

## Rückblick auf die 27. Internationale Passivhaustagung 2024 in Innsbruck



Die Passivhaus-Welt zu Gast in Innsbruck - Fachleute trafen sich zur 27. Internationalen Passivhaustagung erneut in Innsbruck. 13 Jahre ist es her, seit die Internationale Passivhaustagung das letzte Mal 2011 in Innsbruck stattgefunden hat. Eine lange Zeit, in der die Hauptstadt des österreichischen Bundeslandes Tirol große Fortschritte in puncto Energieeffizienz erzielt hat. Als Demo-Stadt des EU-Projektes SINFONIA und Heimat zahlreicher EnerPHit-Sanierungen und Passivhaus-Neubauten kann die Stadt im Herzen der Alpen regelrecht als Passivhaus Hotspot im internationalen Vergleich bezeichnet werden. Zudem fand die diesjährige Passivhaustagung am Campus Technik der Universität Innsbruck statt, an einem Ort des ersten zertifizierten EnerPHit-Bürogebäudes, das Gebäude der Technischen Fakultät (ehem. Bauingenieurgebäude). Passend zu den gegenwärtigen Herausforderungen lautete das Motto dieses Jahr: **"Sanieren, aber richtig"**.

Vortragende waren u.a.: Bundes-Klimaschutzministerin **Leonore Gewessler BA** und Klimaforscherin, CEU-Professorin und IPCC Vice-Chair Prof. Dr. **Diana Ürge-Vorsatz**.

[Rückblick lesen](#)

## Protokollband erschienen: AK 58 „Energieeffizienz und CO2-Emissionen im Lebenszyklus | Teil 1: Baustoffe und Baukonstruktionen“



Klimaschutz und Nachhaltigkeit: Gebäude sind weltweit für 35% des Energieverbrauchs verantwortlich. Dadurch verursachte Kohlendioxid-Emissionen steigen weiter. Maßnahmen sind erforderlich, um dieser Entwicklung entgegen zu wirken. Es stellen sich viele Fragen: Ist die „graue Energie“ wichtiger als die Betriebsenergie? Spart eine Wärmedämmung über den Lebenszyklus wirklich CO2? Wie viel Effizienz ist gut genug? Steht Sanieren im Fokus oder sollten wir doch lieber neu bauen? Ist das Bauen mit Holz als Kohlenstoffsenke eine Lösung? Können wir den Betriebsenergieverbrauch vernachlässigen, wenn die Energie erneuerbar ist?

[Kostenfrei herunterladen](#)

## ENBIL – die rasche und kostenlose Energieberatung zur Erstorientierung



ENBIL ist ein Online-Energieberatungstool für die Sanierung von Wohngebäuden. Berechnen Sie mit wenigen Angaben die Energiebilanz Ihres Hauses und erhalten Sie Vorschläge über Maßnahmen zur Heizeinsparung. Für die vorgeschlagenen Maßnahmen ermittelt das Programm ohne weitere Eingaben die Investitionskosten, die Energieeinsparung und die Gesamtwirtschaftlichkeit. Zu vielen Maßnahmen sind außerdem konkrete Hinweise für die korrekte Ausführung verlinkt.

Kostenlos, schnell & ohne Installation!  
Für Baufamilien & professionelle Energieberatung.

[mehr dazu](#)

## Neue Zertifizierung – EnerPHit-Nutzungseinheit



Nun können auch **einzelne sanierte Wohneinheiten** oder sanierte Gewerbeeinheiten für sich allein als "EnerPHit-Nutzungseinheit" zertifiziert werden. Der Rest des Gebäudes muss für die Zertifizierung nicht berücksichtigt werden.

Bisher konnten Eigentümer\*innen von einzelnen Wohnungen in Mehrfamilienhäusern oder einzelner Gewerbeeinheiten, die ihre Immobilie renovierten, eine Vorzertifizierung nur als Teil eines EnerPHit-Sanierungsplans erhalten. In vielen Fällen hat der/die Wohnungseigentümer\*in jedoch kaum die Möglichkeit, die Sanierungen am Rest des Gebäudes, das einer Eigentümergemeinschaft gehört, zu beeinflussen. Das Konzept der EnerPHit-Nutzungseinheit wurde entwickelt, um diese Fälle zu berücksichtigen. Eine Zertifizierung des gesamten Gebäudes - auch zu einem späteren Zeitpunkt - bleibt weiterhin möglich.

