

2320klimaneutral

Klimaneutralitätsfahrplan Schwechat

Programm / Ausschreibung	Smart Cities, TLKNS, Technologien und Innovationen f.d.klimaneutrale Stadt 2024 (KLI.EN)	Status	laufend
Projektstart	01.12.2024	Projektende	31.12.2025
Zeitraum	2024 - 2025	Projektlaufzeit	13 Monate
Keywords	Klimaneutralitätsfahrplan; CO2; Energie; Gebäude; Mobilität; Klimaschutz; Bodenschutz; nachhaltige Stadt; Smart City		

Projektbeschreibung

Ausgangssituation/Motivation

Seit einem Vierteljahrhundert setzt sich die Stadt Schwechat bewusst für den Klimaschutz ein. Schwerpunkte bildeten Mobilität, Gebäude, Energie und Nachhaltige Verwaltung und Beschaffung. Schwechat ist Mitglied der KEM-Region Römerland Carnuntum (dzt. inaktiv) und Klimabündnisgemeinde seit 1999.

2023 setzte die Stadt mit den Richtlinien zur Energie- & Klimaschutzförderung erneut Klimaschutzakzente. Sie fördert thermische Gebäudesanierungen, die Installation von Solar- und PV-Anlagen sowie Batteriespeicher, den Umstieg auf erneuerbare Heizsysteme und Maßnahmen zur Verringerung des motorisierten Individualverkehrs (Fahrradanhänger & Lastenräder, ÖPNV-Tickets). Auch 2024 setzt sie u.a. mit dem Mobilitätskonzept und der Stadtklimaanalyse ihr Engagement fort.

Die Erstellung des Klimaneutralitätsfahrplans bietet der Stadt die Möglichkeit, die einzelnen Aktivitäten zusammenhängend zu sehen und so die Basis für eine nachhaltige Transformation der Gesellschaft und Wirtschaft zu legen.

• Inhalte und Zielsetzungen

Projektziel ist es Klimaneutralität in Ihrer Gesamtheit zu fassen und diese zielgerichtet umzusetzen. Dazu will die Stadt die vorliegenden Grundlagen konsolidieren, ergänzen und strukturieren sowie Umsetzungsmaßnahmen im eigenen aber auch außerhalb des direkten städtischen Handlungsspielraums initiieren. Schwerpunkte sind aus derzeitiger Sicht u.a. (innovative) Maßnahmen im Bereich Energie (erneuerbare Energiegemeinschaften), Gebäude (Neubau Freizeitzentrum in klimaaktiv GOLD), Raumplanung/Klimawandelanpassung/Bodenschutz (Stadtklimaanalyse und daraus abgeleitete Maßnahmen; Entsiegelung und Baumpflanzung; Revitalisierung der Liesing) sowie Verwaltung (Steigerung der Personalkapazitäten im Umweltreferat; mehr Präsenz von Klimaschutz/Energie/Umwelt über die gesamte Verwaltung).

• Methodische Vorgehensweise

Nach Analyse der aktuellen Stadtentwicklungspläne und -strukturen, der Ergebnisse umgesetzter Klimaschutzvorhaben sowie Best practice Beispielen wird die zielorientierte Entwicklungsvision für die Stadt Schwechat entwickelt.

Gemeinsam mit den lokalen Akteur:innen werden individuelle Ziele und (innovative) potentielle Maßnahmen für die thematischen und strukturellen Sektoren sowie die Themen Klimawandelanpassung und Bodenschutz erfasst. Die Auswirkung dieser Maßnahmen auf direkte und indirekte CO2-Emssionsredutionen wird abgeschätzt um endgültige

Maßnahmen zu wählen. Parallel werden Innovationen, geeignete Instrumente und Finanzierungsoptionen für die Umsetzung eruiert. Es wird erhoben, welche (Verwaltungs)-strukturen, -prozesse und -kapazitäten notwendig sind bzw. adaptiert werden müssen um bestmögliche Voraussetzungen für die Realisierung der Maßnahmen zu schaffen.

