

25. Internationale Passivhaustagung



Die 25. Internationale Passivhaustagung, inklusive der Passivhaus-Fachausstellung, findet im Rahmen unseres **Hybrid-Formates** in **zwei Teilen** statt.

Vom 10. bis 12. September 2021 findet der erste Teil der Tagung übertragen im Live-Stream in der Historischen Stadthalle Wuppertal statt.

Am 14. und 15. September 2021 findet der zweite Teil der Tagung als reine Online-Veranstaltung statt.

Um Ihnen in jedem Falle die Teilnahme zu ermöglichen, können Sie sowohl vor Ort, als auch online an der Tagung teilnehmen.

Sichern sie sich jetzt Ihr Tagungsticket zum **Frühbucher-Preis** im **ONLINE Ticketshop** und freuen Sie sich auf unser Programm mit **zahlreichen Vorträgen** auch aus **Österreich**.

[Ticketshop, Programm und mehr](#)

Ice Box Challenge Glasgow 23. Juli - 08. August



Die Ice Box Challenge ist eine **wissenschaftliche Demonstration**, um die **Vorteile energieeffizienter Gebäude** visuell zu verdeutlichen. Eine Box wird im schottischen Gebäudestandard und die andere nach dem Passivhausstandard gebaut. Die Boxen werden dann mit einer gleichen Menge Eis gefüllt und für zwei Wochen auf dem St. Enoch Square öffentlich ausgestellt. Die verbliebene Eismenge nach Ende des Zeitraums pro Box ist der Beweis, welchen Einfluss der Wärmeschutz hat - sowohl im Winter als auch im Sommer.

[Mehr erfahren](#)

VIDEO: Smart City Wörgl - NHT



Mit dem Ziel bis 2025 energieautonom zu werden, wurde der Neubau der **"Südtiroler Siedlung" in der Tiroler Stadt Wörgl** als **"Städtebauliches Leitprojekt"** mit Einbindung in die "Smart City Wörgl"-Initiative beschlossen. Eine Kombination aus innovativen Lösungen, darunter unter anderem der Bau von ausschließlich Neubauten im höchstenergieeffizienten Passivhaus Standard, macht die Realisierung des Vorhabens möglich. Die Stadtwerke Wörgl haben einen aussergewöhnlichen und sehr sehenswerten Film zur Entstehung dieses Projektes erstellt, der sowohl zum Schmunzeln als auch zum Nachdenken anregt.

[Mehr Erfahren](#)
[Zum Video](#)

AKTUELL: Green.Building.Solutions Summer University 17. Juli - 08. August 2021



Diese erfolgreiche Veranstaltung für Studierende findet bereits zum 11. mal statt und wird erneut online durchgeführt. Sowohl theoretische Grundlagen, als auch eine praxisbezogene Projektarbeit bieten eine umfangreiche Ausbildung im Bereich nachhaltige Gebäude-Konzepte. Viele Organisatoren sind Passivhaus Austria Mitglieder, u.a. OeAD, TU Wien, Boku Wien, Architekt Reinberg, FH Technikum Wien. Zahlreiche weitere Mitglieder tragen entweder als Unterstützer oder als Referent*innen zum Erfolg bei und verbreiten so das Passivhaus Konzept.

[Mehr erfahren](#)

Passivhaus Austria Seminar



Am 30.06. fand ein weiteres Passivhaus Austria Seminar statt. Nach einer kurzen Einführung in das Thema **"Sommerkomfort im Passivhaus"** von László Lepp, vom Passivhaus Institut | Passivhaus Austria, haben auch fünf weitere Passivhaus Austria Mitglieder ihre Forschungsergebnisse, Erfahrungen und Erkenntnisse dem Publikum vorgestellt.

Eine **Aufzeichnung des Seminars** ist noch **bis Ende des Monats zum Nachsehen** verfügbar. Zugangsdaten auf Anfrage!

