

Liebe Mitglieder und Passivhaus-Freunde,

Wir wünschen Ihnen ein gutes, gesundes und erfolgreiches neues Jahr 2022! Hoffentlich haben Sie und Ihre Lieben sich zum Jahreswechsel eine kurze und erholsame Verschnaufpause in diesen fordernden Zeiten verschaffen können!

Nach zwei Jahren Pandemie hoffen wir alle, dass diese gesundheitliche Krise nun erfolgreich bekämpft werden kann. Eine wichtige und entscheidendere Krise wird uns aber mit Sicherheit noch viel länger beschäftigen, denn die Menschheit ist dabei, den eigenen Lebensraum auf diesem Planeten zu zerstören. Daher ist es essenziell, dass verfügbare Maßnahmen sofort umgesetzt werden, um die Erderwärmung bremsen zu können.

Wir können stolz sein, dass wir erprobte und validierte Lösungen in der Hand haben, die den Energieverbrauch im Gebäudesektor so weit senken, dass die Versorgung mit erneuerbaren Energien für alle ermöglicht werden kann. Das Rad muss nicht neu erfunden werden, das Konzept ist seit 3 Jahrzehnten verfügbar und das Schöne daran ist: es funktioniert ohne Verzicht und Einschränkungen, ganz im Gegenteil, Komfort und Qualität steigen sogar! Das Passivhaus kann im Gebäudesektor helfen, die Treibhausgasemissionen langfristig zu senken und so einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Arbeiten wir weiter daran, das enkeltaugliche Baukonzept Passivhaus zu verbreiten, die Gebäude – sowohl im Neubau, als auch in der Sanierung – zukunftsfähig zu machen und zeigen wir die realisierten Projekte anderen, um Nachahmer zu finden. Nur gemeinsam werden wir die Herausforderung meistern.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und dürfen Sie weiterhin mit unserem Newsletter über interessante Neuigkeiten informieren,

Ihr Passivhaus Austria Team

NEU: PHPP 10.1 verfügbar



PHPP 10 – jetzt neu mit:

- Abgleich der Energiebilanzierung mit gemessenen Verbrauchsdaten
- Integration von Wärmepumpen und Splitgeräten
- Risikoabschätzung für den Sommerkomfort
- GEG-konformer-Energieausweis für Wohngebäude
- Förderfähigkeit eines Passivhauses oder einer EnerPHit Sanierung gemäß BEG

Mitglieder der Passivhaus Austria erhalten einen Preisnachlass von 30 EUR auf das PHPP 10.

[Mehr erfahren](#)

Update der Kriterien für die Gebäude-Zertifizierung | gültig für PHPP 10



Die Kriterien für die Gebäude-Zertifizierung wurden auf den neuesten Stand gebracht und sind relevant für Projekte, die mit PHPP ab Version 10 berechnet sind.

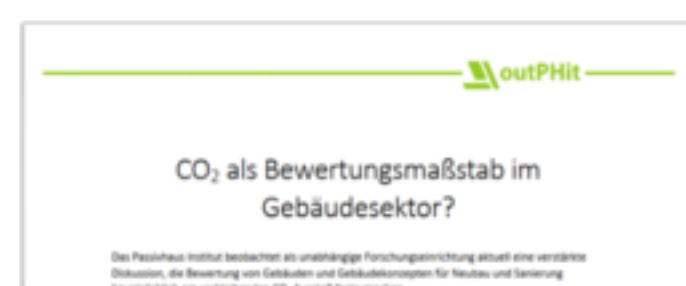
Dabei werden die wichtigsten Anpassungen automatisch im PHPP berücksichtigt.

Die Anforderungen für einzureichende Dokumente und die Randbedingungen für die PHPP-Berechnung wurden aktualisiert. Die Details dazu sind direkt in den Kriterien Kapitel 1.3 zu finden.

Die aktualisierten Kriterien für die Gebäude-Zertifizierung sind auf der Webseite des Passivhaus Instituts veröffentlicht. Für Projekte mit PHPP 9 finden Sie die Kriterien im Archiv.

[Mehr erfahren](#)

CO2 als Bewertungsmaßstab im Gebäudesektor?



Als unabhängige Forschungseinrichtung beobachtet das Passivhaus Institut derzeit eine verstärkte Diskussion, die Bewertung von Gebäuden und Gebäudekonzepten bei Neubau und Sanierung vor allem an den verbleibenden CO2-Emissionen auszurichten.

[Mehr erfahren](#)

3 Millionen Quadratmeter zertifizierte Nutzfläche



Das Passivhaus steht für gesundes, komfortables Wohnen und beeindruckende Energieeffizienz, in unterschiedlichen Klimaten. In den letzten Jahren hat die Bekanntheit des Passivhaus-Konzeptes rapide zugenommen. Weltweit wurden bereits über drei Millionen Quadratmeter Nutzfläche zertifiziert.

