

# Förderung von energieeffizienter Lüftung und Klimatisierung

## Umweltförderung im Inland

Nicole Hartl  
Österreichische Energieagentur  
Wien, 16. Mai 2024

## Förderungen für Betriebe

- Energiesparen
- Klimatisierung und Kühlung
- Wärmerückgewinnung bei Kälte- und Lüftungsanlagen, Umluftsysteme
- Gebäudeautomatisierung

## Energiesparen – Was wird gefördert?

- Effizienzsteigerungen bei Anlagen mit einem maßgeblichen technologischen und ökologischen Unterschied zur Bestandsanlage
- Wärmetauscher, Wärmepumpen zur Erschließung von Abwärme
- Pumpen
- Steuerungselektronik
- Zentrallüftungsgerät mit Wärmetauscher, ...
- Planung und Montage

## Energiesparen – Förderhöhe – Investition bis 150.000 Euro

Für Maßnahmen mit förderungsfähigen Investitionskosten von bis zu 150.000 Euro entspricht die Förderungsbasis den umweltrelevanten Investitionskosten und werden nach AGVO Artikel 38, Absatz 8 ermittelt.

<b>Förderungsbasis</b>	Umweltrelevante <b>Investitionskosten</b> die unmittelbar mit dem erzielten Umwelteffekt (Energieeinsparung, CO <sub>2</sub> -Reduktion, ...) in Verbindung stehen
<b>Förderungssatz</b>	15 % der Förderungsbasis für Großunternehmen 20 % der Förderungsbasis für mittlere Unternehmen 25 % der Förderungsbasis für Kleinunternehmen
<b>Zuschlagsmöglichkeiten</b>	5 % (maximal 10.000 Euro) EMAS zertifizierte Unternehmen Die Inanspruchnahme von Zuschlägen ist bis zur beihilfenrechtlichen Höchstgrenze möglich.

Quelle: [https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user\\_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energiesparen\\_in\\_Betrieben/UFI\\_Standardfall\\_Infoblatt\\_ENERGSPA.pdf](https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energiesparen_in_Betrieben/UFI_Standardfall_Infoblatt_ENERGSPA.pdf)

## Energiesparen – Förderhöhe – Investition über 150.000 Euro

Für Maßnahmen mit förderungsfähigen Investitionskosten von mehr als 150.000 Euro entspricht die Förderungsbasis den umweltrelevanten Investitionsmehrkosten und wird nach AGVO Artikel 38, Absatz 3 ermittelt. Die Ermittlung von Referenzkosten erfolgt anhand des Kontrafaktischen Szenarios<sup>1</sup>.

<b>Förderungsbasis</b>	Umweltrelevante <b>Investitions<u>mehrkosten</u></b> Die für die Verbesserung der Energieeffizienz erforderlichen Kosten im Vergleich der Kosten der Investition mit den Kosten des kontrafaktischen Szenarios <sup>1</sup> , (Investitionsalternative ohne Beihilfe)
<b>Förderungssatz</b>	30 % der Förderungsbasis
<b>Zuschlagsmöglichkeiten</b>	5 % (maximal 10.000 Euro) EMAS zertifizierte Unternehmen Die Inanspruchnahme von Zuschlägen ist bis zur beihilfenrechtlichen Höchstgrenze möglich.

Quelle: [https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user\\_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energiesparen\\_in\\_Betrieben/UFI\\_Standardfall\\_Infoblatt\\_ENERGSPA.pdf](https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user_upload/umweltfoerderung/betriebe/Energiesparen_in_Betrieben/UFI_Standardfall_Infoblatt_ENERGSPA.pdf)

## Energiesparen – Unterlagen für die Antragstellung

- Technische Beschreibung der beantragten Maßnahme
- Technisches Datenblatt zur Darstellung der Energieeinsparung
- Investitionskosten über 150.000 Euro: Darstellung des kontrafaktischen Szenarios
- Detaillierte Kostenaufstellung

## Energiesparen – bei Antragstellung zu beachten

- Antragstellung vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung (ausgenommen Planungsleistungen)
- Investitionskosten von mind. 10.000 Euro
- Jährliche erzielte Einsparung mind. 4 Tonnen CO<sub>2</sub>
- GWP beim Einsatz von Wärmepumpen max. 2.000

## Klimatisierung und Kühlung – Was wird gefördert?

- Anlagen zur Klimatisierung von betrieblich genutzten Gebäuden und Anlagen zur Bereitstellung von Prozesskälte:
  - Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen mit Antriebsenergie aus erneuerbaren Energieträgern (Biomasse, Solartherme...)
  - Free Cooling-Systeme (z.B. auf Basis von Grund-, Fluss- oder Brunnenwasser)

