

Altmünster 2040

Umsetzung des Klimaneutralitätsfahrplans 2040 der Marktgemeinde Altmünster am Traunsee

Programm / Ausschreibung	Smart Cities, TLKNS, Technologien u. Innovationen f.d.klimaneutrale Stadt Ausschreibung 2025 (KLI.EN AV 24)	Status	laufend
Projektstart	30.06.2026	Projektende	29.06.2029
Zeitraum	2026 - 2029	Projektlaufzeit	37 Monate
Projektförderung	€ 499.663		
Keywords	Klimaneutralitätsfahrplan; Umwelt; Energie; Mobilität; Kreislaufwirtschaft; Umsetzung		

Projektbeschreibung

Die Marktgemeinde Altmünster blickt auf eine lange Tradition engagierter Umweltarbeit zurück. Seit über 30 Jahren verfügt sie über einen Umweltberater, der zentrale Aufgaben in den Bereichen Energie, Mobilität, Biodiversität, Abfallwirtschaft und Bewusstseinsbildung wahrnimmt. Aufbauend auf dieser Erfahrung wurde ein umfassender Klimaneutralitätsfahrplan entwickelt, der sich derzeit in der Finalisierung befindet und im Dezember dem Gemeinderat zur Beschlussfassung vorgelegt wird. Er bildet die Grundlage für die Teilnahme an der Ausschreibung Mission Klimaneutrale Stadt – Pionierstadt 2025.

Altmünster steht vor der Aufgabe, Klimaneutralität, Klimawandelanpassung und Kreislaufwirtschaft dauerhaft in Verwaltung, Politik und Bevölkerung zu verankern. Trotz begrenzter finanzieller Mittel als Härteausgleichsgemeinde bestehen starke Netzwerke und gewachsene Kooperationen mit der KEM Traunstein, dem Klimabündnis OÖ, dem Energiesparverband OÖ, dem Naturpark Attersee-Traunsee, EMC Österreich, der Energiegemeinschaft Traunstein und weiteren Partnern. Diese Verbindungen schaffen die Grundlage, um die im Fahrplan festgelegten Maßnahmen ambitioniert und praxisnah umzusetzen.

Mit der Pionierstadt-Partnerschaft wird der Klimaneutralitätsfahrplan in eine nachhaltige Umsetzungsstruktur überführt. Herzstück ist die neu geschaffene Stabsstelle für Nachhaltigkeit, direkt der Amtsleitung zugeordnet. Sie fungiert als operative Schnittstelle zwischen Verwaltung, Politik, Forschung und Bevölkerung, bündelt alle Klima-, Energie- und Umweltagenden und verankert Nachhaltigkeit dauerhaft in den kommunalen Strukturen.

Fünf Forschungs- und Umsetzungsprojekte bilden die zentralen Schwerpunkte:

- Nah- und Seewärme Altmünster: Vergleich technischer, ökologischer und wirtschaftlicher Potenziale regionaler Wärmenutzung.
- Netzdienliche Speicher- und Ladeinfrastruktur: Entwicklung intelligenter Steuerungs- und Prognosesysteme zur Integration erneuerbarer Energien.

- Nachhaltiges Bauen und Sanieren – Bauwerber:innen-Mappe: Niederschwellige Informationsunterlage zu Energieeffizienz, Begrünung, Lichtgestaltung und Bodenschutz.
- E-Carsharing im Wohnbau: Modell zur Integration gemeinschaftlich genutzter E-Fahrzeuge in neue und bestehende Wohnbauprojekte.
- Kommunale Entsiegelungsstrategie: Leitlinie zur strukturellen Umsetzung von Entsiegelungsmaßnahmen unter Nutzung der Landesförderung OÖ.

Diese Projekte schaffen praxisnahe, übertragbare Lösungen und stärken die kommunale Steuerungsfähigkeit. Die Stabsstelle für Nachhaltigkeit, neue Entscheidungs- und Beschaffungsprozesse sowie eine Lernumgebung für Verwaltung, Politik und Bevölkerung sichern die dauerhafte Verankerung der Ergebnisse. Durch Kooperationen mit Netzwerkpartnern und die Nutzung genossenschaftlicher Finanzierungsmodelle entstehen messbare Beiträge zur Emissionsreduktion, regionalen Wertschöpfung und Bewusstseinsbildung.

Altmünster wird damit zu einem Modell für integriertes kommunales Klimamanagement – organisatorisch verankert, wissenschaftlich begleitet und praxisorientiert umgesetzt.

Abstract

The Municipality of Altmünster has a long tradition of environmental engagement. For more than 30 years, it has employed an environmental advisor responsible for key areas such as energy, mobility, biodiversity, waste management, and awareness-raising. Building on this experience, a comprehensive Climate Neutrality Roadmap has been developed and will be presented to the municipal council for adoption in December. It forms the foundation for participation in the Mission Climate Neutral City – Pioneer City 2025 programme.

Altmünster aims to embed climate neutrality, climate adaptation, and circular economy permanently within administration, politics, and society. Despite being a financially constrained municipality benefiting from hardship compensation, it maintains strong networks and long-standing partnerships with KEM Traunstein, Climate Alliance Upper Austria, the Upper Austrian Energy Saving Association, the Attersee-Traunsee Nature Park, EMC Austria, and the Traunstein Energy Community. These collaborations provide a solid foundation for implementing the ambitious measures defined in the roadmap.

Through the Pioneer City partnership, the Climate Neutrality Roadmap will be translated into concrete implementation structures. At the heart of this process is the newly established Sustainability Coordination Office, reporting directly to the municipal director. It serves as an operational interface between administration, politics, research, and citizens, consolidating all climate, energy, and environmental agendas and embedding sustainability across municipal structures.

Five research and implementation projects form the core of the initiative:

- District and Lake Heat Altmünster: Assessment of technical, ecological, and economic potentials for regional heat supply.
- Grid-Smart Storage and Charging Infrastructure: Development of intelligent control and forecasting systems to integrate renewable energy into the grid.
- Sustainable Building and Renovation – Builder’s Guide: Practical information tool on energy efficiency, greenery, lighting, and soil protection.

- E-Carsharing in Housing Projects: Scalable model integrating shared e-vehicles into new and existing housing developments.
- Municipal De-Sealing Strategy: Structural guideline for reducing sealed surfaces using regional funding instruments.

These initiatives generate practical, transferable solutions and strengthen local governance capacities. The Sustainability Coordination Office, improved decision-making and procurement processes, and a learning environment for administration, politics, and citizens ensure long-term impact. Cooperation with regional partners and cooperative financing models delivers measurable emission reductions, regional value creation, and stronger public awareness.

Altmünster thus serves as a model municipality for integrated, research-based, and action-oriented climate governance in Austria.

Projektpartner

- Marktgemeinde Altmünster