

Bauen und Energie Messe Wien 2020



Vom 20.02.2020 bis zum 24.02.2020 eröffnete die größte Baumesse Österreichs ihre Pforten. 415 Aussteller*innen, zahlreiche Expert*innen und eine Vielzahl an Besucher*innen trafen auf der Bauen und Energie Messe Wien 2020 zusammen. Inmitten der Baurettungsgasse und gekennzeichnet mit dem Logo des grünen Pfads nahm auch die Passivhaus Austria 2020 erneut erfolgreich an dem Großevent teil.



Die Eröffnung der Messe übernahm unsere Bundesministerin für Umwelt und Klimaschutz, Frau Leonore Gewessler. Mit einigen einleitenden Sätzen wurde die Dringlichkeit hinter der Reduktion der CO₂ Emissionen im Gebäudebestand hervorgehoben. Das Thema „nachhaltiges Bauen“ sei nicht nur für den Klimaschutz, sondern auch für die Menschen, die in den Gebäuden leben und arbeiten, ein besonders wichtiges, so die Bundesministerin. Stichwort Reduktion der CO₂ Emissionen im Gebäudebestand, der Passivhausstandard macht es möglich.

Passivhäuser zeichnen sich durch besonders hohe Behaglichkeit bei sehr niedrigem Energieverbrauch aus. Denn die notwendige Heizleistung ist so gering, dass ein 30 Quadratmeter Zimmer mit zehn Teelichtern oder vier zusätzlichen Personen beheizt werden könnte, selbst im kältesten Winter. Eine enorme Energieeinsparung!

Vertreten durch Frau Dr. Witte Ebel, unserem wissenschaftlichen Beirat DI Laszlo Lepp sowie durch unsere Mitarbeiterin Miriam Wichmann konnten zahlreiche Standbesucher*innen der Passivhaus Austria bestens über den Passivhausstandard als zeitgemäße Bauweise informiert werden, allen voran war unsere Bundesministerin Leonore Gewessler sehr begeistert.



Gerade in Zeiten, in denen der Klimaschutz unausweichlich geworden ist, muss auch im Gebäudebestand ein Zeichen gesetzt werden. Dabei helfen uns unsere Mitglieder*innen, den Passivhausstandard flächendeckend in ganz Österreich umzusetzen. Mit einem Leuchtwürfel der Passivhaus Austria gekennzeichnet, dürfen wir Firmen bzw. Passivhaus Austria Mitglieder wie Wernig, Unser Strochhaus, Pichler, ENJ, Jira ZT und OC Block mit auf der Bauen und Energie Messe Wien begrüßen und uns gemeinsam mit ihnen für unsere Ziele engagieren.



Während des gesamten Aufenthalts ergab sich zusätzlich für jedes Baurettungsmitglied die Chance, einen Vortrag auf der Bühne "Baurettungsgasse" zu halten. Bei dem Vortrag von DI Laszlo Lepp hatten Interessent*innen und Besucher*innen eine Dreiviertelstunde die Gelegenheit, ihr Wissen rund um das Passivhaus zu vertiefen.



Zuletzt wurde die Passivhaus Austria als eine der sieben Organisationen des Grünen Pfads und Mitglied der Baurettungsgasse zu einem feierlichen „Come Together“ eingeladen. Jedes Mitglied hatte hier die Möglichkeit ein kurzes Resümee abzugeben.

Natürlich ergriffen wir auch die sich anbietende Gelegenheit für ein Mitgliedertreffen im Rahmen der Messe.

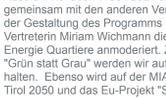
Wir freuen uns auf eine erneute Teilnahme 2021!

