



Anmeldung eröffnet – Arbeitskreis kostengünstige Passivhäuser Nr.62

Die Modernisierung von Bestandsgebäuden ist der Schwerpunkt für künftige Bautätigkeiten. Wir alle erleben jedoch steigende Preise, scheuen Lärm, Schmutz und Aufwand. Der 62. Arbeitskreis beschäftigt sich deshalb mit der kostengünstigen Sanierung von Wohngebäuden. Er zeigt Handlungsoptionen auf, die bezahlbar und gleichzeitig gut für die Bewohner und das Klima sind.

[Anmelden](#)

Veranstaltungen & Weiterbildung

Passivhaus Abend – Überblick über aktuelle Tools und Add-ons rund um das Planungsstool PHPP



Mittwoch, 25.06.2025 | 19:00 - 20:30 Uhr | online & kostenfrei
Optimieren Sie Ihre Planungsarbeit mit den Funktionen und Zusatztools des Passivhaus-Projektierungspakets (PHPP) – z.B. mit dem Sommer-Stresstest. Erfahren Sie Aktuelles zu easyPH, dem vereinfachten Gebäudezertifizierungssystem für Einfamilienhäuser, Ergebnisse aus dem EU-Projekt outPH, wie z.B. das PIVecon, das bei der Bewertung des Photovoltaikstromverbrauchs bei Projekten mit Batteriespeicher unterstützt, sowie weitere hilfreiche Tools für die Sanierung.
Referent: Dipl.-Ing. Architekt Jan Steiger, Passivhaus Institut

[Kostenfreie Anmeldung](#)

Call for Papers – 28. Internationale Passivhaustagung 2026 in Essen



Der Call for Papers ist eröffnet! Wir freuen uns auf Ihre Beiträge für das Programm der 28. Internationalen Passivhaustagung 2026, die unter dem Motto **„Mit Energieeffizienz in die Transformation!“** steht.

Energieeffizienz ist unerlässlich, um einen flächendeckend klimaneutralen Gebäudebestand zu erreichen. Die Internationale Passivhaustagung ist der ideale Ort, um Ihren Beitrag dazu zu präsentieren.

Der Call for Papers endet am 30. Juni 2025.

Auf der Tagungs-Website finden Sie weitere Details sowie die Themenbereiche für die Einreichung von Beiträgen.

[Mehr dazu](#)

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 klimafitten Gebäudebestand beitragen.

Wählen Sie aus folgenden Standpaketen aus:

- Mini: 3m²
- Basic: 6m²
- Plus: 10m²

[Mehr dazu](#)

Neu im Speakers' Corner – Rückgewinnung von Warmwasser, Strom, Nährstoffen und Wasser aus Abwasserrecycling vor Ort



Es gilt, den Energiegehalt von Abwasser dort zu verwerten, wo dieser am höchsten ist, d.h. direkt beim Gebäude. Ein solches nachhaltiges, an den konkreten Bedürfnissen vor Ort angepasstes Abwassersystem ermöglicht neben Wärmerückgewinnung auch die Rückgewinnung von Nutzwasser, Strom und Nährstoffe.

Von Ernst Schrieff und Helmut Schöberl, Schöberl und Pöll

[Ansehen](#)

Online-Kurs – Zertifizierte:r Passivhaus Planer:in/Berater:in [Englisch]



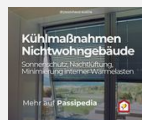
Start August 2025 | Englisch | online

Möchten Sie weltweit energieeffiziente und kostengünstige Gebäude planen? Dann ist der Online-Kurs des Passivhaus Instituts genau das Richtige für Sie! Er vermittelt fundiertes Wissen über energieeffizientes Bauen und bereitet gezielt auf die Prüfung zum/zur Zertifizierten Passivhaus Planer:in/Berater:in vor. Ideal für Architekt:innen, Ingenieur:innen, Bauunternehmer:innen und Handwerker:innen.
Jetzt Frühbucher:innen-Rabatt sichern – bis 15. Juli 2025!
Rabatte für PHAULT-Mitglieder & Studierende (nicht kombinierbar).

[Anmelden](#)

Datenbanken

Passipedia – Sommerkomfort im Passivhaus



Mit steigenden Temperaturen wird die Überhitzung im Sommer erneut zum Thema – insbesondere in Nichtwohngebäuden. Um den Kühlbedarf zu minimieren und Kosten zu sparen, gibt es zahlreiche Maßnahmen, die einfach umzusetzen sind:

- Minimierung interner Wärmelasten
- Effiziente Beleuchtung (≤ 2 W/m²/100lx)
- Geräte mit niedrigem Stromverbrauch
- Optimale Tageslichtversorgung
- Nutzerfreundlicher Sonnenschutz
- Nachtlüftung als Entwärmungsstrategie mit smarter Steuerung

[Mehr dazu](#)

Passivhaus Projektdatenbank – Mehr als 6000 eingetragene Projekte



Über 6000 Projekte im Passivhaus Neubau als auch in der EnerPHit-Sanierung wurden in die Passivhaus-Datenbank eingetragen! Damit ist sie die weltweit größte Sammlung energieeffizienter Gebäude, die höchste Standards in Komfort, Energieeinsparung und Klimaschutz erfüllen. Ob Wohngebäude, Schulen, Bürohäuser oder Sanierungen im Denkmalschutz – die Vielzahl an eingetragenen Projekten beweist erneut: Passivhaus funktioniert. Weltweit. Vielseitig. Praxiserprobt. Die Eintragung in die Datenbank erfolgt auf freiwilliger Basis und ist für alle Interessierten offen zugänglich. Jede und jeder kann Projekte eintragen, die mit dem Planungstool PHPP berechnet wurden.

