



Liebe Sanierungs-Community,

bei uns gibt es einige spannende Entwicklungen! Die **RenowaveAT Impact Days** starten am 17.-18. Oktober – das Programm wird in ca. 2 Wochen veröffentlicht. Unsere **Presseaussendung "Die Erreichung der Klimaziele ist in Gefahr, wenn nicht sofort die rechtlichen Rahmenbedingungen geschaffen werden"** ist online und die neue **BMK-Kampagne „Österreich ist nicht ganz dicht“** ist gestartet. Die **MIA** findet von 12-14 Juni in Stegersbach statt und darüber hinaus veranstaltet RENOVAWE.AT am 19.6. „**CO2-SENKE NACHVERDICHTUNG**“ in Wien und am 4.7. „**Serielle Sanierung in Holz**“ in Graz. Außerdem suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine **verlässliche Kraft für Organisation/Administration!**

Wir wünschen allen eine schöne Vorsommer-Zeit!

Ulla Unzeitig

im Namen des gesamten RENOVAWE.AT Teams



SAVE THE DATE

RENOWAVE.AT Impact Days

17.+18. Oktober | RENOVAWE.AT

Impact Days, in der Seifenfabrik,

Graz

www.impact-days.at

PRESSEAUSSENDUNG:

Erreichung der Klimaziele im Gebäudesektor in Gefahr: Ohne Erneuerbare-Wärme-Gesetz wird der notwendige Schub bei Sanierungen und Heizungsumstellungen nicht gelingen

Wien, 24. Mai 2023. RENOVAWE.AT fordert die

rasche Schaffung der gesetzlichen

Rahmenbedingungen.

Die vollständige Presseaussendung finden

Sie [hier](#).



Energiesprung – Erste serielle Sanierung eines Siebengeschossers

In Frankfurt wurde ein siebenstöckiges Gebäude mit Modulen aus Holz und Zellulose-Dämmung in bewohntem Zustand saniert.

Weitere [Infos](#).

Österreich ist nicht ganz dicht – Start der Kampagne zum Sanierungsbonus

Klimaschutzministerium informiert mit Kampagne zum Sanierungsbonus:

Förderung auf 14.000 Euro angehoben – Mit der Erhöhung des

Sanierungsbonus sind die Rahmenbedingungen für thermische Sanierungen so attraktiv wie nie zuvor.

Weitere [Infos](#).

Mission Innovation Austria Week – 12. bis 14. Juni in Stegersbach

Bei der MIA23 stehen die Innovationen in den Regionen im Mittelpunkt. Die Versorgung zu 100% aus erneuerbaren Energiequellen stellt die Region vor die Herausforderung, mit (fast) marktreifen Einzeltechnologien neue, integrierte Energiesysteme aufzubauen.

Weitere [Infos](#).

19.6. – Zukunftsanker CO2 Senke | Wien

Am 19. Juni 2023 findet im Kulturhaus Brotfabrik in Wien eine OPEN LAB Veranstaltung zum Thema „CO2-Senke in einem konkreten Anwendungsfall“ statt. Ziel ist, durch eine Kombination aus Erhaltung des historischen Gebäudebestands und Nachverdichtung ein CO2-neutrales und Stadtquartier zu entwickeln. Dazu diskutieren Expert*innen und interessierte Laien.

Weitere [Infos](#).

19.6. – Wohnbaudialog | Graz

Am 19. Juni 2023 findet der 8. WOHNBAU.DIALOG STEIERMARK zum Thema „Richtungsweisende Wohnformen und Bauweisen“ statt. Im Rahmen des interaktiven Stakeholder-Workshops werden innovative Konzepte und Technologien diskutiert, die eine nachhaltige und zukunftsorientierte Gestaltung des Wohnens ermöglichen. Ausgehend von Impulsvorträgen geladener Expert*innen zu den Themen Gebäude- & Technologiekonzepte, ressourcenschonendes Wohnen und serielle Sanierung werden die Inhalte an moderierten Thementischen mit ihren Herausforderungen und Lösungsansätzen diskutiert und vertieft.

Weitere [Infos](#).

4.7. – Serielles Sanieren in Holz | Graz

Am 4. Juli 2023 findet in Graz eine OPEN LAB Veranstaltung zum Thema "Seriell Sanieren in Österreich" statt. Die Sanierungswelle hat begonnen. Wir brauchen unkomplizierte, rasch umsetzbare Lösungen und sehen hier großes Potenzial in der Holzindustrie und in den verarbeitenden Betrieben. Die serielle Sanierung in Deutschland ist als „Energiesprung“ mittlerweile am Markt positioniert. Auch in Österreich gibt es ein großes Potential mit serieller Sanierung zumindest einen Teil der Gebäude thermisch zu verbessern.

Weitere [Infos](#).

Neue Projekte bei RenowaveAT

RENOWAVE.AT arbeitet derzeit an einigen spannenden Forschungsprojekten. Unter anderem an RESI.GO (Resiliente Entwicklung von Ober-Grafendorf); RENOINVEST (Finanzierung von energetischen Sanierungen); LeHB:Klimafit! (klimaneutrale Demonstrationsgebäude & -quartiere); Klimagemeinschaften (Klimafitte Quartierslösungen zur Sanierung) und Smart DAG (Smarte & klimaneutrale Sanierung der Dag Hammarskjöld Siedlung). Heuer wird im September die neue TIKS-Einreichung erwartet, die die Stadt der Zukunft - Förderschiene ersetzen wird. Außerdem gibt es ab 2024 ein großes Bauforschungs-Förderprogramm. RENOWAVE.AT kann gerne für Einreichungen kontaktiert werden und steht wie bisher als Projektpartner zur Verfügung.

Zinshaus x Baugruppe

Wie können Altbauten klimafit gemacht und gleichzeitig möglichst viel leistbarer Wohnraum langfristig gesichert werden? Das Forschungsprojekt Zinshaus x Baugruppe (ZxB) antwortet nicht nur auf diese Frage sondern integriert auch noch ein soziales Moment: Durch die Einbindung von Baugruppen werden umfassende Sanierungen mit einer sozialen und nachhaltigen Lebensweise kombiniert: Eine „win-win“ Situation für Zinshauseigentümer:innen, Baugruppen-Bewohner:innen und die Stadt. Das Pressegespräch dazu findet am 23. Juni 2023, um 9 Uhr in der Bezirksvorstehung des 6. Bezirks statt.

Weitere [Infos](#).

WE ARE HIRING - Organisation/Administration

Wir freuen uns über Bewerbungen für den Bereich Organisation/Administration.

[Hier](#) geht's zur Ausschreibung.

Kann gerne weitergeleitet werden!

Ideen gesucht!

Das Reallabor Gebäude / Graz und der ÖWG suchen innovative Ideen für die klimaneutrale Sanierung von Gebäuden.

- Was ist DIE Innovation der Zukunft, wenn es um die klimaneutrale Sanierung von Gebäuden geht?
- Inwiefern kann Ihre Idee / Ihr Produkt oder Prototyp zur klimaneutralen Sanierung von Wohngebäuden beitragen?

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.