

## NEB Resources

NEB Resources - Potenziale im Bestand für ein sozial inklusives, zirkuläres und klimagerechtes Quartier Matzleinsdorf

<b>Programm / Ausschreibung</b>	KNS 24/26, KNS 24/26, Technologien und Innovationen für die klimaneutrale Stadt 2025	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	02.03.2026	<b>Projektende</b>	01.09.2027
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2027	<b>Projektlaufzeit</b>	19 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 99.997		
<b>Keywords</b>	Soziale Inklusion; Partizipative Quartiersentwicklung; Klimawandelanpassung; Co-Design; Kreislaufwirtschaft		

### Projektbeschreibung

Das Projekt „NEB Resources“ zielt darauf ab, die Kriterien des New European Bauhaus für soziale Inklusion und ökologische Nachhaltigkeit auf ein bestehendes Wiener Stadtquartier – Matzleinsdorf im 5. Bezirk – anzuwenden und in einem niedrigschwelligen Beteiligungsprozess in ein umsetzbares und politisch getragenes Transformationskonzept für ein sozial inklusives, zirkuläres und klimagerechtes Quartier zu übersetzen.

Matzleinsdorf ist ein dicht bebautes, sozial und kulturell vielfältiges Stadtquartier mit großem Nutzungsdruck auf wenige Frei- und Gemeinschaftsflächen. Die klimatische Belastung durch Hitze, versiegelte Flächen und mangelnde Aufenthaltsqualität betrifft insbesondere vulnerable Gruppen. Zugleich bestehen jedoch Potenziale im Bestand, etwa durch leerstehende Räume, untergenutzte Flächen und vorhandene soziale Infrastrukturen.

In einem langfristig angelegten Transformationsprozess wird die Kirche „Auferstehung Christi“ durch die Caritas als neuer sozialer Ankerpunkt im Quartier etabliert und für die Nachbarschaft, ihre Bewohner\*innen und vielfältige Nutzungen geöffnet. Von der sozial-innovativen Umnutzung und Öffnung des Kirchengebäudes, die das soziale Gefüge aktiviert und soziale Fähigkeiten und Wissen bündelt, kann das gesamte Quartier profitieren. Von diesem Transformationsprozess ausgehend entwickelt „NEB Resources“ gemeinsam mit den Bewohner\*innen und in enger Zusammenarbeit mit dem Bezirk und seinen Entscheidungsträger\*innen eine demokratisch legitimierte Planungsgrundlage für die Entwicklung des Quartiers und seiner öffentlichen Räume hin zu mehr sozialer Inklusion und klima-ökologischer Resilienz.

Ziel des transdisziplinären Projekts ist es, ein übertragbares Modell für sozial-innovative und ressourcenschonende Quartiersentwicklung zu erarbeiten. Dabei steht die Operationalisierung der in der Studie NEBKrit definierten Kriterien im Fokus, insbesondere soziale Inklusion (Zugänglichkeit, Aneignung, Diversität, Gesundheit und Prozessqualität), klimaökologische Resilienz (Hitzeanpassung) sowie die Schonung von Materialressourcen (Kreislauffähigkeit, Nutzung des Bestehenden). Aufbauend auf dem Erfahrungs- und Methodenschatz des Konsortiums in der Konzeption und Durchführung

transdisziplinärer Projekte werden Methoden wie Materialkartierungen, Stakeholder-Mapping, ko-Research und künstlerisch-forschende Methoden, Co-Design und Prototyping, inklusives Placemaking und räumliche Interventionen angewendet.

Ein interdisziplinäres Team aus Urbanistik, (Social) Design und sozialer Arbeit der beiden Konsortiumspartner\*innen arbeitet in enger Abstimmung mit der Bezirksvertretung Margareten sowie lokalen Initiativen und Bewohner\*innen. Die örtliche Verankerung wird durch die enge Anbindung an die neu geschaffenen Angebote für unterschiedliche Zielgruppen in der Kirche "Auferstehung Christi" erreicht. Kollektive Begehungen in der Erhebungsphase, Workshops, temporäre Interventionen und ein prototypisches Freiraumlabor beziehen Bewohner\*innen in allen Projektphasen mit ein und machen erste Ergebnisse des Projekts zeitnah sicht- und spürbar, was Vertrauen in die Maßnahmen schafft.

Die Studie wird auf der bestehenden Plattform <https://stadtaufmoebeln.uni-ak.ac.at/> als digitales Handbuch "NEB Resources" veröffentlicht. Dieses dient nicht nur dem Bezirk Margareten als konkretes Handlungskonzept, sondern auch als übertragbare Vorlage für ähnliche Bestandsquartiere bzw. Umnutzungsprojekte mit vergleichbarer Problemlage.

## **Abstract**

The "NEB Resources" project aims to apply the criteria of the New European Bauhaus (NEB) for social inclusion and ecological sustainability to an existing urban neighbourhood in Vienna—Matzleinsdorf in the 5th district—and to translate them, through a low-threshold participatory process, into a feasible and politically supported transformation concept for a socially inclusive, circular, and climate-resilient neighbourhood.

Matzleinsdorf is a densely built, socially and culturally diverse urban area facing intense pressure on the few remaining public and shared open spaces. The impacts of climate stress—particularly heat, sealed surfaces, and poor-quality public space—affect vulnerable groups most severely. At the same time, there is untapped potential within the existing structures, including vacant buildings, underused spaces, and available social infrastructure.

As part of a long-term transformation process, the church "Auferstehung Christi" is being re-established by Caritas as a new social anchor in the neighbourhood and opened up for diverse uses by the community and its residents. The socially innovative repurposing and activation of the church building mobilizes the local social fabric, consolidating community skills and knowledge—creating benefits for the neighbourhood as a whole. Building on this transformation, "NEB Resources" will collaboratively develop a democratically legitimised planning framework for the inclusive and climate-resilient development of the district and its public spaces—together with residents and in close cooperation with local government decision-makers.

The objective of this transdisciplinary project is to develop a transferable model for socially innovative and resource-conscious neighbourhood development. The focus is on operationalising the criteria defined in the NEBKrit study—particularly social inclusion (accessibility, appropriation, diversity, health, and process quality), climate-ecological resilience (especially heat adaptation), and the conservation of material resources (circularity, use of the existing built environment). Drawing on the consortium's extensive experience in designing and implementing transdisciplinary projects, the project applies a wide range of methods including material mapping, stakeholder mapping, co-research, artistic-research methods, co-design and prototyping, inclusive placemaking, and spatial interventions.

An interdisciplinary team from the fields of urban studies, (social) design, and social work—formed by the two project partners—will work closely with the district authority of Margareten, as well as with local initiatives and residents. Local

anchoring is ensured through strong collaboration with new offerings developed for diverse target groups in the church “Auferstehung Christi.” Collective walks, workshops, temporary interventions, and a prototypical public space lab will involve residents throughout all project phases, making early outcomes and improvements to public space quickly visible and tangible—thus fostering public trust in the measures implemented.

The study will be published as a digital handbook, “NEB Resources,” on the existing platform

<https://stadtaufmoebeln.uni-ak.ac.at>. It will serve not only as a concrete action plan for the Margareten district, but also as a transferable model for similar neighbourhoods and adaptive reuse projects facing comparable challenges.

### **Projektkoordinator**

- Universität für angewandte Kunst Wien

### **Projektpartner**

- Caritas der Erzdiözese Wien - Hilfe in Not