

**Forschung**

Ziel dieser neuen Initiative des Passivhaus Institutes ist es, Menschen zu motivieren selbst anzupacken, um den **Verbrauch von Heizenergie, Strom und Warmwasser schnell, einfach und günstig zu reduzieren**. Für das Projekt werden verschiedene Maßnahmen, darunter z.B. die Dämmung von Rohrleitungen, Rollladenkästen sowie Innendämmung mit unterschiedlichen Materialien untersucht, ausprobiert und bewertet.

Welche Maßnahmen Sie JETZT schnell und einfach selbst umsetzen können erfahren Sie auf unserer [Homepage](#) bzw. auf der Wissensdatenbank [Passivedial](#)

Energieeffizienz JETZT lautet auch das Motto zwei weiterer Passivhaus-Abende!

19.7.2023 | 19:00 - 20:30 Uhr
Haustechnik

23.8.2023 | 19:00 - 20:30 Uhr
Außendämmung

[Mehr erfahren](#)**Veröffentlichung des Buches zum "3. Architekturpreis Passivhaus"**

Das Buch zum "3. Architekturpreis Passivhaus" dokumentiert die 20 Finalisten, welche die Endrunde bei der Jurysitzung erreichten. Darunter die zehn Preisträgerinnen und Preisträger sowie vier Sonderpreisträger*innen. Wir laden Sie herzlich ein, sich diese gestalterisch besonders ansprechenden Projekte rund um den Globus anzuschauen. Blättern Sie sich durch die Passivhaus-Vielfalt! Dabei dürfen wir auch drei österreichische Preisträger hervorheben.

[Zum Dokument](#)**Weiterbildung & Kursangebot****Kernsanierung eines EFH zum Passivhaus im Bestand**

24. Mai 2023, 19:00 - 20:30 Uhr

Kernsanierung eines Einfamilienhauses auf EnerPHit Plus Standard. Erfahren Sie aus der Sicht des Bauherrn, wie die Herausforderungen gemeistert, die Risiken minimiert wurden und welche Empfehlungen er anderen Bauwilligen mit auf den Weg gibt. Mehr erfahren

virtuell & kostenfrei
Referent: Dipl.-Ing. Georg Bednarek

[Mehr erfahren](#)**AK 60 „Energieeffizienz und CO2-Emissionen im Lebenszyklus Teil 2: Energieeffizienz inklusive grauer Energie und verbundener CO2-Emissionen unterschiedlicher Gebäudekonzepte“**

15.6.2023 | hybrid und in Darmstadt

Erarbeitet wird das Thema zukunftsfähiges, langlebiges und kosteneffizientes Bauen z.B. mit Holz. Die Chancen für Massivbauten und Beton werden untersucht und das Bild zum Beitrag nachwachsender Rohstoffe zum Klimaschutz wird verfeinert. Auch die Gebäudetechnik und Fenster im Lebenszyklus werden in diesem Arbeitskreis eingehend betrachtet.

[Mehr erfahren](#)**Project Spotlight: Supermarkets**

10.05.2023 | 18:00 - 19:30 Uhr

We present real-life supermarkets spread throughout Austria dive into not only the theoretical concepts but will also show how these concepts were implemented. Presentation language is english.

Referent: Laszlo Lepp, Passivhaus Austria | Passivhaus Institut Innsbruck

[Mehr erfahren](#)**News von Passivhaus Austria Mitgliedern****Rothoblaas: Schallschutz schafft Werte**

Rothoblaas präsentiert Lösungen bei BAU: Grundlagenforschung unterstützt, Multidisziplinärer Ansatz, Einfache Bemessung als Serviceleistung

Mit dem zunehmenden Mehrgeschosbau im Holzbau rückt der Schallschutz neben dem Brand-, Wärme- und Feuchteschutz in den Fokus. Rothoblaas, Marktführer für Schallschutzsysteme für Holzmassiv- und Holzständerbauweise, bündelt nun die mit wissenschaftlichen Institutionen gewonnene Expertise in einem Katalog zum Thema Schallschutz. Auf über 150 Seiten werden Wissen für Architekten, Planer und Handwerker, Grundlegendes zum Tritt- und Körperschall, Bemessungen und Informationen zu Produkten anschaulich dargestellt. Rothoblaas präsentiert die Lösungen bei der BAU in Halle C6, Stand 101.

