



Kanton Bern  
Canton de Berne

Energie- und Klima-Talk / 30. Oktober 2024 / Frutigen

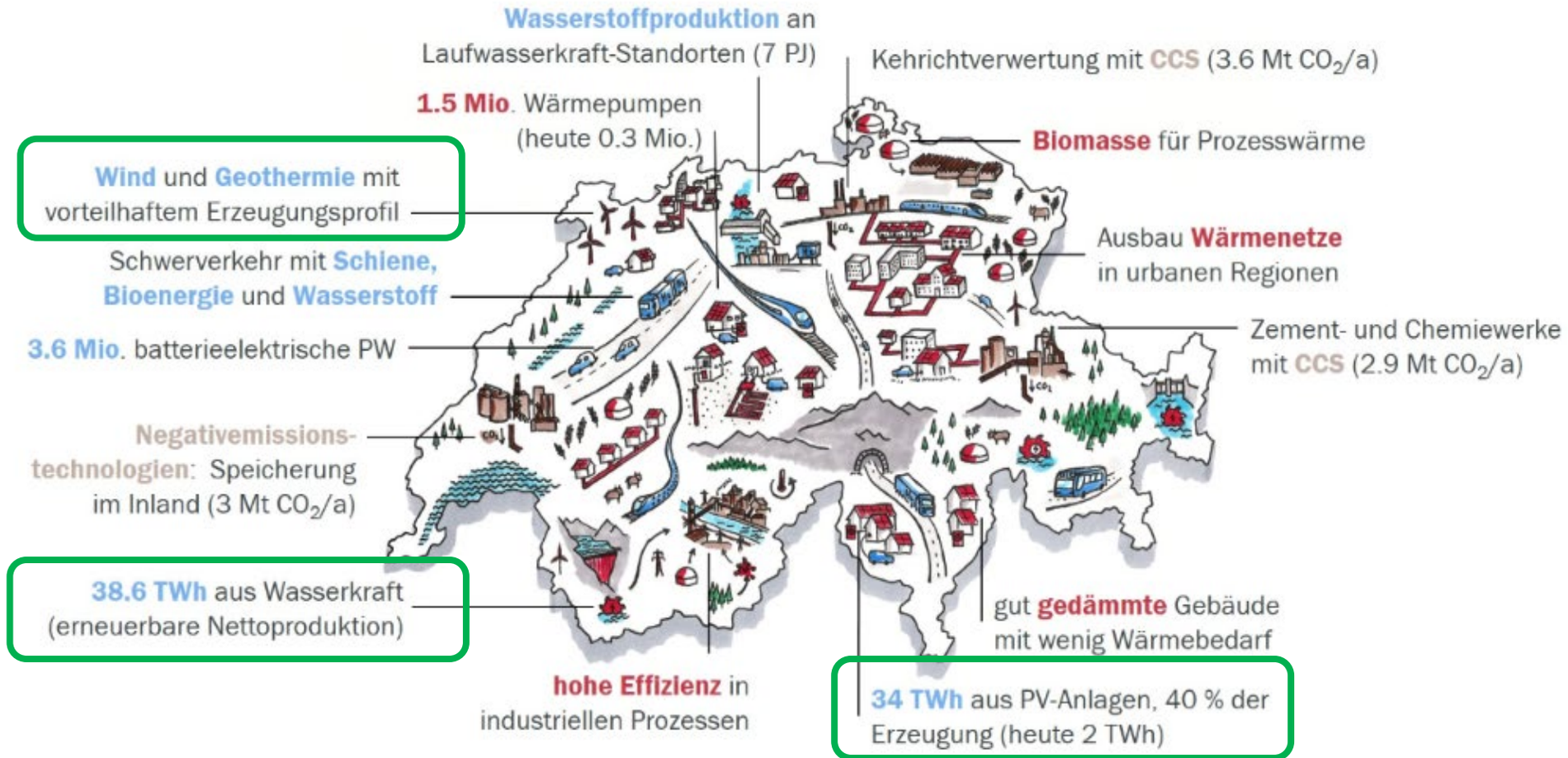
# Umbau der Energieversorgung **Wie unterstützt der Kanton?**

