

emap
2025

Kärntens Beitrag zum Klimaschutz: Maßnahmen im Hinblick auf die Energiewende

KÄRNTEN: Allgemeine Informationen

EINWOHNER**556.800****BESCHÄFTIGTE****206.000 (10/2013)****BIP****€ 28.700/EinwohnerIn****ARBEITSLOS.****9,8% (10/2013)****FLÄCHE****9.544 km²****GEMEINDEN****132****SEEN****1270**

Die ZIELE des Energiemasterplans (eMAP)

DAS ZIEL

KÄRNTEN: Erzeugung und Nutzung von 100% Erneuerbaren Energien

DIE ZEITFENSTER

► 2025:

CO₂ neutrale und atomfreie Energieautarkie bei Strom

► 2025:

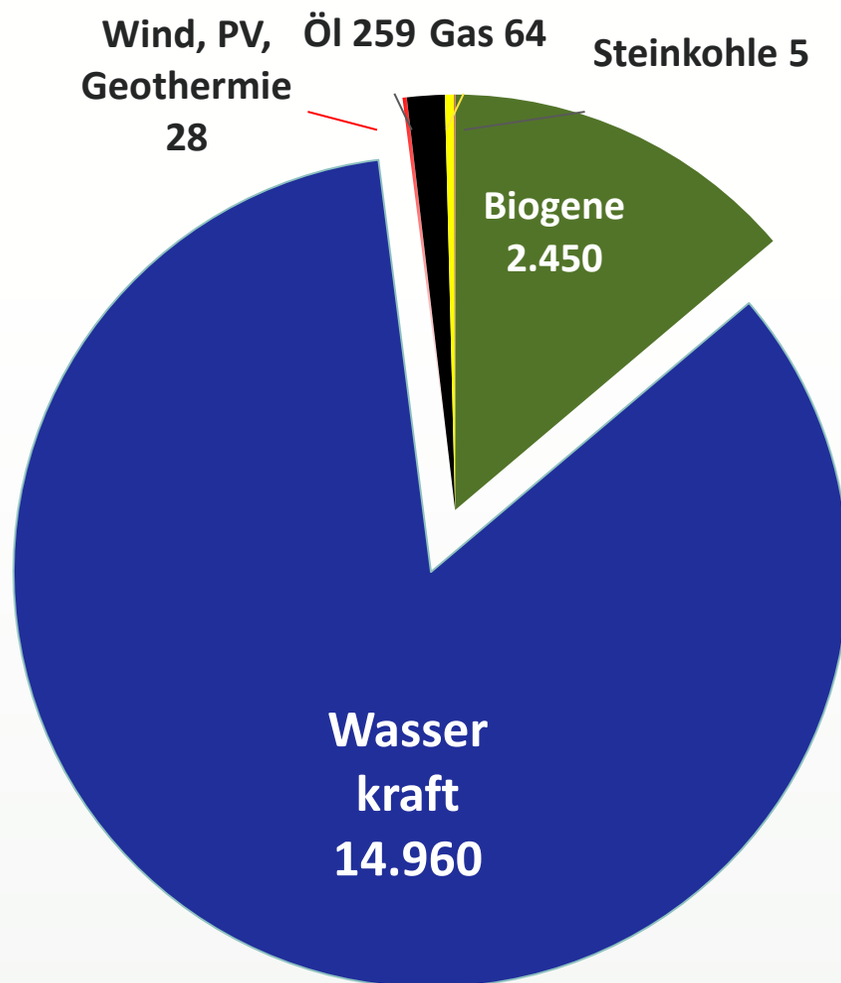
Erneuerbare Energie bei Raumwärme

► 2035:

