



UMWELTMINISTERIUM ZEICHNET NEUN ÖSTERREICHISCHE GEBÄUDE DER ZUKUNFT AUS

Wien. 29. Jänner 2016. Insgesamt neun Gebäude wurden beim „BauZ! Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen“ mit der klimaaktiv Plakette des Umweltministeriums für ihren Beitrag zum Klimaschutz ausgezeichnet. Fünf davon erreichten die höchste Qualitätsstufe, den klimaaktiv Gold Standard. Das Greenhouse Studentenwohnheim in der Seestadt Aspern kam sogar auf 1.000 von 1.000 möglichen Punkten.

„Für die Nachhaltigkeit von Bauwerken sind Energieeffizienz, ökologische Qualität, Komfort und Ausführungsqualität wichtige Kriterien. Immer mehr Bauherrinnen und Bauherren, Architekturbüros sowie Fachplanerinnen und Fachplaner setzen auf den klimaaktiv Gebäudestandard und schaffen damit hervorragende, zukunftsfähige Bauten, die beispielgebend sind“, betonte Günter Liebel, Leiter der Sektion Umwelt und Klimaschutz im BMLFUW, bei der Auszeichnungsveranstaltung.

Fünf Mal Gold und vier Mal Silber für nachhaltige Gebäude

Mit einer klimaaktiv Plakette des BMLFUW werden Gebäude ausgezeichnet, die neben der Energieeffizienz auch eine hohe Qualität in den Bereichen Planung und Ausführung, Baustoffe und Konstruktion sowie Komfort und Raumluftqualität aufweisen. Ausgezeichnet wurden diesmal insgesamt sieben Wohngebäude bzw. -hausanlagen mit 624 Wohneinheiten und zwei Dienstleistungsgebäude. Einige der bei der BauZ! präsentierten klimaaktiv Gebäude wurden auch von der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (ÖGNB) bewertet, deren Gebäudekriterien mit dem klimaaktiv Standard kompatibel sind.

klimaaktiv Gold, die höchste Auszeichnung des Umweltministeriums für energieeffizientes Bauen, erhielten

- **Greenhouse Studentenwohnheim**, Aspern, 1220 Wien
klimaaktiv Gold mit 1.000 von 1.000 Punkten
ÖGNB Gold mit 905 von 1.000 ÖGNB - Punkten
Bauherr: Wohnbauvereinigung für Privatangestellte
Heimbetreiber: OeAD-WohnraumverwaltungsGmbH
Architektur: aap.architekten ZT-GmbH
Bauphysik: Schöberl & Pöll GmbH
Haustechnik: IBN Passivhaus-Technik GmbH i.G.

- **Wohnhausanlage GRÜN ERleben**, Grellgasse 6-8, 1210 Wien,
klimaaktiv Gold mit 980 von 1.000 Punkten
Bauträger: Siedlungsgenossenschaft Neunkirchen
Bauherr: Ing. W.P. Handler
Planung: pos architekten
Haustechnik: Team GMI

- **Einfamilienhaus Pammer**, 4050 Traun
 klimaaktiv Gold mit 956 von 1.000 Punkten
 801 von 1.000 ÖGNB-Punkten
 Bauherr: Johannes Pammer
 Planung: Mein Haus Immobilien GmbH
 Bauphysik: Ing. Peter Scheiblhofer
 Haustechnik: Burghart Gas-Wasser-Heizung-GmbH

- **Fünf Wohngebäude Eurogate**, 1030 Wien
 BAI Bauplatz 5 A-D und Eurogate BAI Bauplatz 4
 klimaaktiv Gold mit 930 von 1.000 Punkten
 Bauträger: BAI Bauträger Austria Immobilien GmbH
 Planung: Johannes Kaufmann Architektur
 Bauphysik: Schöberl & Pöll GmbH

- **Bildungscampus Aspern**, 1220 Wien
 klimaaktiv Gold mit 900 von 1.000 Punkten
 ÖGNB Gold mit 916 von 1.000 ÖGNB - Punkten
 Bauherr: BIG Bundesimmobiliengesellschaft
 Architektur: Zinterl Architekten ZT GmbH
 Haustechnik: Die Haustechniker
 Bauphysik: Dr. Pfeiler GmbH
 Statik: Vatter & Partner ZT-GmbH

