


**Liebe Passivhaus-Interessierte,**

kommen Sie zum ersten [Passivhaus on Tour](#) Workshop in Österreich am **24. März 2025** in der **Gemeinde Semriach bei Graz**, mit dem Schwerpunkt **SANIEREN MIT INNENDÄMMUNG!**

Die Volksschule Semriach, ein historisches Gebäude aus dem Jahr 1892, wurde umfassend thermisch saniert und erweitert. Eine mechanische Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, eine außenliegende Verschattung, ein optimiertes Beleuchtungssystem sowie eine Photovoltaikanlage wurden installiert. Die Innendämmung der Gebäudehülle spielte dabei eine zentrale Rolle.

Freuen Sie sich auf fachkundige Vorträge von:

- Bgm. Gottfried Rieger | Bürgermeister Marktgemeinde Semriach
- Dr. Michaela Ziegler | KLAR! Graz-Umgebung Nord
- Christian Holleger | Direktor VS Semriach
- Arch. DI Gerhard Kopeinig | ARCH+MORE
- DI Laszlo Lepp | Passivhaus Institut & Passivhaus Austria
- DI Alexander Ebner | Energieagentur Steiermark
- Elisabeth Sibille, PhD | Österreichische Energieagentur

Im Anschluss können Sie mit den Vortragenden und Teilnehmenden netzwerken, Ideen austauschen und ins Gespräch kommen.

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung werden 6 Fortbildungspunkte vom Passivhaus Institut vergeben.

[Kostenfreie Anmeldung](#)
**Weiterbildung**
**SAVE the DATE – 28. Internationale Passivhaustagung 2026 in Essen**

**Der Call for Papers startet bereits im April 2025.**

Vom 24. bis 25. April 2026 treffen sich Passivhaus-Fachleute aus aller Welt in Essen! Unter dem Motto **Mit EnergieEffizienz in die Transformation!** wird die Tagung erneut von Workshops sowie Exkursionen zu beeindruckenden Passivhaus-Projekten begleitet.

Tragen Sie sich diesen Termin in den Kalender ein und bleiben Sie am Laufen, damit Sie Ihr Abstract rechtzeitig noch vor dem Sommer 2025 einreichen können!

[Mehr dazu](#)
**Passivhaus Abend – Heizen mit Wärmepumpen auch im Altbau**

**26. März 2025 | 19:00 Uhr | PH! Weiterbildungsveranstaltung**

Wärmepumpen sind das Standardheizsystem für eine klimafreundlichen Zukunft. Auch im Altbau sind sie wirtschaftlich und effizient. Doch welche Wärmepumpe ist die richtige? Erfahren Sie, warum Wärmepumpen sinnvoll sind, wie sie funktionieren und welche unterschiedlichen Konzepte es gibt. Außerdem erhalten Sie Informationen über Installations- und Betriebskosten. Vorgelegt wird auch eine Luft-Wasser-Wärmepumpe im Altbau.

Referenten: Jürgen Schnieders, Benjamin Krück & Holger Thiesing

[Kostenfreie Anmeldung](#)
**Passivhaus Planer:in Kurs – Bayerische Ingenieurekammer | hybrid**

**Infoveranstaltung am Mittwoch, 26.2.2025 um 10:00 Uhr - online**

Im April 2025 startet bereits der nächste Kurs "Energieberater:in Wohngebäude | Nichtwohngebäude | Passivhaus Planer:in/Berater:in" in Kooperation mit der Bayerischen Ingenieurekammer Bau. Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz und erweitern Sie Ihr Fachwissen rund um nachhaltige Gebäudeplanung und -beratung!

[Mehr dazu](#)
**Neu im Speakers Corner – EnerPHit-Sanierung eines Gründerzeit-Gebäudes in Wien**

**Vortrag von Helmut Schöberl**

EnerPHit-Sanierungen sind eine bedeutende Grundlage, um die Probleme des Klimawandels zu bewältigen. Es werden die drei Vorzeige-EnerPHit-Sanierungen von Gründerzeithäusern in Österreich vorgestellt.