Kurz gemeldet



Mission Innovation Austria Week 2021
26.-30. April 2021
[mehr erfahren](#)

Die Mission Austria Innovation Week 2020, kurz MIA20, musste aufgrund von COVID-19 auf nächstes Jahr verschoben werden. Nichtsdestotrotz wird die Passivhaus Austria an der Mission Austria Innovation Week 2021 aktiv teilnehmen. Wir haben gemeinsam mit den anderen Vertretern bereits im November an der Gestaltung des Programms mitgewirkt und mit unserer Vertreterin Miriam Wichmann die Arbeitsgruppe zum Thema Plus Energie Quartiere anmoderiert. Zusammen mit unserem Mitglied "Grün statt Grau" werden wir auf der MIA2021 einen Vortrag halten. Ebenso wird auf der MIA2021 das Unternehmensnetzwerk Tirol 2050 und das Eu-Projekt "Sirfonia" vorgestellt, bei denen wir als Partner mitwirken.



COP 26 Glasgow | Passivhaus beim Klimagipfel vertreten
Auch die 26ste Klimakonferenz, mit dem geplanten Datum am 9. November, muss aufgrund von COVID-19 auf nächsten Jahr verschoben werden. Unsere Vertreter der IPHA werden jedoch auch 2021 wieder unsere Ziele auf der COP26 vertreten.
[mehr erfahren](#)

Weiterbildung

Energy Efficiency - neuer Artikel des Passivhaus-Instituts veröffentlicht

"Are the energy savings of the passive house standard reliable? A review of the as-built thermal and space heating performance of passive house dwellings from 1990 to 2018"

> veröffentlicht auf Energy Efficiency online - peer-reviewed und wissenschaftlich zitierbar

Der Artikel befasst sich insbesondere mit den Ergebnissen zum Monitoring aus diversen Siedlungsprojekten, die das Passivhaus Institut forschend begleitete. Kernaussage ist, dass der Passivhaus-Standard in der Breite seit vielen Jahren gut funktioniert und es keinen relevanten Performance Gap gibt. Die bereits seit Jahrzehnten bekannten Eigenschaften des Passivhaus-Konzeptes wurden von externen und unabhängigen Experten bestätigt!

Das Passivhaus ist eine wichtige Basis für den weltweiten Klimaschutz.

Von: David Johnston, Mark Siddall, Oliver Ottinger, Soeren Peper und Wolfgang Feist
[Jetzt gratis lesen!](#)

Neues zum Thema Lüftung: Planung, Balance, Betrieb und Brandschutz

aus den Projekten "E.Vent" und „IEA EBC Annex 68“

16.04.2020, 9:00 bis 12:00 Uhr

Die Präsentationen zeigen aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Bereich zentrale mechanische Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung in Wohngebäude, Themen sind neue Planungshilfen, Messergebnisse zur Luftmengen-Balance im Gesamtsystem, Integration von Umluftsystemen, sowie Konzepte und Ideen zu Brandschutzlösungen und -komponenten in Lüftungssystemen. Das Webinar richtet sich an (Haustechnik-/Lüftungs-) PlanerInnen und Ausführende, sowie BehördenvertreterInnen, EnergieberaterInnen und alle Interessierte.

Das Webinar wird von AEE – Institut für Nachhaltige Technologien organisiert, gemeinsam mit dem Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen, Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Universität Innsbruck und anderen Projektpartnern, u.a. unsere Mitglieder: Passivhaus Institut Innsbruck, Fa. Pichler, Neue Heimat Tirol und Innsbrucker Immobiliengesellschaft.

[Teilnehmen](#)



Der Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen der Universität Innsbruck (Organisator und Lehrender assoz. Prof. Dr. Rainer Pflüger) lädt im Rahmen der Ringvorlesung Klimaschutz, welche im Sommersemester im Rahmen der „Interdisziplinären und Generischen Kompetenzen“ angeboten wird, zu den Vorträgen ein.
[Anmelden](#)

Es haben bereits folgende unserer Mitglieder einen Vortrag gehalten: Universität Innsbruck, Neue Heimat Tirol, Tribus Architekture

Wir erwarten noch spannende Vorträge von: Universität für Bodenkultur Wien (15.05.), Innsbrucker Immobiliengesellschaft (29.05.), Energieinstitut Vorarlberg (12.06.).

Großes Interesse an Online Passivhaus-Abenden

Am 26.03.2020 fand der Passivhaus Abend erstmals online statt. Vielen Dank an die zahlreichen Mitglieder aus Österreich, die daran teilgenommen haben.