## Klimatisierung und Kühlung – Was wird gefördert?

- Kälteanlage
- Free Cooling-Systeme: Wärmetauscher, primärseitige Einbindung, Kältespeicher, Kältequelle (z.B. Erdsonden)
- Weitere, für den Betrieb relevante Anlagenteile
- Planung und Montage

## Klimatisierung und Kühlung - Förderhöhe

	Prozesskälteanlagen   Free-Cooling-Systeme   Ad- und Absorptionskältemaschinen
<b>Förderungsbasis</b>	Umweltrelevante <b>Investitionskosten</b> : Förderungsfähige Kosten, die unmittelbar mit dem entstehenden Umwelteffekt (Energieeinsparung, CO <sub>2</sub> -Reduktion, ...) in Verbindung stehen
<b>Förderungssatz</b>	15 % der Förderungsbasis
<b>Maximale Förderung</b>	750 Euro pro eingesparter Tonne CO <sub>2</sub>
	benötigte Investitionsförderung gemäß Online-Antrag Die Förderungsobergrenze pro Projekt beträgt maximal 4,5 Millionen Euro.
<b>Zuschlagsmöglichkeiten</b>	5 % (maximal 10.000 Euro) EMAS zertifizierte Unternehmen Die Inanspruchnahme von Zuschlägen ist bis zur beihilfenrechtlichen Höchstgrenze möglich.

Quelle: [https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user\\_upload/umweltfoerderung/betriebe/Klimatisierung\\_und\\_Kuehlung/UFI\\_Standardfall\\_Infoblatt\\_KUEHL.pdf](https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user_upload/umweltfoerderung/betriebe/Klimatisierung_und_Kuehlung/UFI_Standardfall_Infoblatt_KUEHL.pdf)

## Klimatisierung und Kühlung – Unterlagen für die Antragstellung

- Technische Beschreibung inkl. Anlagenschema, Übersichtsplan, Beschreibung der Gesamtenergiesituation
- Technisches Datenblatt inklusive Energie- [kWh/a] und Leistungsbilanz [kW] vor und nach Umsetzung der Maßnahme
- Detaillierte Kostenaufstellung eines/einer qualifizierten Planers/Planerin beziehungsweise bereits vorliegende Angebote und Kostenvoranschläge für die geplante Maßnahme

## Klimatisierung und Kühlung – Bei Antragstellung zu beachten

- Antragstellung muss vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung von Leistungen (ausgenommen Planungsleistungen)
- Investitionskosten mind. 10.000 Euro
- Jährliche erzielte Einsparung mind. 4 Tonnen CO<sub>2</sub>
- Bei gleichzeitiger Umsetzung einer Wärmerückgewinnung bei der Kälteanlage kann auch diese gefördert werden.
- Bei Finanzierung der geförderten Maßnahme mit Leasing, Mietkauf, Contracting oder einem ähnlichen Finanzierungsmodell muss die geförderte Maßnahme spätestens mit der letzten Rate ins Eigentum des/der Förderungsnehmenden übergehen.

## Förderungen - Kontakt

### Antragstellung und Kontakt

→ Zum Online-Antrag: [www.umweltfoerderung.at/klima\\_kuehlung](http://www.umweltfoerderung.at/klima_kuehlung)

Die Mitarbeiter:innen der KPC stehen Ihnen gerne beratend zur Seite und informieren Sie auch über weitere Förderungsmöglichkeiten des Bundes und der Länder.

### Serviceteam Klimatisierung und Kühlung: DW 723

Kommunalkredit Public Consulting GmbH  
Türkenstraße 9 | 1090 Wien  
T +43 1 /31 6 31-DW | F: DW 104  
[umwelt@kommunalkredit.at](mailto:umwelt@kommunalkredit.at)  
[www.publicconsulting.at](http://www.publicconsulting.at) | [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)

## ÖHT Nachhaltigkeitsbonus – Was wird gefördert?

- Maßnahmen in den Teilbereichen Energie, Ressourcen oder Emissionen
- Dämmung, Fenstertausch, außenliegende Verschattungssysteme
- Sanierung des Heizsystems
- Errichtung bzw. Einbau von klimaneutralen Heizungs-, Kühlungs-, Be- und Entlüftungssystemen mit hohem Standard oder Heiz- und Kühlsystemen mittels wasserführender Rohrleitungen
- Anschaffung bzw. Einbau energieeffizienter Geräte oder Beleuchtung
- Errichtung von Anlagen, die Solarenergie, Biomasse/Biomassefernwärme oder Abwärme/Fernwärme nutzen
- Sonstige Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz, zur Erlangung des Umweltzeichens oder einer Auszeichnung mit vergleichbarem Standard

## ÖHT-Nachhaltigkeitsbonus - Förderhöhe

- Geförderter OeHT-Investitionskredit: Zinsenzuschuss von max. 2 % p.a. für höchstens 70 % der förderbaren Kosten, ab 500.000 Euro bis Kreditbetrag von max. 5 Mio. Euro
- Nachhaltigkeitsbonus: 7 % Zuschuss (max. 350.000 €) zusätzlich zum Investitionskredit für förderbare Maßnahmen im Bereich Ökologie, Mitarbeiter/Regionen und Wirtschaft/Digitalisierung.