[Jetzt anhören](#)
**Luftdichtheit – Luftdichtheit in der Sanierung**


Wird ein Gebäude nicht mit einer für Passivhäuser üblichen Dichtheit erstellt, kann sich der Energieverbrauch des Gebäudes schnell verdoppeln. Das gilt im Altbau genauso wie im Neubau. Betrachtet man realisierte Sanierungsprojekte mit Passivhaus-Komponenten in der [Passivhaus-Projekte-Datenbank](#), zeigt sich mit einem mittleren n50-Wert von  $0,7 \text{ h}^{-1}$  ein hervorragendes Ergebnis (Einfacher Mittelwert von 459 Projekten). Die EnerPHit-Anforderung an die Luftdichtheit des Gebäudes nach der Sanierung von  $n50 \leq 1,0 \text{ h}^{-1}$  ist also in der Regel gut erreichbar. Dabei helfen auch [zertifizierte Produkte](#) zur Luftdichtheit.

[Jetzt lesen](#)
**Passivhaus Austria Mitglieder**
**ecoplus – Workshop „Prefab.Facade – Wege in die Umsetzung“**

**08. April 2025 | Wien**

Im Branchenprojekt Prefab.Facade des ecoplus Bau Energie Umwelt Cluster NO beschäftigen sich 19 Partner mit der Performance von seriell vorgefertigten, kreislauffähigen Fassadenelementen für die thermische Sanierung und den Neubau. Der Fokus liegt auf der digitalen Prozesskette und dem (automatisierten) Herstellungsprozess. Lernen Sie das Projekt kennen und überlegen Sie gemeinsam mit den Partnern nächste Schritte für die Umsetzung in der Baubranche. Bild © ecoplus

[Programm & Anmeldung](#)
**Universität Innsbruck – Ringvorlesung Klimaschutz 2025**


Audiomax, Agnes-Heller-Haus, Innrain 52a, Innsbruck & Online



Climate Action NOW! Jetzt erst recht! Mit spannenden Vorträgen internationaler Expertinnen und zum Thema Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Gebäudebereich geht die Klimaschutzvorlesung in eine nächste Runde!

Für Studierende aller AURORA-Partneruniversitäten sowie außeruniversitäre Gäste zugänglich. Alle Unterlagen und Videos sind über OLAT oder mit Gastzugang abrufbar. Vergangene Vorträge können auf dem Youtube Kanal nachgesehen werden.

[Mehr dazu](#)

### OeAD student housing – Sommeruniversitäten in Wien - Anmeldung eröffnet!



14. Juli bis 02. August 2025 | Wien

Sind Sie auf der Suche nach einer einzigartigen Sommererfahrung? Die Bewerbungen für die interdisziplinären Sommerprogramme "Alternative Economic and Monetary Systems (AEMS; 5 ECTS)" und "Green.Building.Solutions. (GBS; 7 ECTS)" sind jetzt geöffnet!

Stipendien verfügbar – Plätze begrenzt

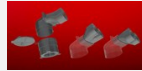
Stipendienfrist: 30. April 2025

Early Bird-Bewerbung: Bis 09. März 2025.

Bild © OeAD student housing

[Mehr dazu](#)

### PICHLER – Immer die passende Systemlösung



Mit unserem umfangreichen Produktsortiment decken wir alle wichtigen Gebiete der Lufttechnik ab und bringen mehr Behaglichkeit in Häuser, Wohnungen, Büros, Hallen und Gebäude aller Art. Entdecken Sie unser neues, innovatives Pichler KS-System (Kunststoff-Luftverteilssystem). Als Herzstück des Systems dient ein Sternventilator zur optimierten Luftverteilung. Einlegeleiste für Betondecken, sowie Saugnäpfe in verschiedenen Größen und Konflax-Luftleitungen runden das Sortiment ab. In Kombination mit weiterem Zubehör aus unserer Eigenproduktion bietet das Gesamtsystem höchste Effizienz und Flexibilität. Ideal für den Einsatz in Wohn- und Gewerbeobjekten sowie für Neubauten und Sanierungen.