[Mehr dazu](#)

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@zhi-bk.at.

[Mehr dazu](#)

Komponenten-Datenbank - Datenexport ins PHPP für alle zertifizierten Baustysteme möglich



Der Datenexport aller zertifizierten Baustysteme aus der Komponenten-Datenbank ist nun möglich. Damit lassen sich alle energetischen Kennwerte eines Baustystems direkt in das PHPP übertragen.

Damit können PHPP-Nutzerinnen und -Nutzer neu verfügbare Produkte ganz unkompliziert in Ihre Planung mit dem PHPP aufnehmen.

[Mehr dazu](#)

Update – Wärmebrückentools für den Holzbau



Das Passivhaus Institut hat das Wärmebrückentool für Holzbauten aktualisiert. In der neuen Version sind kleinere Fehler behoben und sie ist jetzt auch mit nicht deutschsprachigen Excel-Versionen vollständig kompatibel.

[Mehr dazu](#)

Neues Tool – PVecon: PV-Wirtschaftlichkeitsbewertung



Dieses Tool hilft dabei, das Eigenverbrauchspotenzial eines Gebäudes zu analysieren, die Möglichkeit zur zeitlich versetzten Nutzung durch Speicherung von PV-Strom im Gebäude zu bewerten und das wirtschaftliche Potenzial einer Einspeisung ins Netz einzuschätzen. Es zeigt auf, in welchem Umfang der Einsatz erneuerbarer Energien zur Energieversorgung eines Gebäudes sinnvoll ist – und ob die Einsparungen oder Einnahmen durch PV-Strom die Investitionskosten decken oder sogar übersteigen können.

[Mehr dazu](#)

Passivhaus Austria Mitglieder

PICHLER – Kompaktlüftung für Ihr Passivhaus



Unsere platzsparenden Komfortlüftungsgeräte sind die ideale Lösung für moderne Passivhäuser. Höchste Energieeffizienz, einfache Integration und hygienisch optimierte Systeme – Pichler bietet Ihnen durchdachte Komplettsysteme mit perfekt abgestimmten Komponenten für gesunde Raumluft und maximalen Wohnkomfort. Foto © Pichler

[Mehr dazu](#)

OeAD student housing – Eröffnung des GreenINN Gästehauses in Innsbruck



Im September 2025 eröffnen wir das erste OeAD-Gästehaus GreenINN in Passivhausbauweise in Innsbruck. Das Ziel dieses innovativen Studierendenheims ist es, eine anspruchsvolle Architektur mit einem freundlichen, einladenden Ambiente zu verbinden. Das Haus bietet 173 Betten, inklusive Premium-Zimmerkategorien, die mit zusätzlichen Möbeln ausgestattet sind – perfekt für einen komfortablen Aufenthalt während des Studiums. Foto © Hanel & Marksteiner Corporate Design

[Mehr dazu](#)

OeAD student housing – Spannende Sommeruniversitäten in Wien



Vom 14. Juli bis 2. August 2025 finden in Wien unsere beiden Sommeruniversitäten statt, die sich mit den Themen Nachhaltigkeit und alternativen Ansätzen beschäftigen: Green Building Solutions: Fokus auf nachhaltiges Bauen und Stadtentwicklung und die Alternative Economic and Monetary Systems: Betrachtung neuer Wirtschafts- und Finanzsysteme. Beide Programme werden als gemeinnützige Kooperationsprojekte von OeAD student housing, BOKU und TU Wien sowie der Gemeinwohloökonomie organisiert. Wir laden alle Interessierten herzlich zur Auftaktveranstaltung am 16. Juli 2025, zwischen 17:00 und 19:30 Uhr, im TUWU-Hörsaal der BOKU ein. Foto © Matthias Heisler

[Mehr dazu](#)

ROTHOBLAAS – Flexi Band - Einseitig klebendes Universalsband mit hoher Klebkraft



Universalsband Flexi Band, das perfekte Band für alle, die ein vielseitiges Band von außergewöhnlicher Qualität suchen. Die Verbindung von Carrier und Acryl-Dispersionkleber ist für eine gute Haftung auch bei extrem kalten Temperaturen konzipiert. Durch die spezielle Zusammensetzung des Acrylklebstoffs erreicht das Universalsband FLEXI BAND die höchste Sicherheitsstufe gegen gesundheitsschädliche Emissionen. Es gehört zu den Lösungen von Rothoblaas, die vom Passivhaus Institut geprüft und als luftdichte Komponenten zertifiziert wurden. Foto © Rothoblaas