Wir suchen Pilotprojekte für diese neue Möglichkeit der Zertifizierung. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an einen Passivhaus-Gebäudezertifizierer oder an: [laszlo.lepp@philbk.at](mailto:laszlo.lepp@philbk.at) oder an: [building.certification@passiv.de](mailto:building.certification@passiv.de)

[Kontakt aufnehmen](#)

## easyPH für Einfamilienhäuser



Das easyPH (Betaversion) ist ein neues Tool, das auf PHPP basiert und mit der englischen Version PHPP 10.6 zur Verfügung stehen wird. Es wurde entwickelt, um die Zertifizierung von Einfamilienhäusern zu vereinfachen durch:

- Reduzierte und vereinfachte Eingaben für die Berechnung der Energiebilanz
- Leitlinien und Hinweise für die notwendigen Eingaben

EasyPH besteht aus nur 8 PHPP Arbeitsblättern und kann mit designPH genutzt werden.

Vorerst nur in englischer Sprache zur Zertifizierung von Neubauten mit nur einer bis zwei Wohneinheiten und einer Lüftungsanlage.

Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an einen Passivhaus-Gebäudezertifizierer oder an: [building.certification@passiv.de](mailto:building.certification@passiv.de).

[Kontakt aufnehmen](#)

## Tage der offenen Tür im Passivhaus



28. - 30. Juni 2024

Zu den Tagen der offenen Tür öffnen Passivhaus Bewohner\*innen weltweit ihre Türen! Nutzen Sie die Gelegenheit und besichtigen Sie ein Passivhaus in Ihrer Nähe vor Ort. Sie wohnen selbst in einem Passivhaus? Dann nehmen Sie an dieser globalen Veranstaltung teil und öffnen Sie Ihre Türen.

[Mehr Informationen werden in Kürze veröffentlicht.](#)

## Passivhaus Abend: Sonnenenergienutzung konkret



Mittwoch, 24. April 2024 | 19:00 - 20:30 Uhr

Wer von fossilen, klimaschädlichen Energieträgern wegkommen will, wird nicht um die Nutzung von Solarenergie herumkommen. Welches Potential haben erneuerbare Energien? Welche Möglichkeiten gibt es für Eigenheimbesitzer konkret, Sonnenenergie zu nutzen? Wie sieht es mit der Wirtschaftlichkeit aus und was ist zu beachten? Wie können Angebote bewertet werden und wo können Sie selbst mit Hand anlegen? Diesen Fragen geht Benjamin Krick an diesem Passivhaus-Abend nach.

[Jetzt anmelden](#)

## Jetzt digital: Passivhaus Austria Broschüre 2024



Die neueste Auflage der Passivhaus Austria Broschüre für Österreich ist jetzt auch online zum kostenlosen Download verfügbar. In kompakter Form bietet diese Broschüre einen Überblick über die Grundlagen des Passivhauses, seine 5 Prinzipien, spannende Österreichische Projekte sowie Möglichkeiten zur thermischen Sanierung, allen voran die EnerPHit-Sanierung. Ebenso lesen Sie in der Broschüre, welche Tools und Kursangebote seitens des Passivhaus Instituts zur Planung und Ausführung eines Passivhauses angeboten werden und welche Vorteile eine Mitgliedschaft in unserem Netzwerk, der Passivhaus Austria hat.

[Jetzt lesen](#)

## News von unseren Mitgliedern

### Green.Building.Solutions. Summer University



13. Juli - 4. August 2024 | Wien

Die Bewerbung zur Teilnahme bei der Green Building Solutions Summer University (GBS, 7 ECTS) ist möglich! In engem Austausch mit Expert:innen werden fachspezifische Inhalte zur nachhaltigen Architektur und dem ökologischen Bauen im Rahmen des akademischen Programms vermittelt und diskutiert. Die GBS richtet sich dabei an Studierende und Professionals aus der Architektur, Planung und dem Ingenieurwesen. Das interdisziplinäre Programm beinhaltet eine Reihe an Vorlesungen und Exkursionen, sowie eine abschließende Projektarbeit zu einem realen Design.

[Jetzt bewerben](#)



Passivhaus Austria ist u.a.: Affiliare der [iPHA](#), Mitglied der [Scientists for Future](#), Befürworter der [Fridays for Future](#), Mitglied der [KlimaAllianz](#), Mitglied des [Unternehmensnetzwerk Tirol 2050](#)

## Impressum

Passivhaus Institut | Passivhaus Austria  
PHI Österreich GmbH  
Anichstraße 29/5/4, 6020 Innsbruck  
Österreich

Tel.: +43 (0)512 - 570768

E-Mail: [office@phi-ibk.at](mailto:office@phi-ibk.at)

Internet: [www.passivhaus-austria.org](http://www.passivhaus-austria.org)



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

Wenn Sie in Zukunft keine Informationen mehr von der Passivhaus Austria erhalten möchten, dann klicken Sie bitte auf [Abmelden](#).

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

Copyright © 2024 Passivhaus Institut. All rights reserved.

E-Mail gesendet an [email]