMEN.

UNTERSCHIED ZWISCHEN EMAS UND ISO 14001

**ISO 14001 ist in EMAS
vollinhaltlich enthalten**



© UGA-GS, Leitfaden-EMAS-Einstieg

ALLES UNTERNEHMEN.



EMAS UND ISO 14001 (1)



EMAS

Eco Management and Audit Scheme

EG Nr. 1221/2009 - Jänner 2010 in Kraft getreten

- Verordnung der Europäischen Union
- Nationale Umsetzung (UMG)
- Weltweite Anwendung möglich



ISO 14001

International Standardisation Organisation

ÖNORM EN ISO 14001:2015

- Weltweite Umweltnorm
- Weitere UMS-relevante Normen der ISO 14000ff

Ziel beider Systeme:
Förderung der kontinuierlichen Verbesserung der
Umweltleistungen

ALLES UNTERNEHMEN.



EMAS UND ISO 14001 (2)

	EMAS	ISO 14001
Geltungsbereich	Europäische Union/Global	weltweit
Charakter	per Verordnung geregelt	privatwirtschaftlich vereinbart /NORM
Kleine und mittlere Unternehmen	Erleichterungen	keine Sonderregelungen
Umweltprüfung	verpflichtend	nur empfohlen
Umweltaspekte	Beachtung aller direkt und indirekt verursachten Umweltbelastungen	Verstärkter Fokus auf bedeutende Umweltaspekte
Öffentlichkeitsarbeit	Verpflichtung mit inhaltlicher Anforderung an die Umwelterklärung	es muss keine Umwelterklärung veröffentlicht werden
Beteiligung der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer	verpflichtend	nur Hinweis
Inhalte der Begutachtung	Managementsystem und Umwelterklärung	nur Managementsystem
Registrierung und Veröffentlichung der Teilnehmer	österreichisches und europäisches öffentliches Register	Keine
Einbeziehung externer Organisationen	zuständige Behörden werden mit einbezogen	keine Einbeziehung

ALLES UNTERNEHMEN.



ABLAUF IM VERGLEICH

EMAS

(erste) Umweltprüfung

Umweltpolitik

Umweltprogramm/Umweltziele

Umweltmanagementsystem

Umweltbetriebsprüfung

Umwelterklärung

Begutachtung

Gültigkeitserklärung

Eintragung in öffentliches Register

ISO 14001

Umweltpolitik

Umweltprogramm/Umweltziele

Umweltmanagementsystem

Internes Audit

Zertifizierung

Zertifikat

ALLES UNTERNEHMEN.



EMAS ORGANISATIONEN IN ÖSTERREICH (AUSWAHL)

- Murauer Brauerei
- Voestalpine
- EVN Wärmekraftwerke GmbH
- VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG
- Wien Energie GmbH
- STRABAG Property and Facility Services GmbH
- Energie AG Oberösterreich
- ÖBB Technische Services
- AustroCel Hallein GmbH
- Laufen Austria AG
- MA 48
- Steyr Automotive GmbH
- HiPP Produktion Gmunden GmbH
- Adolf Darbo AG
- Abwasserverband Zirl
- Adler-Werk Lackfabrik
- Flughafen Wien
- Austrian Airlines
- A1 Telekom Austria AG
- Österreichische Nationalbank
- Coca-Cola HBC Austria GmbH
- Henkel Central Eastern Europe Operations GmbH
- Burgtheater GmbH

VORTEILE EMAS/ISO 14001

- Validierte Umwelterklärung -> geprüfte und veröffentlichte Umweltdaten (nur bei EMAS)
- verbesserte Darstellung und Dokumentation der Umweltleistung
- Erhöhte Transparenz (bei EMAS durch Register und Umwelterklärung gegeben)
- Umwelterklärung als Kommunikationsmittel (nur bei EMAS)
- Verbesserte Umweltleistung
- Kostensparnisse
- Erhöhte Rechtssicherheit (bei EMAS stärkerer Fokus)
- Informationsaustausch mit anderen Organisationen
- Erhöhtes Umweltbewusstsein der MA

VERWALTUNGSVEREINFACHUNGEN FÜR UMS BETRIEBE

In der **Gewerbeordnung**: § 82b wiederkehrende Überprüfung von Bescheidauflagen und gewerberechtlichen Vorschriften: EMAS Betriebe ausgenommen, für ISO 14001 Ausnahme möglich wenn Registrierung im UMG Register erfolgt ist.

Im **AWG 2002, Novelle 2010, §10, §63a, § 71a** ->

- Umwelterklärung gem. EMAS gilt als Abfallwirtschaftskonzept (AWK)
- Berücksichtigung von EMAS bei Umweltinspektionen (für IPPC Anlagen),
- Vorabzustimmung im Sinne des Art. 14 der EG-VerbringungsV für EMAS und ISO 14001 Betriebe (Bescheiddauer unterschiedl.)

