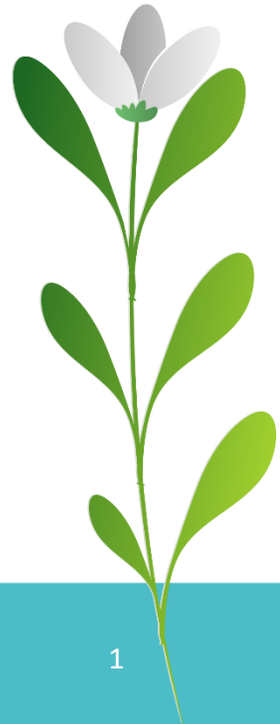




Eröffnung Smart Climate Lab

in der Bahnhofstraße 19, Klagenfurt a. Ws. am 26.06.2023

*Dr. Wolfgang Hafner,
Abteilungsleiter Klima- und Umweltschutz,
Magistrat Klagenfurt a. Ws.
Geschäftsführer IPAK GmbH*

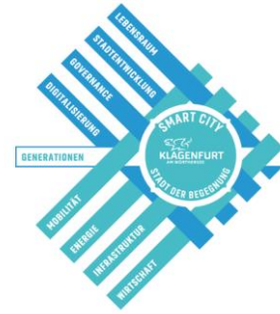


Klagenfurt auf dem Weg zur Klimaneutralität

- Seit 2022 - Teilnahme an der **EU-Cities Mission für 100 klimaneutrale und smarte Städte bis 2030**
- Als einzige österreichische Stadt
- Übergeordnetes Ziel: bilanzielle Klimaneutralität bis 2030
 - Einsparung von 83% direkter CO2 Emissionen
 - Kompensation der restlichen 17%
- Nationale und internationale Vorreiterrolle im Bereich Klimaschutz und Nachhaltigkeit
- Zugang zu nationalen und internationalen Fördermitteln
- Internationale Vernetzung und Austausch