Der endgültige Klimaneutralitätsfahrplan mit dem Kapazitäts-, Struktur- und Umsetzungsplan wird erstellt. Die Bürger:innen werden über Öffentlichkeitsarbeit (Veranstaltungen, Inforamtions, Medien, ...) laufend in das Projekt eingebunden.

• Erwartete Ergebnisse

Klimaneutralitätsfahrplan mit Vision, Zielen, Strategien, Maßnahmen, Kapazitäts-, Struktur- und Umsetzungsplan sowie Finanzierungsoptionen in den thematischen Sektoren (Energie, Mobilität, Gebäude, (Abfallwirtschaft), ...), den strukturellen Sektoren (Stadtentwicklung & Raumplanung, klimaneutrale Verwaltung, Verwaltungsstrukturen, -prozesse & -kapazitäten, Kommunikation, Bewusstseinsbildung & Partizipation) sowie den Themen Klimawandelanpassung und Bodenschutz.

Abstract

• Starting point / motivation

For 25 years, the city of Schwechat has been consciously committed to climate protection. The focus has been on mobility, buildings, energy and sustainable administration and procurement. Schwechat is a member of the KEM region Römerland Carnuntum (currently inactive) and has been a Climate Alliance municipality since 1999.

In 2023, the city set climate protection priorities with the guidelines for energy and climate protection funding. It is funding thermal building renovations, the installation of solar and PV systems as well as battery storage, the switch to renewable heating systems and measures to reduce motorised private transport (bicycle trailers & cargo bikes, public transport tickets). It will continue its commitment in 2024 for example with the mobility concept and the urban climate analysis. The creation of the climate neutrality roadmap offers the city the opportunity to see the individual activities in a coherent way and thus lay the foundation for a sustainable transformation of society and the economy.

Contents and goals

The aim is to capture climate neutrality in its entirety and implement it in a targeted manner. To achieve this, the city wants to consolidate, supplement and structure the existing foundations and initiate implementation measures both within and outside the city's direct scope of action. From a current perspective, the focus is on (innovative) measures in the areas of energy (renewable energy communities), buildings (new leisure centre in klimaaktiv GOLD), spatial planning/climate change adaptation/soil protection (urban climate analysis and measures derived from this; unsealing and tree planting; revitalisation of the Liesing) and administration (increase in personnel capacities in the environmental department; more presence of climate protection/energy/environment across the entire administration).

Methods

After analysing the current urban development plans and structures, the results of implemented climate protection projects and best practice examples, the goal-oriented vision for the city of Schwechat is developed.

Together with the local stakeholders, individual goals and (innovative) potential measures for the thematic and structural sectors as well as the topics of climate change adaptation and soil protection are recorded. The impact of these measures on direct and indirect CO2 emission reductions is estimated in order to select the final measures. In parallel, innovations, suitable instruments and financing options for implementation will be identified. It will be determined which (administrative) structures, processes and capacities are necessary or need to be adapted in order to create the best possible conditions for the realisation of the measures.

The final climate neutrality roadmap with the capacity, structure and implementation plan is drawn up. Citizens are continuously involved in the project through public relations work (events, information, media, etc.).

• Results

Climate neutrality roadmap with vision, goals, strategies, measures, capacity, structure and implementation plan as well as financing options in the thematic sectors (energy, mobility, buildings, (waste management), ...), the structural sectors (urban development & spatial planning, climate-neutral administration, administrative structures, processes & capacities, communication, awareness-raising & participation) as well as the topics of climate change adaptation and soil protection.

Projektkoordinator

• Stadtgemeinde Schwechat

Projektpartner

- Niederösterreichische Energie- und Umweltagentur GmbH
- Ressourcen Management Agentur, Initiative zur Erforschung einer umweltverträglichen nachhaltigen Ressourcenbewirtschaftung