Bild © J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

[Mehr dazu](#)

### Rothoblaas – Lieferung von Bahnen & Bänder für Passivhaus-Projekt in Korea



Rothoblaas liefert hochdiffusionsoffene Bahnen TRASPIR 150 und TRASPIR 95, die variable dampfbremsende Bahn CLIMA CONTROL 105 sowie das Klebeband FLEXI BAND. Die Materialien bewiesen eine ausgezeichnete Abdichtung der Holzkonstruktion und garantieren eine signifikante Reduzierung der Luftlecks sowie ein optimales Feuchtigkeitsmanagement im Innenraum. Dies führte zu hervorragenden Ergebnissen beim Blower-Door-Test und trug zur Luftdichtheit bei.

Bild © Rothoblaas

[Mehr dazu](#)

### NEUE HEIMAT TIROL – Landesauszeichnung für NHT-Projekt



Die NEUE HEIMAT TIROL wurde kürzlich für das 2023 und in enger Zusammenarbeit mit der ARE Austrian Real Estate fertiggestellte Bauvorhaben „Am Zeughaus“ vom Land Tirol ausgezeichnet. Das Projekt wurde mit der ARGE HERTLARCHITECTEN & reiter\_architekten umgesetzt. Im Herzen von Innsbruck und unmittelbarer Nähe zum historischen Zeughaus wurden 36 moderne Mietwohnungen errichtet und rund acht Mio. Euro investiert. „Bei diesem Projekt zeigt sich, wie im urbanen Wohnungsbau durch vorausschauende Planung nachhaltige Mehrwerte für Bauträger, zukünftige Bewohner:innen und die gesamte Gemeinschaft geschaffen werden können“, freut sich NHT-Geschäftsführer Markus Pollo.

Bild © NHT/Vandory

[Mehr dazu](#)

## Projekte

### AchieVE-ZEB - Website veröffentlicht!



Die offizielle Website für das neue EU-Projekt "Achieving Zero Emission Building Stock with Viable Educational Program" ist nun öffentlich abrufbar.

[Zur Website](#)

## Rückblick



### Klima Zukunft Österreich

Vom 24. bis 26. Januar 2025 fand in der MARK HALL in Wien erstmals die Klima Zukunft Österreich statt. Die Messe bot über 100 Ausstellenden und 80 Vortragenden eine Plattform für zukunftsweisende Klimaschutzlösungen.

Auch der Gebäudesektor stand im Fokus: Lazzio Legg (Passivhaus Austria) präsentierte den Passivhaus-Standard als nachhaltige Bauweise und diskutierte in einer Podiumsdiskussion über die Bedeutung hoher Energieeffizienz. Zudem wurde **OeAD Student Housing für ihre Passivhaus-Studierendenheime mit dem 3. Preis des Heute For Future-Awards** ausgezeichnet.

### Mitglieder Spotlight - Wir präsentieren Sie auf unseren Kanälen!



Wir haben dazu die Kampagne "Passivhaus Austria Mitglieder Spotlight" gestartet, bei der jede Woche ein Mitglied vorgestellt wird.

Werden Sie Teil der Initiative und schicken Sie uns Ihre neuesten Projekte, Forschungsergebnisse, Veranstaltungen oder andere Neuheiten per Mail an [office@passivhaus-austria.org](mailto:office@passivhaus-austria.org).

Markieren Sie uns auch gerne in Ihren Social Media Beiträgen, damit wir diese teilen und Ihre Arbeit noch sichtbarer machen können.

### Passivhaus Institut | Passivhaus Austria

PH Österreich GmbH  
Anichstraße 29/54, 6020 Innsbruck  
Österreich

E-Mail: [office@passivhaus-austria.org](mailto:office@passivhaus-austria.org)  
Internet: [www.passivhaus-austria.org](http://www.passivhaus-austria.org)

Tel.: +43 (0)512 - 570768



Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie Passivhaus Austria Mitglied sind oder weil Sie in der Vergangenheit Interesse bekundet haben. Informationen des Passivhaus Instituts oder der Passivhaus Austria zu erhalten. Sie können sich jederzeit an [office@passivhaus-austria.org](mailto:office@passivhaus-austria.org) wenden, um zu erfahren, welche Informationen wir gespeichert haben oder um Aktualisierung bzw. Löschung Ihrer Daten zu bitten.

[Abmelden](#) | [Datenschutzrichtlinie](#) | [Impressum](#)

Copyright © 2025 Passivhaus Austria. All rights reserved.

E-Mail gesendet an [email]