



## KLIMAAKTIV AUSZEICHNUNGEN FÜR NEUN NACHHALTIGE GEBÄUDE IN KÄRNTEN

**Klagenfurt, 22. Februar 2016.** Bei der Häuslbauermesse in Klagenfurt wurden vom Umweltministerium (BMLFUW) neun klimaaktiv Gebäude ausgezeichnet. Eine klimaaktiv-Plakette in Gold, zwei in Silber und sechs in Bronze gingen an Neubauten sowie an eine Sanierung in Kärnten. Alle ausgezeichneten Gebäude weisen neben der Energieeffizienz eine hohe Qualität in den Bereichen Planung und Ausführung, Baustoffe und Konstruktion sowie Komfort und Raumluftqualität auf. Dadurch leisten sie nicht nur einen Beitrag zur Senkung des Energiebedarfs, sondern auch zur Verbesserung der Lebensqualität.

### **klimaaktiv Gold für die Musikschule in Velden**

Ein Architekturjuwel des vergangenen Jahrhunderts, das viele Jahre als Feuerwehrhaus diente, wurde nach Vorgaben des Denkmalschutzes in eine Musikschule umgewandelt. Heute präsentiert sich dieses Gebäude – im Zentrum des Bildungscampus Velden am Wörther See – als ein Vorzeigebeispiel für energieeffiziente Sanierung: erneuerte Kastenfenster mit einer Isolierverglasung der Innenflügel, eine Innendämmung der Fassade durch Kalziumsilkonplatten, Komfortlüftungsanlagen, Beheizung und Warmwasseraufbereitung über Fernwärme. Das Gebäude erreichte mit 913 Punkten den klimaaktiv Gold Standard.

### **klimaaktiv Silber ging an Wohnbauten in Lind ob Velden**

Die Wohnanlage Heimatweg in Lind ob Velden wurde in einer ersten Baustufe mit 36 Wohneinheiten in Niedrigstenergie-Hausstandard errichtet. Öffentliche Infrastruktureinrichtungen sind zu Fuß, Nahversorger mit dem Fahrrad in rund zwei Kilometer Entfernung erreichbar. In der Wohnanlage ist die Zentrale für ein Nahwärmenetz untergebracht, welches die Wohnanlage sowie Volksschule, Kindergarten und ein Wohnheim versorgt. Die Häuser 3 und 4 erreichten mit 756 bzw. 759 Punkten den klimaaktiv Silber Standard.

### **Sechs Ein- bzw. Zweifamilienhäuser mit klimaaktiv Bronze ausgezeichnet**

Das Einfamilienhaus Brückmüller in Millstatt wurde zum Teil in Holzbauweise gebaut und hat ein extensiv begrüntes Flachdach für das Haupt- und Nebengebäude. Das Haus verfügt über eine Komfortraumlüftung, eine Wärmepumpe für Raumwärme und Warmwasser sowie eine PV-Anlage.

Bei den beiden Doppelhäusern Maibach/Lhotzky in Villach wurden die Wohngeschoße in Holzbauweise ausgeführt. Die Beheizung erfolgt mit einem kontrollierten Wohnraumlüftungssystem mit Wärmerückgewinnung sowie mit einer Wärmepumpe für Heizung und Warmwasseraufbereitung.

Das energieeffiziente Einfamilienhaus Diewald in Villach wurde in massiver Bauweise errichtet. Es verfügt u. a. über eine Wärmepumpe für Raumheizung und Warmwasseraufbereitung mit Tiefenbohrung, sowie eine Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung.

Das Passivhaus der Familie Radl in Liebenfels wurde ebenfalls als Massivbau errichtet und verfügt über ein Wärmepumpen-Kompaktgerät mit Komfortraumlüftung.

Beim Einfamilienhaus Hegener-Jansen in Hermagor-Pressegger See sorgt die Niedrigstenergie-Bauweise in Kombination mit der ausgeklügelten Wohnraumlüftung und einer Luftwärmepumpe für ein angenehmes Raumklima.

All diese Gebäude erfüllten damit die Basiskriterien und erreichten den klimaaktiv Bronze Standard.

Die Beratung der BauherrInnen und die Überprüfung der Gebäude erfolgten im Auftrag des BMLFUW durch den klimaaktiv Bauen und Sanieren Regionalpartner Ressourcen Management Agentur GmbH (RMA) in Kärnten.

### **Über klimaaktiv**

klimaaktiv ist die Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Seit 2004 deckt klimaaktiv mit den Themenschwerpunkten „Bauen & Sanieren“, „Energiesparen“, „Erneuerbare Energie“ und „Mobilität“ alle zentralen Technologiebereiche einer zukunftsfähigen Energienutzung ab. klimaaktiv leistet mit der Entwicklung von Qualitätsstandards, der aktiven Beratung und Schulung sowie breit gestreuter Informationsarbeit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. klimaaktiv dient dabei als Plattform für Initiativen von Unternehmen, Ländern und Gemeinden, Organisationen und Privatpersonen.

Das Programm klimaaktiv Bauen & Sanieren ist ein zentraler Baustein dieser Klimaschutzinitiative, wenn es um energieeffizienten Neubau oder eine qualitativ hochwertige Sanierung in Österreich geht. Der klimaaktiv Gebäudestandard ist das österreichweite Qualitätszeichen des Umweltministeriums für nachhaltige Gebäude mit besonderem Fokus auf Klimaschutz und Energieeffizienz. Damit werden energieeffizientes, ökologisches und behagliches Wohnen und Arbeiten garantiert. klimaaktiv Gebäude sind so geplant und gebaut, dass sie von Energiepreisentwicklungen weitgehend unabhängig sind.

**Bildmaterial** finden Sie unter:

[LINK](#) zur Auszeichnungsveranstaltung

**Weitere Informationen** unter folgenden Links:

[LINK](#) zur Gebäudedatenbank

[LINK](#) zum klimaaktiv Regionalpartner in Kärnten

[LINK](#) zum klimaaktiv Programm Bauen & Sanieren und dem klimaaktiv Kriterienkatalog

### **Rückfragehinweise zu den Gebäuden:**

Regionalpartner klimaaktiv Bauen und Sanieren

RMA Ressourcen Management Agentur GmbH

DI<sup>in</sup> Barbara Lepuschitz

Burgenlandstraße 38, 9500 Villach

Tel.: +43 (0)4242-36522

[Barbara.lepuschitz@rma.at](mailto:Barbara.lepuschitz@rma.at)

### **Rückfragehinweise zum Programm:**

Programmmanagement klimaaktiv Bauen und Sanieren

ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

DI<sup>in</sup> Inge Schrottenecker

Tel: +43 (0)1-315 63 93-12

[klimaaktiv@oegut.at](mailto:klimaaktiv@oegut.at)