



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

[Mehr dazu](#)

#### Besichtigung – Fakultät für Technische Wissenschaften in Innsbruck



**Fakultät für Technische Wissenschaften Universität Innsbruck**  
Unter teils herausfordernden Sanierungsbedingungen, aufgrund der Lage in unmittelbarer Nähe zum Innsbrucker Flughafen, erreichte hier 2014 zum ersten Mal weltweit ein Bürogebäude den **EnerPHit-Zertifizierungsstandard des Passivhaus Instituts**.

**7. November 2025 | 10:00-12:00 Uhr**

Technikerstraße 13,  
6020 Innsbruck

Um Anmeldung wird gebeten.

[Ich melde mich an](#)

#### Passivhaus Abend – Passivhäuser als Auslöser von Partnerprojekten



**Mittwoch, 26. November 2025 | 19:00 - 20:30 Uhr**

Statt auf zeit- und kostenaufwändige Multi-Indikatoren-systeme (z. B. DGNB, GHG, BREEM) zurückzugreifen, soll hier mittels zweier Partnerprojekte (beispielsweise Deutschland & Bangladesch) eine direkte Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Baustandards hinsichtlich Gerechtigkeitsfragen erfolgen. Eigene Anspruchshaltungen werden überprüft und eine neue Praxis der Nachhaltigkeit soll begründet werden – so die Vorstellung. Der Nachweis erneuerbarer Energie soll auch im globalen Kontext erbracht werden können. Es entstehen neue Möglichkeiten der Nachweisführung sowie der Zusammenarbeit mit Partnern und NGOs im internationalen Rahmen. Das Webinar informiert über Funktionsweisen und Herausforderungen.

**Referent\*innen: Dr. Rainer Valentín, Valentin + Reichmann Architekten; Guido Schuler, Schuler Architekten; Sebastian Früh, Architektur- und Ingenieurbüro Sebastian Früh**

[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 klimafreien Gebäudebestand beitragen.

Wählen Sie aus folgenden Standpaketen aus:

Mini: 3m<sup>2</sup>  
Basic: 6m<sup>2</sup>  
Plus: 10m<sup>2</sup>

[Mehr dazu](#)

#### 28intPHC – Das Programm wird in Kürze veröffentlicht!



Erneut wurden zahlreiche Abstracts für die 28. internationale Passivhaustagung 2026 in Essen eingereicht. Der unabhängige wissenschaftliche Tagungsbeirat hat nun im Rahmen seiner mehrheitlichen Beschlüssen etwa 50 Beiträge nach dem Rankingprinzip ausgewählt. Freuen Sie sich auf ein spannendes Tagungsprogramm! Details dazu werden in Kürze auf der Tagungswebsite veröffentlicht.

[Mehr dazu](#)

#### Kurse – Passivhaus-Planer\*in / Energie-Effizienz-Expert\*in



Im April 2026 startet in München und online ein neuer Passivhaus-Planer\*in und Energieberater\*in Kurs in Kooperation mit der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau.

Am **26.11.2025** findet eine **kostenfreie Infoveranstaltung** statt.

**Der Kurs bietet:**

- Qualifizierung für die Energie-Effizienz-Expertenliste des Bundes
- Praxisnahe Vorträge, Workshops & Übungen
- Kombination aus E-Learning und Live-Training

Mit positivem Abschluss des Kurses erhalten Sie das Passivhaus-Planer-Zertifikat.

[Mehr dazu](#)

#### Passipedia & Information

##### Passipedia – EnerPHit: Energiestandard für die Modernisierung mit Passivhaus-Komponenten



Der Fokus liegt künftig auf der Sanierung des Bestandes. Der Einsatz energieeffizienter Lösungen mit Passivhaus-Komponenten ist dabei entscheidend. Das PHI hat für Altbaumodernisierungen den EnerPHit-Standard entwickelt. Damit können auch bei bestehenden Gebäuden weitreichende Energieeinsparungen von 75 bis über 90 % erreicht werden. Auch schrittweise Sanierungen auf EnerPHit-Niveau sind mit unserem EnerPHit-Sanierungsplan möglich. Wichtig ist jedoch das Prinzip „wenn schon, denn schon“: Wird eine Komponente saniert, sollte sie gleich auf Passivhaus-Qualität gebracht werden. Unsere Tools PHPP, ENBIL und weitere unterstützen Sie bei der Planung.

[Mehr info](#)

##### Neu im Speakers' Corner – Raus aus Öl und Gas! Bereit für das Erneuerbare-Wärme-Paket mit EnerPHit-Sanierung



Das Erneuerbare-Wärme-Paket wird viel Bewegung in Österreich schaffen. Die Sanierung mit EnerPHit-Standard ist vorausschauende Grundlage für die Umstellung auf erneuerbare Energieträger, v.a. um auf künftige gesetzliche Entwicklungen im Gebäudesektor bestens vorbereitet zu sein.