Christian Glauser,  
Leiter Energie und Klimaschutz, Amt für Umwelt und Energie



# Zielbild Klimaneutrale Schweiz

Erneuerbare  
Stromproduktion



# Energiestrategie 2050



## Massnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz

- Gebäude
- Mobilität
- Industrie
- Geräte

## Massnahmen zum Ausbau der erneuerbaren Energien

- Förderung
- Verbesserung rechtlicher Rahmenbedingungen

## Atomausstieg

- Keine neuen Rahmenbewilligungen
- Schrittweiser Ausstieg – Sicherheit als einziges Kriterium



# Verfassung Kanton Bern – Klimaneutralität 2050

## Art. 31a Klimaschutz

<sup>1</sup> **Kanton und Gemeinden** setzen sich **aktiv** für die **Begrenzung der Klimaveränderung** und deren nachteiliger Auswirkungen ein.

<sup>2</sup> **Sie** leisten im Rahmen ihrer Kompetenzen den erforderlichen **Beitrag zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2050** und stärken die Fähigkeit zur Anpassung an die nachteiligen Auswirkungen der Klimaveränderung.

<sup>3</sup> Die Massnahmen zum Klimaschutz sind insgesamt auf eine **Stärkung der Volkswirtschaft auszurichten sowie umwelt- und sozialverträglich auszugestalten**. Sie beinhalten namentlich Instrumente der Innovations- und Technologieförderung.

<sup>4</sup> Kanton und Gemeinden richten die öffentlichen Finanzflüsse insgesamt auf eine klimaneutrale und gegenüber der Klimaveränderung widerstandsfähige Entwicklung aus.



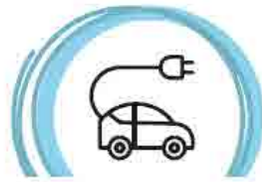
# Kantonale Energiestrategie – Ziele 2035



