

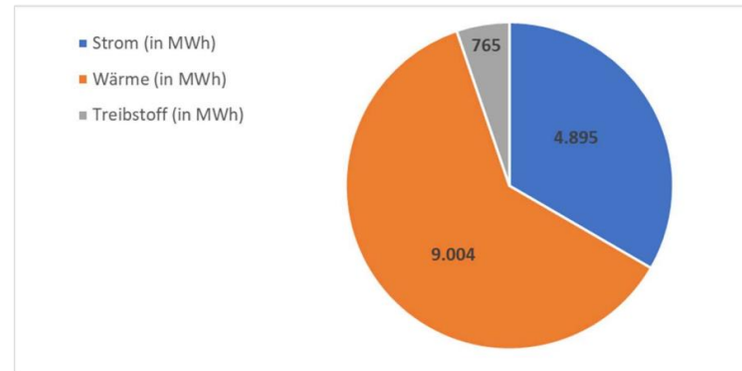
A man in a blue and white checkered shirt is working in a technical control room. He is looking towards the right side of the frame. The room is filled with various pipes, gauges, and control panels. A control panel on the right has a digital display and several buttons. A hanging lamp is visible in the foreground. The background shows a complex network of pipes and equipment.

# Umweltförderungen für Gemeinden – Umstellung auf erneuerbare Energien

23. April 2024  
GASOKOL Saxen

# Energieverbrauch in kommunalen Einrichtungen der KEM Perg - Handlungsbedarf?

	2022
Stromverbrauch	4.895 MWh
Wärmeverbrauch	9.004 MWh
Treibstoffverbrauch	765 MWh
Summe	14.665 MWh



- Rd. 2/3 für den Bereich der Wärme verwendet!
- Rd. 80 % der Energie wird durch Nahwärme bereitgestellt!

	2022
Nahwärme	7.222 MWh
Flüssiggas	1.516 MWh
Heizöl	266 MWh
Summe	9.004 MWh

# Grundsätzliches Umweltförderungen

- Budgettöpfe für „Raus aus Öl und Gas“ bzw. „Sanierungsoffensive“ bis 2027 vorhanden und gut gefüllt!
  - Heizungstausch
  - Gebäudesanierung,...
- Umweltförderung vom Bund schließt eine Landesförderung grundsätzlich nicht aus!
- Kombinierbar mit KIP-Mitteln und Gemeindepaket 2023
- Zeitpunkt der Antragstellung abhängig von der Fördermaßnahme!!



# Umweltförderungen Bund

<https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden>

- Wärme
- Gebäude

 Top Förderungen für Gemeinden	 Altlasten	 Biodiversitätsfonds	 Energiegemeinschaften
 Energiesparen	 Fahrzeuge & Ladeinfrastruktur	 Flächenrecycling	 Gebäude
 Licht	 Mobilitätsmanagement	 Modellregionen	 Strom
 Wasser	 Wärme	 Beratungen	

# Bundesförderung Raus aus Öl und Gas - Heizungstausch $\leq$ 100 kW

## Was wird gefördert?

- Holzheizungen mit weniger als 100 kW thermischer Leistung (Pellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückgut)
- Wärmepumpen mit weniger als 100 kW thermischer Leistung
- Fernwärmeanschlüsse mit weniger als 100 kW thermischer Leistung

## Was ist bei der Antragstellung zu beachten?

- Förderungsanträge sind **nach Umsetzung des Projekts**, spätestens jedoch **sechs Monate nach Rechnungslegung** einzubringen. Für die Einhaltung dieser 6-Monatsfrist ist das Datum der Rechnung (bzw. Schlussrechnung) der Hauptanlageanteile bzw. -komponenten (z.B. Kesselanlage, Übergabestation, Verrohrung, Pumpengruppe, Wärmespeicher) ausschlaggebend.
- **Beteiligung des jeweiligen Bundeslandes** im Ausmaß von zumindest **14 % der beantragten Kosten** gewährleistet oder eine **Finanzierung aus Mitteln des „Kommunalen Investitionsprogramms“ (KIP)**

## Förderhöhe

- Max. 35 %, wird mittels Pauschalen abgerechnet ( zB. max. 8.000 €, wenn im Rahmen von KIP)

# Bundesförderung Raus aus Öl und Gas - Heizungstausch $\geq$ 100 KW

## ○ Was wird gefördert?

- Holzheizungen mit größer als 100 kW thermischer Leistung (Pellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückgut)
- Wärmepumpen mit größer als 100 kW thermischer Leistung
- Fernwärmeanschlüsse mit größer als 100 kW thermischer Leistung

## ○ Was ist bei der Antragstellung zu beachten?

- Die Antragstellung muss **vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung von Leistungen** (ausgenommen Planungsleistungen), vor Lieferung, vor Baubeginn oder vor einer anderen Verpflichtung, die die Investition unumkehrbar macht, wobei der früheste dieser Zeitpunkte maßgebend ist, erfolgen..
- Es muss eine Beteiligung des jeweiligen Bundeslandes im Ausmaß von zumindest **12 % der beantragten Kosten** gewährleistet sein.

