

Wien, 14.2.2019

Österreich braucht einen treibhausgasneutralen Gebäudesektor

Im Rahmen der gemeinsamen Auszeichnungsveranstaltung von klimaaktiv und ÖGNB beim Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen (BauZ) BauZ! am 14. Februar 2019 wurden folgende Gebäude vorgestellt:

klimaaktiv in der Nutzung erhalten folgende Gebäude

Am Sportplatz 4 | 6912 Hörbranz

klimaaktiv GOLD PLUS in der Nutzung; Fertigstellung klimaaktiv Gold mit 990 von 1.000 Punkten

Bauherr: Errichtergemeinschaft AS4

Einreichplanung: Dipl. Ing. Gerhard Zweier

Haustechnik: e-plus, Dipl.-Ing (FH) Stephen Kaltheier

Kindergarten Wolkenschiff | 2230 Gänserndorf

klimaaktiv SILBER PLUS in der Nutzung; Fertigstellung klimaaktiv Gold mit 918 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Gänserndorf

Architektur: Atelier für naturnahes Bauen Deubner

Bauphysik: IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH

Haustechnik: TK11 Gebäudetechnik e.U.

Karl Landsteiner Privatuniversität KLPU | 3500 Krems

klimaaktiv GOLD PLUS in der Nutzung; Fertigstellung klimaaktiv Gold mit 988 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Amt der NÖ Landesregierung / Karl Landsteiner Privatuniversität

Architektur: Delugan Meissl Associated Architects

Bauphysik und Haustechnik: VASKO+PARTNER INGENIEURE

Volksschulsanierung Ziersdorf | 3710 Ziersdorf

klimaaktiv GOLD PLUS in der Nutzung; Fertigstellung klimaaktiv Gold mit 988 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Volksschulgemeinde Ziersdorf

Architektur: AH3 Architekten ZT GmbH

Bauphysik: IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH

Haustechnik: New Energy Consulting

Sanierung Volksschule Arnoldstein

klimaaktiv GOLD PLUS in der Nutzung; Fertigstellung klimaaktiv Gold mit 978 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Marktgemeinde Arnoldstein

Architektur: ARCH+MORE ZT GmbH

Haustechnik: Team GMI

klimaaktiv Gold, die höchste Auszeichnung des Bundes für energieeffizientes Bauen, erhalten:

BOKU - Holzneubau | Peter-Jordan-Straße 82 | 1190 Wien

Planungsdeklaration, klimaaktiv Gold mit 986 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: BIG Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H, www.big.at

Architektur: DELTA und SWAP Architekten, swap-zt.com

Bauphysik: IBO Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH

Haustechnik: teamgmi Ingenieurbüro GmbH

Kundmanngasse UNH | Kundmanngasse 21-27 | 1030 Wien

Planungsdeklaration, klimaaktiv Gold mit 945 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Hauptverband der österr. Sozialversicherungsträger

Architektur: Chaix & Morel

Bauphysik: Schöberl & Pöll GmbH

Die drei Schwestern | Maria-Tusch-Straße 2 | 1220 Wien

Fertigstellung; klimaaktiv Gold mit 902 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: WBV-GPA

Architektur: Kirsch ZT GmbH

Bauphysik: Dr. Pfeiler GmbH

Haustechnik: BPS Engineering GmbH

Erweiterung St. Georgshaus Traunstein | 3632 Bad Traunstein

Fertigstellung; klimaaktiv Gold mit 942 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Bildungshaus St. Georg GmbH

Architektur: AH3 Architekten ZT GmbH

Bauphysik: IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH

Haustechnik: Käferhaus Ingenieurbüro für intelligente Haustechnik

klimaaktiv Silber erhalten:

Wohnbau Mautner-Markhof-Gasse (Silber)

Fertigstellung; klimaaktiv Silber mit 819 von 1.000 Punkten

Bauherrschaft: Building Development Network Fleissner & Partner GmbH

Architektur: ss plus architektur ZT GmbH

Bauphysik: Dorr - Schober & Partner Ziviltechnikergesellschaft mbH

Investorenvertreter des „Nachhaltigen Immobilienfonds Österreich“: AURIS Immo Solutions GmbH

klimaaktiv Bronze erhalten:

Reklewskigasse 18 | Podhorezkygasse 10 | 1230 Wien

Fertigstellung; klimaaktiv Bronze

Bauherrschaft: SÜBA Bau- und Baubetreuung AG

Architektur: DTA duda, testor. architektur zt gmbh.

Bauphysik: Dorr - Schober & Partner Ziviltechnikergesellschaft mbH

Haustechnik: energie3consulting

Investorenvertreter des „Nachhaltigen Immobilienfonds Österreich“: AURIS Immo Solutions GmbH

Oskar Grisseemann Strasse 11 | 1210 Wien

Planungsdeklaration: klimaaktiv Bronze

Bauherrschaft: SÜBA Bau und Projekterrichtungs GmbH, Wien.

Architektur: Malek Herbst Architekten Ziviltechniker GmbH.