ALLES UNTERNEHMEN.



VORTEILE BEIM ENERGIEEFFIZIENZGESETZ

Anforderung -> alle vier Jahre ein Energieaudit durchführen oder ein anerkanntes Managementsystem aufbauen

- Energiemanagementsystem gem. ISO 50001 oder Umweltmanagementsystem, EMAS VO explizit angeführt
- Vorgaben an Energieaudit müssen innerhalb des Managementsystems umgesetzt werden!
- Kurzbericht dennoch notwendig (Energieeffizienz-Standardisierte-Kurzberichte-Verordnung, 18.8.2023)

VORGABEN ENERGIEAUDIT UND MANAGEMENTSYSTEME - MÖGLICHE DELTA

- Daten zum Energieverbrauch haben auf Lastprofilen und Zähleinrichtungen zu basieren
- Energieleistungskennzahlen je Gebäudekategorie
- Abwärmepotenziale sind anzuführen
- Energieeffizienzmaßnahmen: Dynamische Wirtschaftlichkeitsrechnungen, falls nicht möglich -> statische Wirtschaftlichkeitsrechnung
- **Integration in UMS möglich/sinnvoll -> dadurch Validierung der Daten**

KERNINHALTE ISO 50001

- Energetische Bewertung: Identifikation der Bereiche oder Prozesse mit wesentlichem Energieeinsatz
- Festlegung von Energieleistungskennzahlen (EnPls): z.B. zur Darstellung der Verbesserung
- Ermittlung der energetischen Ausgangsbasis: zur erstmaligen energetischen Bewertung -> Überarbeitung und Weiterentwicklung
- Planung der energiebezogenen Datensammlung: Umsetzung eines Plans zur Sammlung energiebezogener Daten, der in Umfang und Komplexität der Organisation angemessen ist

ENERGIEEFFIZIENZGESETZ- AUSBLICK

- EnergieeffizienzRL vom 13.9. bis 11.10.2027 national umzusetzen
- Ab 23,611 GWh (85 TJ) ist Energiemanagementsystem bis 11.10.2027 einzuführen.
- Umweltmanagementsysteme sind in Kombination mit Energieaudit und Mindestkriterien zulässig/ anerkannt
- Energiesparverpflichtung „öffentlicher Sektor“ (jährlich 1,9%)

ZUKÜNFTIGE VORTEILE

- Externe Begutachtung/Zertifizierung liefert höhere Assurance (z.B. wichtig für Rückfragen in der Lieferkette)
- Stärkere Berücksichtigung von UMS geplant (z.B. Industrieemissions RL)
- Vorteile bei öffentlichen Beschaffungsvorgängen

HILFREICHE LINKS

- Energiemanagementsystem

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/energiemanagementsysteme-in-praxis>

- Umweltzeichen/Ecolabel

www.umweltzeichen.at

https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy-topics/eu-ecolabel_en

- EMAS im Umweltbundesamt (EMAS Register)

<https://www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/umweltmanagement/emas>

- EMAS im BMLUK:

www.emas.gv.at

[EMAS Verordnung und Annexe](#)

- EMAS in Deutschland:

<https://www.emas.de/emas-anwenden>

[EMAS-Schulungsmaterialien: Umweltmanagementsystem EMAS](#)

[EMAS-Plattform: Umweltmanagementsystem EMAS](#)

ALLES UNTERNEHMEN.



Energie und Nachhaltigkeit



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
- Energierecht
- Strom- und Gasmarkt
- Teamleitung



Verena Kranz-Ölser

- ÖKO-PLUS Abwicklung
- Nachhaltige Mobilität
- Energie- und Umweltförderungen
- Assistenz OÖ 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

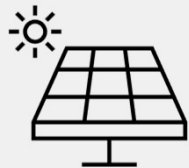


Rainer Uhrmann

- Nachhaltigkeitsberichterstattung (CSRD)
- Taxonomie-VO
- Kreislaufwirtschaft und Ressourcenmanagement
- Umweltförderungen

ALLES UNTERNEHMEN.

Energie und Nachhaltigkeit **PRÄMISSEN**



- **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.



Energie und Nachhaltigkeit WEBSITE

wirtschaftlich . nachhaltig . erfolgreich .

Sie wollen Ihr Unternehmen in Oberösterreich energieeffizient und nachhaltig gestalten und gleichzeitig Herausforderungen in Wettbewerbsvorteile für die Zukunft verwandeln?

