

Liebe Sanierungs-Community,

es gibt einiges zu berichten! Im Frühjahr erwartet euch ein vielfältiges Programm mit Infoveranstaltungen, Workshops und Fachveranstaltungen: von der **Infoveranstaltung „Effizient heizen und Kosten senken“ (16.04.)** über das **Forum Serielle Sanierung (22.04.)** bis hin zum **Workshop „Carbon Removal in Baustoffen“ (27.04.)** sowie der **Netzwerkveranstaltung von KRAISBAU & BioBASE (20.05.)** und dem **Fachseminar zu Wärmepumpen in der Sanierung (27.05.)**. Darüber hinaus gibt es spannende Updates aus der RENOWAVE.AT-Genossenschaft!

Wir wünschen euch einen produktiven Start in den Frühling!

Ulla Unzeitig

im Namen des gesamten RENOWAVE.AT Teams

### 18.-19.11. | RENOWAVE.AT IMPACT DAYS 2026 – Save the date!



Die RENOWAVE.AT Impact Days sind Österreichs führende Veranstaltung für nachhaltige Gebäudesanierung und bringen von 18. bis 19. November in Vorarlberg die zentralen Akteur:innen der Bauwende an einen Tisch. Im Mittelpunkt stehen praxisnahe, innovative Lösungen, um Sanierungen effizienter, leistbarer und klimafreundlicher zu gestalten.

Das Programm 2026 ist in Vorbereitung! Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung folgen in Kürze [hier!](#)

### Endorsement Letter für RENOINVEST

Das 3-jährige EU LIFE Projekt [RENOINVEST](#) neigt sich dem Ende zu. Mit einem Endorsement Letter könnt ihr bis **15.4.2026** eure Unterstützung für die Maßnahmen des Nationalen Aktionsplans im Rahmen von RENOINVEST sichtbar machen und ein starkes Zeichen für nachhaltige Gebäudesanierung setzen. Renowave.AT wird auch in Zukunft Ansprechstelle für die Weiterentwicklung innovative Finanzierungslösungen sein.

Weitere Infos und den Endorsement Letter findet ihr [hier!](#)

Bitte schickt das ausgefüllte Dokument per Mail an [office@renowave.at](mailto:office@renowave.at).

### 16.04. | Infoveranstaltung: Effizient heizen und Kosten senken - Betriebsoptimierung & hydraulischer Abgleich

Der hydraulische Abgleich ist eine wirkungsvolle, jedoch vielfach unterschätzte Maßnahme, um Heizsysteme effizienter und klimafreundlicher zu betreiben. Im Rahmen der Veranstaltung geben Mitglieder der [Qualitätsplattform Sanierung](#) Einblicke in ihre Leistungen rund um die Betriebsoptimierung von zentralen Heizsystemen und zeigen dabei auf, welches Potenzial in diesen Maßnahmen steckt und stellen bewährte Lösungsansätze vor.

Mehr [Infos](#) und [Anmeldung!](#)

### 22.04. | Forum Serielle Sanierung

Wir laden Sie herzlich zum Forum „Serielle Sanierung“ ein – einer kompakten Online-Veranstaltung, in der Unternehmen, Technologieanbieter und Interessierte sowie Gebäudeeigentümer ihre Expertise und Innovationen zum Thema serielle Sanierung austauschen und vorstellen können. Am 22.04. dreht sich alles um die Ergebnisse aus dem Projekt [SeRenoWood!](#)

Weitere [Infos](#) und [Anmeldung!](#)

### 27.04. | Workshop: Carbon Removal in Baustoffen

Carbon Removal gewinnt im Bauwesen zunehmend an Bedeutung, steht in der Praxis jedoch noch vor Herausforderungen – von technischer Reife und realistischen Mengen bis hin zur Dauerhaftigkeit. Biochar gilt als vielversprechender Ansatz, dessen Umsetzung komplex ist, da Rohstoffverfügbarkeit, Qualitätsstandards, Normen, LCA/Accounting, Monitoring und Akzeptanz entlang der gesamten Wertschöpfungskette abgestimmt werden müssen – genau hier setzt das Projekt Biochar M. an.

Der Workshop beleuchtet, wie CO<sub>2</sub>-Entnahme und Ansätze wie Biochar konkret zur Erreichung der Klimaziele im Bausektor beitragen können, und bietet neben aktuellen Projekt-Insights kompakte Fachinputs sowie einen interaktiven Austausch zu Potenzialen, Herausforderungen und nächsten Schritten.

