

# OekoWin

## Schwerpunkt Klima

September 2023 | Wien



# Executive Summary

Zusammenfassung des Workshop-Formats „OekoWin Klima“

# Warum OekoWin Klima ?

- **Nächster Schritt** nach klassischem betrieblichem Umweltschutz wie etwa Ökoprofit
- **Exzellentes Kosten – Nutzen Verhältnis:** gute Kofinanzierung des Pilotprojektes
- Der Output des Projektes liefert Basis für viele Fragen von **Lieferantenfragebögen** (z.B: zu Carbon Footprint & Klimastrategie)

*„Net-Zero, Carbon Footprinting, Dekarbonisierung und ähnliche klimaassoziierte Begriffe stehen stark im Fokus der Öffentlichkeit. Die 4-teilige Workshopreihe OekoWin Klima baut das Know-How zu den Schlüsselbegriffen in Ihrem Unternehmen auf. Machen Sie sich „klimafit“: sammeln Sie Daten für Ihren Carbon Footprint, analysieren Sie Ihre Chancen und Risiken aus der Dekarbonisierung und entwickeln Sie ihre ersten Maßnahmenansätze auf dem Weg dorthin.“*

## **Ziele der Workshop-Reihe:**

- Aufbau von Know-how zu Net-Zero, CO<sub>2</sub>e-Kompensation, CDP, SBTs, Grünstrom
  - Klärung der Zielsetzung in Richtung Dekarbonisierung
- Risiken und Chancen für das Unternehmen auf Basis einer Status-Quo Analyse abschätzen und bewerten
  - Fit für die Erstellung einer Roadmap zu Net-Zero, inkl. Verantwortlichkeiten, Ressourcen, Zeitplan etc.
  - Erstellung eines ersten Corporate Carbon Footprint in Form eines CO<sub>2</sub>-Quick Checks

# Aufbau des Programms „OekoWin Klima“



## Workshops

- 4 Workshops
- Erfahrungsaustausch
- Raum für allgemeine Fragestellungen



## Individuelle Beratung

- Gezielte Unterstützung bei Umsetzung der Aufgaben
- 5 Tage pro Betrieb

&



## Auszeichnung

# Inhalt der 4-teilige Workshopreihe Klima



## CO<sub>2</sub> Quick Check

- Grundbegriffe (Net-Zero, CO<sub>2</sub> Kompensation, etc.)
- Corporate Carbon Footprint & CO<sub>2</sub> Quick Check
- Beginn Datensammlung
- Gemeinsames Ziel festlegen

**Daten für den CO<sub>2</sub> Quick Check sammeln**



## Klimafitnesscheck

- Vorstellung der Klimafitnesscheckliste
- Klimarisiken bewerten
- Deep Dive CO<sub>2</sub> Kompensation

**Klimafitnesstest ausfüllen**



## Risiken & Chancen

- Ergebnisvergleich Klimafitnesscheckliste
- Zukünftige Änderungen im Umwelt & Nachhaltigkeitsrecht
- Kommunikation & Greenwashing
- Risiken und Chancen diskutieren

**Risiken und Chancen aus Dekarbonisierung für Unternehmen ableiten**



## Maßnahmenansätze

- Ergebnisvergleich Quick Check
- Ableitung von Maßnahmenansätze anhand von Hotspots
- Förderrahmen
- Information über Roadmap und potentielle nächste Schritte

**Maßnahmenansätze im Unternehmen entwickeln  
Weitere Schritte festlegen**

# Workshop-Termine - Klima

**Workshop 1: CO<sub>2</sub> – Quick Check**

17. Oktober 2023

**Workshop 2: Klimafitnesscheck**

15. November 2023

**Workshop 3: Risiken und Chancen**

11. Dezember 2023

**Workshop 4: Maßnahmenansätze**

24. Jänner 2024



9:00 bis  
17:00 Uhr



**Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22**  
Dresdner Straße 47  
1. Stock, Sitzungszimmer 1.16.  
1200 Wien

# Kosten & Anmeldung

<b>Kosten der Teilnahme:</b>	<b>EUR</b>	<b>10.500 €</b>
<b>Maximale Kofinanzierung*:</b>	<b>EUR</b>	<b>3.300 €</b>
<b>Selbstbehalt*:</b>	<b>EUR</b>	<b>7.200 €</b>

\*Die gesamte Ust. wird vom Betrieb übernommen.

OekoWin Klima und OekoWin Kreislaufwirtschaft sind von der MA 22 im Jahr 2023 kofinanzierte Pilotprojekte.