Smart City Klimastrategie Version 7.0



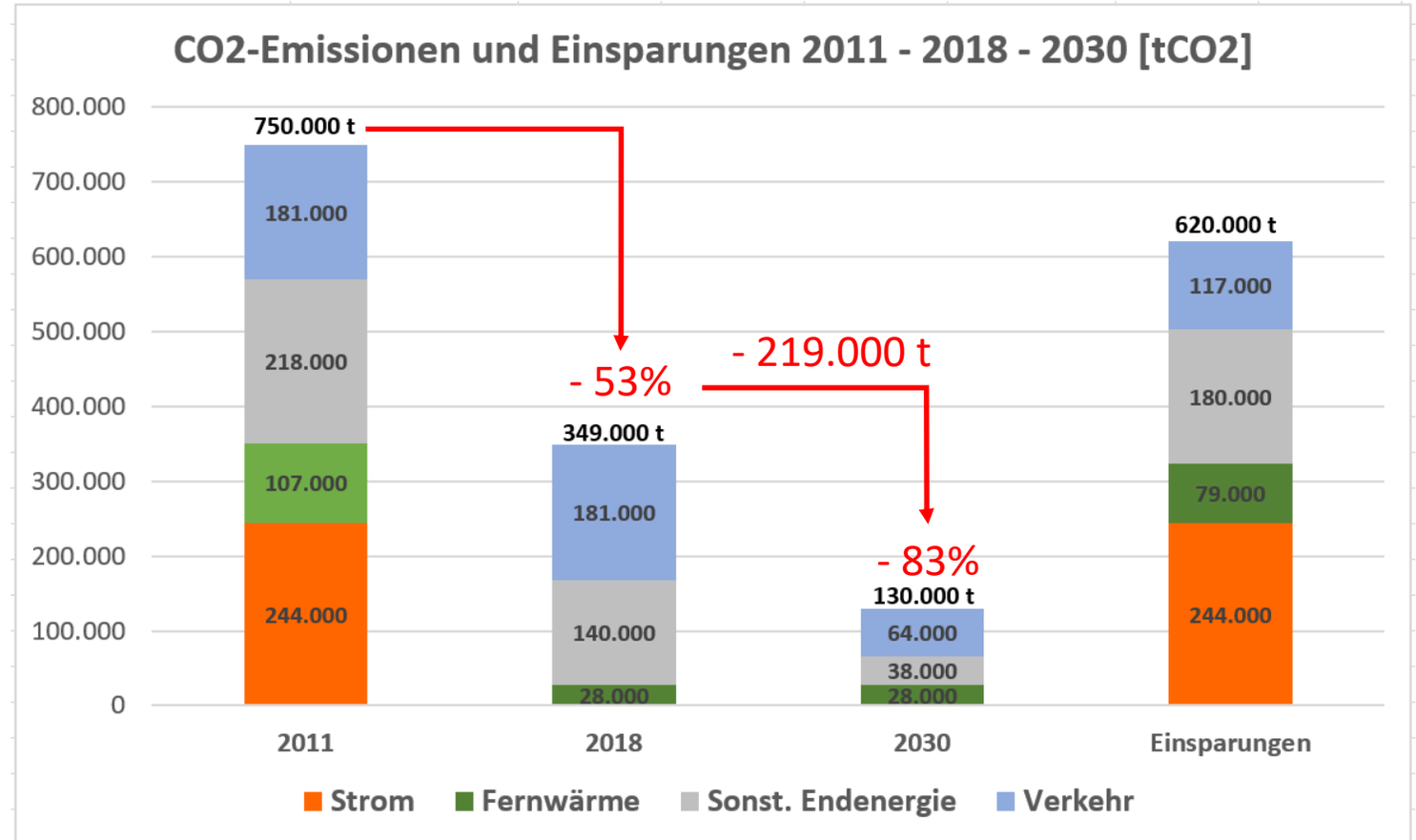
Abteilung Klima- und Umweltschutz

Anpassung der Ziele von bisher 70% bis 2030
und 90% bis 2040 auf:

Bilanzielle Klimaneutralität bis 2030

**-83% Direkte Emissionen
-17% Kompensation**

**Verankerung im Climate City Contract
mit der Europäischen Kommission**

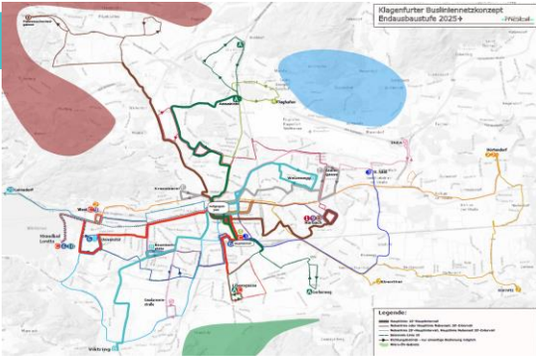


Smart City Schlüsselprojekte zur Erreichung der Klimaneutralität (83%)