[Mehr erfahren](#)

Green Building Solution - Summer University



Auch dieses Jahr organisiert das Passivhaus Austria Mitglied OeAD student housing wieder die beiden akademischen Sommeruniversitäten, die sich anlässlich der Klimakrise umfassend mit der Thematik der Nachhaltigkeit befassen. (Fotocredit Titelfoto: OeAD)

[Mehr erfahren](#)

Allgemeine News

Update Gebäudekriterien | Version 10 c April 2023 | gültig mit PHPP 10

Anfang April hat das Passivhaus Institut das Update 10c der Gebäudekriterien auf Deutsch veröffentlicht und das Dokument deutlich erweitert.

Neu hinzugekommen ist die im zweiten Teil folgende "Erweiterte Fassung". Sie enthält eine Wiederholung der Kapitel 2 "Kriterien" und 3 "Technische Regeln..." ergänzt durch:
- "Infos und Hinweise" (bisher im "Leitfaden Gebäudezertifizierung")
- "Ergänzende Regeln" für spezielle, weniger häufig auftretende Fälle (bisher zum Teil auf Passipedia)

Damit wird das Gebäudekriterien-Dokument zur einzigen Quelle für die Zertifizierungs-Anforderungen (ergänzt durch das PHPP-Handbuch für Regelungen zum Berechnungsverfahren).

Die neue Version gilt für alle Bauprojekte, die nach ihrem Erscheinen mit der Energieplanung beginnen. Wie immer ist für laufende Projekte ein Umstieg nicht erforderlich.

[Mehr erfahren](#)

Neu: Kriterien zur Zertifizierung von Innendämmsystemen

Zertifizierung von Innendämmsystemen

Die energetische Sanierung bestehender Gebäude mit Innendämmung stellt eine große Herausforderung dar. Die Vorbehalte gegen diese bauphysikalisch durchaus anspruchsvolle Sanierung sind groß und müssen durch geeignete Produkte und Systeme ausgeräumt werden. Nur dann können die dringend erforderlichen energetischen Verbesserungen breite Umsetzung erfahren.

Das Passivhaus Institut bietet nun die Zertifizierung von Innendämmung als EnerPHit-geeignetes Bausystem an.

[Mehr erfahren](#)

EPBD-Richtlinie | Passivhaus = A+



Die Europäische Kommission hatte bereits im Dezember 2021 einen Vorschlag zur Überarbeitung der Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Energy Performance of Buildings Directive - EPBD) vorgelegt.

Der Vorschlag geht einen Schritt weiter vom derzeitigen Nearly Zero Energy Building (NZEB) zum Null-Emissions-Gebäude (Zero Emission Building - ZEB), definiert als ein Gebäude mit einer sehr hohen Gesamtenergieeffizienz, wobei der sehr geringe Energiebedarf vollständig durch Energie aus erneuerbaren Quellen und ohne Kohlenstoffemissionen aus fossilen Brennstoffen vor Ort gedeckt wird.

Dazu räumt der **ITRE Ausschuss** (Ausschuss für Industrie, Forschung und Energie des EU-Parlaments) ein, dass es auch Gebäude mit **ehrgeziigeren Standards, wie z. B. Passivhäuser** gibt. Sie sollten in der Skala der Gesamtenergieeffizienz dargestellt und definiert als z. B. "**Energieeffizienzklasse A+**".

Fazit: Passivhäuser und nach EnerPHit sanierte Gebäude entsprechen schon jetzt den für 2030 geforderten Standards.

[Mehr erfahren](#)

Passivhaus Austria jetzt auf Instagram



Folgen Sie jetzt Passivhaus Austria auf Instagram!

Hier veröffentlichen wir jeden Tag **realisierte Passivhausprojekte** aus Österreich, **Fakten und Maßnahmen zum Thema Energieeffizienz** im Gebäudesektor, Updates zu laufenden **Veranstaltungen** und vieles mehr.

