

Tage der offenen Tür im Passivhaus | Sommer 2024



28. - 30. Juni | weltweit

Die Tage der offenen Tür im Passivhaus sind mit der Sommerausgabe zurück. Das größte Passivhaus-Event, bei dem weltweit Passivhaus Bewohner*innen ihre Türen öffnen.

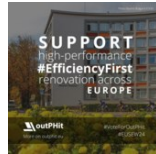
Sie wohnen in einem Passivhaus? Überzeugen Sie Ihre Umgebung von den Vorteilen Ihres energieeffizienten Gebäudes und leisten Sie einen wertvollen Beitrag zu einem klimafreundlichen Gebäudesektor.

In zwei Schritten zur erfolgreichen Teilnahme:

1. Markieren Sie die Teilnahme Ihres Gebäudes in der [Passivhaus Datenbank](#). Wenn Ihr Gebäude noch nicht in der Datenbank hinterlegt ist, helfen wir Ihnen gerne bei der Eintragung.
2. Versehen Sie Ihre eigenen Bewerbungsposts auf sozialen Medien mit dem [#PHopendays](#).

[Mehr dazu](#)

Österreicher im Finale | Jetzt abstimmen bei den 2024 European Sustainable Energy (EUSEW) Awards!



Abstimmung bis 02. Juni!

Das EU-Projekt [outPHit](#) hat es unter die 3 Finalisten in der Kategorie "Innovation" geschafft. Anhand von 25 Fallstudien aus 5 europäischen Ländern zeigte das Projekt, wie energieeffiziente EnerPHit-Sanierungen schneller und kostengünstiger durchgeführt werden können.

Zwei Passivhaus Austria Mitglieder sind Projektpartner in outPHit.

Die EUSEW Awards zeichnen hervorragende Projekte für ihre Ambitionen in puncto Energieeffizienz und Erneuerbare aus.

outPHit Consortium: Passivhaus Institut | ecoworks | Center for Energy Efficiency EnEffect | Hellenic Passive House Institute - Ελληνικό Ινστιτούτο Παθητικού Κτιρίου | Stichting PassiefBouwen | PROPASSIF | VAND architectura | NEUE HEIMAT TIROL Gemeinnützige WohnungsgmbH | Universität Innsbruck

[Jetzt Abstimmen](#)

EUREGIO Vortrag und Besichtigung des Campagne Areal in Innsbruck



Letzte Woche waren Fachleute aus der Region Tirol und Südbayern in Innsbruck, um die neue **Passivhausiedlung Campagne-Areal** zu besichtigen. Ein Vorzeigeprojekt für neue, energieeffiziente und nachhaltige Quartiersentwicklungen!

Die Exkursion wurde von **Esther Jennings von Euregio-Inntal** bzw. **Rainer Unger von der Klimawerkstatt Alpbach** organisiert.

Zuvor gab es ein **Webinar über die neuesten Entwicklungen und den Passivhaus-Standard** in öffentlichen Gebäuden. Vortragender war neben Dipl.-Ing. Dietmar Kraus auch Dipl.-Ing. Laszlo Lepp von der Passivhaus Austria.

[mehr dazu](#)

Neu auf Passipedia



Deutsch

1. [Protokollband 58](#): Energieeffizienz und CO₂-Emissionen im Lebenszyklus | Teil 1: Baustoffe und Baukonstruktionen
2. [VIDEO](#): Vereinfachte energetische Gebäudeanalyse mit ENBIL, von Dr. Jürgen Schnieders
3. [ARTIKEL](#): Energieeffizienz und Klimagas-Emissionen im Lebenszyklus, von Prof. Dr. Wolfgang Feist
4. [BLOG](#): Kranichstein Blog, von Prof. Dr. Wolfgang Feist

[Jetzt lesen](#)

Blog: Autark mit Passivhaus



Zur Nachahmung empfohlen!