Ankündigung

Webinar-Reihe
Nachhaltigkeit erfolgreich umsetzen

Weiterlesen >

Unternehmensführung

Unternehmensführung

Energietelegramm der WKO Oberösterreich

Weiterlesen >

Kontakt

Energie und Nachhaltigkeit
Hessenplatz 3
4020 Linz

+43 5 90909 3433
nachhaltigwirtschaften@wkooe.at

Detaillierte Kontaktseite >

Links

H2 Convention mit Kooperation der WKOÖ
Nachhaltigkeitsbericht 2024
Nachhaltigkeitsglossar
WKO Förderdatenbank
WKO Nachhaltigkeitsportal

www.wko.at/oe/umwelt-energie/nachhaltigwirtschaften



- **SERVICES & PRODUKTE**
Serviceprodukte, Tools und Ratgeber
- **VERANSTALTUNGEN**
Webinar-Reihe, Nachhaltigkeitstag, Energietag
- **ENERGIETELEGRAMM**
Neuerungen am Energiemarkt

ALLES UNTERNEHMEN.
WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Energie und Nachhaltigkeit

NACHHALTIGKEITS-CHECK



Den betrieblichen Nachhaltigkeitsstatus evaluieren und verbessern.

- Fassen Sie zusammen, welche Maßnahmen Ihr Unternehmen bereits umgesetzt hat.
- Lassen Sie sich inspirieren, welche Maßnahmen Sie noch umsetzen könnten.
- Erstellen Sie eine Checkliste mit konkreten Verantwortlichkeiten und Terminen.
- Erhalten Sie weiterführende Empfehlungen.

WKO WKO Online Ratgeber

 Nachhaltigkeits-Check für Unternehmen



Das Thema Nachhaltigkeit im unternehmerischen Kontext ist gekommen um zu bleiben. Der europäische „Green Deal“, der eine Klimaneutralität Europas bis zum Jahr 2050 vorsieht, bringt zahlreiche Verordnungen und Richtlinien mit sich, die die Unternehmen vor ganz neue Herausforderungen stellen. ESG-Richtlinien, das Lieferkettengesetz, die Taxonomieverordnung und Offenlegungspflichten – um nur ein paar zu nennen – stellen die Unternehmen vor ganz neue Herausforderungen. Europa braucht daher eine neue Wachstumsstrategie, wenn der Übergang zu einer modernen, ressourceneffizienten und wettbewerbsfähigen Wirtschaft gelingen soll. Daher bieten Ihnen die Wirtschaftskammern einen Ratgeber an, der Sie am Weg zu mehr Nachhaltigkeit unterstützt. Sie erhalten einen Überblick, welche Maßnahmen es im Bereich Nachhaltigkeit gibt, welche Sie bereits in Ihrem Unternehmen umsetzen oder noch umsetzen könnten.

<https://ratgeber.wko.at/nachhaltigkeit/>

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Energie und Nachhaltigkeit

CO₂ EINSPARPOTENZIAL ERHEBEN



- 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



Willkommen im Klimaportal
Klimabilanzen, als Ergänzung zu Finanzbilanzen, werden immer wichtiger. Sie können hier Klimabilanzen erstellen, und damit erste Schritte Richtung ESG-Reporting setzen.

Übersicht Meine Klimabilanzen Über das Portal

Zu meinen Klimabilanzen! Jetzt fortfahren!

Eine zuletzt bearbeitete Datenerhebung wurde gefunden.
Jetzt fortfahren!

+1,5 t CO2e -0,3 t CO2e -2,5 t CO2e

WKOÖ Jahr: 2023 Schritt 1 von 7

1. Basisdaten Bezeichnung der Klimabilanz* WKOÖ Beschreibung der Klimabilanz* 2023 Weiter

WKOÖ Jahr: 2023 Schritt 2 von 7

2. EINFÜHRUNG Über diese Datenerhebung Das Klimaportal unterstützt bei der Erfüllung rechtlicher und geschäftlicher Verpflichtungen zur Nachhaltigkeitsberichterstattung/ESG-Reporting. In der nachfolgenden Datenerhebung können Sie Daten für Ihre Klimabilanz erfassen. Sie können dabei Daten zu verschiedenen Nachhaltigkeits-Aspekten angeben: Energie, Mobilität & Transport, Materialien und Abfall. Diese Themen wurden aufgrund ihrer Relevanz für die Nachhaltigkeitsberichterstattung ausgewählt. Vieles ist dabei optional - je mehr Sie ausfüllen, desto genauer wird auch Ihre Auswertung und desto mehr Steuerungswünsche lassen sich erkennen. Am Ende erhalten Sie eine Auswertung Ihrer Daten in Form eines Berichts und im Klimaindikator. Der Bericht erläutert Ihre Klimabilanz und Teilaspekte, um Verbesserungspotenziale auf Bereichsebene ablesen zu können. Der Klimaindikator begleitet Sie am Weg zur Klimaneutralität. Hinweis: Bitte lassen Sie Felder nur dann leer, wenn Ihnen der dazugehörige Wert nicht bekannt ist. Wenn Sie in einem Bereich keine Verbrauche haben, dann geben Sie dort bitte 0 an. Dadurch erhöht sich der Aufzählgrad. Beispiel aus dem Bereich Materialien: Wenn Ihnen beispielsweise bekannt ist, dass kein Papier verbraucht wurde, dann geben Sie dort bitte explizit 0 an. Weitere Informationen und häufige Fragen zum Klimaportal finden Sie in den FAQs.

