

# Vortrag über energetische Sanierung ist heute

## Eigentümer haben eine Doppelhaushälfte aus dem Jahr 1938 zum Passivhaus saniert

LEUTKIRCH (sz) - In Zusammenarbeit mit dem Energiebündnis Leutkirch und der Pavatex GmbH gibt es heute, Dienstag, im Informationszentrum Nachhaltige Stadt im Leutkircher Bürgerbahnhof um 20 Uhr einen Vortrag zum Thema „Energetische Sanierung einer Doppelhaushälfte aus dem Jahre 1938 zum Passivhausstandard“.

Auf der Suche nach einem Eigenheim haben Silke Möllering und Michael Schintze eine Doppelhaushälfte gefunden, die wegen ihres baulichen Zustands preiswert in der Anschaffung war und viel Gestaltungsspielraum für eine umfassende Sanierung bot. Das Gebäude wurde 1938 in Massivbauweise errichtet und bedurfte nach 70-jähriger Lebenszeit nicht nur einer optischen, sondern vor allem einer energetischen Erneuerung. Der seit der Errichtung unveränderte Wärmeschutz der Gebäudehülle entsprach

nicht annähernd den hohen Anforderungen der heute geltenden Energieeinsparverordnung. Auch innen befand sich das Haus in einem Zustand, der vermuten ließ, dass dort lange Zeit nur wenig zur Anpassung an wachsende Lebensstandards unternommen worden war, heißt es in einer Mitteilung der Veranstalter.

Da die neuen Eigentümer beide im Baubereich beruflich tätig sind, hatten sie schnell eine klare Vorstellung, wie ihr zukünftiges Wohnhaus aussehen soll. Vor allem konnten sie die Planung und Bauleitung für ihr Bauvorhaben selbst übernehmen. Ökologie und Nachhaltigkeit waren die selbstgestellten Bedingungen für alle baulichen Maßnahmen, heißt es in der Mitteilung weiter. Angesichts der ständig steigenden Energiekosten sollte ein Passivhaus entstehen, das ohne separates Heizsystem auskommt. Wo immer möglich, wurden Massivholz, Holzwerkstoffe und Holzfaserdämmstoffe eingesetzt.

Heute präsentiert sich das Gebäude energetisch als Passivhaus mit höchstem Wohnkomfort. Referent und Diplom-Ingenieur Michael Schintze von der Pavatex GmbH zeigt in seinem Vortrag alle Gesichtspunkte der energetischen Sanierung auf und steht den Besuchern danach für Fragen zur Verfügung.



Weitere Infos gibt es unter  
» [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)