[Mehr dazu](#)

Neue Heimat Tirol - Klimagütesiegel für das Campagne Areal Innsbruck



Das Innsbrucker Campagne-Areal ist mit rd. 1.100 überwiegend geförderten Mietwohnungen eine der größten Wohnbaustellen Österreichs. Die Entwicklung erfolgt durch die NEUE HEIMAT TIROL gemeinsam mit der Innsbrucker Immobilien Gesellschaft. Die ersten 300 Wohneinheiten wurden bereits übergeben – begleitet durch ein intensives Energiebilanz-Monitoring. „Nach den vorliegenden Daten können wir feststellen, dass diese Wohnanlage neue Maßstäbe setzt“, betont NHT-Geschäftsführer Markus Polc: „Es handelt sich dabei nämlich um die österreichweit erste klimaaktive Siedlung mit einer nahezu CO₂-neutralen Energieversorgung – u.a. mit einer Grundwasser-Wärmepumpe, welche auch eine sanfte Temperierung in den Sommermonaten ermöglicht.“ NHT-Nachhaltigkeitsexperte Harald Konrad Malzer ergänzt: „Die gewonnenen Daten von über 130 Messensoren und aus drei Jahren Monitoring bildeten die Grundlage für eine Simulationsstudie. Daraus konnten weitere Optimierungspotentiale abgeleitet werden. Diese werden wir nun im laufenden Betrieb und im Zusammenwirken mit Fachplanern und -firmen umsetzen.“ Foto © PauliNHT

[Mehr dazu](#)

ecoplus - Event zum geplanten Projekt „DiNaBau“



24.06.2025, 15:00 - 17:00 | online

Unternehmen der Baubranche müssen zukünftig umfassende Nachhaltigkeitsdaten liefern können. Die Bau-Energie-Umwelt Cluster Niederösterreich hat gemeinsam mit Inndata Datalechnik GmbH und ZAB Zukunftsagentur Bau GmbH das kooperative Implementierungsprojekt „DiNaBau – digitale Nachhaltigkeitsnachweise

für die Baubranche" konzipiert. Ziel dieses Projektes ist es, Unternehmen bei der Implementierung des Prozesses der digitalen Nachweisführung von bauprojektbezogenen Nachhaltigkeitskennwerten zu unterstützen.
Foto © ecoplus

[Mehr dazu](#)

ecoplus - Simulations-Workshop „LEAN erleben“



25.06.2025, 10:00 - 16:00 | Niederösterreich-Ring 2, Haus A 3100 St. Pölten

Erleben Sie, wie LEAN-Methoden den Bauablauf effizienter gestalten. Im interaktiven Simulations-Workshop erfahren Sie, wie die Last Planner®-Methode funktioniert, Hindernisse frühzeitig erkannt werden und Ressourcen gezielt eingesetzt werden. Entdecken Sie die Vorteile von LEAN für Ihre Baustelle – praxisnah, verständlich und direkt anwendbar.
Zielgruppe: Personen aus der Baubranche.

Ecoplus ist außerdem Kooperationspartner bei der [Brandschutz-Fachtagung](#), diesmal wieder mit live-Großbrandversuchen, in St. Pölten.
Foto © ecoplus

[Mehr dazu](#)

Projekte

AchieVE-ZEB - Advisory Board Meeting



Ende April wurden die Projektunterstützer-Organisationen und weitere Interessierte vom Konsortium, angeführt von der Arbeitspaket-Leiterin Passivhaus Austria, zur ersten Beiratsitzung eingeladen. Das Interesse übertraf unsere Erwartungen; über 40 Personen folgten der Einladung und konnten ihre Expertise in einem kurzweilig konzipierten online Meeting in Kleingruppen einbringen. Die Beiratsitzung war von regen Diskussionen in produktiven, anregendem Kleingruppenarbeiten gezeichnet. Die Teilnehmenden wurden zudem vom aktuellen Projektstand informiert und konnten sich einen Überblick der geplanten Aktivitäten verschaffen.

In AchieVE-ZEB steht die Weiterbildung für Zero Emission Building (ZEB) im Fokus; bei Interesse besuchen Sie gerne die Projekt-Website oder kontaktieren Sie uns direkt per Email.

[Zur Website](#)

MS Wissenschaft - Ende September 2025 in Krems, Tulln & Wien



Erleben 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. Ein Aquarium mit Handpumpe veranschaulicht, wie Luftdichtheit und Energieeffizienz die Zukunft des Bauens prägen. Ein begleitendes Plakat erklärt anschaulich die wichtigsten Unterschiede zum konventionellen Bauen. Schauen Sie vorbei!

20.09. - 22.09. in Krems

23.09. - 25.09. in Tulln

26.09. - 30.09. in Wien

Foto © Universität Innsbruck

[Zur Website](#)

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.

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
Internet: 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 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 gesendet an {email}