**Umweltministerium zeichnet neun österreichische Gebäude der Zukunft aus**

**Wien, 12. Februar 2015. Beim BauZ! Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen zeichnete Günter Liebel, Leiter der Sektion Umwelt und Klimaschutz im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW), neun österreichische Gebäude für ihren Beitrag zum Klimaschutz aus. Acht davon erhielten die höchste Auszeichnung für energieeffiziente Gebäude, den** klima**aktiv Gold Standard.**

„Egal ob Neubau oder Sanierung – innovative und energieeffiziente Lösungen sind gefragt. Wohnanlagen und Betriebsgebäude bestehen jahrzehntelang. Eine vorausschauende Planung und große Sorgfalt in der Realisierung sind deshalb für die Nachhaltigkeit von Gebäuden enorm wichtig“, betonte Sektionschef Günter Liebel bei der Auszeichnung von neun zukunftsfähigen Gebäuden bei der BauZ! in Wien.

**Eine Plakette für nachhaltige Wirkung**

Mit einer klima**aktiv** Plakette werden nur jene Gebäude ausgezeichnet, die neben der Energieeffizienz auch eine hohe Qualität in der Planung und Ausführung, bei der Verwendung von Baustoffen und der Konstruktion sowie bei Komfort und Raumluftqualität aufweisen.

**Achtmal Gold und einmal Silber für nachhaltige Gebäude**

Acht Gebäude erreichen den klima**aktiv** Gold Standard:

* das **Plusenergieverbund Reininghaus Süd in Graz,** geplant vom Architekturbüro Nussmüller, umgesetzt von der Aktiv Klimahaus GmbH,
* die **Sanierung des Klostergebäudes Kaiserstraße in Wien Neubau,** geplant vonakp\_architekten kronreif\_trimmel&partner, umgesetzt von der Kongregation der Mission vom heiligen Vinzenz von Paul,
* die **Wohnanlage „22FEITS12“ im 22. Wiener Gemeindebezirk,** geplant von Architekt Werner Hackermüller, realisiert von Familienwohnbau gemeinnützige Bau- und SiedlungsgesmbH,
* die **Wohnanlage „Wohnen in Oberdöbling“ im Wien 19,** geplant vom Architekturbüro Reinberg ZT GmbH, gebaut von der Park Immobilien GmbH,
* **JOIN IN, Bauplatz 4 – Bauteil B in Wien Simmering,** geplant von den Architekten Tillner & Willinger ZT GmbH, umgesetzt von ÖSW- Österreichisches Siedlungswerk,
* das **Plus-Energie-Bürogebäude der TU Wien, Getreidemarkt, Bauteil BA im 6. Wiener Bezirk,** geplant von der Arbeitsgemeinschaft der Architekten Kratochwil - Waldbauer – Zeinitzer, realisiert von der Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H.,
* das **Verwaltungsgebäude Windkraft Simonsfeld AG im niederösterreichischen Ort Ernstbrunn,** geplant durch denArchitekten Georg W. Reinberg,gebaut von derWindkraft Simonsfeld AG,
* die **Schachinger Logistikhalle LT1 in Hörsching (OÖ),** geplant von Poppe\*Prehal Architekten ZT GmbH, realisiert von der Schachinger Immobilien und Dienstleistungs- GmbH & Co KG.

Den klima**aktiv** SILBER Standard erreicht:

* die **Wohnanlage Lind ob Velden Haus 3 und 4 in Velden am Wörthersee,** geplant von der ARCH + MORE ZT GmbH, gebaut von Meine Heimat, Gemeinnützige Bau,- Wohn- Siedlungsgenossenschaft.

**Detaillierte Informationen zu den Gebäuden finden Sie unter**[www.klimaaktiv.at/bauen-sanieren/bestpractice/auszeichnungsva/bauz2015.html](http://www.klimaaktiv.at/bauen-sanieren/bestpractice/auszeichnungsva/bauz2015.html)

**Fotos zum Download stehen unter folgendem Link zur Verfügung:** <http://www.klimaaktiv.at/bildgalerie/galerie.html?galleryPath=/2015/auszeichnung_bauz>

**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](http://www.klimaaktiv.at/bauen-sanieren).

**Rückfragehinweise:**

Mag. Wolfgang Wisek

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Tel.: 01/711 00 – 6703

E-Mail: wolfgang.wisek@bmlfuw.gv.at

klima**aktiv** Bauen und Sanieren
ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

E-Mail: inge.schrattenecker@oegut.at; Tel: 01/315 6393-12

E-Mail: franziska.trebut@oegut.at ; Tel: 01/315 6393-28