



Erleben Sie Passivhäuser und EnerPHit-Sanierungen live! Bewohner\*innen öffnen weltweit ihre Türen und zeigen, wie energieeffizientes Wohnen funktioniert. Jetzt mitmachen: Gebäude einfach in die Passivhaus-Datenbank eintragen und Zeiten festlegen. Auf Wunsch versendet Passivhaus Austria kostenfreies Informationsmaterial.

[Mehr dazu](#)

**Passivhaus Abend – Mit MEET zum Klimaziel – die Werkzeuge für Ökobilanzen im Gebäudebereich**



**Mittwoch, 27. August 2025 | 19:00 - 20:30 Uhr | online & kostenfrei**

Wo entstehen im Lebenszyklus eines Gebäudes die größten Emissionen – und wie lassen sie sich bereits in der Planung gezielt verringern? Dieser Passivhaus-Abend zeigt für den Wohnbau, worauf es bei der Bewertung der Herstellungsenergie ankommt, wo dabei die größten Stellschrauben für mehr Klimaschutz liegen und wie sich fundierte Bewertungen mit geeigneten Werkzeugen erstellen lassen.

Referentin: **Magdalena Patyna, Passivhaus Institut**

[Kostenfreie Anmeldung](#)

**Passivhaus Abend – Klimapositiver, zirkulärer Holzrahmenbau – ein pragmatisches Experiment**



**Mittwoch, 24. Sept. 2025 | 19:00 - 20:30 Uhr | online & kostenfrei**

Unter welchen Bedingungen kann ein klimantlastender Holzrahmenbau mit einer weitgehenden Wiederverwendung nach der Nutzung kombiniert werden und was sind die größten Herausforderungen? Im Vortrag werden die theoretischen Grundlagen, die Vorversuche und das Hauptexperiment sowie die nachfolgenden Untersuchungen zu den Bilanzierungsfragen vorgestellt.

Referent: **Dr. Rainer Vallentin, Vallentin + Reichmann Architekten**

[Kostenfreie Anmeldung](#)

**Fachausstellung – 28. Internationale Passivhaustagung 2026 in Essen**



Die Anmeldung zur Internationalen Passivhaus-Fachausstellung ist ab sofort geöffnet.

Wer sich früh entscheidet, sichert sich die beste Standplatzwahl – und profitiert vom **Frühbucher:innen-Rabatt bis 30. November 2025!**

Treffen Sie Expert:innen, Planer:innen, Investierende und Entscheidungsträger:innen aus der ganzen Welt – und zeigen Sie, wie Ihre Lösungen zum klimaffinen Gebäudebestand beitragen.

Wählen Sie aus folgenden Standpaketen aus:

- Mini: 3m²
- Basic: 6m²
- Plus: 10m²

[Mehr dazu](#)

**Component Award 2026 – Optimierte Fenster-Sanierungslösungen gesucht - Jetzt bewerben!**



Altbauomodernisierungen spielen im Rahmen von Klimaschutz- und Energieeffizienzstrategien eine zentrale Rolle, stellen jedoch hinsichtlich der technischen Machbarkeit und der Kosten eine Herausforderung dar. Dies gilt insbesondere für den Austausch von Fenstern in bestehenden Gebäuden, der häufig mit Hindernissen bei der Planung, Logistik und Ausführung verbunden ist.

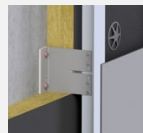
Mit diesem Preis lädt das Passivhaus Institut Hersteller, Systemanbieter, Handwerker und interdisziplinäre Teams dazu ein, neu darüber nachzudenken, wie Passivhaus-Fenster mit minimalen baulichen Eingriffen, hoher Energieeffizienz und intelligenten Vorfertigungsstrategien in bestehende Fassaden integriert werden können.