Weitere [Infos](#) und [Anmeldung!](#)

### 20.05. | KRAISBAU & BioBASE: Netzwerkveranstaltung

Am Vormittag lädt BioBASE zum Fachdialog „Baustoffe – Vom Rohstoff, zum Baustoff, zum Bauwerk“, bei dem die Zusammenarbeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette sowie nachhaltige, kreislauffähige Lösungen im Bauwesen im Fokus stehen. Am Nachmittag folgt das 3. Netzwerktreffen „KRAISBAU im Schaufenster“ des Climate Lab, bei dem das Leitprojekt KRAISBAU vorgestellt wird und Einblicke in eine klimaneutrale, ressourcenschonende und digital unterstützte Bauweise sowie Möglichkeiten zur aktiven Mitwirkung geboten werden.

Weitere [Infos](#) und [Anmeldung!](#)

### 27.05. | Fachseminar: Wärmepumpen in der Sanierung von Mehrwohnungsgebäuden

Dieses Fachseminar zeigt, wie Wärmepumpenlösungen in bestehenden Mehrwohnungsgebäuden fundiert geplant und sinnvoll in Sanierungskonzepte integriert werden können – mit Fokus auf strategische Fragen im Bestand, von der Bewertung der Gebäudevoraussetzungen über geeignete hydraulische Konzepte bis hin zur Koordination der beteiligten Fachdisziplinen. Die Referent:innen vermitteln aktuelle Erkenntnisse aus Forschung und Praxis und veranschaulichen anhand konkreter Beispiele typische Herausforderungen sowie passende Lösungsansätze.

Weitere [Infos](#) und [Anmeldung!](#)

### Werde Mitglied der Qualitätsplattform Sanierung

Die [Qualitätsplattform Sanierung \(QPS\)](#) ist ein Netzwerk von Unternehmen, die sich auf hochwertige und nachhaltige



Sanierung spezialisiert haben. Als QPS-Mitglied erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit, präsentieren Ihr Angebot auf einer unabhängigen Plattform und knüpfen wertvolle Kooperationen.

Der Austausch mit anderen Mitgliedern und die Einhaltung hoher Qualitätsstandards stärken Ihr Netzwerk, Ihre Expertise und das Vertrauen in Ihre Dienstleistungen! Die nächste Jurysitzung zur Aufnahme neuer Mitglieder findet am 28.05. statt!

Bei Interesse meldet euch gerne unter [office@qp-sanierung.at](mailto:office@qp-sanierung.at)

---

### Funkenflug – der GLUATNEST Podcast

Das GLUATNEST ist ein Reallabor für zukunftsorientiertes Bauen und ein Vorzeigeprojekt für klimafitte Sanierung im Bestand. Der Podcast zeigt, wie Lösungen für Energieversorgung, Mobilität und nachhaltiges Bauen tatsächlich entstehen: Im Gespräch mit den Menschen hinter den Projekten geht es von der ersten Idee über Herausforderungen bis hin zur Umsetzung. Die ersten beiden Folgen geben einen kompakten Einstieg ins „Warum“ und „Wie“ des GLUATNEST. Zu hören auf der Website und allen gängigen Podcast-Plattformen.

[Hier](#) geht's zum Podcast!

---

### Future-Talent-Award 2026

Der Future-Talent-Award zeichnet jährlich herausragende Abschluss- und Projektarbeiten im Bereich Facility und Real Estate Management aus. Gesucht werden innovative und insbesondere nachhaltige Beiträge aus Wissenschaft und Praxis. Einreichungen für 2026 sind bis 15. April möglich und die Preisverleihung findet am 17. Juni statt.

Weitere [Infos!](#)

---

### Ausbildung KI-Manager:in Bau & Immobilien

Die Ausbildung vermittelt fundiertes Wissen im Bereich der künstlichen Intelligenz und richtet sich speziell nach den Anforderungen der Bau- und Immobilienbranche. Von den Grundlagen über vertiefte Fachkenntnisse bis zur strategischen Verankerung im Unternehmen erhalten Sie sorgfältig ausgewähltes Fachwissen auf dem neuesten Stand. Der nächste Lehrgang findet von 07. April - 30. April 2026 statt! Weitere [Infos!](#)

RENOWAVE.AT-Mitglieder erhalten außerdem einen exklusiven Rabatt!  
Bei Interesse kontaktiert gerne [isabel.muehlbauer@renowave.at](mailto:isabel.muehlbauer@renowave.at).

