

Liebe Sanierungs-Community,

es gibt einige Neuigkeiten bei uns! Die **RENOWAVE.AT Impact Days** am 17. und 18. Oktober (Graz) waren ein großartiger Erfolg!

Folgende Veranstaltungs-Highlights erwarten Sie: Das **2. Wohngespräch mit RENOWAVE.AT und GRÜNSTATTGRAU (10.11.)**, der **Innovationsaustausch mit Innovationslaboren zur FTI-Förderschene TIKS (1.12.)** und der **Workshop beim Holzcluster Steiermark zum Thema „Value Management“ (23.11.)**.

Beteiligen Sie sich aktiv an der **IÖB-Challenge für die Sanierung Wiener Gemeindebauten (bis 28.11.)**, dem **Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit 2024 (bis 12.01.)** und am **"Reno-Calc"- Call For Action!** Außerdem zieht RENOWAVE.AT um und wir laden Sie am 20.12. herzlich zu einer **Weihnachtsfeier** in unseren neuen Räumlichkeiten ein!

Wir wünschen Ihnen einen weiterhin angenehmen Herbst!
Ulla Unzeitig
im Namen des gesamten RENOWAVE.AT Teams



Rückblick auf die RENOWAVE.AT Impact Days

We did it! Die Premiere der RENOWAVE.AT Impact Days am 17. und 18. Oktober 2023 in Graz war ein überwältigender Erfolg mit über 30 hochkarätigen Referent*innen und 350 Teilnehmer*innen aus allen Bereichen der Bauindustrie. Die Veranstaltung bot eine Plattform für intensive Diskussionen und Ideenaustausch rund um Themen wie Digitalisierung, serielle Sanierung, soziale Prozesse, Wärmepumpen in der Sanierung und vieles mehr. Die Protokolle der spannenden Workshops sowie Materialien zu ausgewählten Vorträgen stehen nun zur Nachlese auf der [Impact Days-Seite](#) bereit!

10. NOV > RENOWAVE.AT und GRÜNSTATTGRAU beim 2. Wohngespräch Zinshaus X Baugruppe lädt zum 2. Wohngespräch „Gebäudebegrünung und Sanierung“. Am 10. November erfahren Sie von RENOWAVE.AT und GRÜNSTATTGRAU, wie Gebäudebegrünung und Sanierung die Lebensqualität nicht nur im eigenen Haus, sondern auch im gesamten Stadtviertel verbessern können. Wie diese Konzepte bei Zinshäusern umgesetzt werden können und welche vielfältigen Potenziale sich daraus ergeben, wird ebenfalls thematisiert. Weitere [Infos](#).

23. NOV > Value Management: Optimierung der seriellen Sanierung mit vorgefertigten Fassaden- und Dachelementen aus Holz

Die langjährige Expertise der Betriebe im industriellen Holzbau stellt zweifellos einen erheblichen Vorteil für die serielle Sanierung dar. Dennoch haben zu hohe Preise, Probleme mit Schnittstellen und Umsetzungsprozessen dafür gesorgt, dass die Marktreife dieses zukunftsweisenden Ansatzes noch nicht erreicht wurde. RENOWAVE.AT plant in diesem Kontext Forschungsaktivitäten, um durch Ansätze wie Value Management die Produkte und Prozesse der seriellen Sanierung für die gesamte Holzbranche zu optimieren. Dies soll dazu beitragen, Barrieren und Hindernisse zu minimieren und die Verbreitung dieses Ansatzes auf breiter Basis zu fördern.

Mehr Informationen zum geplanten Forschungsprojekt gibt es beim Workshop am 23.11.23 von 9-12 Uhr beim Holzcluster Steiermark in der Reininghausstraße 13a, 8020 Graz.

Für weitere Details zum Workshop und zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an cornelia.ninaus@renowave.at

Bis 28. NOV 2023 > IÖB-Challenge: Modulares Fertigteil-System für die Sanierung Wiener Gemeindebauten

Gesucht werden innovative Sanierungslösungen für Wiener Gemeindebauten, die durch den Einsatz modularer Bauelemente die Lebenszykluskosten senken und die Bauzeit verkürzen. Ziel ist es, die Sanierung von Wohngebäuden durch ein Baukastensystem zu vereinfachen und die Belastung für die Bewohner zu reduzieren. Im Rahmen dieser Markterkundung sollen innovative Ansätze aufgezeigt und Potenziale für die zukünftige Sanierung des Wiener Gemeindebaus aufgezeigt werden. Weitere [Infos](#).