CO₂ neutrale und atomstromfreie Mobilität

STROM 2011

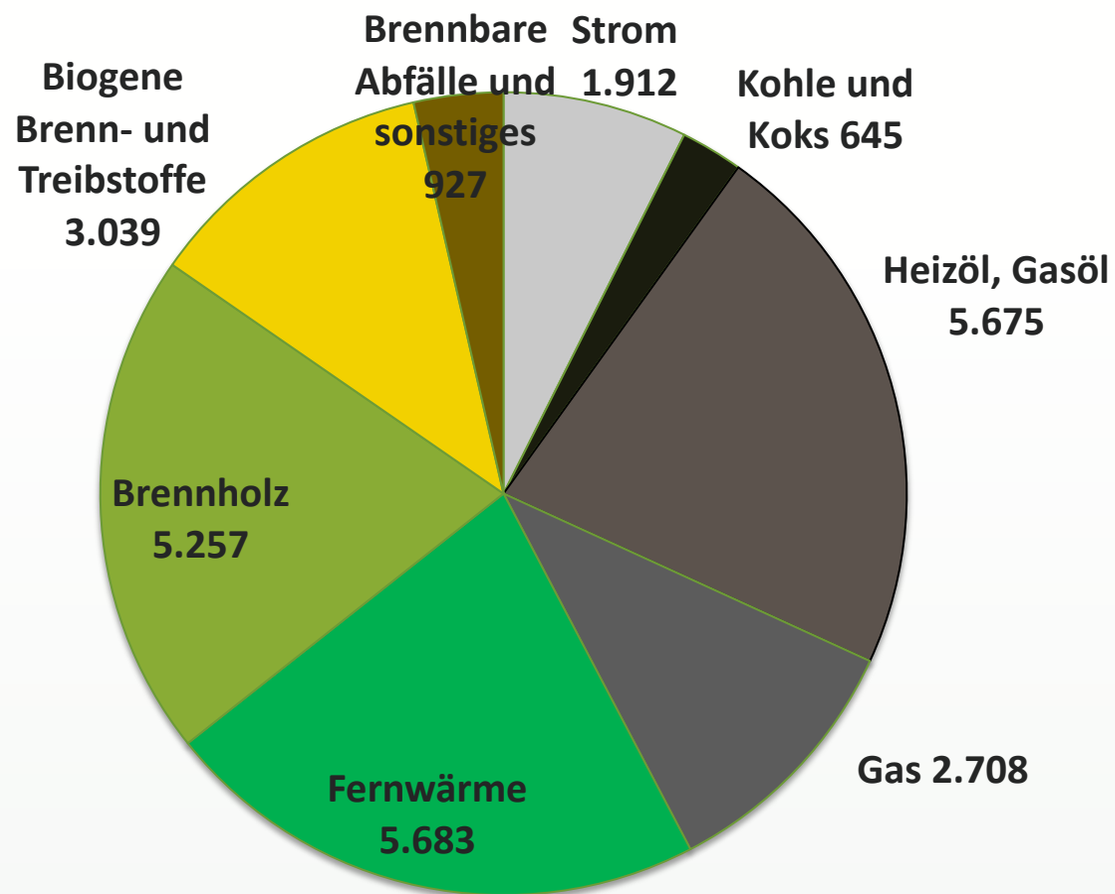
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS*
2011 IN TERAJOULE (17.856 TJ)