Wir suchen Sanierungslösungen mit einem Schwerpunkt auf minimalinvasiven und zeitsparenden Konzeptionen mit Passivhaus-Fenstern. **Bewerbungen bis 15. Oktober an [components@passiv.de](mailto:components@passiv.de)**

[Mehr dazu](#)

**Qualitätssicherung & Zertifizierung**

**Neu zertifiziert – Fassadenanker von Allface Befestigungstechnologie GmbH**



**E-F1 Edelstahlkonsole mit thermischem Isolator** zur Befestigung hinterlüfteter Fassaden mit hohen Anforderungen an Wärmedämmung und Brandschutz: Die korrosionsbeständige Konsole besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist mit einem Isolator ausgestattet, was Gestaltungsfreiheit und Systemauslegung ermöglicht. Verschiedene Konsolengrößen sowie Ausladungen von 80 mm bis 320 mm unterstützen eine effiziente Planung und helfen, Materialkosten zu reduzieren.

[Mehr dazu](#)

**Summer-Sale -40% auf das EnerPHit-Planerhandbuch!**



Sie planen energetische Sanierungen oder arbeiten mit Bestandsgebäuden? Dann ist dieses Handbuch genau das Richtige für Sie:

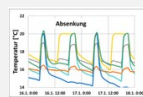
- Fachwissen rund um Altbauomodernisierung
- Passivhaus-Komponenten & Anwendung in der Praxis
- Ideal für Planer, Architekt:innen & ambitionierte Bauherren
- 1. Auflage – herausgegeben vom Passivhaus Institut

Jetzt nur **36,39 € statt 60,65 €** (inkl. 10 % MwSt.)  
Aktion gültig bis 30.09.2025

[Mehr dazu](#)

**Passipedia & Information**

**Fachinformation – Nachtabsenkung**



Loht sich die Nachtabsenkung mit einer Wärmepumpe noch? Häufig wird ein älteres Gebäude, das bisher mit einem Heizkessel und Heizkörpern beheizt wurde, auf eine Wärmepumpe umgestellt. Dabei gilt: Je kleiner die Temperaturdifferenz ist, die die Wärmepumpe überwinden muss, desto mehr Wärme kann sie aus der gleichen Menge Strom erzeugen. Es stellt sich daher die Frage, ob sich eine Nachtabsenkung beim Heizen mit der Wärmepumpe noch lohnt.

### Neu im Speakers' Corner – Aktive Volumenstromregelung als passive Komponente im Passivhaus – eine Neuentwicklung



Kostengünstige und genaue Volumenstromregler sind eine wichtige Komponente für die Umsetzung von Passivhäusern. Ein neuer, im Sinne von „energy harvesting“, gedachter Ansatz, soll einen sich selbst mit elektrischem Strom versorgenden und somit aktiven Volumenstromregler ermöglichen.

Mit Ass. Prof. Mag. Dr. Gabriel Rojas Kopeinig

Ansehen

### Leitfaden – Sommerkomfort im Passivhaus



Angenehm wohnen trotz Hitze? Das sind die wichtigsten Maßnahmen:  
**Verschattung:** Nutzen Sie Jalousien oder Markisen zur außenliegenden Verschattung.  
**Richtig lüften:** Öffnen Sie Fenster nur, wenn die Außentemperatur unter der Raumtemperatur liegt.  
**Luftbewegung:** Ventilatoren sorgen für angenehme Luftzirkulation und machen Wärme erträglicher.

Mehr dazu

### Protokollband 62 – Kostengünstige Sanierung von Wohngebäuden



**Kostenfreier Download: Protokollband - 62. Arbeitskreis kostengünstige Passivhäuser**  
Wärmepumpe? Fenster? Komplettsanierung? Viele wissen: Es muss was passieren – doch die Realität bremst. Überteuerte Preise, Handwerkemangel, Lärm, Staub und politische Unsicherheit machen die Sanierung zur Mammutaufgabe. Im Fokus steht die kostengünstige Sanierung von Wohngebäuden – bewertet nach den Gesamtkosten, inklusive der Folgekosten des Nichtstuns. Gezeigt werden praxistaugliche, bezahlbare Lösungen, die sowohl dem Klimaschutz als auch dem Wohnkomfort dienen. Besonders im Fokus: Wärmepumpen und Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung – zentral für wirtschaftlich tragfähige Sanierungen.

