



Review - Workshop Sanierung Volksschule Semriach, Passivhaus on Tour



Semriach, 24. März 2025 – Internationales Publikum versammelte sich am 24. März in der Marktgemeinde Semriach, nördlich von Graz, zu einem Workshop anlässlich der beispielhaften Sanierung der Volksschule Semriach. Im Rahmen des Events wurden acht hochkarätige Vorträge von österreichischen führenden Experten für energieeffizientes Bauen gehalten, gefolgt von einer ausführlichen Besichtigung des Gebäudes. Ein gemächlicher Ausklang mit Networking rundete das Event ab.

[Lesen Sie eine Zusammenfassung](#)

MS Wissenschaft - Gemeinsame Beteiligung mit der Universität Innsbruck



Gemeinsam mit der Universität Innsbruck präsentiert Passivhaus Austria ein interaktives Exponat auf der MS Wissenschaft. Ein Aquarium mit Wasserpumpe symbolisiert dabei ein Gebäude: Auf der einen Seite fließt das Wasser durch große Öffnungen rasch ab – stellvertretend für ein undichtes, konventionelles Gebäude. Die andere, „dichtere“ Seite hält das Wasser deutlich länger im System – wie bei einem Passivhaus, das Wärmeverluste minimiert. Per Handkurbel kann das Aquarium befüllt werden – so wird der Unterschied unmittelbar erlebbar. Ein begleitendes Plakat erklärt anschaulich die wesentlichen Unterschiede zwischen einem Passivhaus und einem herkömmlichen Gebäude. Foto © Universität Innsbruck

[Mehr dazu](#)



Das Team der Passivhaus Austria wünscht Ihnen erholsame Feiertage und ein frohes Osterfest!

Weiterbildung

SAVE the DATE – Arbeitskreis kostengünstige Passivhäuser Nr.62



25.06.2025 | online

Wir freuen uns, dass es mit der Reihe Arbeitskreis kostengünstige Passivhäuser weitergeht: Am 25. Juni findet der AK 62 zum Thema: „Kostengünstige Sanierung von Wohngebäuden“ online und vormittags statt. 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.

Anmeldung in Kürze.

[Programm](#)

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 von Frühbucherinnen-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 klimafreundlichen Gebäudebestand beitragen.

Wählen Sie aus folgenden Standpaketen aus:

- Mini: 3m²
- Basic: 6m²
- Plus: 10m²

[Mehr dazu](#)

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](#)

Passivhaus Abend – Hocheffiziente Sanierung als gesellschaftliche No-Regret-Maßnahme



Mittwoch, 23.04.2025 | 16:00 - 17:30 Uhr | online & kostenfrei

Der Gebäudebestand muss in den nächsten Jahrzehnten an ein klimaverträgliches Energiesystem angepasst werden. Fragen wie die Anforderungen des GEG oder die Notwendigkeit von ordnungsrechtlichen Eingriffen werden zunehmend diskutiert. Dr. Jürgen Schnieders erklärt, warum es sich lohnt, den Wärmeschutz zu verbessern und was das mit einfachem Bauen zu tun hat. Referent: Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut

[Kostenfreie Anmeldung](#)

Passivhaus Planer:in Kurs – Bayerische Ingenieurekammer | hybrid



Im April 2025 startet bereits der dritte 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-Erfolgsgeschichten aus Österreich



Das Passivhaus im Bestand
Architekt Gerhard Kopeinig präsentiert eindrucksvoll, wie selbst anspruchsvoller Bestand zukunftsfit wird – mit optimierter thermischer Hülle und hocheffizienter Haustechnik im EnerPHit-Standard.

[Zum Vortrag](#)



EnerPHit-Sanierung eines Gründerzeit-Gebäudes in 1100 Wien, Kärntnerstrasse 2
Helmut Schöberl von Schöberl & Pöll stellt 3 Beispiele erfolgreicher EnerPHit -Sanierungen von Gründerzeit Gebäuden in Wien vor.

[Zum Vortrag](#)

Passipedia – Neue Einträge



Tools

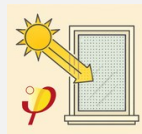
outPHit Decision Support Tool ([DESUTO](#))
outPHit Manufacturing Energy Evaluation Tool ([MEET](#))
Wärmebrückenatlas Holz ([Link](#))
Abminderungsfaktor für Verschattungen [Tool](#)

Artikel

Studien zur PHPP-Validierung ([Link](#))

Tools

Neues Tool – Abminderungsfaktor für Verschattungen



Mit diesem neuen Tool können Sie Abminderungsfaktoren für Verschattungseinrichtungen schnell und einfach nach ISO 52022 ausrechnen. Das Tool bezieht auch den Einfluss von Fliegengittern mit ein. Die Reduktionsfaktoren können wiederum im PHPP verwendet werden.