Quelle: Statistik Austria

WÄRME 2011

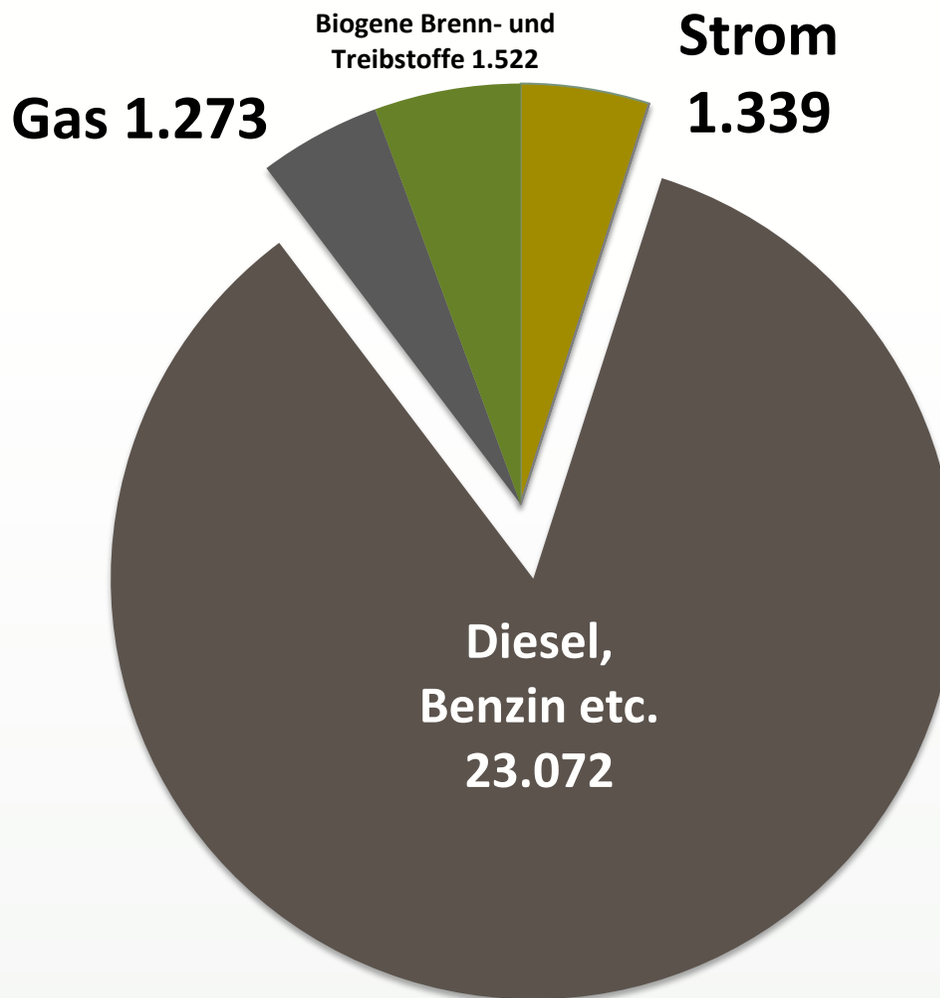
**ENDENERGIEVERBRAUCH FÜR RAUMWÄRME
NACH ENERGIETRÄGERN**
2011 IN TERAJOULE (25.844 TJ)



Quelle: Statistik Austria

MOBILITÄT 2011

ENDENERGIEVERBRAUCH FÜR MOBILITÄT
NACH ENERGIETRÄGERN
2011 IN TERAJOULE (27.206 TJ)