## ÖHT-Nachhaltigkeitsbonus - Kontakt

- <https://www.oeht.at/produkte/nachhaltigkeitsbonus/>



[www.energyagency.at/fakten/foerderungen](http://www.energyagency.at/fakten/foerderungen)

## Förderungen in Österreich

Die AEA-Förderdatenbank bietet eine Übersicht über derzeit verfügbare Förderungen der Themenbereiche Energie, Mobilität und Forschung in Österreich. Wir sind stets bemüht, die Datenbank aktuell zu halten. Sollten Sie dennoch eine Förderung vermissen oder auf einen nicht funktionierenden oder veralteten Link stoßen, senden Sie uns bitte eine [E-Mail](#).

Bundesländer ▼ Werber ▼ Art der Förderung ▼

## klimaaktiv Regionalprogramme – qualifizierte Beratung



- Beratungsprogrammen
- Geförderte Energieberatung für KMU
- Förderbegleitung für Investitionsförderungen

# Energiemanagement in der Hotellerie und Gastronomie

[www.klimaaktiv.at/energiesparen/tourismus](http://www.klimaaktiv.at/energiesparen/tourismus)

- ▶ Effiziente Geräte
- ▶ Effiziente Beleuchtung
- ▶ Energieeffiziente Betriebe
- ▶ Energiemanagement Betriebe

## ▼ **Energiesparen Hotel & Gastro**

- ▶ Einspar- und Sanierungsmaßnahmen
- ▶ Langfristig profitieren
- ▶ Förderung und Finanzierung
- ▶ Gebäudezertifikate und Produkte in geprüfter Qualität
- ▶ Good Practice-Beispiele

🏠 » [Energiesparen](#) » [Energiesparen Hotel & Gastro](#)

## Energiemanagement in Hotellerie und Gastronomie

Das Thema Energieeffizienz ist aktueller denn je. Die spürbaren Auswirkungen des Klimawandels, die vorgegebenen Klima- und Energieziele und steigende Energiekosten veranlassen immer mehr Unternehmen, Maßnahmen für ein gutes Energiemanagement zu ergreifen.



### Die wichtigsten Sofortmaßnahmen zur Energieeinsparung

Das Thema Energie ist brisanter denn je, die dynamische Preisentwicklung bereitet große Sorgen. Wir haben für Sie sofort umsetzbare Energiesparmaßnahmen für Beherbergungs- und Gastronomiebetriebe zusammengestellt.



### So finden Sie die passende Info in unserem Online-Leitfaden

Die Informationen in diesem Online-Leitfaden reichen vom ersten Selbstcheck der aktuellen Energiesituation, bis zu konkreten Einspar- und Sanierungsmaßnahmen.

Für Fragen stehe ich gerne  
zur Verfügung!

Nicole Hartl  
Österreichische Energieagentur  
[nicole.hartl@energyagency.at](mailto:nicole.hartl@energyagency.at)



# ÖHV-Campus – Wir schaffen Vorsprung durch Wissen!

**Nachhaltiger Tourismus** fördert den respektvollen Umgang mit der lokalen Kultur und Tradition.

- **Ökonomisch** nachhaltiger Tourismus sichert die wirtschaftliche Stabilität
- **Ökologisch** im Tourismus schützt die Umwelt und erhält die Attraktivität der Destination
- **Soziale** Nachhaltigkeit in der Hotellerie schafft faire Bedingungen für Mitarbeitende und Gäste
- Der Lehrgang startet am 10. September 2024

**FÜR**WÄRTS. DIE ÖHV.

# Weiterbildungen im ÖHV-Campus im Mai & Juni

22.05.2024

Praktikerseminar: Mitarbeiter:innen finden, einarbeiten und langfristig erfolgreich begleiten

23.05.2024

Webinar: Was Einsteiger:innen für den Arbeitsstart benötigen

23.05.2024

Webinar: Tik Tok Marketing als Chance für Hotels

28.05.2024

Praktikerseminar: Herausfordernde Mitarbeiter erfolgreich führen

17.06.2024

Lehrgang: SPA Management – 4 Tage



[oehv.at/termine](https://oehv.at/termine)

DANKE **FÜR** IHRE  
AUFMERKSAMKEIT.

-  hoteliervereinigung
-  oehv.hoteliervereinigung
-  österreichische-hoteliervereinigung

**FÜR**WÄRTS. DIE ÖHV.