[Mehr dazu](#)

Passivhaus Austria Mitglieder

aap.architekten - 10. Geburtstag Passivhaus Plus GreenHouse



Am 14. März feierten die aap.architekten das zehnjährige Jubiläum ihres weltweit ersten Passivhaus-Plus-Studierendenheims „Green House“ in der Seestadt Aspern in Wien. Das Studierendenheim der OeAD ist nach dem Passivhaus-Plus-Standard zertifiziert und erzielte die Höchstwertung von 1.000 klimaaktiv-Punkten.
Foto © J.Kittelmann_GreenHouse

[Mehr dazu](#)

OeAD student housing – Neues OeAD Gästehaus GreenINN in Innsbruck



OeAD student housing bemüht sich seit 10 Jahren um ein eigenes OeAD-Gästehaus in Innsbruck. Ziel des Studierendenheimes GreenINN ist eine anspruchsvolle Architektur mit einem freundlichen, einladenden Ambiente für die Studierenden. Die **Eröffnung des Passivhauses ist für September 2025** geplant und das Haus umfasst 173 Betten inklusive Premium-Zimmerkategorien.
Foto © Hanel & Marktmeier Corporate Design

[Mehr dazu](#)

GRÜN STATT GRAU – Weiterbildung für Gebäudebegrünung



GRÜNSTATTTGRAU vermittelt up-to-date Grundlagen über Dach-Fassaden- und Innenraumbegrünung. Sie erfahren vegetations-technische und bauliche Details von der Beratung bis zur Ausführung sowie rechtliche Grundlagen, Förderungen, u. v. m. Die nächsten Termine finden von 10.-13. Juni im GRÜNSTATTTGRAU Büro in Wien statt. TIPP: Der Fördertopf für den Skills Scheck 2025 wurde geöffnet, sichern Sie sich jetzt 50% Kursförderung!
Foto: © Susanne Formanek

[Mehr dazu](#)

ecoplus – Fachexkursion „Natural Ventilative Cooling“ – Jetzt anmelden



Innovative Lösungen für natürliche Fensterlüftung stehen im Mittelpunkt der Fachexkursion am **25. April 2025** von **09:00 - 17:00 Uhr**. Im Rahmen von Besichtigungen und Fachvorträgen werden die Grundprinzipien, Möglichkeiten und Grenzen dieser Technik vorgestellt und diskutiert
Ort: ROBIN Seestadt, 1220 Wien
Kostenfrei, begrenzte Plätze (40)
Foto: © Rührschopf

[Mehr Informationen & Anmeldung](#)

PICHLER – Lüftungsprogramm mit KS-System



Das PICHLER Lüftungsprogramm wurde durch unser KS-System (Kunststoff-Luftverteilssystem) erweitert. Als Herzstück des Systems dient ein Sternverteiler zur optimierten Luftverteilung. Einlegeeile für Betondecken, sowie Saugnischen in verschiedenen Größen. Die PicHLer Komplex-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.

Vorteile: Vorfertigung, geringe Montagekosten, kein Kürzen der Deckenleisten, keine Verputz- oder Spachtelarbeiten, vielseitiger Einbau möglich, egal ob in Ziegel, Beton, Holz- oder Trockenbau und in der Zwischendecke, erhältlich in zwei Größen: Ø 100 mm / Ø 125 mm, aus lebensmittelechtem Kunststoff
Foto © PicHLer

[Mehr dazu](#)

ROTHOBLAAS – Klebänder und Bahnen: Haltbarkeitsprüfungen unter realen und Laborbedingungen



Trotz ihres häufigen Einsatzes beziehen sich einige der Produkte, wie Klebänder und Bahnen, hinsichtlich der Energieeffizienz auf die UNI EN ISO Normen, die keine genauen Angaben zur Haltbarkeit des Materials (Bahnen) oder zur Haftung (Bänder) bei längerer Exposition gegenüber UV-Strahlung und Witterungseinflüssen machen. Die europäische Norm UNI EN 13859 verlangt für die CE-Kennzeichnung von Bahnen die Aufrechterhaltung der Widerstandsklasse gegen Wasserdurchgang nach der Alterung, berücksichtigt aber nicht die Funktionalitätswerte, die wir im Rahmen des europäischen Projekts MEZeroE* getestet haben.
Foto © Rothoblaas

[Mehr dazu](#)

Neue Heimat Tirol – Gratisstrom für NHT-Mieter:innen



Mit 229 Bauteilgruppen im Passivhaus-Standard (Stand Ende 2024) zählt die NEUE HEIMAT TIROL (NHT) zu den führenden Bauträgern im Bereich des nachhaltigen Wohnbaus in Österreich. Ein Vorzeigeprojekt ist dabei die neue Südtiroler Siedlung in Pradi-Ost, eines der größten Wohnbauprojekte in der Tiroler Landeshauptstadt. Insgesamt wurden in mehreren Baustufen bereits 448 moderne Wohnungen übergeben. Das Gesamtinvestitionsvolumen beläuft sich auf rund 80 Millionen Euro. Dort hat die NHT bei den letzten zwei Baustufen auch erstmalig ein sogenanntes Mieterstrommodell umgesetzt.
Foto © PauliNHT

[Mehr dazu](#)

Projekte

AchieVE-ZEB - Projektmeeting in Graz!



Am 25. und 26. März 2025 kamen die Projektpartner des EU-geforderten AchieVE-ZEB-Projekts erneut zu einer Präsenzmeeting zusammen. Dabei wurden die bisherigen Fortschritte ausführlich diskutiert und die nächsten Schritte für die Projektarbeit geplant. Alle Ergebnisse werden laufend auf der Projektwebsite aktualisiert.

[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]