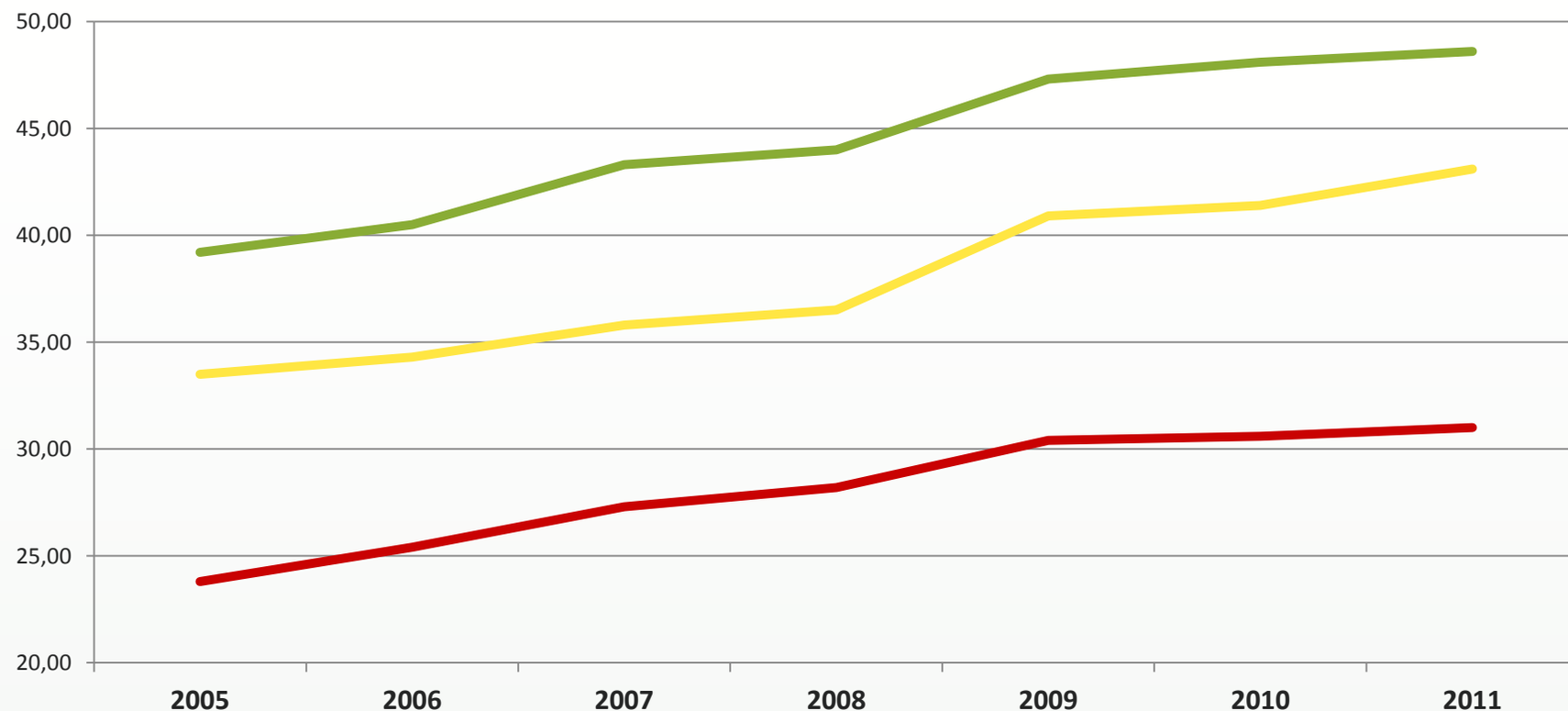


Quelle: Statistik Austria

KÄRNTEN liegt beim Anteil Erneuerbarer Energien vor Salzburg klar an 1. Stelle

ANTEIL ERNEUERBARER ENERGIEN AM ENDEENERGIEVERBRAUCH
IN PROZENT

Österreich Kärnten Salzburg



Quelle: Statistik Austria, Analyse DI. Mühlbacher

DER ENERGIE-MASTERPLAN: AUSGANGSBASIS FÜR DIE ENERGIEWENDE