## Klimaneutral bis 2050 Handlungsfelder Energie im Kanton Bern



Fossile Heizungen ersetzen



Klimaneutrale Mobilität



Zubau erneuerbare Energien



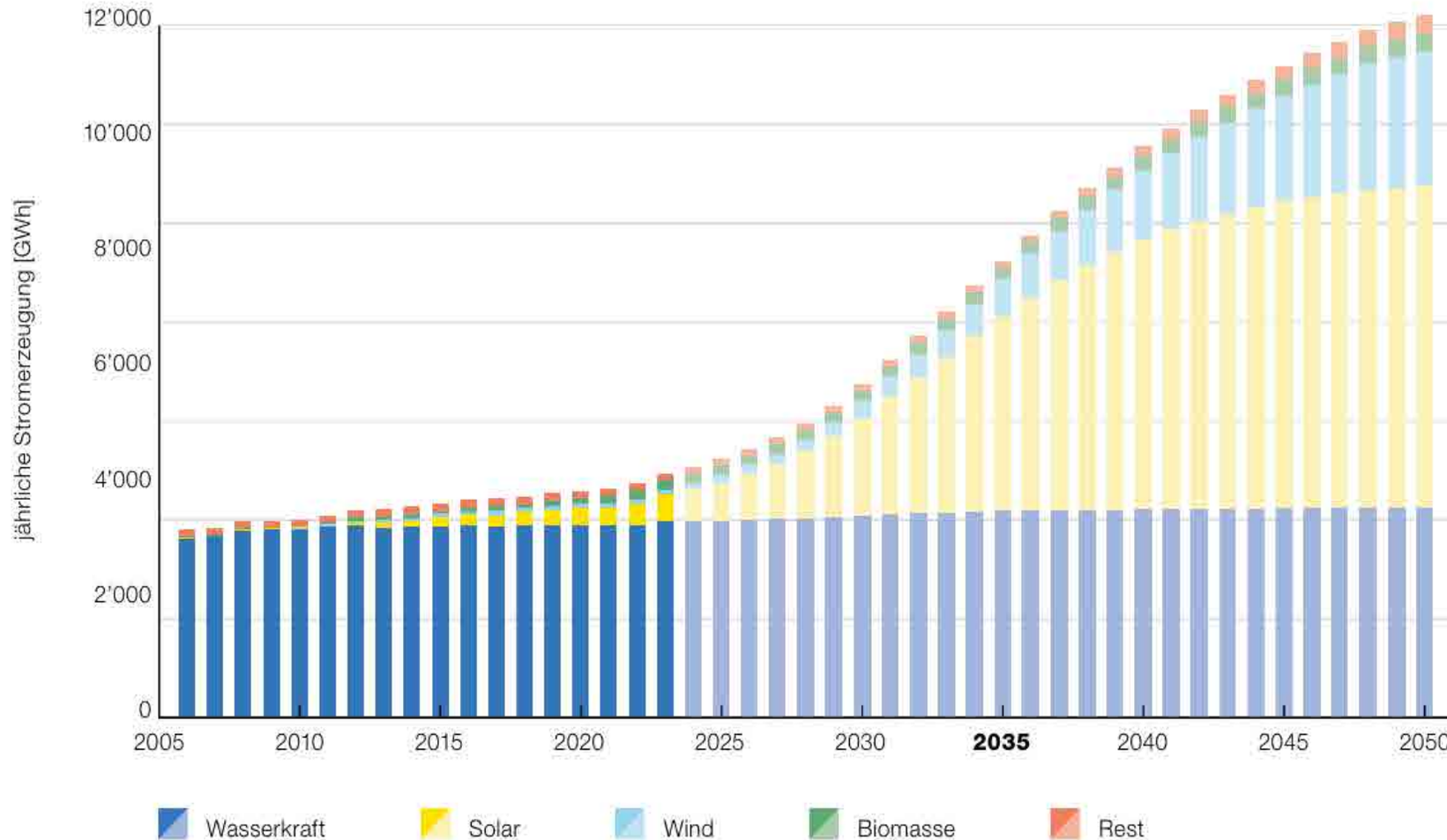
Energieeffizienz in Gebäuden steigern



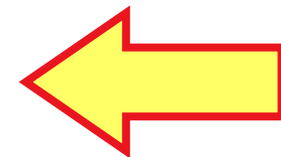
Raumplanung und Energieversorgung  
aufeinander abstimmen



