

# Passivhaus trifft auf Tradition

Teil 4

**Sie haben sich schon immer für Passivhaustechnologie interessiert? Dann bietet sich Ihnen am 9. November die perfekte Gelegenheit.**

Acht Gebäude in Vorarlberg gewähren am Passivhaustag von 10 bis 16 Uhr einen exklusiven Blick „hinter die Fassade“ und Sie erfahren alles über energieeffizientes Wohnen. Jeden Tag stellen wir Ihnen in den VN eines der Gebäude vor, die Sie am Samstag besuchen können. Heute ist es das Einfamilienhaus Nussbaumer in Doren. Das Dornbirner Architekturbüro Leuprecht lieferte den Plan für das moderne Passivhaus in Holzelementbauweise. Das Gebäude ist an die Langform des Bregenzerwälderhauses angelehnt. Die geschindelte Außen-

fassade huldigt der regionalen Bautradition. Neben einer eigenständigen Komfortlüftung der Firma Drexel & Weiss sorgt eine Wärmepumpe mit 5,8 kW Leistung für ein optimales Raumklima bei niedrigsten

Heizkosten. Der Grund dafür ist, dass so eine größere Leistungsreserve vorhanden ist, falls einmal kurzfristig etwas höhere Temperaturen notwendig sein sollten, beispielsweise bei Krankheit. Große Verglasungen nach Süden ermöglichen die maximale passive Ausnutzung der Sonnenenergie. Der mit warmgewalztem Stahlblech verkleidete Ofen zwischen Essen und Wohnbereich ermöglicht auf lange Zeit ein Co<sub>2</sub>-neutrales-Heizen und verbreitet eine wohnliche Atmosphäre.

**Passivhaustag  
Sa., 9. Nov.**



## Schauen Sie vorbei

Der Balkon im Obergeschoß ist in die Gebäudehülle integriert und bietet eine ideale Abschattung im Sommer. In der Westfassade dient eine versenkbare



**Einfamilienhaus Nussbaumer in Doren: modernes Passivhaus mit Schindelfassade.**

Schiebewand als Wind- und Sichtschutz. Sind Sie am Einfamilienhaus Nussbaumer in

Doren interessiert? Dann schauen Sie am Samstag vorbei. Weitere Informationen

zum Passivhaustag finden Sie unter [www.igpassivhaus.at/](http://www.igpassivhaus.at/) ANZEIGE

**IG** PASSIVHAUS  
VORARLBERG

Mit Unterstützung von



landesprogramm  
für energieeffiziente gemeinden



Partnerbetrieb.net  
Traumhaus Althaus



Energieinstitut Vorarlberg

klima:aktiv



Bundesministerium  
für Innovation  
und Technologie



MIT  
UNTERSTÜTZUNG  
DES  
Lebensministerium.at



Raiffeisen  
Meine Bank



energie  
zukunft  
Vorarlberg