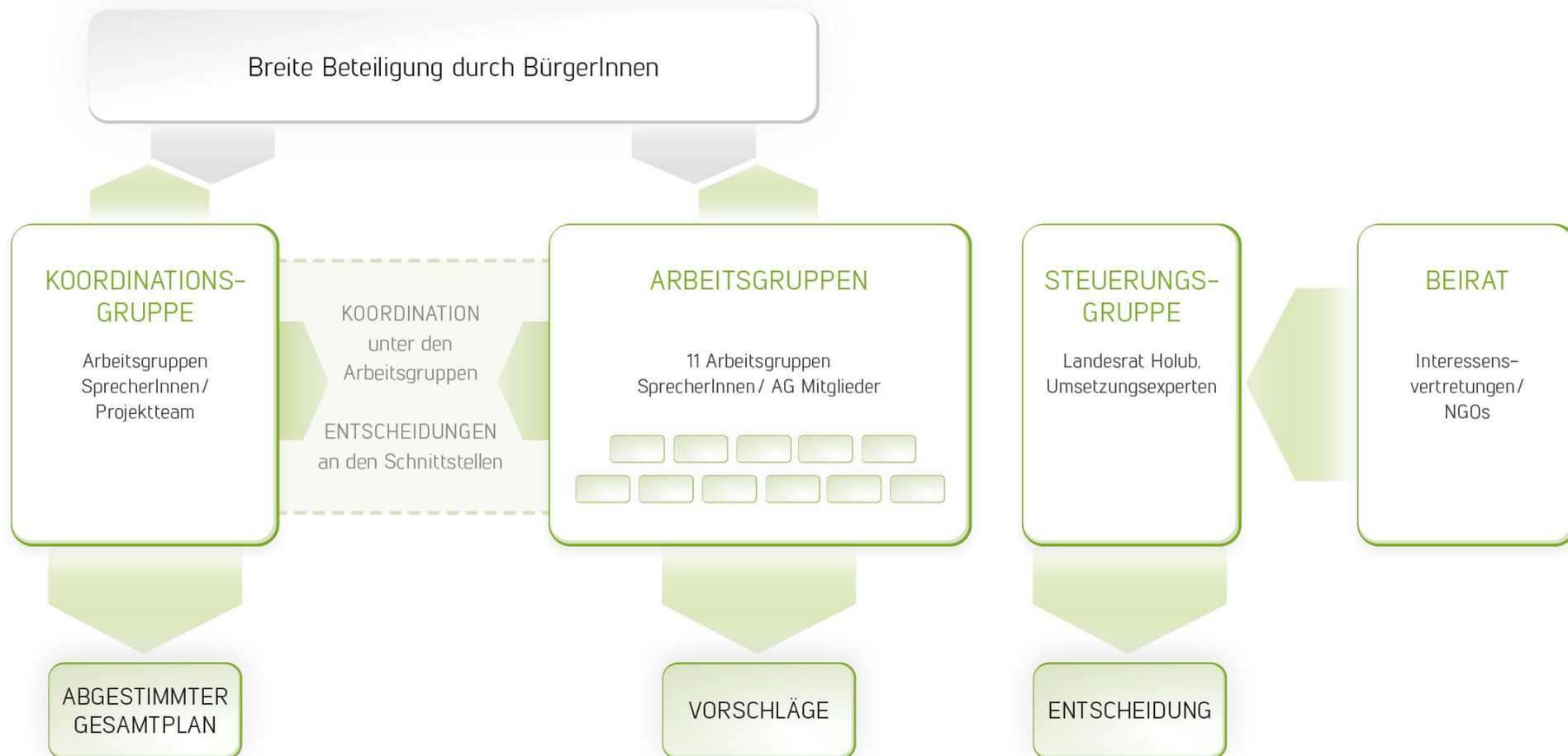
REGIERUNGSPROGRAMM DER ZUKUNFTSKOALITION

Im Regierungsprogramm zwischen SPÖ, ÖVP und Grünen wurde der Energie-Masterplan festgeschrieben. Die Regierungskoalition bekennt sich in ihrem Regierungsprogramm zu einer mutigen und ambitionierten Energiepolitik.