# Kantonale Energiestrategie – Ziele 2035



Zubau erneuerbare  
Energien



Zubau durch 3 Grossprojekte  
Trift-, Grimsel- und Oberaarsee



# Umbau der Energieversorgung

2024



2050



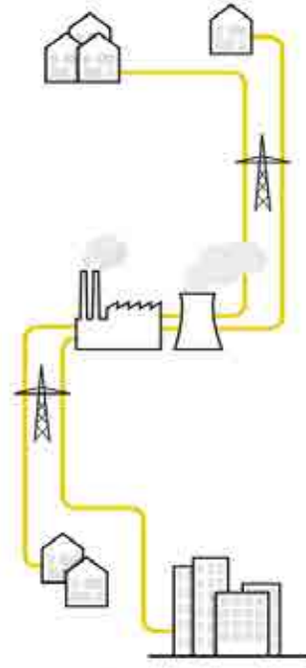


# Umbau der Energieversorgung

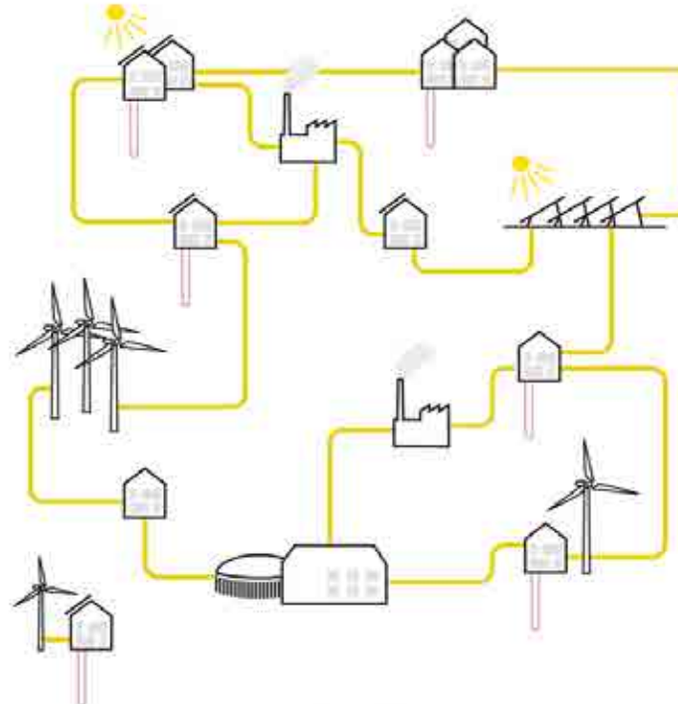
Zentral



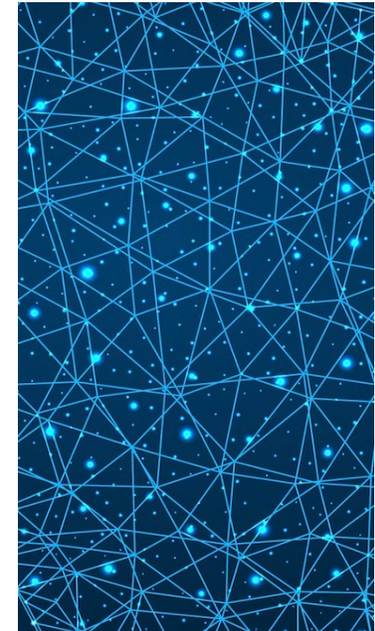
Dezentral



Zentrale Energieversorgung



Dezentrale Energieversorgung



# Vereinfachung von Verfahren und Anforderungen

- Vereinfachen der Raumplanungsvorgaben in Zusammenarbeit mit Bund
- Baubewilligungsfreie Solaranlagen – Umsetzen des Mantelerlasses, neu werden auch einige Fassadenanlagen bewilligungsfrei (1.7.2025)
- Umsetzen der raumplanerischen Vorgaben um freistehende Solaranlagen (z.B. Agri-PV) zu ermöglichen
- Richtplanung für grosse (alpine) Solaranlagen

# Solarinitiative und Gegenvorschlag (im Überblick)

**Geltendes Recht:** Solarpflicht für **Neubauten ab 300 m<sup>2</sup>** anrechenbarer Gebäudefläche

## Initiative

- Geeignete **Dach- und Fassadenflächen bei Neubauten** sind möglichst vollständig zu nutzen
- **Solarpflicht bei umfassender Sanierung** der Dach- oder Fassadenflächen,
- **spätestens bis 2040**

## Gegenvorschlag

- Geeignete **Dachflächen bei Neubauten** sind möglichst vollständig zu nutzen
- **Meldepflicht bei umfassender Dachsanierung**, inklusive Nachweis über die Eignung der Dachflächen und die Kosten einer Solaranlage.
- **Solarpflicht für neue Parkplätze und Park-and-ride-Anlagen** im Freien

Abstimmung voraussichtlich im Frühling 2025

Wir brauchen eine **SOLARWENDE** !  
Sie erfolgt dezentral und gelingt wenn alle mithelfen.

