

Ukrainische Städte erkunden litauische Erfahrungen im Bereich Gebäudesanierung und OSS-Modelle

Vilnius & Birštonas, Litauen – 22. bis 24. Juli 2025. Vertreter der ukrainischen Städte Lemberg, Mykolajiw und Krywyj Rih besuchten Litauen, um sich über bewährte Verfahren bei der Modernisierung von Mehrfamilienhäusern und die Umsetzung von One-Stop-Shop-Modellen (OSS) für energieeffiziente Sanierungen zu informieren. Der Besuch wurde im Rahmen des RenoWave-Projekts organisiert, das vom Interreg-Programm der Europäischen Union unterstützt wird, sowie des FELICITY II-Projekts, das von der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH in Zusammenarbeit mit der Europäischen Investitionsbank und mit Unterstützung der deutschen Bundesregierung im Rahmen der Internationalen Klimaschutzinitiative (IKI) durchgeführt wird.



Foto: Flaggen von Litauen und Birštonas

Bildnachweis: Andrii Kirchev

Obwohl die Ukraine derzeit aufgrund des Krieges vor enormen Herausforderungen steht, hat sie wie Litauen einen riesigen Bestand an Wohngebäuden aus der Sowjetzeit „geerbt“, in denen der Großteil der städtischen Bevölkerung lebt. Vertreter der ukrainischen Delegation betonten, dass diese überwiegend in der Sowjetzeit erbauten Wohnblocks trotz des andauernden Krieges ebenfalls dringend Aufmerksamkeit erfordern. Die Sanierung wird nicht nur für den Wiederaufbau zerstörter Gebäude, sondern auch für die Schaffung einer nachhaltigen und energieeffizienten Zukunft für die Ukraine immer wichtiger.

Vor diesem Hintergrund wurde der Delegation die Arbeit von Atnaujinkime miestą („Lasst uns die Stadt renovieren“) vorgestellt, einer kommunalen Einrichtung, die Renovierungsprojekte unter Verwendung eines umfassenden OSS-Ansatzes koordiniert.



Foto 1: Eglė Randytė, Leiterin von Atnaujinkime miestą

Bildnachweis: Saulius Ziura

Die Organisation hat bereits Investitionen in Höhe von über 250 Millionen Euro akquiriert und unterstützt die Bewohner während des gesamten Renovierungsprozesses.

„Unsere wichtigsten Erfolgsfaktoren sind die starke Unterstützung durch die Stadtverwaltung von Vilnius und ein professionelles Team, das den Bewohnern hilft, Renovierungsentscheidungen zu treffen und den gesamten Prozess zu verwalten“, so Eglė Randytė, Leiterin von Atnaujinkime miestą.

Die Delegation besichtigte renovierte Gebäude im Stadtteil Žirmūnai und die Ambulanzklinik Antakalnis und gewann so Einblicke in die Modernisierung von Wohn- und öffentlichen Gebäuden. Der Besuch umfasste auch eine Besichtigung des Heizkraftwerks Vilnius, das Litauens Kreislaufwirtschaftsansatz für Fernwärme demonstriert.

Der letzte Tag des Besuchs fand in Birštonas statt, einem Ferienort, der sich zu einem nationalen Vorreiter bei der Modernisierung von Mehrfamilienhäusern entwickelt hat. Über 63 % der Mehrfamilienhäuser der Stadt wurden bereits renoviert – eine der höchsten Quoten in Litauen.

„Wir glauben, dass der Schlüssel zu einer erfolgreichen Renovierung in einem kontinuierlichen Dialog mit den Bewohnern und einem klaren, transparenten Prozess liegt“, so Edvardas Citvaras, stellvertretender Bürgermeister von Birštonas.

Die ukrainische Delegation informierte sich über den wegweisenden Ansatz von Birštonas bei der Sanierung von Stadtvierteln und das lokale OSS-Modell, das den Bewohnern technische, rechtliche und finanzielle Beratung bietet.



Foto: Edvardas Citvaras, stellvertretender Bürgermeister von Birštonas

Bildnachweis: Andrii Kirchev

Im Anschluss an die Besichtigungen vor Ort nahm die ukrainische Delegation an einer Workshop-Sitzung in Vilnius teil. Sie hörte einen Vortrag von Valius Serbenta, einem führenden litauischen Energieeffizienz-Experten, einen Überblick über das FELICITY II-Projekt und die aktuelle Arbeit der Wohnungsbauintiative für Osteuropa (IWO e.V.) in den Projektzielstädten Mykolajiw und Krywyj Rih. Der Workshop bot Raum für Reflexion und Austausch. Die ukrainischen Teilnehmer tauschten ihre Eindrücke aus, diskutierten die Anwendbarkeit litauischer Modelle in ihren eigenen Städten und skizzierten die nächsten Schritte für die Anpassung von OSS-Ansätzen und integrierten Sanierungsstrategien in der Ukraine.

Trotz des andauernden Krieges arbeiten ukrainische Kommunen aktiv an der Entwicklung moderner, energieeffizienter Ansätze für die Sanierung von Wohngebäuden. Die litauischen Erfahrungen bieten wertvolle Erkenntnisse in den Bereichen Governance, Finanzierung und Bürgerbeteiligung. Diese Studienreise ist ein wichtiger Schritt, um die Ukraine an europäische Energieeffizienzstandards anzupassen und neue Modelle für den Wiederaufbau von Wohngebäuden nach dem Krieg zu entwickeln, bei denen Nachhaltigkeit, Bezahlbarkeit und Bürgerbeteiligung im Vordergrund stehen.

„Diese Studienreise hat uns einen umfassenden Überblick darüber verschafft, wie Litauen die Herausforderung der Modernisierung seines Wohnungsbestands angegangen ist. Von der stadtweiten Koordinierung der Renovierungsarbeiten in Vilnius bis hin zum beeindruckenden Ansatz der Stadtteilrenovierung in Birštonas haben wir gesehen, wie eine starke kommunale Führung, die Einbindung der Bewohner und klare Verfahren zu echten Ergebnissen führen können. Die Diskussionen haben uns dabei geholfen, darüber nachzudenken, wie diese Ansätze an die Gegebenheiten in der Ukraine angepasst werden könnten – nicht nur für den Wiederaufbau, sondern auch für einen besseren Neubau“, so Serhii Korneev, stellvertretender Bürgermeister des Stadtrats von Mykolajiw.

Supported by:



Implemented by:



Foto 1: Die Teilnehmer der Studienreise

Bildnachweis: Saulius Ziura