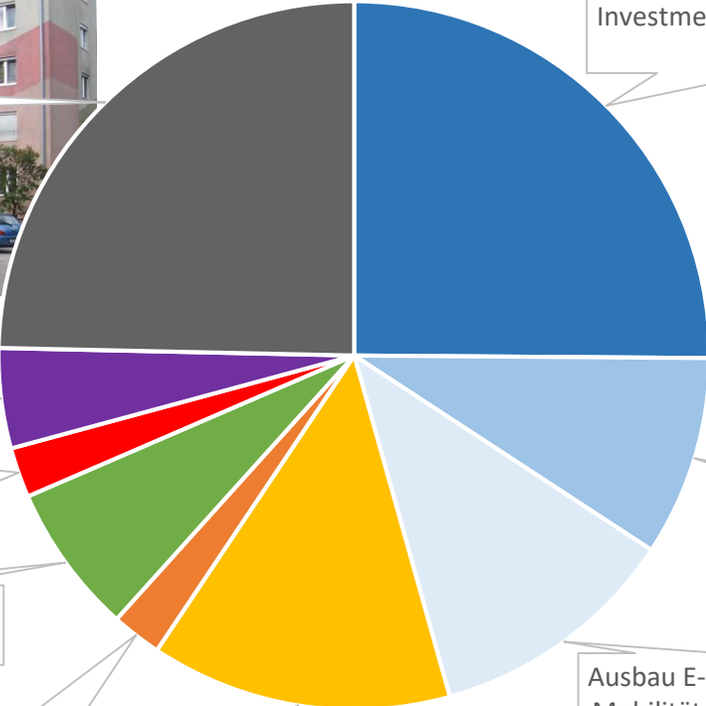
-219.000 t CO₂



KEBIP (Klagenfurt Electric Bus Investment Project); 10-Min.-Takt
55000 t



Gebäudesanierung; 54000 t



Smart City Offensive mit der Wirtschaft ; 10000 t

Smart City Zielgebiete; 5000 t

Ausbau Fernwärme; 15000 t

Fernkälte; 5000 t

Substitution Erdgas/Grünes Gas; 30000 t

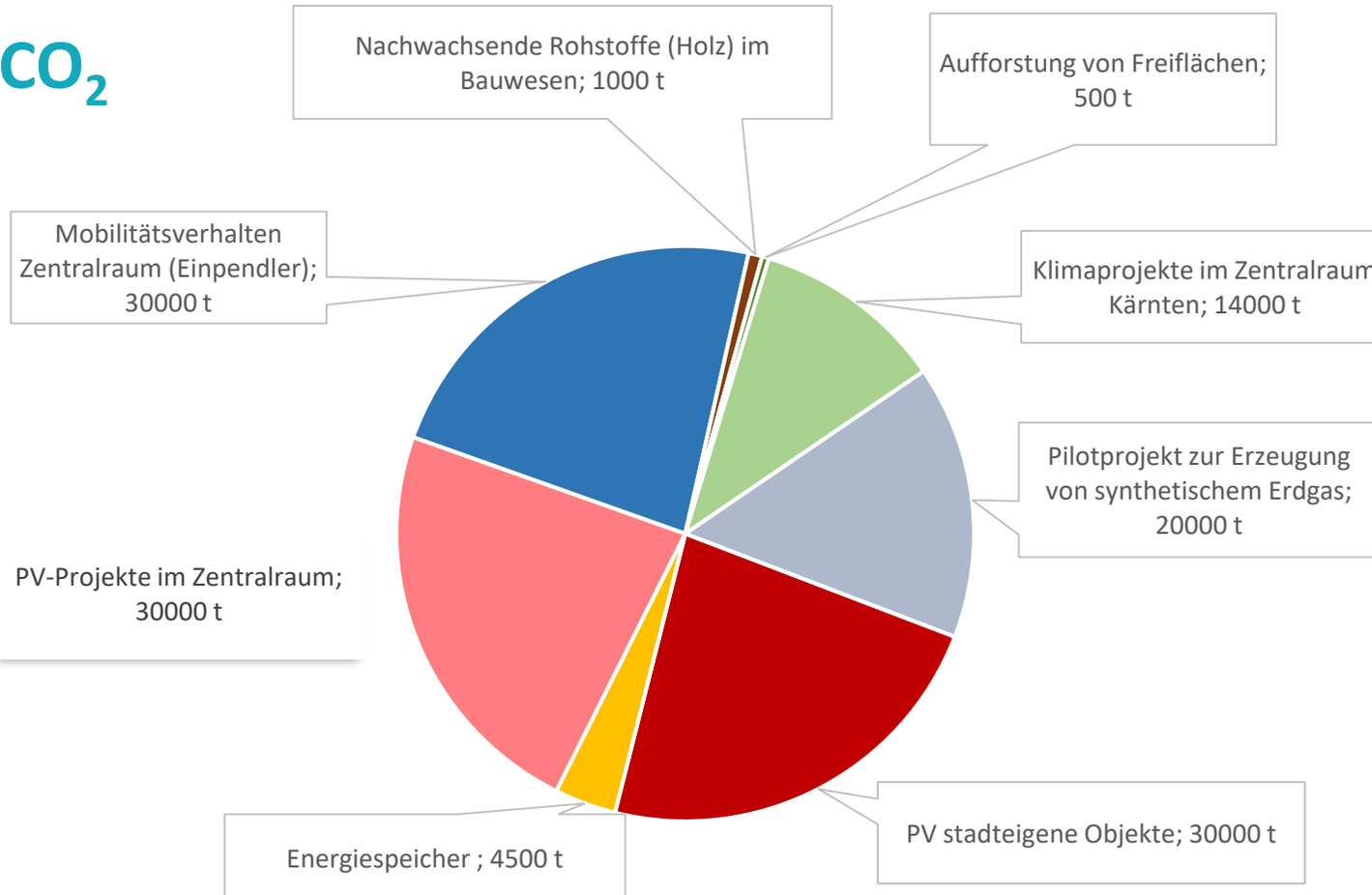
Änderung Mobilitätsverhalten, bike- und e-car-sharing ; 20000 t