**Anmeldung online unter:**

**<https://foerderantrag.wkw.at/>**

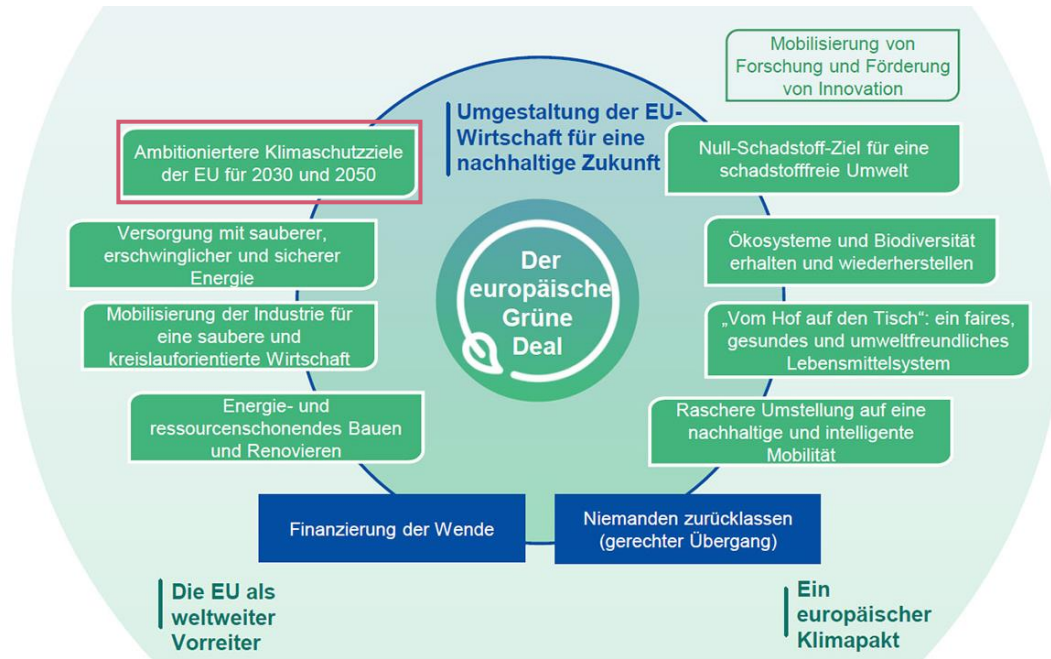
Auf dem Anmeldeformular unter gewünschtes Beratungsunternehmen "denkstatt" eintragen, unter „Beratungsmodul“ Punkt „Umweltberatung“ bitte Modul "OekoWin" auswählen und unter „Beratungsanliegen“ entsprechend das „Modul OekoWin Klima“ eintragen. Danke!

# Klimafit mit OekoWin

Chancen und Herausforderungen



# Handeln für das Klima – aber richtig!



**Klima-Skandal bei Gucci, Disney und Shell: Recherche deckt Betrug mit CO<sub>2</sub>-Zertifikaten auf**

**Gericht verbietet Unternehmen den Begriff „klimaneutral“ zu führen**



# Welche Fragen beantworten wir bei OekoWin Klima?

Was bedeutet eigentlich Klimaneutralität, Kompensation & Co?

Wie hoch ist in etwa mein CO<sub>2</sub> Footprint ?

Was muss ich für die Erstellung einer Klimastrategie beachten?

Wo sollte ich bei meiner Dekarbonisierung ansetzen (im eigenen Unternehmen, Zulieferern, etc)?

Wie ist mein Unternehmen eigentlich jetzt schon auf die Dekarbonisierung vorbereitet?

Welche Risiken und Chancen ergeben sich aus der Dekarbonisierung?

Was kommt an gesetzlichen Regelungen im Rahmen des Green Deals auf mein Unternehmen zu?

# Ziele von „OekoWin Klima“



**Aufbau von Know-how** zu Klimaneutralität\*, CO<sub>2</sub>e-Kompensation, CDP\*\*, SBTs, Grünstrom.

**Klärung Zielsetzung**



**Risiken und Chancen** für das Unternehmen auf Basis einer Status-Quo Analyse abschätzen und **bewerten**



Fit für die Erstellung einer **Roadmap zur Klimaneutralität\***  
**inkl. Verantwortlichkeiten, Ressourcen, Zeitplan etc.**



Was bedeutet Klimaneutralität\* für mein Unternehmen?



Was brauchen wir um eine Roadmap erstellen zu können?

# Aufbau des Programms „OekoWin Klima“



## Workshops

- 4 Workshops
- Erfahrungsaustausch
- Raum für allgemeine Fragestellungen



## Individuelle Beratung

- Gezielte Unterstützung bei Umsetzung der Aufgaben
- 5 Tage pro Betrieb

&



## Auszeichnung

# Inhalte der Workshops



## CO<sub>2</sub> Quick Check

- Grundbegriffe (Klimaneutralität, CO<sub>2</sub> Kompensation, etc.)
- Corporate Carbon Footprint & CO<sub>2</sub> Quick Check
- Beginn Datensammlung
- Gemeinsames Ziel festlegen

**Daten für den CO<sub>2</sub> Quick Check sammeln**



## Klimafitnesscheck

- Vorstellung der Klimafitnesscheckliste
- Klimarisiken bewerten
- Deep Dive CO<sub>2</sub> Kompensation

