

Superstars des nachhaltigen Bauens

Im Rahmen des BauZ! - Wiener Kongress für zukünftiges Bauen wurden sechs hochwertige Bauwerke im Bereich des nachhaltigen Bauens präsentiert und geehrt. Besonders erfreulich: Bei gleich vier der sechs Gebäude handelt es sich um vorbildliche Sanierungen.

Beeindruckend ist auch die Nutzungsvielfalt: Schulgebäude, Kindergarten und Hort, zwei Wohnhaussanierungen, die Sanierung eines 60er-Jahre Amtsgebäudes und ein neu errichtetes Plusenergie-Einfamilienhaus zeigen auf, dass nachhaltiges Bauen für alle Gebäudetypen möglich ist. Dafür wurden die Gebäude gleich mehrfach ausgezeichnet: als klima:aktiv-Gebäude für ihren herausragenden Beitrag zum Klimaschutz und mit dem ÖGNB-Gütesiegel dafür, dass sie einen Top Nachhaltigkeitsstandard erreichen. „Wir halten unser Bewertungssystem zu 100 Prozent kompatibel mit klima:aktiv und damit natürlich auch mit dessen strengen Qualitätskriterien! Im Unterschied zur Klimaschutzinitiative des Lebensministeriums wickelt die ÖGNB aber eine umfassende Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden ab“, erklärt die Geschäftsführerin der

ÖGNB, Dr. Susanne Geissler. Folgende Gebäude (in alphabetischer Reihenfolge) wurden im Rahmen der gemeinsamen Auszeichnungsveranstaltung von klima:aktiv und ÖGNB vor dem Vorhang geholt:

Bezirksgericht Bruck an der Mur – ARE Austrian Real Estate (vormals BIG)

Die Sanierung des in den 60er-Jahren errichteten Bezirksgerichtes in Bruck an der Mur besticht durch ihre konsequente energetische Optimierung und Versorgung mit erneuerbaren Energieträgern. Gleichzeitig wurde im Rahmen des Umbaus höchster Wert auf die Tageslichtversorgung und die Raumqualität in den Büroräumlichkeiten gelegt.

Plusenergie-Sanierung Kapfenberg – Siedlungsgenossenschaft Ennstal

Bei der Sanierung der aus den 50er-Jahren stammenden

Als „Roofjet Wißgrillgasse“ wurde eine der ambitioniertesten Sanierungen von Gründerzeithäusern in Wien bekannt, welche für die Steigerung der Energieeffizienz in diesem Gebäudesegment beispielgebend ist.



Zweimal Gold für die Projekte Kindergarten und Musikschule in Leobendorf (von links): Sektionschef DI Günter Liebel (Leiter der Sektion V im Lebensministerium), Robert Lechner (Geschäftsführer Österreichisches Ökologie-Institut), Johannes Kislinger (ah3 architekten zt gmbh), Karl Stich (Bürgermeister Leobendorf) und DI Theodor Zillner (BMVIT).

Wohnhausanlage in Kapfenberg handelt es sich um ein Projekt der Superlative des sozialen Wohnbaus: Aus einer hinsichtlich ihres Energieverbrauchs schlechten Bausubstanz wird ein moderner Wohnbau entwickelt, welcher sich in seiner Energiebilanz aufgrund umfassender Photovoltaik sogar zum Plusenergiehaus wandelt.

Kindergarten und Hort Leobendorf – Marktgemeinde Leobendorf

Sanierung Volksschule und Musikschule Leobendorf – Marktgemeinde Leobendorf Der Neubau des Kindergartens und Hortes in Leobendorf wurde ebenso wie die Sanierung und Erweiterung der bestehenden Volksschule und Musikschule am Standort des Bildungscampus Leobendorf in Passivhausqualität abgewickelt. Großzügige Raumkonfigurationen, hochwertige Freiräume und die konsequente Berücksichtigung des schadstoffarmen Bauens sorgen für eine hochwertige soziale Qualität.

Sanierung Roofjet Wißgrillgasse

Auch die Entwicklung des Gründerzeithauses zum „Roofjet Wißgrillgasse“ stellt einen Meilenstein in der Entwicklung der Gebäudesubstanz dar. Alle Wohneinheiten sind nun mit Komfortlüftungen ausgestattet, der Dachausbau ist in hochwertiger Passivhausqualität errichtet. Die Berücksichtigung der Wohnbedürfnisse der Bewohner/-innen schließt auch die Begrünung und Nutzbarmachung des Innenhofes mit ein.

Sunlighthouse, Velux Österreich GmbH

Beim Velux Sunlighthouse handelt es sich um das erste CO₂-neutrale Einfamilienhaus Österreichs in Errichtung und Betrieb. Dieses wissenschaftliche Projekt (Partner Donau-Universität und IBO) wurde nach ActiveHouse-Kriterien errichtet und beweist auch auf einem suboptimalen Grundstück, dass sich Energieeffizienz mit außergewöhnlich gutem Raumklima vereinen lässt.

www.oegnb.net
www.klimaaktiv.at