



## BUNDESMINISTER RUPPRECHTER ZEICHNET NACHHALTIGE KLIMAAKTIV GEBÄUDE IN NIEDERÖSTERREICH AUS

**St. Pölten, 21. März 2016.** „Der klimaaktiv Gebäudestandard ist das erfolgreichste neutrale Qualitätszeichen für nachhaltiges Bauen und Sanieren in Österreich und bietet Orientierung für eine klimaschonende Bauweise“, betonte Bundesminister Andrä Rupprechter bei der klimaaktiv Auszeichnungsveranstaltung am Freitag in St. Pölten. Insgesamt 15 niederösterreichische Gebäude wurden für ihren nachhaltigen Beitrag zum Klimaschutz prämiert. Acht Bauten erreichten den klimaaktiv Gold Standard und erhielten somit die höchste Auszeichnung für energieeffiziente Gebäude. „In unserem Land wird mehr als ein Drittel der Energie in Gebäuden verbraucht. Darum zeichnen wir besonders energieeffiziente Maßnahmen beim Neubau oder der Sanierung aus – sie tragen maßgeblich dazu bei, die Treibhausgas-Emissionen zu reduzieren. Wir hoffen, dass viele weitere Projekte diesen Beispielen folgen“, erklärte der Minister.

### 8 Mal Gold, 2 Mal Silber und 5 Mal Bronze für nachhaltige Gebäude in Niederösterreich

Mit einer klimaaktiv Gebäudeplakette des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) werden all jene Gebäude ausgezeichnet, die neben der Energieeffizienz auch eine hohe Qualität in den Bereichen Planung und Ausführung, Baustoffe und Konstruktion sowie Komfort und Raumluftqualität aufweisen. Dadurch leisten sie einen wichtigen Beitrag zur Senkung des Energiebedarfs und zur Verbesserung der Lebensqualität. „Mit niedrigem Energieverbrauch, dem Einsatz Erneuerbarer Energien und nicht zuletzt hohem Komfort gehört den klimaaktiv Gebäuden die Zukunft“, bekräftigte Rupprechter.

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

- Einfamilienhaus in Obritzberg-Rust, geplant und errichtet von Aplus Bau GmbH
- Doppelhäuser und Einfamilienhaus in St. Pölten, geplant und errichtet von GED Wohnbau GmbH
- Reihenhäuser Zöbing in Langenlois, geplant und errichtet von GED Wohnbau GmbH
- Reihenhausanlage in Theresienfeld, geplant und errichtet von GED Wohnbau GmbH
- Einfamilienhaus in Enzesfeld-Lindabrunn, geplant und errichtet von BaderBau GmbH
- IZIBIZI KidsCorner Tagesbetreuungsstätte in Laxenburg, geplant von Architektur & Energie JORDAN, errichtet von ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
- Sanierung und Zubau Volksschule und Kindergarten in Albrechtsberg, geplant von Architekturbüro Mag. Thomas Tauber, errichtet von der Marktgemeinde Albrechtsberg
- Zertifiziertes Öko-Passivhaus in Ternitz, geplant von ATOS Architekten

Die Auszeichnung klimaaktiv SILBER vergab Bundesminister Rupprechter an

- Bungalow im Weißtannenkleid in Großkruth, geplant von Architekt DI (FH) Thomas Abendroth, errichtet von Dr. Monika Schuhwerk-Späth

- Bürogebäude des Gemeindeverbands für Umweltschutz und Abgabeneinhebung in St. Pölten, geplant von Arch. DI Josef Ruhm

klimaaktiv BRONZE ging an

- Sanierung Bürogebäude IZ NÖ-Süd Objekt M 18 (Hansgrohe Handelsges.m.b.H.) in Wiener Neudorf, geplant und errichtet von ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
- Bürogebäude IZ NÖ-Süd Objekt M 11 (SICK GmbH) in Wiener Neudorf, geplant und errichtet von Ecoplus Immobilien GmbH
- Bürogebäude IZ NÖ-Süd Objekt M 61 (Linde Fördertechnik GmbH) in Wiener Neudorf, geplant von Ferro & Partner ZT GmbH, errichtet von Ecoplus Immobilien GmbH
- Sanierung Bürogebäude IZ NÖ-Süd Objekt M 35 (Tupperware Österreich GmbH) in Wiener Neudorf, geplant und errichtet von ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
- Mehrfamilienhaus in Pitten, geplant und errichtet von VARIO-Bau für Arthur Krupp - gemeinn. Bau- und Wohnungsgenossenschaft

### Über klimaaktiv

klimaaktiv ist die Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW). 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 Programm Bauen & Sanieren und dem klimaaktiv Kriterienkatalog

### Rückfragehinweis:

Natascha Unger

BMLFUW

Tel.: (+43-1) 71100 DW 6963

E-Mail: [natascha.unger@bmlfuw.gv.at](mailto:natascha.unger@bmlfuw.gv.at)

### Rückfragehinweise zu den Gebäuden:

klimaaktiv Regionalpartner in NÖ

Energie- und Umweltagentur Niederösterreich

DI Manfred Sonnleithner, MSc.

Tel: (+43 2822) 53769 DW 721

E-Mail: [manfred.sonnleithner@enu.at](mailto:manfred.sonnleithner@enu.at)