Kostenfreier Download

### PHPP 10 – Update der Klima- und Komponentendaten



Das Update enthält international:  
- neue und überarbeitete Klimadaten,  
- neu zertifizierte Passivhaus-Komponenten,  
- noch mehr Kategorien und direkte Verlinkungen der Komponenten mit der Zertifikatsseite im Passivhaus-Portal  
- schnellerer Zugriff auf die Energiekennwerte der Komponenten

Laden Sie die passende Datei im Downloadbereich des Passivhaus-Portals herunter und aktualisieren Sie Ihr PHPP.

Sie möchten eine PHPP-Lizenz erwerben? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme an [office@phh-bk.at](mailto:office@phh-bk.at).

Mehr dazu

## Passivhaus Austria Mitglieder

### Innsbrucker Immobilien Gesellschaft - Drei neue Vorzeigeprojekte der IIG im Passivhausstandard



Die Innsbrucker Immobiliengesellschaft (IIG) setzt mit drei aktuell fertiggestellten Passivhaus-Projekten auf hohe Energieeffizienz: In der Karmellergasse wurde ein **Studierendenheim in Holz-Hybridbauweise** errichtet, die **Wohnanlage Wiesengasse 19b** verfügt über 17 geförderte Mietwohnungen und in Igls wurde **Am Blichl III** ein **Plus-Energie-Quartier** mit einem Mix aus 50 leistbaren Miet- und Eigentumswohnungen geschaffen. Alle drei Projekte verbinden Klimaschutz, Wohnkomfort und Langlebigkeit. Foto ©Nikolaus Schletterer

Mehr dazu

### ROTHOBLAAS – SPEEDY BAND - Einseitig klebendes Universalband ohne Trennfolie



Das **Passivhaus zertifizierte SPEEDY BAND** ist sowohl in Innen- als auch Außenbereichen einsetzbar und garantiert eine sichere und schnelle Abdichtung auf den gängigsten Materialien. Durch den Verzicht auf Trennfolie wird die Verlegetzeit verkürzt und die Abfallmenge verringert. Zeit und Ressourcen werden eingespart.  
Foto © Rothoblaas

Mehr dazu

### Universität Innsbruck – MS-Wissenschaft: Meet the Scientists & Podcast



Erlernen Sie die Vorteile eines Passivhauses hautnah! Auf der MS Wissenschaft können Sie in einem interaktiven Exponat der Universität Innsbruck in Kooperation mit Passivhaus Austria den Unterschied zwischen einem undichten Gebäude und einem luftdichten Passivhaus entdecken. Am 29. Juni 2025 fand außerdem in Duisburg die Veranstaltung **„Meet the Scientists – Triff die Forschenden hinter den Exponaten“** statt. In diesem Rahmen gab Assoc. Prof. Dr.-Ing. Rainer Pfleger ein Interview für den Podcast [radiomono.net](http://radiomono.net). Hören Sie hiermit! Foto © Universität Innsbruck

Zum Podcast

### PICHLER – Das Kunststoffverteilsystem (KS-System) von PICHLER



Das KomFlex® Luftleitungsprogramm wird erweitert! Das neue **PICHLER Kunststoffverteilsystem (KS-System)** überzeugt mit Saugrutschen, Verteilkästen & Schaltungsringen – einzigartig einfach, hygienisch nach VDI 6022, EN ISO 846 gepulvert und flexibel einsetzbar in Ziegel-, Beton-, Holz & Trockenbau. Erhältlich in Ø 100 mm & Ø 125 mm. Foto © Pichler

Mehr dazu

### OeAD student housing – Eröffnung des GreenINN Gästehauses in Innsbruck



Am 21. August wurde mit dem GreenINN in Innsbruck ein weiteres Studierendenheim der OeAD student housing im Passivhaus-Standard eröffnet. Das moderne Heim bietet 173 Studierenden Platz und wurde in Holz-Beton-Hybridbauweise errichtet. Die Beheizung erfolgt über eine Grundwasserwärmepumpe und auf dem Dach befindet sich eine Photovoltaikanlage. Das Gebäude wird derzeit Passivhaus zertifiziert und hat den Klimaaktiv Gold Standard erreicht.