Mit dem Ziel autark zu leben, beschließt eine kleine Familie vor 7 Jahren ein Passivhaus zu errichten. In diesem Blog werden die einzelnen Schritte zu einem klimatauglichen Passivhaus von der Planungsphase bis zu mittlerweile 5 Jahren akribischer Aufzeichnungen über den Energieverbrauch beschrieben. Die Ergebnisse lassen sich sehen!

[Jetzt lesen](#)

Passivhaus Abend: Ewiges Wachstum? Degrowth? Energieeffizienz bietet eine Alternative.



Mittwoch, 22. Mai 2024 | 19:00-20:30 Uhr |
online und kostenfrei



Das Wirtschaftswachstum ist derzeit der fast universell verwendete Maßstab für die Bewertung des Erfolgs (eines Unternehmens, einer Nation, einer Regierung). Seit langem wird darüber diskutiert, ob dies der richtige Maßstab ist - und es ist eine sehr kontroverse Frage. An diesem Passivhaus-Abend wird Wolfgang Feist jedoch einige weitaus wichtigere Aspekte des Wachstums beleuchten: Ist das Wirtschaftswachstum tatsächlich dauerhaft exponentiell? Kann es Wirtschaftswachstum geben, während gleichzeitig der Verbrauch nicht-erneuerbarer Ressourcen sinkt?

Vortragender: Prof. Dr. Wolfgang Feist

[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

aap.architekten ZT-GmbH: Tag der offenen Tür im Rahmen der Architekturtage 2024



7. Juni 2024 | 13:00 Uhr | Albertplatz 1, 1080 Wien

Im Rahmen der Architekturtage 2024 lädt die aap.architekten ZT-GmbH am 7. Juni zwischen 13.00 und 19.00 Uhr zu einem Tag der offenen Tür ins Büro am Albertplatz 1 ein. Arch. Di Martina Feirer wird unter dem Titel "Sanieren -WIE[?]SO!" das Thema Sanieren aus unterschiedlichen Blickwinkeln betrachten. Anhand von konkreten Beispielen werden verschiedene Möglichkeiten der Sanierung aufgezeigt.

Nehmen Sie teil!

[Mehr dazu](#)

Wie lassen sich Leistbarkeit und klimafittes nachhaltiges Bauen vereinen? Fachsymposium der OeAD



Seestadt Aspern | Montag, 27. Mai 2024 | 11:00-15:00 Uhr

Wien - die Nummer 1 weltweit bei Studierendenwohnhäusern in Passivhausstandard. Nachhaltiges ökologisches Bauen zwischen Tradition und Innovation - vom weltweit ersten Studierendenwohnheim in Passivbauweise zum internationalen Erfolgsmodell. Diskussion im Technologiezentrum Seestadt - Tz1 mit anschließender Möglichkeit zur Besichtigung des GreenHouse - dem ersten Energieplus-Studierendenhaus weltweit! Möglichkeit zum Netzwerken und Verköstigung vor Ort.

Mit OeAD student housing, MIGRA Gemeinnützige Wohnungsges.m.b.H., WBV-GPA, aap.architekten ZT-GmbH und der führenden österreichischen Klimaforscherin Helga Kromp-Kolb! Moderation: Eugene Quinn

[Jetzt anmelden](#)

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 [Klima Allianz](#), Mitglied des [Unternehmensnetzwerk Tirol 2050](#)

Impressum

Passivhaus Institut | Passivhaus Austria

PHI Österreich GmbH
Anichstraße 29/54, 6020 Innsbruck
Österreich

Tel.: +43 (0)512 - 570768

ACHTUNG: Die bisherigen Mobilnummern, unter denen wir während der COVID-Zeit erreichbar waren, sind nicht mehr aktiv. Unter der **Festnetznummer mit Durchwahl** sind wir jedoch sowohl im Büro als auch im Homeoffice für Sie weiterhin erreichbar.

Laszlo Lepp: DW 23
Claudia Giacobbe: DW 14
Miriam Wichmann: DW 28

E-Mail: office@phi-ibk.at
E-Mail: office@passivhaus-austria.org
Internet: 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 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]