[Jetzt Folgen](#)

Veranstaltungen: Was ist passiert?

Campagne Areal | Zertifikatsübergabe IIG



Auf 84.000 Quadratmetern Grundstücksfläche des sogenannten Campagne-Areals entstehen in insgesamt 4 Bauabschnitten rund 1100 neue geförderte Mietwohnungen im Innsbrucker Stadtteil Reichenau. Der erste Bauabschnitt mit 4 Baukörpern mit ca. 300 Wohneinheiten wurde 2022 fertiggestellt. Jeweils zwei Gebäude wurden von den Bauträgergesellschaften Neue Heimat Tirol (NHT) und Innsbrucker Immobiliengesellschaft (IIG) errichtet. Die planungsbegleitende Beratung und die anschließende Qualitätssicherung in Form der Passivhaus-Zertifizierung der IIG-Objekte erfolgte am Innsbrucker Standort des Passivhaus Instituts (PHI)

[Mehr erfahren](#)

Rückblick: Internationale Passivhaustagung 2023



Erstmals nach zwei Jahren pandemiebedingter Online-Tagungen konnte die Internationale Passivhaustagung 2023 wieder als Präsenz- bzw. Hybridveranstaltung abgehalten werden. Zahlreiche Fachaussteller, Vortragende der einzelnen Tagungsbeiträge, Vertreter und Mitglieder der Passivhaus-Organisationen weltweit, als auch vielzählige Besucher der Tagung der Internationalen Passivhaus-Fachausstellung trafen am 10. und 11. März im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden zusammen. Ein weiterer Teil verfolgte die rund 80 Vorträge online mit.

[Mehr erfahren](#)



Tagung verpasst? Jetzt alle Inhalte online Nachsehen!

Noch besteht die Möglichkeit, alle aufgezeichneten Inhalte der einzelnen Tagungssessions online auf unserer Tagungsplattform im Nachhinein anzusehen. Mehr Informationen gibt es auf der Seite des Ticket-Shops.

[Mehr erfahren](#)

Komponentendatenbank

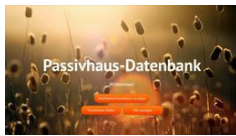
Auf der Suche nach einer zertifizierten Passivhaus-Komponente in Ihrer Nähe?

Erkunden Sie unsere Passivhaus Komponentendatenbank. Wählen Sie einfach die jeweilige Komponente auf dem Haus aus und lassen Sie sich entsprechende Händler, geordnet nach Distanz und gefiltert nach Ihrer Klimazone anzeigen.



[Mehr erfahren](#)

Passivhaus Datenbank



Tragen Sie Ihre Passivhaus-Projekte in der weltweiten Passivhaus-Datenbank ein.

Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Eintragung!

Benötigt wird:

- das PHPP zum Objekt,
- einige Fotos mit Foto credit,
- eine kurze Beschreibung.

[zur Datenbank](#)

Vernetzung



Passivhaus Austria ist u.a.:

Affiliate der iPHA

Mitglied der Scientists for Future

Befürworter der Fridays for Future

Mitglied der Klima Allianz

Mitglied des Unternehmensnetzwerk Tirol 2050

... Ihr Passivhaus-Ansprechpartner für Information-Qualitätssicherung-Weiterbildung



Impressum

Passivhaus Austria
Anichstraße 29/54, 6020 Innsbruck, Österreich

Tel.: +43 (0)512 57 07 68

Fax.: +43 (0)512 55 62 12

E-Mail: office@passivhaus-austria.org

Internet: www.passivhaus-austria.org

Wegen COVID-19 momentan auch über +436803219032 und +436803219030 erreichbar.



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 datenschutz@passivhaus-austria.org wenden, um zu erfahren, welche Informationen wir gespeichert haben oder um Aktualisierung bzw. Löschung Ihrer Daten zu bitten.

Copyright © 2022 Passivhaus Austria, All rights reserved.

E-Mail gesendet an: [EMAIL]

[Abmelden](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzerklärung](#)