

Presseinformation

ORTE Symposion

## IN GEMEINSCHAFT ALTERN. GEWOHNT LEBEN.

**Das 3. ORTE-Gesundheitsbauten-Symposion zeigt auf, wie Architektur und Raumplanung für altersgerechtes Wohnen sorgen und zugleich auf sparsamen Bodenverbrauch achten können.**

Das ORTE-Symposion widmet sich am 9. November 2023 der Frage, wie wir unsere Gemeinden und Dörfer alters- und pflegefreundlich (um)gestalten können. Welche Strukturen und sozialen Orte brauchen gepflegte und pflegende Menschen, damit sie im gewohnten Umfeld ihren Lebensabend verbringen können. Und wie geht das alles mit Leerstandproblematik und Bodenverbrauch zusammen?



© SPACE ANATOMY



Ortszentrum Stanz: Wohnhof für betreubares Wohnen am Dach des Lebensmittelgeschäftes © Simon Oberhofer

In rund dreißig Jahren werden ca. ein Drittel der Menschen in Österreich über 65 Jahre alt sein. Unsere Gemeinden werden nicht nur älter, auch die unterschiedlichen Bedürfnisse werden diverser. Gewohnt Leben im Alter findet dabei nicht nur in den eigenen vier Wänden statt – das gesamte **Wohnumfeld ist für gesundes und gutes Altern essentiell**. Dabei spielen soziale Orte wie das Senior:innencafé, das Gasthaus, der Bäcker, der Hauptplatz und die Parkbank eine ebenso wichtige Rolle, wie die barrierefreie Wohnung selbst.

Das Thema betrifft die **Älteren selbst**, aber auch bezahlt und **unbezahlt pflegende Menschen und Angehörige**. So erfordert die Krise in der Pflege umsichtiges und schnelles Handeln. Hinzu kommt die Notwendigkeit eines sparsameren Umgangs mit der Ressource Boden. Zentral dabei sind **die intelligente Innenentwicklung und strategische Nutzung von**

**Bestand und Leerständen** – im historischen Ortskern, aber auch an der Peripherie. Ebenso wichtig ist die Förderung eines **Gemeinwesens**, das das direkte soziale Umfeld und das Pflegenetzwerk entlastet.

Die Umgestaltung von **Siedlungsstrukturen für mehr sozialen Zusammenhalt, Baukultur**, die gewohnte Lebensräume mit **neuen Lebensformen** kombinieren kann, aber auch **historische Vorbilder, Förderstrukturen, neue Initiativen und Strategien** werden beim Symposium aus den unterschiedlichen Perspektiven diskutiert. Da dieser Diskurs eng mit grundsätzlichen **räumlichen Entwicklungsthemen** verbunden ist, können alle von einer umsichtigen und mutigen **Architektur und Raumplanung** für ein gesundes Altern vor Ort profitieren.



Dreiersiedlung Ternitz, Niederösterreich © einzueins



Mitdafinerhus Dafins, Vorarlberg © Alexandra Partsch

Das Konzept stammt von den **TU-Expertinnen Evelyn Temmel und Magdalena Maierhofer**. Sie stellen neue Modelle für altersgerechtes Wohnen vor, die zugleich zur Wiederbelebung alter Ortskerne dienen können, etwa beim vorarlbergischen Mitdafinerhus in **Dafins**. Aber auch Beispiele für die Transformation alter Siedlungen werden vorgestellt, wie sie einzueins und Nussmüller Architekten, im niederösterreichischen **Ternitz** und im steirischen **Stanz** realisieren. Auch der Blick über die Grenze hilft, etwa beim **Zürcher** Hunziker-Areal von Futurafrosch architekten. In der großen Fach-Diskussion kommen schließlich Sozialwissenschaftler:innen, Pflegeexpert:innen und Strateg:innen der Gesundheitsförderung mit praxisnahen Standpunkten zu Wort.

Programmdetails <https://orte-noe.at/programm/gesundheits>

---

**Termin:** Donnerstag, 9. November 2023, 13:00 – 18:00 Uhr

**Ort:** NÖ Landesbibliothek, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten

**Teilnahme:** kostenfrei, beschränkte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich.

---

**Pressedownload:** <https://orte-noe.at/medien/presseinformation-in-gemeinschaft-altern-gewohnt-leben-3-gesundheitsbauten-symposium>

Die Bilder können im Zusammenhang mit der Veranstaltung unter Nennung der Copyrights verwendet werden. Es wird darauf hingewiesen, dass bei den Veranstaltungen Fotos gemacht und zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit sowie der Dokumentation verwendet werden.

---

**ORTE Architekturnetzwerk Niederösterreich**

Heidrun Schlögl

3500 Krems, Steiner Landstraße 3

+43 2732/ 78374, +43 660/ 653 99 77

[office@orte-noe.at](mailto:office@orte-noe.at)