1. DEZ > Innovationsaustausch mit Innovationslaboren zur FTI-Förderschene TIKS

In der neuen [Ausschreibung](#) „Technologien und Innovationen für die klimaneutrale Stadt“ (TIKS) steht ein gemeinsames Budget vom BMK und Klima- und Energiefonds von rund 14 Millionen Euro zur Verfügung, die Einreichfrist endet am 8.2.2024. Innovationslabore gelten als Inkubatoren für Ideen und Projekte und wenden sich mit dieser Einladung an alle Akteure*innen, die sich mit Forschungs- und Entwicklungsfragen im Zusammenhang klimaneutraler sowie resilienter Quartiere und Städte beschäftigen. Bei dem Ideenaustausch am 1.12.2023 können Ihre Kompetenzen aufgezeigt und Ideen definiert werden, Projekten kann ein Feinschliff hinsichtlich Partner oder Demoobjekte gegeben werden, und Sie erhalten aktuelle Informationen über dieses neue Förderprogramm. Weitere [Infos](#).

Bis 12. Jänner 2024 > Einladung zu Einreichung: Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit 2024

Bereits zum achten Mal schreibt das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation & Technologie im Rahmen seiner Klimaschutzinitiative den „Österreichischen Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit“ aus. Eingereicht werden können Gebäude in Österreich, die zwischen 2020 und Oktober 2023 fertiggestellt wurden. Zulässig sind alle Gebäudetypen und alle Nutzungsarten. Einreichungen sind bis 12. Jänner 2024 möglich! Weitere [Infos](#).

Call For Action > Reno-Calc

Reno-Calc ist ein Projekt für die umfassende Planung von thermischer Sanierung mit Wärmepumpen im Mehrgeschosswohnbau. Ganzheitliche Planung führt zu effizienten und kostengünstigen Lösungen, erhöht die Umsetzungsrate und verbessert die Planungssicherheit. Wir suchen Wohngebäude für eine Fallstudie! Bei Interesse wenden Sie sich bitte an ulla.unzeitig@renowave.at.

CALL FOR ACTION :

WANTED! Wir suchen noch Wohngebäude für eine Case-Study.

EU-LIFE-Projekt „RENOINVEST“

Anfang Oktober startete das EU-LIFE-Projekt "RENOINVEST - Round Tables", mit dem Ziel, relevante Akteure aus Finanzsektor, Immobilien- und Baubranche sowie Politik zusammenzubringen. In diesem Rahmen soll die Finanzierung klimaneutraler Sanierungen diskutiert und bis 2026 umsetzbare Lösungen gefunden werden. Der erste nationale Round Table mit dem Schwerpunkt „Finanzierung für die serielle Sanierung“ findet voraussichtlich im April 2024 statt. Über Termine, Calls und den Projektfortschritt informieren wir Sie über unseren Newsletter und unsere [Homepage](#). Eine eigene Projekthomepage ist bereits im Aufbau und wird in Kürze online gehen.

Bei Interesse am Projekt und an der Teilnahme an den Round Tables wenden Sie sich bitte an christina.boeckl@renowave.at (Mobil: +43 664 4279647)

RENOWAVE.AT wird Energiesprong-Ansprechstelle für Serielle Sanierung in Österreich

Die serielle Sanierung verspricht schnelle Lösungen für den Sanierungsstau, der sich über die Jahre in ganz Europa aufgebaut hat. Unter dem Namen Energiesprong wird das Konzept mittlerweile in einigen europäischen Ländern von eigenen Marktentwicklungsteams vorangetrieben. In Österreich gibt es noch wenige Beispiele, aber RENOWAVE.AT hat den Trend bei seiner Gründung erkannt und wird nun offizieller Energiesprong-Kontakt in Österreich. Die Global Energiesprong Alliance fördert den internationalen Austausch und vernetzt weltweit Marktentwicklungsteams für Energiesprong Adaptionen.

Vorschau 2024 > Exkursion nach Estland

Auch im nächsten Jahr werden wir unsere Arbeit im Bereich der seriellen Sanierung fortsetzen: Geplant ist unter anderem eine Exkursion nach Estland! Martin Talts, Geschäftsführer von [KMT Prefab OÜ](#) aus Estland, gab bei den Impact Days einen spannenden Input. Mit seinem Unternehmen wurden seit 2002 europaweit 250 Projekte mit vorgefertigten Wand- und Dachelementen erfolgreich umgesetzt. Unverbindliche Voranmeldung unter ulla.unzeitig@renowave.at.



SAVE THE DATE > RENOWAVE.AT Weihnachtsfeier am 20.12. Ab 18 Uhr

Wir laden Sie herzlich zu unserer Weihnachtsfeier am Mittwoch, den 20. Dezember ab 18 Uhr in unser neues Büro in der Schottenfeldgasse 12 (imhinterhaus) ein. Kommen Sie vorbei und lernen Sie unsere neuen Räumlichkeiten bei unserem Open House kennen. Wir freuen uns auf einen feierlichen, vorweihnachtlichen Austausch!

RENOWAVE.AT wird ermöglicht durch



Stadt der Zukunft ist ein Forschungs- und Technologieprogramm des Bundesministeriums für Klimaschutz BMK. Es wird im Auftrag des BMKs von der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft gemeinsam mit der Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH und der Österreichischen Gesellschaft für Umwelt und Technik ÖGUT abgewickelt.