Bauphysik: Allplan GmbH, Wien.

Haustechnik: Allplan GmbH, Wien

Investorenvertreter des „Nachhaltigen Immobilienfonds Österreich“: AURIS Immo Solutions GmbH

Multifunktionales Projekt Schichtgründe BPL. 4a I 1210 Wien

Planungsdeklaration: klimaaktiv Bronze

ERSTE Immobilien Kapitalanlagegesellschaft m.b.H.

Architektur: DELTA Projektconsult GmbH

Bauphysik: Vatter & Partner ZT- GmbH

VON DER ÖGNB AUSGEZEICHNETE GEBÄUDE

Wohnhausanlage Sonnenallee I 1220 Wien – 3 Bauteile

Fertigstellung: BT1: 835 | BT2: 802 | BT3: 810 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Wohnbauvereinigung der Gewerkschaft Öffentlicher Dienst Gemeinnützige GmbH | www.wbvfgw.at

Architektur: Werkstatt Grinzing WGA ZT GmbH | www.wg-a.com || Freimueller Söllinger Architektur ZT GmbH | www.freimueller-soellinger.at

Bauphysik: Kern+Ingenieure Ziviltechniker GmbH | www.kernplus.at

Haustechnik: Strabag AG Zentrale Technik Direktion TGA Wien | www.strabag.at

ÖGNB Consultant: bauXund forschung und beratung gmbh | www.bauXund.at

Bildungscampus Aspern Nord I 1220 Wien

Planung: 891 von 1.000 ÖGNB Punkten (Anwärter auf ÖGNB GOLD)

Bauherrschaft: STADT WIEN vertreten durch MA10, MA 56 und MA13 | www.wien.gv.at

Architektur: Karl und Bremhorst Architekten ZT GmbH | www.kub-a.at

Bauphysik: Ingenieurbüro Rothbacher GmbH | www.rothbacher.com

Haustechnik: ARGE FIN – Future Is Now - Kuster – Energielösungen –GmbH | www.kuster.co.at

Energietechnik Ing. Mario Malli Planungs-GmbH | www.energie-technik.at

ÖGNB Consultant: Margot Grim, e7 Energie Markt Analyse GmbH | www.e-sieben.at

SeeSee Tower I 1220 Wien

Planung: 810 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Buwog Seeparkquartier GmbH | www.seestadt.buwog.com

Architektur: Architekt Podsedensek ZT | www.podsedensek.at

Bauphysik: Prause iC ZT GmbH | ic-group.org

Haustechnik: dp- Gebäudetechnik GmbH | ic-group.org/kontakt/partner/prause-ic

ÖGNB Consultant: iC consulenten Ziviltechniker GesmbH | www.ic-group.org

SeeSee Home I 1220 Wien

Planung: 801 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Buwog Seeparkquartier GmbH | www.seestadt.buwog.com

Architektur: Architekten Gerner und Partner ZT GmbH | gernergernerplus.com

Bauphysik: Prause iC ZT GmbH | ic-group.org

Haustechnik: dp- Gebäudetechnik GmbH | ic-group.org/kontakt/partner/prause-ic

ÖGNB Consultant: iC consulenten Ziviltechniker GesmbH | www.ic-group.org

SeeSee Living I 1220 Wien

Planung: 818 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Buwog Seeparkquartier GmbH | www.seestadt.buwog.com

Architektur: HILLINGER MAYRHOFER ZT GMBH | www.hillinger-mayrhofer.at

Bauphysik: Prause iC ZT GmbH | ic-group.org

Haustechnik: dp- Gebäudetechnik GmbH | ic-group.org/kontakt/partner/prause-ic

ÖGNB Consultant: iC consulenten Ziviltechniker GesmbH | www.ic-group.org

SEEPARQ I 1220 Wien

Planung: 941 von 1.000 ÖGNB Punkten (Anwärter auf ÖGNB GOLD)

Bauherrschaft: BAUGRUPPE SEEPARQ ASPERN GmbH | www.seeparq.at

Architektur: pos architekten ZT GmbH | www.pos-architecture.com

Bauphysik und ÖGNB Consultant: IBO-Institut für Bauen und Ökologie | www.ibo.at

GRÜNDERHAUS I 1220 Wien

Planung: 802 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Gemeinnützige Wohn- und Siedlungsgesellschaft Schönere Zukunft Ges.m.b.H.

www.schoenerezukunft.at

Architektur: Simon & Stütz Architekten ZT GmbH | simonundstuetz.at

Bauphysik: Dr. Ronald Mischek ZT GmbH | www.mischek-zt.at

Haustechnik: Dr. Ronald Mischek ZT GmbH | www.mischek-zt.at

ÖGNB Consultant: RM-ENGINEERING | www.rm-e.at

magdas Küche | 1230 Wien

Fertigstellung: 961 von 1.000 ÖGNB Punkten | ÖGNB GOLD

Bauherrschaft: Caritas der Erzdiözese Wien (Caritasverband) | www.caritas-wien.at