Online-Vortrag: "Klimaneutralität im Gebäudebestand – wie schaffen wir das?"



Kann der Gebäudebestand mit den Plänen der aktuellen Bundesregierung tatsächlich klimaverträglich werden? Was bedeuten die Maßnahmen für den Energiebedarf in einem klimaneutralen Versorgungssystem und wie tragen Neubau und Sanierung im Passivhausstandard zum klimafreundlichen Gebäudebestand?

Dienstag, 25. Januar 2022 von 16:00 – 17:30 Uhr

Referenten: Dr. Jürgen Schlieders und Dr. Benjamin Krick, Passivhaus Institut

Virtuell & Kostenlos

[Mehr erfahren](#)

Klimaverträglicher Gebäudebestand - so geht's!



Das Passivhaus Institut erläutert bei der Internationalen Passivhaustagung den Weg zu einem klimaverträglichen Gebäudebestand:

- Hohe Effizienz der Gebäude - aktuelle gesetzliche Vorgaben leider ambitionlos
- Sanierung zum EnerPHit-Standard
- "Wenn schon, denn schon!" - wenn ohnehin eine Sanierung ansteht, dann auf einen zukunftsfähigen Standard modernisieren
- KEINE beschleunigte Sanierungsoffensive

[Hier geht's zum Video](#)

Passivhaus Austria ist Partner des Netzwerkes TIROL 2050



Noch vor dem 4. Lockdown Ende 2021 trafen sich persönlich die Netzwerkpartner des **Zusammenschlusses "So wirtschaftet TIROL 2050"**. Bei dem Treffen wurden gemeinsame Lösungsvorschläge erarbeitet und ihre Umsetzung debattiert, um sich den künftigen Herausforderungen bestmöglich zu stellen. Zum Treffen waren Entscheidungsträger aus der Tiroler Politik und Wirtschaft eingeladen.

[Mehr erfahren](#)

Besondere Würdigung für das EnerPHit Plus Bürogebäude Kundmanngasse beim "Staatspreis für Architektur und Nachhaltigkeit 2021"



Der Staatspreis zeichnet hervorragende Leistungen von Bauherr*innen, Architekt*innen und Fachplaner*innen aus, die anspruchsvolle Architektur und ressourcenschonende Bauweise verbinden.

Neben 4 Gewinnern wurden auch weitere 6 Projekte als **"vorbildliche Objekte"** gewürdigt.

Darunter das **EnerPHit Plus Bürogebäude "Hauptverband der Sozialversicherungsträger"** in der Kundmanngasse in Wien. Für das Energiekonzept verantwortlich und bei der planungsbegleitenden Beratung federführend war das Bauphysikbüro **Schöberl & Pöll GmbH** in Wien.

[Mehr erfahren](#)

Neuer Passivhaus Planer Kurs



Modul 1 - Gebäudehülle:
20./21. & 27./28. Jan. 2022

Modul 2 - Technik, Sanierung, Wirtschaftlichkeit:
10./11. & 17./18. Feb. & 10./11. März 2022

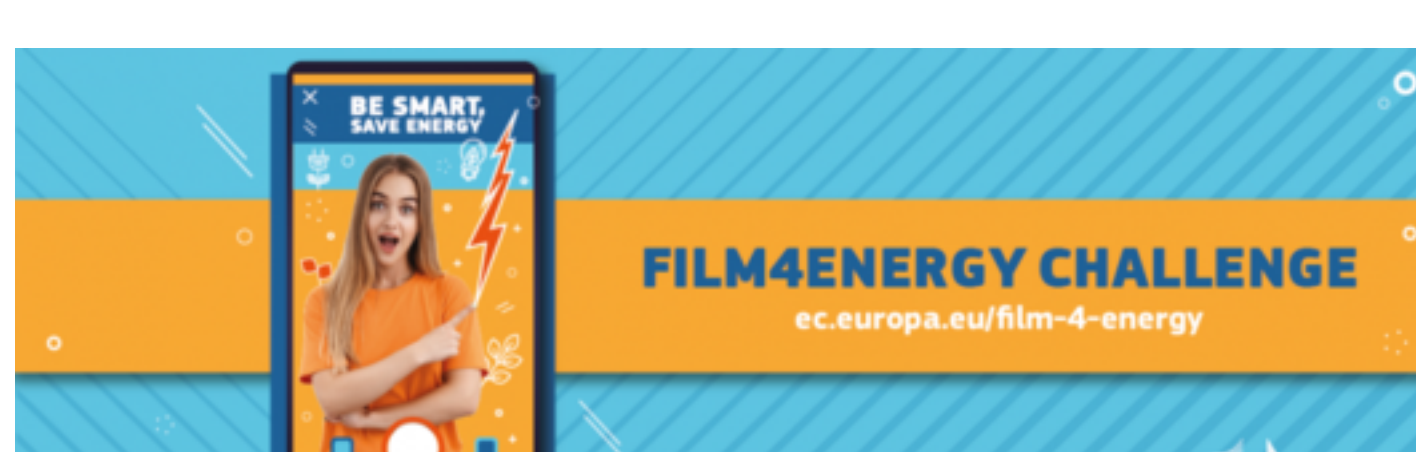
Modul 3 - PHPP Grundlagen:
24./25. März 2022