Ausbau E-Ladenetzwerk; E-Mobilität bei Individual- u. Lieferverkehr ; 25000 t



Kompensationsmaßnahmen zur Erreichung der Klimaneutralität (17%)

-130.000 t CO₂



Österreichische Pionierstadt

- Öffentlich-öffentliche Kooperation zwischen Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und der Stadt Klagenfurt
- Programm: Pionierstadt – Partnerschaft für klimaneutrale Städte 2030
- Projektstart Klagenfurt: 1. Nov 2022
- Einrichtung eines **Smart Climate Labs** und **Aufbau von Personalressourcen**
- Einbindung eines Jugendrats
- Einreichung und Durchführung von nationalen und internationalen Förderprojekten



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Smart Climate Lab



Abteilung Klima- und Umweltschutz

- Leerstand in der Klagenfurter Innenstadt
- Arbeitsplatz für 5 neue Mitarbeiter:innen
- Einrichtung größtenteils Second-Hand
- Nachhaltiger Betrieb (Fernwärmeanschluss, Abfalltrennung,...)
- Anmietung für 5 Jahre
- Abwicklung über IPAK GmbH und Abt. Klima- und Umweltschutz



Inhalt und Ziele des Smart Climate Labs



Abteilung Klima- und Umweltschutz

- **Infostelle für Bürger:innen, Unternehmen & Organisationen für klimaneutrale und smarte Projekte und Projektideen**
- Aus klimaneutralen und smarten **Projektideen** werden Förderprojekte
- **Think-Tank** zur Projektentwicklung
- Durchführung von **Pilotprojekten**, Testen von Innovationen
- **Kaderschmiede** für nationales und internationales Fördermanagement
- Anlaufstelle für **Kooperationspartner** aus Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung (nicht nur aus Klagenfurt !)
- **Bürger:innen**partizipation, Einbindung des Jugendrats
- Abhaltung von **Veranstaltungen**
- Bringt Klagenfurt und die Region auf den smarten Weg zur **Klimaneutralität 2030**

Mitarbeiter:innen

- 5 (Förder-)Projektmanager:innen

Stefan Guggenberger, BSc.



Carolina Petschnig, MSc.



Gordana Krstic, BSc.



Dr. Georg Eichler



Christoph Karlsberger, MSc.

- Kontaktadresse: climatelab@klagenfurt.at



KLAGENFURT IST europäische KLIMA-VORZEIGESTADT

Die **Europäische Kommission** wählte **Klagenfurt** als einzige österreichische Stadt zur **Klima-Vorzeigestadt**.

Das bringt:

- ✓ Innovationsschub im Klimabereich
- ✓ Fördergelder
- ✓ Internationale Aufmerksamkeit



Alle Informationen zur EU-Auszeichnung finden Sie auf www.klagenfurt.at



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