## ○ Wie hoch ist die Förderung?

- Pauschalen pro KW (bis 500 KW, danach reduziert sich die Pauschale) und Zuschläge für Nachhaltigkeiten (Brennstoffquellen, usw.)
- begrenzt mit 27 % der umweltrelevanten Investitionskosten

# Umweltförderungen Heizungstausch - Land

- Informationen unter: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/12846.htm>
  - Gemeindeförderungen im Bereich erneuerbare Energiegewinnungsanlagen und Energiesparmaßnahmen
- Was wird gefördert?
  - Holzheizungen (Pellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückgut)
  - Wärmepumpen
  - Fernwärmeanschlüsse
  - Solarthermie Anlagen
- Was ist bei der Antragstellung zu beachten?
  - Die Zusammenstellung über den Online-Antrag des Bundes ist zeitnah mit dem Bundesantrag an die Förderstelle des Landes Oberösterreich zu senden. Die notwendigen Unterlagen für die Berechnung der Förderhöhe sind in Abstimmung mit der Förderstelle zielgerichtet je nach Maßnahme elektronisch zu übermitteln. Wie hoch ist die Förderung?
  - Max. 80 % der Bundesförderung und Zuschläge von bis zu 20 % EGEM bzw. Finanzkraft der Gemeindein mittels Pauschalen abgerechnet

# Sanierungsoffensive Bund

- Mustersanierung von Gebäuden
- klimafitten Gebäude von Schutzbedürftigen (Sanierung und Kesseltausch)
- Thermische Sanierung von Gebäuden
  - Einzelmaßnahmen
  - Umfassende Sanierung



# Mustersanierung

- Innovative Sanierungsprojekte von Nichtwohngebäuden
- Einreichung bis 24.9.2024
- Antrag vor rechtsverbindlichen Bestellung erfolgen
- Umfasste Maßnahmen
  - Maßnahmen zur thermischen Gebäudesanierung
  - Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz,
  - Maßnahmen zur Anwendung erneuerbarer Energie,
  - Versorgungsgemeinschaften und konsortiale Einreichungen zur gemeinschaftlichen Sanierung von Gebäuden, deren erstmalige Baubewilligung älter als 15 Jahre ist, sowie von denkmal- und ensemblesgeschützten Gebäuden.
- Förderhöhe:
  - bis zu 40 %, bei Energieeffizienzmaßnahmen 15 %; Zuschläge möglich (Gemeinde bis zu 50 % möglich)
  - Förderobergrenze 800.000,-- pro Objekt

## Informationen:

<https://mustersanierung.at/>

<https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/mustersanierung/unterkategorie-thermische-gebaeudesanierung>

# Thermische Gebäudesanierung – Umfassende Sanierung(Bund)

- Gefördert überwiegend betrieblich genutzte Gebäude, die älter als 15 Jahre sind
- Förderfähige Maßnahmen:
  - Dämmung der Außenwände, der obersten Geschossdecke bzw. des Daches
  - Dämmung der untersten Geschossdecke bzw. des erdanliegenden Fußbodens
  - Sanierung bzw. Austausch der Fenster und Außentüren
  - Einbau von Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung
  - Außenliegende Verschattungssysteme zur Reduzierung des Kühlbedarfs des Gebäudes
  - Fassaden- und Dachbegrünungen gemeinsam mit einer umfassenden thermischen Sanierung
  - Fassaden- und Dachbegrünungen als Einzelmaßnahme an bereits sanierten Gebäuden in Ortskernen
- Fördervoraussetzung:
  - Ua. Reduktion des Heizwärmebedarfes um mind. 50 % , bei Denkmalschutz Gebäuden um mind. 25 %
- Antragstellung:
  - Antrag muss vor der ersten Rechtsverbindlichen Bestellung von Leistungen (ausgenommen Planungsleistungen) erfolgen
- Max. 30 % der Investitionsmehrkosten (Pauschale pro m<sup>2</sup>, abhängig vom erreichten Sanierungsstandard)

Information KPC: <https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/thermische-gebaeudesanierung-umfassende-sanierung/unterkategorie-thermische-gebaeudesanierung>



# Thermische Gebäudesanierung – Landesförderung

## ○ Wer wird gefördert?

- Unternehmen, unabhängig von der Unternehmensgröße
- Vereine
- konfessionelle Einrichtungen
- Organisationen, die unternehmerisch tätig sind.

## ○ Was wird gefördert?

- Investitionsmaßnahmen zur Verbesserung des Wärmeschutzes von überwiegend betrieblich genutzten Gebäuden.
- Zweck der Förderung ist die Reduktion des Energieverbrauchs sowie die Reduktion von Treibhausgasemissionen.
- Gebäude muss älter als 20 Jahre sein (Datum der Baubewilligung).
- Gefördert wird nur die umfassende Sanierung zur Unterschreitung der OIB-Anforderungen.

## ○ Wie wird gefördert?

- Die Förderhöhe richtet sich, wie bei der Bundesförderung, nach der erzielten Sanierungsqualität bzw. nach dem Ausmaß der Unterschreitung der Anforderungen für den Heizwärmebedarf gemäß OIB-Richtlinie Nummer 6 (Stand 2015 oder 2019).
- Der Förderungssatz bezieht sich auf die von der Kommunalkredit ermittelte Bundesförderung.
- Die Förderung ist pro Einzelfall mit maximal 100.000 Euro limitiert.

Information:

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/187193.htm>

# KEM-Kürnbergwald

## Ansprechpartner:

Josef Fürnhammer

Stadtplatz 44

4060 Leonding

Tel: 0664/8242946

Email: [josef.fuernhammer@standort-leonding.at](mailto:josef.fuernhammer@standort-leonding.at)

[www.standort-leonding.at/klima-energie/](http://www.standort-leonding.at/klima-energie/)

