

Liebe Sanierungs-Community,

es gibt einige Neuigkeiten bei uns! Das Programm für die **RENOWAVE.AT Impact Days** am **17. und 18. Oktober 2023** ist online – in diesem Zusammenhang gibt es auch einen **Studierendenwettbewerb „Education for Future“**. Die Projekte „**Zinshaus X Baugruppe**“, „**DigiPEQ**“ und „**LehB:Klimafit**“ sind in vollem Gange und versprechen spannende Innovationen und Fortschritte. Wir freuen uns, **Towern3000** als neues Mitglied in unserer **Genossenschaft bei RENOWAVE.AT** begrüßen zu dürfen. Es gibt eine neue **OIB Richtlinie zur nachhaltigen Nutzung der natürlichen Ressourcen im Gebäudesektor**. Für alle, die die Veranstaltung "**CO2-Senke Nachverdichtung**" am 19. Juni verpasst haben, gibt es eine **Nachlese**. Außerdem findet im Herbst das **10. Fachsymposium Alpines Bauen** statt!

Wir wünschen allen einen schönen Sommer!

Ulla Unzeitig

im Namen des gesamten RENOWAVE.AT Teams



RENOWAVE.AT Impact Days

Das Programm der RENOWAVE.AT Impact Days am 17. und 18. Oktober 2023 ist online! Beim wichtigsten Event Österreichs im Bereich der klimaneutralen Sanierung bringen wir Expert*innen, Unternehmer*innen und Wohnbauvereinigungen zusammen, um den „großen Umbau“ voranzutreiben.

Weitere [Infos](#) zu Programm, Referent*innen und Anmeldung.

Studierendenwettbewerb “Education for Future”

Mit diesem CALL FOR BEST STUDENT PROJECTS richten wir uns an die Umsetzer*innen von Morgen. Bis zum 31. August 2023 können erfolgreich abgeschlossene studentische Projekte (Bachelor-, Master-, Übungsprojekte etc.) mit Bezug zur klimaneutralen Gebäude- und Quartierssanierung eingereicht werden, in denen mindestens eines unserer Innovationsfelder bearbeitet wurde.

Weitere [Infos](#).

Bitte bewirbt die RENOWAVE.AT Impact Days und den Studierendenwettbewerb auf euren Plattformen!

Zinshaus X Baugruppe

Das Forschungsprojekt ZxB hat sich zum Ziel gesetzt, die Sanierungsrate von Zinshäusern zu erhöhen, die Potenziale, die in der Verschränkung von Zinshaus

und Baugruppe liegen, aufzuzeigen und geeignete Finanzierungs- und Umsetzungsmodelle zu entwickeln. Durch die Beteiligung von Baugruppen trägt die Sanierung zu einer sozialen und nachhaltigen Bestandsentwicklung bei und schafft Potentiale für gemeinschaftliche Lebensformen.

Wir von RENOWAVE sind dabei durch unser neues Genossenschaftsmitglied baukult und unsere technische Leiterin Constance Weiser, die als Sprecherin der Initiative Gemeinsam Bauen & Wohnen mitwirkt, vertreten.

Weitere [Infos](#).

NEUE OIB RICHTLINIE zur nachhaltigen Nutzung der natürlichen Ressourcen im Gebäudesektor

Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) aktualisiert seine Leitlinien alle drei bis fünf Jahre. 2023 gibt es nun ein Update für alle 6 OIB-Richtlinien und zusätzlich wurde ein Grundlagendokument für die kommende OIB7 herausgegeben. Diese 7. Grundanforderung an Bauwerke deckt im Wesentlichen den Aspekt der Ressourceneffizienz des weiter gefassten Begriffs der Nachhaltigkeit ab.

Weitere [Infos](#).

DigiPEQ

Im Projekt DigiPEQ wurden in den letzten Wochen im Rahmen eines PEQ_Athons für das Quartier WieNeu+ Ideen gesammelt, wie der Bestandteil zusammen mit dem Neubauareal des Nordwestbahnhofs Synergien nutzen kann, um gemeinsam den Schritt Richtung Klimaneutralität zu meistern. Insgesamt traten 4 verschiedene Gruppen gegeneinander an und erarbeiteten spannende Konzepte, wobei mit der GSG, dem IBO, dem IPJ und dem FH Technikum Wien auch einige Genossenschaftsmitglieder von RENOWAVE.AT mit dabei waren und ihre Expertise einbrachten.

Weitere [Infos](#).

LehB:Klimafit

Im Projekt LehB:Klimafit wurden von den Projektpartnern FH Technikum Wien und TB Käferhaus Varianten für ein erstes konkretes Umsetzungsprojekt des ÖSW im 22. Wiener Gemeindebezirk energetisch berechnet und mit Kosten hinterlegt. Außerdem wurden von wohnbund:consult eine Nutzer:Innen-Befragung durchgeführt, deren Ergebnisse im Rahmen der Impact Days zusammen mit der strategischen Sichtweise der gemeinnützigen Wohnbaugruppe ÖSW vorgestellt werden.

Ziel der Sondierung ist es, übertragbare Sanierungskonzepte als substantielle Vorarbeit für die Umsetzung von klimagerechten Sanierungen in Wien aufzuzeigen.

Weitere [Infos](#).

Nachlese - 19.06. CO2-Senke Nachverdichtung

Für alle, die die Veranstaltung „CO2-Senke Nachverdichtung“ am 19. Juni verpasst haben: Die Nachlese mit den wichtigsten Ergebnissen der Diskussion ist jetzt online!

Weitere [Infos](#).

Neues Genossenschafts-Mitglied TOWERN3000

Wir freuen uns, Towern3000 herzlich in unserer Genossenschaft begrüßen zu dürfen! Towern3000 begleitet Produkte und Dienstleistungen zu ihrer bestmöglichen Marktpräsenz und hat sie ein internationales Netzwerk von Unternehmen und Institutionen aufgebaut, in dem Partner gemeinsam und kompetenzübergreifend schaffen und gestalten können. Wir freuen uns auf die gemeinsame Zusammenarbeit!

Weitere [Infos](#).

10. Brennpunkt Alpines Bauen

Das 10. Fachsymposium Alpines Bauen bietet eine Plattform für den Wissens- und Gedankenaustausch über die Herausforderungen und Chancen des alpinen Bauens. Mit spannenden Keynotes, Podiumsdiskussionen und Kurzvorträgen zu Themen wie Nachhaltigkeit, Materialkreisläufe und Innovationen im Bauwesen werden die neuesten Trends und Konzepte des alpinen Bauens vermittelt.

Weitere [Infos](#).

RENOWAVE.AT wird ermöglicht durch

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



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.