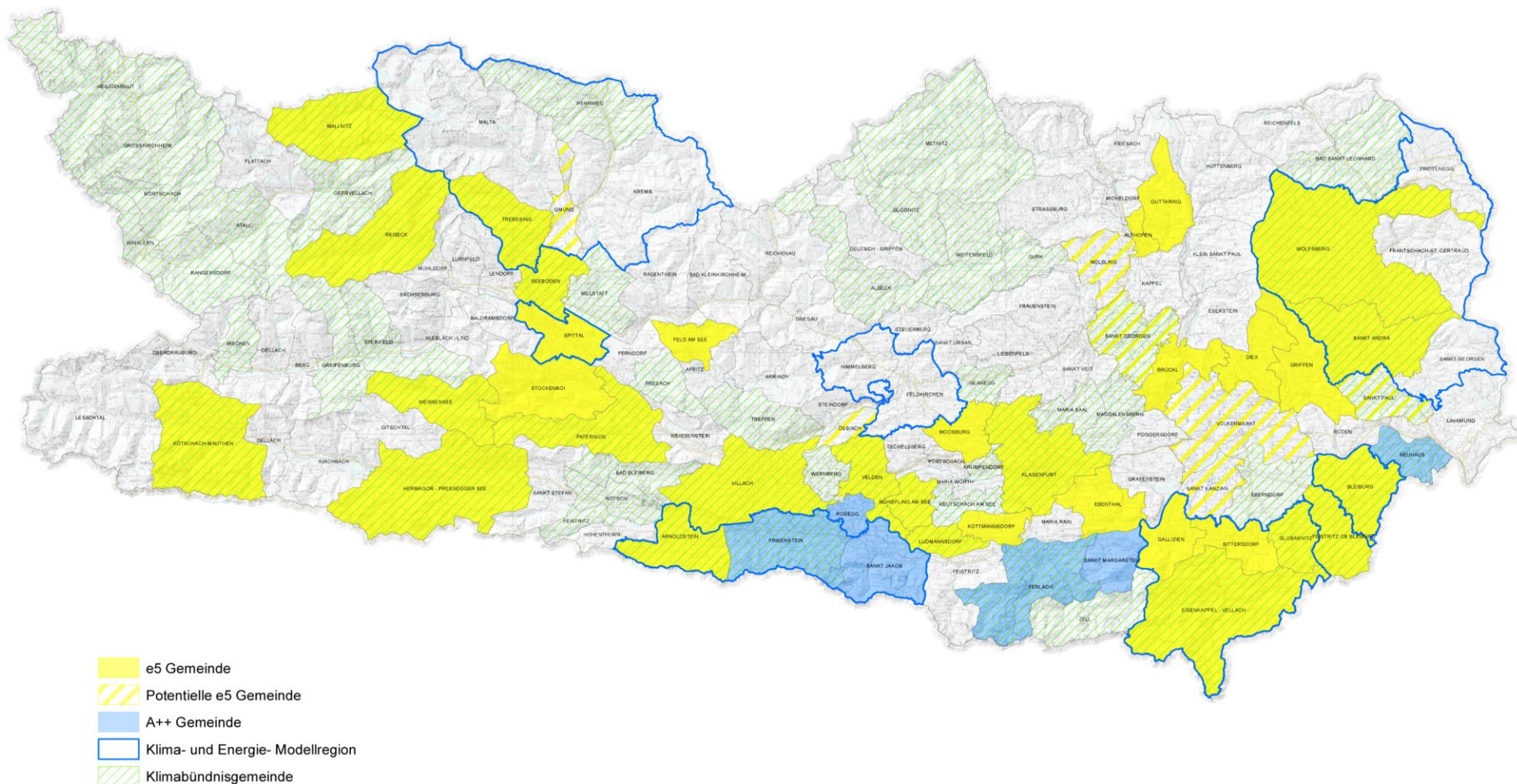
BESCHLÜSSE DER LANDESREGIERUNG UND DES LANDTAGS

Mit einstimmigen Beschlüssen in der Kärntner Landesregierung und im Kärntner Landtag wird das wichtige Zukunftsthema der Energiewende von allen politischen Vertreterinnen und Vertretern des Landes Kärnten mitgetragen.