[Mehr Erfahren](#)

1. Fassadenanker-Zertifikat als "EnerPHit-Komponente" von EJOT Austria



Die EJOT Austria hat ihr Fassadenanker-Sanierungssystem **CROSSFIX Klau** beim Passivhaus Institut als EnerPHit-Komponente zertifizieren lassen - das erste Produkt in dieser Klasse.

Sowohl die bestehende Wärmedämmung als auch der Außenputz können erhalten bleiben. Lediglich eine Bohrung für Ankerbolzen und Dübel ist nötig, eine Art Kralle wird anschließend eingeschlagen. Darauf angebracht ist ein themisches Trennelement mit einer Tragkonsole für die neue Fassade.

Das System kann auch als WDVS-Sanierung eingesetzt werden. Das Effizienzkriterium wird bis zu einem Fassadengewicht von 0,30 kWh/m² (Lastklassen I bis V) erfüllt.

[Mehr erfahren](#)

#EfficiencyFirst Passivhaus zur Umsetzung der SDGs



Die Vereinten Nationen haben **17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung** festgelegt, welche bis 2030 erreicht werden sollen.

Mit diesem neuen Artikel und der beigefügten Infografik veranschaulicht die Internationale Passivhaus Association, dass **energieeffiziente Gebäude, gebaut im Passivhaus-Standard**, eine große Rolle bei der **Verwirklichung dieser Ziele** spielen.

Der Artikel befasst sich detailliert mit dem leistungsorientierten Passivhaus-Standard, seinen transparenten Qualitätssicherungsprozessen, als auch Anwendungen für Neubauten sowie Modernisierungen in allen Klimazonen.

[Zum Artikel](#)

TherapieStützpunkt gewinnt im Green Solutions Award 2021



Bei dem diesjährigen Construction 21 Green Solutions Award gewann erneut ein österreichisches Passivhaus Projekt. Das Gebäude **"TherapieStützpunkt" in Purgstall an der Erlauf** wurde in der internationalen Gruppe als Finalist nominiert und erreichte den ersten Platz in der Kategorie **"Low Carbon"**.

Herzlichen Glückwunsch zu dieser großartigen Auszeichnung!

[Mehr erfahren](#)

Vier neue MPREIS Supermärkte nach Passivhaus-Standard zertifiziert



Kürzlich fand die Übergabe des Passivhaus Zertifikates für vier weitere MPREIS Filialen statt. Nachdem seit mehr als einem Jahr nur online Meetings möglich waren, wurde dieses persönliche Treffen schon heiß ersehnt.

Mit den neuen **MPREIS Märkten in Anras, Weer, Dellach und Hohenems** hat das Tiroler Familienunternehmen nun **12 zertifizierte Passivhaus-Gebäude**, davon elf Neubauten und eine Sanierung.

Fotocredit: MPREIS

[Mehr erfahren](#)

Mit Stroh und Co. zu geringem Energiebedarf im Lebenszyklus 1. September 2021 | 19:00 - 20:30 Uhr



Die Themen "Graue Energie" und Lebenszyklusbetrachtung stellen nachhaltige Baustoffe mit zunehmender Sensibilisierung in den Fokus. Der Passivhaus-Abend soll beispielhaft, zielführende **Strategien in der Gesamtschau aus Herstellungs- und Betriebsenergie** aufzeigen.

Referent: Prof. Dr.-Ing. Benjamin Krick, Passivhaus Institut

Kostenfreie Teilnahme

[Mehr erfahren](#)

Tage der offenen Tür im Passivhaus



25.-27. Juni und 5.-7. November 2021

Alle Passivhausabende 2021 im Überblick



Mit Stroh und Co. zu geringem Energiebedarf im Lebenszyklus 01.09.2021 | 19:00 - 20:30 Uhr

Planungstool PHPP mit Blick auf das GEG 24.11.2021 | 19:00 - 20:30 Uhr

[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 Fotocredit,
- eine kurze Beschreibung.

[zur Datenbank](#)

Unser Newsletter ist auch Ihr Newsletter!

Senden Sie uns Ihren Beitrag für den nächsten Newsletter per E-Mail an:

office@passivhaus-austria.org

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