Die Auszeichnung klimaaktiv Silber ging an

- **Wohngebäude Messecarree Nord**, Bauteil C, 1020 Wien
 klimaaktiv Silber mit 895 von 1.000 Punkten
 Bauträger: ÖSW Österreichisches Siedlungswerk
 Planung-Bautechnik: fsA Freimüller Söllinger Architektur ztgmbh

- **Baugruppe Pegasus**, Aspern 1220 Wien
 klimaaktiv Silber mit 845 von 1.000 Punkten
 ÖGNB Gold mit 904 von 1.000 ÖGNB - Punkten
 Bauherrin: SGN reg. Gen.m.b.H.
 Architektur: Baldassion Architektur
 Bauphysik: Dipl. Ing. Gerhard Burian ZT GmbH

- **Wohnhausanlage Bauplatz D16/D17 Arwag / Migra, Aspern**, 1220 Wien
 klimaaktiv Silber mit 828 von 1.000 Punkten
 ÖGNB Gold mit 903 von 1.000 ÖGNB - Punkten
 Bauträger: ARWAG Bauträger GmbH; MIGRA Gemeinnützige Bau- und Siedlungsgesellschaft
 Architektur: Baumschlagler Hutter Partners ZT GMBH; SMAC Smart Architectural Concepts KG
 Haustechnik: Ing. Jauk KG
 Bauphysik: KERN+INGENIEURE
 Landschaftsplaner: DI Jakob Fina

- **Wohnhaus Koschatgasse** 64A, 1190 Wien

klima**aktiv** Silber mit 762 von 1.000 Punkten
Bauherrin: MMag Dr. Madeleine Petrovic
Bautechnik, Bauleitung: Architekt DI (FH) Thomas Abendroth
Planung-Haustechnik : S&P - Ingenieurbüro für Bauphysik und Haustechnik

Detaillierte Informationen zu den Gebäuden finden Sie [HIER](#).
Fotos von der Auszeichnungsveranstaltung finden Sie [HIER](#).

Über klima**aktiv**

klima**aktiv**, die Klimaschutzinitiative des BMLFUW, deckt seit 2004 mit den Themenschwerpunkten „Bauen und Sanieren“, „Energiesparen“, „Erneuerbare Energie“ und „Mobilität“ alle zentralen Technologiebereiche einer zukunftsfähigen Energienutzung ab. klima**aktiv** leistet mit der Entwicklung von Qualitätsstandards, der aktiven Beratung und Schulung sowie breit gestreuter Informationsarbeit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. klima**aktiv** dient dabei als Plattform für Initiativen von Unternehmen, Ländern und Gemeinden, Organisationen und Privatpersonen. Das Programm klima**aktiv** Bauen und Sanieren ist ein zentraler Baustein dieser Klimaschutzinitiative, wenn es um energieeffizienten Neubau oder qualitativ hochwertige Sanierung in Österreich geht.

Der klima**aktiv** Gebäudestandard ist das österreichweite Qualitätszeichen des Umweltministeriums für nachhaltige Gebäude mit besonderem Fokus auf Klimaschutz und Energiesparen. Damit werden energieeffizientes, ökologisches und behagliches Wohnen und Arbeiten garantiert. klima**aktiv** Gebäude sind so geplant und gebaut, dass sie von Energiepreisentwicklungen weitgehend unabhängig machen. Alle Infos zum klima**aktiv** Programm Bauen und Sanieren sowie den klima**aktiv** Kriterienkatalog finden Sie unter www.klimaaktiv.at/bauen-sanieren.

Rückfragehinweis:

klima**aktiv** Bauen und Sanieren
ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik
DIⁱⁿ Inge Schrottenecker
E-Mail: inge.schrottenecker@oegut.at; Tel: 01/315 6393-12
DIⁱⁿ Franziska Trebut
E-Mail: franziska.trebut@oegut.at; Tel: 01/315 6393-28