Wir informieren Sie gerne zeitnah über weitere Termine!

Veranstaltungen



Berlin | 24. Internationale Passivhaustagung | über 300 Einreichungen - Beirat tagte online - Programm Ende April

Nachhaltig die Zukunft bauen
Der Beirat tagte, wie es die augenblickliche Situation erfordert, online und in mehreren Sitzungen, um aus den über 300 Einreichungen die Vorträge auszuwählen, die ins Programm zur 24. Internationalen Passivhaustagung aufgenommen werden. In den nächsten Wochen wird das Programm erstellt.
[Mehr erfahren](#)

News von unseren Mitgliedern

ecoplus Bau.Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich
Webinare
Beginnend mit Anfang April
"Ausgewähltes Fachwissen aus aktuellen Cluster-Themen und -Projekten Kurzer und kompakt"
[Anmelden](#)

Architekturbüro Reinberg ZT GmbH
Projekte im Passivhausstandard
Cohousingprojekt: **Hauptbahnhof - Leben am Helmut Zilk Park**
Timisuara Civiplex in Rumänien
[Mehr erfahren](#)

MPREIS

Zwei weitere Märkte der Firma MPREIS - Weer und Dellach im Drautal - wurden nach den Kriterien des Passivhaus Institutes zertifiziert. Aktuell hat MPREIS zehn zertifizierte Passivhaus-Supermärkte, neun Neubauten und eine Sanierung.

[Mehr erfahren](#)

Schöberl und Pöll



Das Ende der 80er Jahre errichtete Verwaltungsgebäude des „Dachverbandes der österreichischen Sozialversicherung“ wurde einer Generalsanierung unterzogen. Das Gebäude mit 16 Stockwerken und einer Energiebezugsfläche von knapp 12.000 m² erreicht nach der Sanierung den „EnerPHI Plus Standard“ (Die Photovoltaik-Anlagen (insgesamt 148,24 kWp) auf den Flachdächern von Hauptgebäude und Zubau wurde als „fünfte Fassade“ konzipiert. Dieses vorbildliche Projekt wurde beratend begleitet durch Schöberl & Pöll GmbH. Die abschließende Zertifizierung führte Laszlo Lepp, Passivhaus Institut Innsbruck durch.
[Mehr erfahren](#)

Haben wir Ihre News vergessen? Kein Problem!

Teilen Sie uns jetzt Ihre Neuigkeiten mit und sichern Sie sich einen Platz im nächsten Newsletter und bei unseren wöchentlichen "Mitgliedernews" auf Social Media.

Vernetzung



Klimavolksbegehren
Der Klimaschutz bleibt ein wichtiges Thema, auch in Zeiten einer Pandemie.

Als Partner des Klimavolksbegehrens dürfen Ihnen mitteilen, dass die Eintragungswoche nun vermutlich auf Herbst 2020 verschoben wird.
[Mehr erfahren](#)



Passivhaus Austria ist...
Mitglied der Scientists for Future
Befürworter der Fridays for Future
Mitglied der Klima Allianz
Mitglied des Unternehmensnetzwerk Tirol 2050

Die aktuelle COVID-19 Situation stellt für alle eine Herausforderung dar - gesundheitlich sowie wirtschaftlich. Wir hoffen, dass Sie, Ihre Familien und Freunde die Krise gut und gesund überstehen.

Auch in Zeiten der Pandemie darf der Klimaschutz nicht übersehen werden, um die fatalen Auswirkungen des Klimawandels einzudämmen.

Daher bleiben auch wir unverändert aktiv im Home Office und dürfen Sie mit diesem zweiten Newsletter informieren.

Wir wünschen allen ein frohes Osterfest!

Impressum
Passivhaus Austria
Aitchstraße 29, 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 datsenschutz@passivhaus-austria.org wenden, um zu erfahren, welche Informationen wir gespeichert haben oder um Aktualisierung bzw. Löschung Ihrer Daten zu bitten.