**Klimafitnesstest ausfüllen**



## Risiken & Chancen

- Ergebnisvergleich Klimafitnesscheckliste
- Zukünftige Änderungen im Umwelt & Nachhaltigkeitsrecht
- Kommunikation & Greenwashing
- Risiken und Chancen diskutieren

**Risiken und Chancen aus Dekarbonisierung für Unternehmen ableiten**



## Maßnahmenansätze

- Ergebnisvergleich Quick Check
- Ableitung von Maßnahmenansätze anhand von Hotspots
- Förderrahmen
- Information über Roadmap und potentielle nächste Schritte

**Maßnahmenansätze im Unternehmen entwickeln  
Weitere Schritte festlegen**

# Projekttablauf

## Orientierung

Wissen um  
Rahmenbedingungen  
der Dekarbonisierung



## CO<sub>2</sub> Quick Check

Abschätzung Scope 1, 2 & 3  
Emissionen / Review

## Klimafitnessstest

Wo steht das  
Unternehmen derzeit

## Maßnahmenansätze Dekarbonisierung

Hotspots & mögliche  
Maßnahmen, Scopes  
1,2; Schwerpunkte Scope 3

# Aufbauend auf OekoWin Klima

mögliche nächste Schritte



## Nachschärfen des CCF

Upgrade und vollständige Berechnung eines GHG-konformen CCF



## Entwickeln von Klimazielen

Dekarbonisierung in welchem Zeitraum erreichen (bspw. nach SBTi)



## Reduktionspfad erstellen

Konkretisierung und Quantifizierung der Maßnahmen



## Umsetzen der Klimastrategie

Implementierung und Monitoring der Maßnahmen

# Ergebnisse der Workshop-Reihe

Output für ihr  
Unternehmen

## Klimafitness Check

Einstufung der Klimafitness  
des Unternehmens - im  
Ampelsystem

## CCF

Corporate Carbon Footprint  
in Form eines CO<sub>2</sub>-Quick  
Checks mit Identifikation  
erster Hotspots (Scope 3)

## Maßnahmenansätze

Entwicklung von  
Maßnahmenansätzen in der  
Lieferkette und im eigenen  
Betrieb

## Risiken und Chancen

Ableitung von Risiken und  
Chancen aus  
Dekarbonisierung

## Kommunikation

Do's and Don'ts im  
Zusammenhang mit der  
Kommunikation des  
Unternehmens

## Dokumentation

Zusammenfassung der  
Ergebnisse in einer  
standardisierten Power  
Point Präsentation





# Workshop-Termine - Klima

**Workshop 1: CO<sub>2</sub> – Quick Check**

17. Oktober 2023

**Workshop 2: Klimafitnesscheck**

15. November 2023

**Workshop 3: Risiken und Chancen**

11. Dezember 2023

**Workshop 4: Maßnahmenansätze**

24. Jänner 2024



9:00 bis  
17:00 Uhr



**Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22**  
Dresdner Straße 47  
1. Stock, Sitzungszimmer 1.16.  
1200 Wien

# Nutzen für das Unternehmen

Quick-Wins und Start in die langfristige Dekarbonisierung

- **Know-How Aufbau** zu Klimabegrifflichkeiten und der ökonomischen Relevanz von Dekarbonisierung
- Abschätzung der **Risiken & Chancen** aus Dekarbonisierung (Kommunikation, ökonomische Aspekte, Legal)
- **Wesentliche Informationen für Kundenanfragen** im Bereich Klima liegen vor
- Startpunkt zur **Reduktion der Emissionen** – Wissen wo anzusetzen ist!
- **Stabiles Fundament** für die Entwicklung einer **Klimastrategie**
- **Sicherung zukünftiger Kredite und Finanzierungen & Wettbewerbsfähigkeit am Arbeitsmarkt (Employer branding)**

# Kosten & Anmeldung

<b>Kosten der Teilnahme:</b>	<b>EUR</b>	<b>10.500 €</b>
<b>Maximale Kofinanzierung*:</b>	<b>EUR</b>	<b>3.300 €</b>
<b>Selbstbehalt*:</b>	<b>EUR</b>	<b>7.200 €</b>

\*Die gesamte Ust. wird vom Betrieb übernommen.

OekoWin Klima und OekoWin Kreislaufwirtschaft sind von der MA 22 im Jahr 2023 kofinanzierte Pilotprojekte.

**Anmeldung online unter:**  
<https://foerderantrag.wkw.at/>

Auf dem Anmeldeformular unter gewünschtes Beratungsunternehmen "denkstatt" eintragen und unter „Beratungsmodul“ Punkt „Umweltberatung“ bitte Modul "OekoWin Klima" auswählen. Danke!

## denkstatt GmbH

Hietzinger Hauptstraße 28  
1130 Vienna, Austria  
+43 (0) 1 890 2825  
office@denkstatt.at  
[www.denkstatt.eu](http://www.denkstatt.eu)



Präsentiert von:  
Gustav Voitl | [gustav.voitl@denkstatt.at](mailto:gustav.voitl@denkstatt.at)  
+43 (0)664 882 410 69

# Kontakt