ENERGIE-MASTERPLAN: Die Struktur

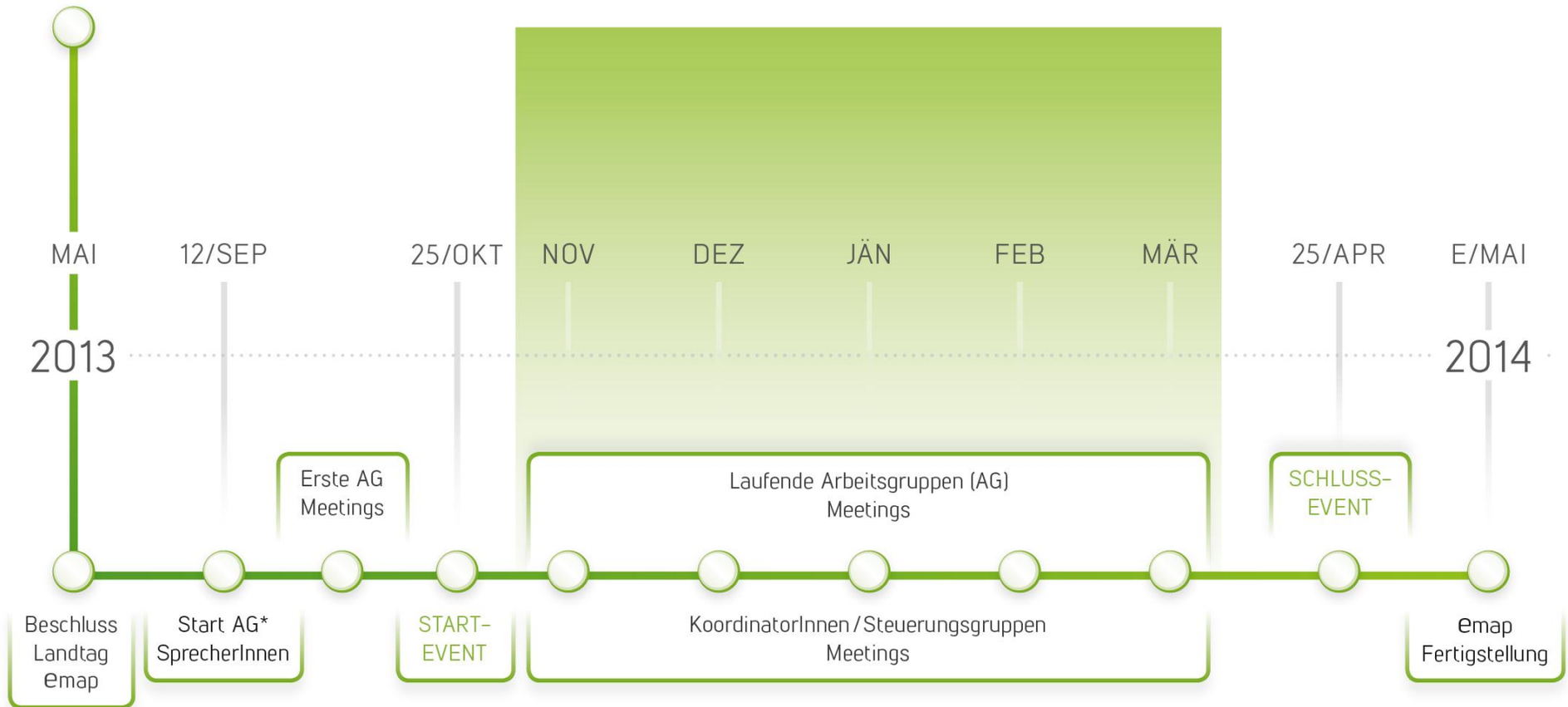


Partizipation – breite **BETEILIGUNG** durch BürgerInnen



Stand 01.10.2013.(Abt.8 – ITU Umweltdaten)

Zeitplan



Die Arbeitsgruppen

Energieeffizienz

Sparmaßnahmen in allen Bereichen des Energieverbrauchs inklusive Pilotprojekte

F&E

Neue Technologien & Ideen entwickeln und erproben

Grüne Berufe

Produktion und Services bei Vermeidung von Umweltschäden (Bereich Energie)

Energiearmutsbekämpfung

Ökonomische Belastung reduzieren über Verbrauch, ev. Preismodelle

Raumplanung

Widmungen und Verordnungen, Energiehotspots

Mobilität

ÖV, Rad, E-Mobilität, alternative Mobilitätskonzepte

Erneuerbare Energien

Sonne, Wasser, Wind, Geothermie, Technik und Ökonomie

Infrastruktur und Netze

Strom-, Wärme-, und Gasnetze

Makroregion

Institutionelle Schnittstellen für interregionale Kooperationen

Bewusstseinsbildung

Bildung, Information (Bildungsinstitutionen etc.)

Kreativgruppe

Querdenken für alle Arbeitsgruppen (zeitversetzt)