Mit **Bmst. DI Helmut Schöberl**

[Ansehen](#)



- 17 neue Klimadatenätze, darunter 1 neues Land
- 8 aktualisierte Klimadatenätze
- Ein umfassendes Komponenten-Update mit vielen neuen zertifizierten Passivhaus-Komponenten, wie Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnungssystemen für Duschwasser, Fenstern und Wärmepumpen
- Noch mehr Komponentenkategorien sind direkt mit der Komponentendatenbankseite verlinkt, um einen schnellen Vergleich der Einbausituationen zu ermöglichen und die Wärmebrücken entsprechend anzupassen

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@phi-bk.at](mailto:office@phi-bk.at).

[Mehr dazu](#)

## Leitfaden – Leitfäden für tiefgreifende Sanierungen – eine Sammlung



Mit vier praktischen Tools, einer übersichtlichen Materialtabelle und einer umfassenden Leitfadensammlung unterstützen wir Sie dabei, die richtigen Entscheidungen für eine erfolgreiche, tiefgreifende Gebäudesanierung zu treffen. Die Sammlung wurde im Rahmen des outPHit-Projekts entwickelt und ist nun neben Deutsch auch in weiteren Sprachen verfügbar.

Die Sammlung umfasst:

- Dämmung von Kellertreppen
- Fensterinstallation
- Perimeter-Anschlussdetails
- Wärmeleitungen im Erdreich
- Leitungen in der Dämmschicht
- Geräte in der Dämmschicht
- Luftdichtheit bei tiefgreifenden Sanierungen
- Baustoffliste

[Mehr dazu](#)

## Veranstaltungen unserer Mitglieder

### Fassadenbautagung 2025 - Anmeldung offen | Veranstaltung hybrid



Die Fachtagung „Zukunftsperspektiven im Fassadenbau“ findet heuer am Freitag, 7.11.2025 ab 10 Uhr in hybrider Form statt.

Es tragen u.a. vor:  
Ernst HEIDUK, Forschungsbereich Bauphysik, TU-Wien (AT)  
Rainer VALENTIN, Vallenin + Reichmann Architekten, München (DE)  
Thomas BEDNAR, Forschungsbereich Bauphysik, TU Wien (AT)  
uvm.

Bitte melden Sie sich bis spätestens 6.11.2025 an!

[Programm und Anmeldung](#)

## Vergangene Veranstaltungen

### REN+Homes - Duschwasser-Wärmerückgewinnung bei österreichischem Projekt



Am 15. September besuchte Wolfgang Hasper vom PHI die österreichische Demoprojekt-Baustelle in Innsbruck, um Details zur Umsetzung einer neuen Monitoring-Kampagne zur Duschwasser-Wärmerückgewinnung zu besprechen. Speziell konfigurierte und kalibrierte Wärmehäufiger wurden an die Installateure übergeben und einige objektspezifische Fragen direkt vor Ort geklärt. Insgesamt werden 36 Wohnungen überwacht, um ein besseres Verständnis der tatsächlichen Effizienz von Duschwasser-Wärmerückgewinnung sowie statistische Daten zu den Nutzungsgewohnheiten von Duschen zu gewinnen.

[Mehr dazu](#)

### Passivhaus on Tour in Mellau - Rückblick



Die Passivhaus Tour geht weiter! Am 10. Oktober fand ein informationsreicher Workshop zu der wunderschönen neuen Passivhaus Büro- und Wohnanlage "In der Mellen" der Firma Morscher Bauprojekte GmbH statt. Zahlreiche Fachleute, Interessierte und Studierende über die Grenzen Vorarlbergs hinaus reisten in die kleine, rund 1.300 Einwohner zählende Gemeinde Mellau im Bregenzerwald, um die Passivhaus-Büro- und Wohnanlage „In der Mellen“ der Firma Morscher Bauprojekte zu besichtigen.

Wir freuen uns, erneut viele Interessierte begeistert zu haben und bedanken uns herzlich bei der Firma Morscher für die tatkräftige Unterstützung von Beginn an bis zum Ende der Veranstaltung, sowie auch bei allen Vortragenden für ihre Zeit und Expertise!

[Mehr dazu](#)

### AchieVE-ZEB - Projektmeeting in Wien



Im EU-geförderten Projekt **AchieVE-ZEB** werden Lehrinhalte bestehender Aus- und Weiterbildungsrichtungen fachlich überprüft und inhaltlich um neueste Erkenntnisse aus der Forschung sowie aktuelle Best-Practice-Beispiele erweitert.

Vom dreijährigen Projekt ist das erste Projektjahr bereits erfolgreich zu Ende gegangen. Am 20. und 21. Oktober 2025 trafen sich alle Projektpartner\*innen in Wien - zu diesem Jahrestreffen reiste auch die Project Officerin aus Brüssel an.

Die Pilotkurse laufen nun der Reihe nach an, bei der 28. Internationalen Passivhaustagung in April 2026 in Essen wird es zahlreiche Schwerpunkte zu AchieVE-ZEB geben.

[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.

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

Copyright © 2025 Passivhaus Austria. All rights reserved.

E-Mail gesendet an {email}