Architektur: ATP Wien Planungs GmbH | www.atp.ag

Bauphysik: ATP Wien Planungs GmbH | www.atp.ag

Haustechnik: ATP Wien Planungs GmbH | www.atp.ag

Ausführung GU: Böhm Stadtbaumeister & Gebäudetechnik GmbH | www.strabag.com

ÖGNB Consultant: ATP sustain | www.atp.ag

Wolfurt InGate – ÖBB Güterterminal | 6922 Wolfurt

Fertigstellung: 925 von 1.000 ÖGNB Punkten | ÖGNB GOLD

Bauherrschaft: ÖBB-Infrastruktur AG | infrastruktur.oebb.at

Architektur: ostertag ARCHITECTS | www.ostertagarchitekten.at

Generalplaner: Werner Consult Ziviltechniker GmbH | www.wernerconsult.at

Bauphysik: BDT IB Bauphysik Ing. Karlheinz Wille | www.bdt-ib-bauphysik.net/

BHM INGENIEURE Engineering & Consulting GmbH | www.bhm-ing.com

Haustechnik: Werner Consult Ziviltechniker GmbH | www.wernerconsult.at

ÖGNB Consultant: IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH | www.ibo.at

ÖBB Güterzentrum Inzersdorf | 1230 Wien

Fertigstellung: 900 von 1.000 ÖGNB Punkten | ÖGNB GOLD

Bauherrschaft: ÖBB-Infrastruktur AG | infrastruktur.oebb.at

Architektur: ARGE Neumann+Partner & Werner Consult Koppensteiner | www.wernerconsult.at

Bauphysik: iC Consulente ZT | www.ic-group.org

Haustechnik: ARGE Neumann+Partner & Werner Consult Koppensteiner | www.wernerconsult.at

Bauleitung / ÖBA: Ingenos.Gobiet.GmbH | www.ingob.at

ÖGNB Consultant: IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH | www.ibo.at

LZHS - Josef Rehr Schule | 5020 Salzburg

Planung: 974 von 1.000 ÖGNB Punkten | Anwärter auf ÖGNB GOLD

Bauherrschaft: Land Salzburg, Salzburg Wohnbau GmbH (Baurechtsnehmer) | www.salzburg-wohnbau.at

Architektur: kofler architects | www.austria-architects.com/de/kofler-architects-salzburg

Bauphysik: Salzburg Wohnbau GmbH | www.salzburg-wohnbau.at

Haustechnik: Strabag AG | www.strabag.at

ÖGNB Consultant: Salzburg Wohnbau GmbH | www.salzburg-wohnbau.at

Wohnhausanlage Handelskai | 1020 Wien

Planung: 756 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Premium Bauträger GmbH | www.premium.co.at

Architektur: gerner°gerner plus | www.gernergernerplus.com

Bauphysik und Haustechnik: Mischek ZT GmbH | www.mischek-zt.at

ÖGNB Consultant: bauXund forschung und beratung gmbh | www.bauxund.at

SEEHUB | 1220 Wien

Planung: 803 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: Seepark Aspern Garagen Errichtungs GmbH

Architektur: Strauss Engineering GmbH | www.strauss-engineering.at

Bauphysik: Strauss Engineering GmbH | www.strauss-engineering.at

Haustechnik: TGA – Projekt GmbH | www.tga-projekt.at

ÖGNB Consultant: pulswerk GmbH | www.pulswerk.at

TZ2 - Technologiezentrum 2 | 1220 Wien

Planung: 932 von 1.000 ÖGNB Punkten | Anwärter ÖGNB GOLD

Bauherrschaft: WA Business & Service Center GmbH | www.wirtschaftsagentur.at/

Architektur: ATP Wien Planungs GmbH | www.atp.ag/integrale-planung

Haustechnik: ATP Wien Planungs GmbH | www.atp.ag/integrale-planung

Bauphysik und ÖGNB Consultant: ATP sustain GmbH | www.atp-sustain.ag

Wohnen am See | 1220 Wien

Planung: 871 von 1.000 ÖGNB Punkten | Anwärter ÖGNB GOLD

Bauherrschaft: Entwicklung Baufeld Omega GmbH

Architektur: Querkraft Architekten ZT GmbH | www.querkraft.at

Haustechnik: RHM GmbH | www.rhm.at

Bauphysik und ÖGNB Consultant: Schöberl & Pöll GmbH | www.schoeberlpoell.at

Wohnhausanlage Rüdengasse | 1030 Wien

Fertigstellung: 759 von 1.000 ÖGNB Punkten

Bauherrschaft: ALIQUA Immobilienverwertungs GmbH

Generalplanung / Architektur: ÖRAG - Österreichische Realitäten AG | www.oerag.at

Generalunternehmer: ARGE RÜDENGASSE: Dyckerhoff & Widmann GmbH, SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H.

Planungskoordination: IG-control GmbH

Statik: Werkraum Ingenieure ZT-GmbH

Bauphysik & ÖGNB Consultant: Exikon arc&dev | exikon.at