Repetitorium:
29. April 2022

Online-Prüfung:
20. Mai 2022

[Mehr erfahren](#)

Film4Energy Challenge



Die EU-Kommission hat einen Videowettbewerb für Schulen ausgeschrieben, der auch für Ihre eigenen Kinder, Enkel, Nefen, Nichten und/oder Schüler interessant sein könnte und eine großartige Gelegenheit wäre, das Passivhaus bei einem jüngeren Publikum bekannt zu machen!

Der **"Film4Energy Challenge"** ist ein Videowettbewerb, bei dem Schulen in der gesamten Europäischen Union aufgefordert werden, einen Kurzfilm über die Bedeutung des Energiesparens zu drehen. Der Wettbewerb richtet sich an **12- bis 15-jährige Schüler*innen** in der gesamten EU und soll die Kreativität und das Bewusstsein für die Bedeutung des Energiesparens im Kampf gegen den Klimawandel fördern.

Um teilzunehmen, müssen die Schülerinnen und Schüler – mit Hilfe ihrer Lehrerinnen und Lehrer - ein Video (max. 1 min.) darüber drehen, wie sie in ihrem Alltag Energie sparen können, wobei die Vorteile der Energieeffizienz hervorgehoben und die Verwendung energieeffizienter Alternativen gefördert werden. Die Gewinnervideos werden über die Social-Media-Kanäle der Generaldirektion Energie und andere offizielle Social-Media-Kanäle der Kommission verbreitet, und der beste Beitrag wird außerdem mit einem "Energietag" belohnt, der in der Gewinnerschule organisiert wird.

Der Wettbewerb läuft bis zum **15. Februar 2022**, und die Gewinner werden im März 2022 bekannt gegeben.

[Hier geht's zur Ausschreibung und mehr Infos](#)

Passivhaus Datenbank



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

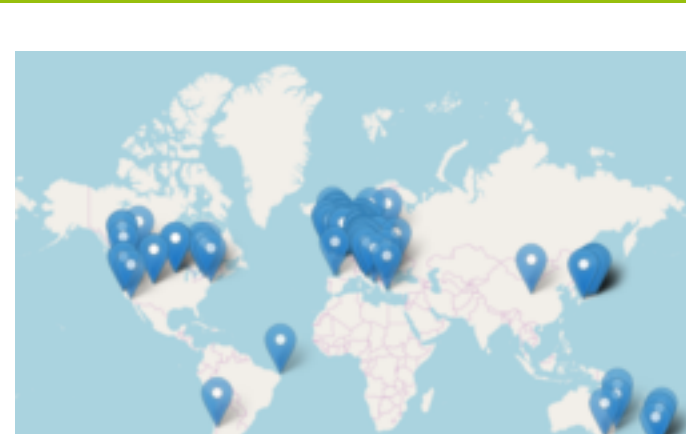
Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Eintragung!

Benötigt wird:

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

[zur Datenbank](#)

Vernetzung



Passivhaus Austria ist u.a.:

Affiliate der IPHA

Mitglied der Scientists for Future

Befürworter der Fridays for Future

Mitglied der Klima Allianz

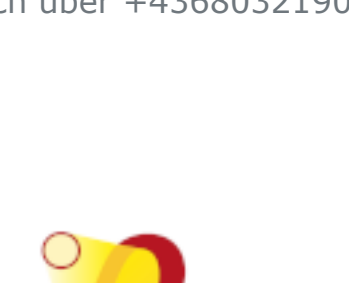
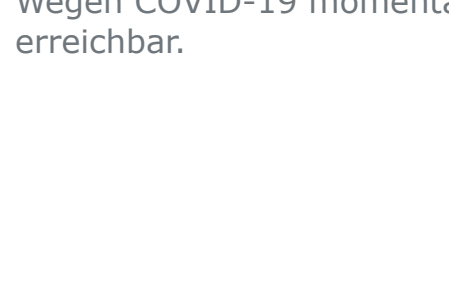
Mitglied des Unternehmensnetzwerk Tirol 2050

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