---

### Forschungsprojekt LoftConcept erfolgreich abgeschlossen

Im Projekt wurden parametrische Musterlösungen in Holzmassivbauweise für die Bestandserweiterung entwickelt. Digitale parametrische Bauteilaufbauten und Konstruktionsdetails sind teilautomatisiert an unterschiedliche Bauteilanforderungen anpassbar und zu digitalen Gebäudemodellen zusammensetzbar. Integrierte Berechnungsmodelle ermöglichen Vordimensionierungen und Kennwertberechnungen in den Bereichen Brandschutz, Wärmeschutz, Feuchteschutz, Schallschutz, Tragwerk und Ökologie. So sind die entwickelten Standardlösungen zeiteffizient auf Bauvorhaben mit unterschiedlichen Anforderungen übertragbar.

Weitere Infos: [LoftConcept - Zentrum Alpines Bauen](#), [DigitalFindetStadt: interaktive Projektwebseite](#), [FFG Projektdatenbank LoftConcept](#)

---

### Projekt HeaTogether



HeaTogether ist eine europäische Initiative, die die Dekarbonisierung des bestehenden städtischen Gebäudebestands durch eine oft übersehene Lösung vorantreibt: Nahversorgungsnetze für Heizung und Kühlung. Diese Systeme verbinden mehrere Gebäude miteinander und nutzen lokal verfügbare erneuerbare Energiequellen.

Das Projekt unterstützt 15 Pilotquartiere in vier mitteleuropäischen Ländern bei der Entwicklung umsetzbarer Konzepte für erneuerbare Wärme- und Kältenetze. Gleichzeitig stärkt es Städte und Energieagenturen und fördert den Wissenstransfer für eine breitere Anwendung in Europa.

Weitere [Infos!](#)

---

### Forschung bei realitylab: Überblick & Mitwirkungsmöglichkeiten

Die Forschungsaktivitäten von realitylab haben in den letzten Jahren stark zugenommen, insbesondere in den Bereichen Sanierung, Energie und sozialer Wandel im städtischen Raum. Ein [aktueller Überblick](#) zeigt laufende Projekte und zukünftige Vorhaben und eröffnet zugleich Möglichkeiten zur Zusammenarbeit für Bauträger:innen, Hausverwaltungen, Eigentümer:innen und Gemeinschaften.

---

### Forschungsprojekt Zinshaus meets Baugruppe

Im Forschungsprojekt [Zinshaus × Baugruppe \(ZxB\)](#) wird untersucht, wie kooperative Sanierungen gemeinsam mit Baugruppen neue Wege eröffnen, Zinshäuser nachhaltig und sozial weiterzuentwickeln. Die Ergebnisse wurden in zwei [Leitfäden](#) zusammengefasst, die Eigentümer:innen und Baugruppen bei der Umsetzung unterstützen sollen – von Mehrwerten und rechtlichen Modellen bis hin zu Baurecht und Finanzierung.

Weitere [Infos!](#)

Bei Interesse an einer kooperativen Sanierung freut sich das Team über Kontakt unter [zxb@realitylab.at](mailto:zxb@realitylab.at).

---

### Heat4Alps: Einsatz von Wärmepumpen auf Alpenvereinshütten

In diesem Forschungsprojekt wird untersucht, wie Alpenvereinshütten klimafreundlich und zugleich wirtschaftlich beheizt werden können. Gemeinsam analysieren die Technische Hochschule Rosenheim und die Fachhochschule Salzburg mit Partnern aus dem Deutschen und Österreichischen Alpenverein erstmals systematisch das Potenzial moderner Wärmepumpen für hochgelegene Hütten. Zwei Alpenvereinshütten dienen dabei als Pilotstandorte, an denen innovative Systeme installiert und wissenschaftlich begleitet werden.

Weitere [Infos!](#)

---

### Weitere Veranstaltungs-Highlights:

03.04. | [GRÜNSTATTGRAU Netzwerkpartnertag](#)

14.04. | [Inforeveranstaltung zu Weiterbildungen \(Department Bauen und Umwelt\)](#)

15.04. - 18.09. | [Certificate Program "Gebäudesanierung"](#)

05.05. – 26.05. | [Ausbildung Energieberater\\*in \(100 € Ersparnis bis 01.04\)](#)

29.05. - 27.06. | [Micro-Credential: Nach.Plan.Bauen](#)

13.07. – 01.08. | [Universitätslehrgang „Green.Building.Solutions“](#)

25.-27.09. | [OPEN HOUSE WIEN](#)

---

RENOWAVE.AT wird ermöglicht durch

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



LAND  KÄRNTEN



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.