Wir gratulieren der Innsbrucker Immobiliengesellschaft (IIG), der OeAD student housing GmbH und allen weiteren Beteiligten zur Realisierung dieses vorbildhaften Projektes für eine nachhaltige Zukunft im Gebäudesektor! Foto © Passivhaus Institut

Mehr dazu

### SCHLÜSSELBAUER Geomaterials - GEOMATERIALS Schaumglas



GEOMATERIALS Schaumglas ist ein hochwertiges Baumaterial, welches aus Altglas hergestellt wird. Seine Materialeigenschaften schaffen ein solides Fundament bei Bodenaufbauten. Eine weitere nützliche Eigenschaft ist die Drainagefunktion der Rollierung. Als leichter, statisch belastbarer Schutzstoff überzeugt seine **wärmedämmende Eigenschaft als Außendämmung** gegen das Erdreich.  
© SCHLÜSSELBAUER Geomaterials

Mehr dazu

### ecoplus - Baustellen-Exkursion "Naturbaustoffe im öffentlichen Bau"



12. Sept. 2025, 15:00 – 17:00 | Angermayergasse 3, 1130 Wien  
 Naturmaterialien und trennbare Konstruktionen stehen im Fokus eines Neubaus der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik. Es werden zusätzliche Unterrichts- und Verwaltungsräume errichtet. Nach dem Motto "Mit der Natur Leben lernen" erfolgt dies materialeitig maximal regenerativ und kreislaufforientiert. Sie sehen und erfahren über die Entstehung, Ökobilanz, Herausforderungen und Details zur baupraktischen Ausführung von Konstruktionen wie Trockenestrich, Trennwände, Gründach.  
**Kostenfrei | Anmeldung bis 5. September 2025**  
 Foto © Schreiner-Kastler

[Anmeldung & Programm](#)

### Neue Heimat Tirol - Neuer Baurekord



Mit einem Bauvolumen von 165,8 Mio. Euro und 704 fertiggestellten Wohnungen hat die NEUE HEIMAT TIROL 2024 einen neuen Höchststand erreicht. Während der gewerbliche Wohnbau nahezu zum Stillstand gekommen ist, konnten wir unsere konstant hohe Bauleistung nochmals steigern und einen neuen Höchststand in der Unternehmensgeschichte erreichen\*, freuen sich die beiden Geschäftsführer Johannes Tratter und Markus Poll.

[Mehr dazu](#)

### Vergangene Veranstaltungen

#### Green. Building. Solutions. Summer University - Rückblick



Wir danken herzlich für die erneute Einladung zur Mitgestaltung der Green Building Solutions Summer University. Das Passivhaus Institut war mit einem Vortrag von Laszlo Lepp vertreten, zudem vermittelten unsere Mitglieder Dawid Michulec und Georg Reinberg wertvolle Einblicke in den Passivhausstandard und nachhaltige Architektur. Als Pionier im energieeffizienten Bauen legt OeAD student housing – Erbauer des weltweit ersten Passivhaus-Studierendenwohnheims sowie des ersten Passivhaus-Plus-Wohnheims – besonderen Wert auf die Vermittlung des Passivhausstandards im Rahmen der G.B.S.

[Mehr dazu](#)

### Projekte

#### 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

PHI 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](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Impressum](#)

Copyright © 2025 Passivhaus Austria. All rights reserved.

E-Mail gespeichert an [name]