Speichern und zurück Speichern Speichern und weiter

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

ALLES UNTERNEHMEN.





wirtschaftlich.nachhaltig.erfolgreich.



Beantragbar
ab 1.3.2026

Das WKOÖ Förderprogramm für Nachhaltigkeit

Eckpunkte

- 2-stufiges Beratungsprogramm
- Bis zu 100 % vom Beratungshonorar
- Bis max. 2.250,- Euro
- Finanziert durch die WKOÖ
- Beantragbar von 1.3.2026 - 28.12.2026
- Förderstufe 2 - jährlich neu beantragbar

■ Stufe 1

- » Impulsberatung: Stärken/Schwächen, bestehende Kompetenzen



■ Stufe 2

- » Regularien des Greendeals
- » Corporate Carbon Footprint
- » Product Carbon Footprint
- » Energieaudit
- » Zertifizierung von Umwelt- und Energiemanagementsystemen
- » Energieeffizienzmaßnahme
- » Nachhaltigkeitsbericht gemäß VSME-Standard
- » Nachhaltiges Mobilitätskonzept
- » Beratung zur Kreislaufwirtschaft
- » etc.

<https://foerderungen.wko.at/ooe/oeko-plus>

ALLES UNTERNEHMEN.



Energie und Nachhaltigkeit

LINKEDIN COMMUNITY



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.

680 Mitglieder

Darunter Stefan Kainz und 495 weitere Kontakte



Kontakte einladen

Alle anzeigen →

Analysen

Aktivität der letzten 15 Tage

884 Aktive Mitglieder ▲ 50 %

4 Neue Mitglieder ▲ 300 %

2 Beiträge ▲ 100 %

1.916 Beitragsansichten ▲ 88 %

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Energie und Nachhaltigkeit

NACHHALTIGKEITSKURSE AM WIFI LINZ



- 5614: Lehrgang Nachhaltigkeitsmanagement - Schwerpunkt Social and Governance
- 5616: Lehrgang Nachhaltigkeitsmanagement - Schwerpunkt Umwelt
- 5617: Zertifizierung Nachhaltigkeitsmanagement - „Certified Sustainability Expert“
- 15184: Nachhaltige ESG-Kennzahlen ermitteln
Umsatz steigern, leichter Kapital erhalten & Kosten sparen
- 15205: Inner Developement Goals: Nachhaltigkeit im Berufsalltag verankern
23 Must-Have-Skills für regenerative Teams
- 15207: Freiwillige Nachhaltigkeitsberichterstattung als Wettbewerbsvorteil
Der VSME Standard für KMUs

www.wifi-ooe.at/kurssuche?q=Nachhaltigkeit

ALLES UNTERNEHMEN.



Energie und Nachhaltigkeit

NEUE WEBINARREIHE AB 26.02.2026

WIRTSCHAFTLICH.
NACHHALTIG.
erfolgreich

🌐 **mission:zukunftsfit** - Saubere Prozesse & nachhaltige Abläufe

5-teilige Webinarreihe für KMU

Schwerpunkt: Geschäftsmodelle im Unternehmen verbessern

📅 Ab Donnerstag, 26. Februar 2026 | ⏰ 9:00 - 10:00 Uhr

- Was sind nachhaltige Geschäftsmodelle?
- Übersicht der vier Handlungsfelder: Energie, Ressourcen, Lieferkette, Mitarbeitende
- Quick Wins: Sofort umsetzbare Maßnahmen
- Wie kleine Schritte zur CO₂- und Kostensenkung beitragen
- Fördermöglichkeiten & Unterstützungsangebote

AnmeldeLink: https://eu01web.zoom.us/webinar/register/WN_-Dqy6V1fShGcc7DXfLpA4g

ALLES UNTERNEHMEN.



Energie und Nachhaltigkeit



TEAM ENERGIE UND NACHHALTIGKEIT

nachhaltigwirtschaften@wkooe.at

05-90909-3433