



energie masterplan kärnten

# Energie masterplan Kärnten

LAND  KÄRNTEN

**Rolf Holub**  
Landesrat

# Die Ziele

## DAS ZIEL

Maßnahmenplan  
für die Energiewende in Kärnten.

## ZEITFENSTER

► 2025:

CO<sub>2</sub> neutrale und atomfreie Energieversorgung bei **Strom**

► 2025:

CO<sub>2</sub> neutrale und atomfreie Energieversorgung bei **Wärme**

► 2035:

CO<sub>2</sub> neutrale und atomfreie **Mobilität**

# Die 11 Themenbereiche / Arbeitsgruppen

Energieeffizienz

Gerhard Moritz

Forschung &  
Entwicklung

Erich Schwarz

Grüne Berufe

Klaus Mischensky

Energiearmuts-  
bekämpfung

Liselotte Suetta

Raumplanung

Reinhard Schinner

Mobilität

Walter Auernig

Erneuerbare  
Energien

Günther Rampitsch

Infrastruktur  
und Netze

Michael Johann

Grenzüberschreitende  
Zusammenarbeit

Predrag Brkić

Bewusstseins-  
bildung

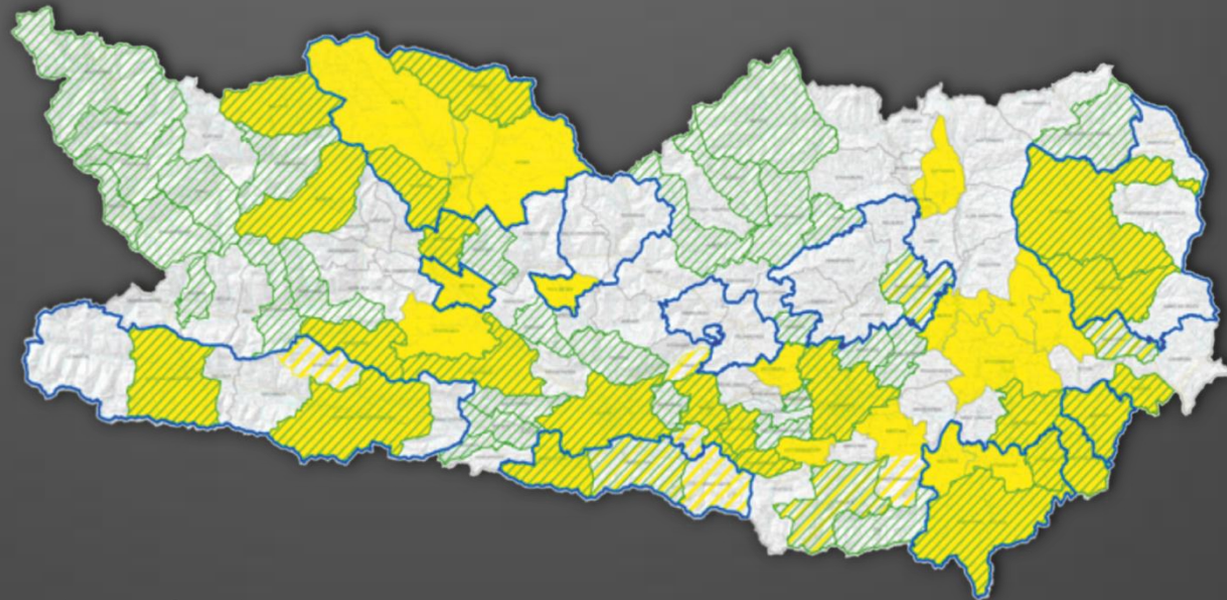
Christian Finger  
Christian Salmhofer

Kreativgruppe

Ivo Pelnöcker

# Auf bestehenden Strukturen Aufbauen

e5 / KEM-Regionen /  
Klimabündnis



-  e5-Gemeinden
-  A++-Gemeinden und potentielle e5-Gemeinden
-  Klima- und Energie-Modellregionen
-  Klimabündnis-Gemeinden

# Bewusstseinsbildung in Schulen

- Mehr Bewusstseinsbildung in Schulen
- Bestehende Angebote nutzen (z.B. Klimabündnis)
- KEMs bewerben sich im Klimaschulenförderprogramm
- Umweltzeichenzertifizierung für Schulen (5 Umweltzeichenschulen 2015/16)
- 10 Ökolog/Klimaschulen

# Gebäude des Landes und der Gemeinden

## ZIELE

- Vorbildwirkung der öffentlichen Hand
- Energie- und Kosteneinsparungen
- Umsetzung von Effizienzmaßnahmen
- Umstellung von Heizungsanlagen (Öl, Strom)
- Motivation der Nutzer (Strom, Lüften, Heizen)

## STATUS QUO

- Abstimmung mit den Abteilungsleitern
- Überblick und Erhebung der Verbrauchsdaten (Wärme und Strom)
- Datenanalyse (Energiefresser)

# Fahrzeugflotte des Landes

## ZIELE

- Vorbildwirkung der öffentlichen Hand
- Ökologisierung der Dienstreisen
- Verstärkte Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel
- Erhöhung des Anteils von E-Autos

## STATUS QUO

- Erhebung der Verbrauchsdaten
- 180.000 Liter Diesel für 276 Fahrzeuge pro Jahr (4,2 Mio km/a)
- E-Autos mit geringer km-Leistung

# Vor-Ort-Energieberatung

## ZIELE

- 2025: 7.000 Beratungen pro Jahr
- Produktneutral und qualitätsgeprüft
- Personenzertifizierung für BeraterInnen
- Beratung für einkommensschwache Haushalte

## STATUS QUO

- 55 BeraterInnen im Netzwerk (netEB)
- ca. 1.000 Beratungen pro Jahr
- Energieberaterkurs im Februar 2015
- Gespräche mit der WBF-A

# Gesetze, Verordnungen, Förderungen

## ZIELE

- Landes-Energieeffizienzgesetz
- Bauordnung und Bauvorschriften
- Licht in den (Kärntner) Förderdschungel
- Doppelgleisigkeiten vermeiden

## STATUS QUO

- Heizungsanlagengesetz in der Begutachtung
- Kleine Novellierung der Ktn. Bauvorschriften
- Novellierung der WBF
- Mitwirkung bei Überarbeitung der OIB-RL6

A young girl with long brown hair, wearing a white tank top, is captured in a joyful moment with her arms raised high. She is standing in a vast field of bright yellow flowers, likely rapeseed, under a clear blue sky. The background shows rolling hills covered in the same flowers, creating a sense of openness and natural beauty.

Gemeinsam  
mir Dir / Ihnen als eMAP-  
Botschafterinnen schaffen  
wir die Energiewende!

LAND  KÄRNTEN

**Rolf Holub**  
Landesrat