

## MissionGleisdorf2035

Mission zukunftsfähiges Gleisdorf 2035: Klimaneutralität durch gemeinsames Handeln von Stadt, KLIEN & Partnerinitiativen

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Smart Cities, TLKNS, Technologien u. Innovationen f.d. klimaneutrale Stadt Ausschreibung 2025 (KLI.EN AV 24)	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.03.2026	<b>Projektende</b>	28.02.2029
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2029	<b>Projektlaufzeit</b>	36 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 500.000		
<b>Keywords</b>	Nachhaltige Stadtentwicklung; klimaangepasste öffentliche Räume; klimaneutrale Mobilität, Mustersanierung; strategische Gasversorgung; Kreislaufwirtschaft;		

### Projektbeschreibung

Die Solarstadt Gleisdorf verfolgt seit den 1990er-Jahren konsequent den Ausbau erneuerbarer Energien und gilt mit starken Partnern wie AEE INTEC, den Feistritzwerken und den Stadtwerken Gleisdorf als österreichische Pionierin im Klima- und Energiesektor. Aufbauend auf jahrzehntelangen Initiativen – von der Gründung der Energieregion Weiz-Gleisdorf (KEM, KLAR!, LEADER) über die Landesausstellung „Energie“ bis zur Teilnahme am e5-Programm – hat die Stadt 2023 gemeinsam mit AEE INTEC und Verkehrplus einen verbindlichen Klimaschutzplan beschlossen. Dieser umfasst zentrale Maßnahmen wie die Mobilitätswende, eine kommunale Sanierungsoffensive, den Ausbau erneuerbarer Energieträger und eine integrierte Wärme- und Gasplanung. Seit 2024 ist Gleisdorf Teil der Mission „Klimaneutrale Stadt“ und bereitet im Rahmen von MissionGleisdorf2035 den nächsten Umsetzungsschritt vor.

Ziel ist der Abschluss einer öffentlich-öffentlichen Kooperation (ÖÖK) mit dem Klima- und Energiefonds, um die Maßnahmen des Klimaschutzplans systematisch fortzuführen, Synergien mit bestehenden Programmen wie KEM, KLAR!, e5 und dem Reallabor WEIZplus zu nutzen und Forschung, Verwaltung und Umsetzung enger zu verzahnen. Die Stadt richtet dazu neue Strukturen ein: eine Klimaneutralitätskoordination als Schnittstelle zwischen Politik, Verwaltung, Forschung und Wirtschaft, ein interdisziplinäres Klimaneutralitätsteam, ein strategisches Klimaneutralitätsboard mit regionalen Schlüsselakteur:innen sowie eine standardisierte Klimarelevanzprüfung für alle wesentlichen Gemeinderatsbeschlüsse. Damit wird Klimaneutralität verbindlich als Querschnittsaufgabe in der Verwaltung verankert und Entscheidungsprozesse werden datenbasiert, schneller und transparenter gestaltet.

Ausgehend von 292 GWh Endenergiebedarf und 63.000 Tonnen CO<sub>2</sub>e im Jahr 2020 strebt Gleisdorf bis 2040 eine Reduktion des Energieverbrauchs um 34 %, der Emissionen um 82 % und einen Anteil erneuerbarer Primärenergie von 81 % an.

Gleichzeitig sollen regionale Wertschöpfung, Versorgungssicherheit und soziale Verträglichkeit gestärkt werden.

MissionGleisdorf2035 setzt dabei auf drei Säulen: die Umsetzung von Leuchtturmprojekten wie der integrierten Wärmeplanung (CoSpatial Heat), der Mustersanierung der Volksschule Labuch und der klimafitten Umgestaltung des Florianiplatzes; die Weiterentwicklung der Governance-Strukturen zur Verwaltungsinnovation; sowie die Etablierung Gleisdorfs als Lern- und Wissensdrehscheibe auf lokaler, regionaler und nationaler Ebene.

Die ÖÖK bildet somit den Hebel für die Verstärkung und Beschleunigung der Klimaneutralitätsstrategie mit den Leuchtturmprojekten zum Erfahrungsaufbau und als Startschuss für viele Nachfolgeprojekte. Diese Projekte ermöglichen den gezielten Kapazitätsaufbau, den Wissenstransfer zwischen Forschung, Verwaltung und Wirtschaft und schaffen die organisatorische Grundlage, um Gleisdorf als Modellstadt für eine integrierte, resiliente und klimaneutrale Stadtentwicklung in Österreich zu positionieren.

## **Abstract**

Since the 1990s, the Solar City of Gleisdorf has been consistently pursuing the expansion of renewable energy and, together with strong partners such as AEE INTEC, Feistritzwerke, and Stadtwerke Gleisdorf, is regarded as a pioneer in Austria's climate and energy sector. Building on decades of initiatives – from the founding of the Weiz-Gleisdorf Energy Region (KEM, KLAR!, LEADER) to the state exhibition “Energy” and participation in the e5 program – the city adopted a binding Climate Protection Plan in 2023 in cooperation with AEE INTEC and Verkehrplus. This plan includes key measures such as the mobility transition, a municipal renovation initiative, the expansion of renewable energy sources, and an integrated heat and gas supply planning framework. Since 2024, Gleisdorf has been part of the national “Climate Neutral City” mission and is preparing the next stage of implementation under the MissionGleisdorf2035 initiative.

The goal is to establish a Public-Public Partnership (ÖÖK) with the Climate and Energy Fund to systematically advance the implementation of the Climate Protection Plan, leverage synergies with existing programs such as KEM, KLAR!, e5, and the WEIZplus Living Lab, and strengthen the integration between research, administration, and implementation. To achieve this, the city is establishing new structures: a Climate Neutrality Coordination Office as the central interface between politics, administration, research, and business; an interdisciplinary Climate Neutrality Team; a strategic Climate Neutrality Board involving key regional stakeholders; and a standardized Climate Impact Assessment for all major city council decisions. These structures firmly anchor climate neutrality as a cross-cutting responsibility within the municipal administration and ensure that decision-making processes become data-driven, faster, and more transparent.

Based on an end energy demand of 292 GWh and annual CO<sub>2</sub>e emissions of 63,000 tons in 2020, Gleisdorf aims to reduce energy consumption by 34%, emissions by 82%, and achieve an 81% share of renewable primary energy by 2040. At the same time, the city seeks to strengthen regional value creation, energy security, and social equity. MissionGleisdorf2035 is built on three pillars: the implementation of flagship projects such as integrated heat planning (CoSpatial Heat), the model renovation of Labuch Primary School, and the climate-resilient redesign of Florianiplatz; the further development of governance structures to drive administrative innovation; and the establishment of Gleisdorf as a hub for learning and knowledge exchange on local, regional, and national levels.

The Public-Public Partnership thus serves as a catalyst for the consolidation and acceleration of the city's climate neutrality strategy, with the flagship projects providing valuable experience and acting as a starting point for numerous follow-up initiatives. These efforts enable targeted capacity building, foster knowledge transfer between research, administration, and business, and create the organizational foundation to position Gleisdorf as a model city for integrated, resilient, and climate-neutral urban development in Austria.

## **Projektpartner**

- Stadtgemeinde Gleisdorf