

Siegerprojekte ETHOUSE Award 2022

Der Preis für energieeffizientes Sanieren der ARGE Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme

ÜBERSICHT PREISTRÄGER

Kategorie „Privater Wohnbau mit gewerblicher Nutzung“

Stadthaus Linz

Architektur: mia2 Architektur ZT GmbH

Verarbeitung: Markmont GmbH

Kategorie „Wohnbau“

Wohnhausanlage 1110 Wien

Generalplaner: GSD Gesellschaft für Stadt- und Dorferneuerung Ges.m.b.H.

Bauträger: BWS, Gemeinnützige allgemeine Bau-, Wohn- und

Siedlungsgenossenschaft

Verarbeitung: ARGE Porr Bau GmbH und Zinglbau GmbH

Kategorie „Öffentliche Bauten“

Volksschule Brixlegg

Architektur: ARGE Architekturhalle Wulz-König ZT KG mit ILIOVAarchitektur

Verarbeitung: Hans Bodner BaugesmbH + CoKG

**Fotos der Siegerprojekte in Print- und Webqualität, Vorher- und Nachherbild
finden Sie zum Download hier:**

<https://qg.waermedaemmsysteme.com/de/c/pressefotos-ethouse-award-2022>

Fotocredits finden Sie in dieser Presseinformation unter den Bildern, bzw. gesondert im Bildindex-PDF.

Sieger ETHOUSE AWARD 2022 Kategorie „Privater Wohnbau mit gewerblicher Nutzung“

Stadthaus Linz, Lederergasse 24
Geschichte mit Zukunft

Architektur	mia2 Architektur ZT GmbH
Verarbeitung	Markmont GmbH
Baujahr	16. Jahrhundert
Nutzfläche	850 m²
Projektdauer Sanierung	Jänner 2018 bis Mai 2021
Eckdaten WDV	Mineralwolle 14 cm und Hanffaser 14 cm
Energiekennzahl	28,5 kWh/m²a (129,20 kWh/m²a vor Sanierung)
Verbesserung in %	77,94



© mia2 Architektur ZT GmbH



© Kurt Hörbst

Aus der Jurybegründung

„Das Projekt ist eine architektonisch ausgesprochen gelungene Sanierung eines historischen Gebäudes. Positiv hervorzuheben ist der Erhalt der Kastenfenster und auch der Freiraum im Hof, wodurch Bedürfnissen der NutzerInnen nachgekommen werden konnte.“

Projektbeschreibung

Das Stadthaus liegt zentral zwischen dem Linzer Hauptplatz und dem Hafen. Der Bestand, basierend auf einer Grundsubstanz aus dem 16. Jahrhundert, wurde zu gewerblich genutzten Räumen sowie neuem Wohnraum saniert und erweitert. Die Charakteristik der historischen Substanz sollte bestmöglich erhalten bleiben: Eine Bebauungsplanänderung definierte die Geschoßigkeit wie die Position einer neuen Erschließung, Treppe und eines Lifts. Die Aufstockung erfolgte nach ökologischen, ökonomischen und bautechnischen Anforderungen in Mischbauweise. Durch die umfangreichen Sanierungsmaßnahmen konnte der Heizwärmebedarf um fast 78 Prozent reduziert werden.

Sieger ETHOUSE AWARD 2022 Kategorie „Wohnbau“

Wohnhausanlage 1110 Wien, Hauffgasse 37-47
Wohnhausanlage fit für die Zukunft

Generalplaner	GSD Gesellschaft für Stadt- und Dorferneuerung Ges.m.b.H.
Architektur	Arch. Werner Rebernick (GSD)
Bauträger	BWS, Gemeinnützige allgemeine Bau-, Wohn- und Siedlungsgenossenschaft
Verarbeitung	ARGE Porr Bau GmbH und Zinglbau GmbH
Baujahr	1985
Nutzfläche inkl. Loggien	5.648,89 m²
Projektdauer Sanierung	2017-2020
Eckdaten WDVS	Mineralwolle MW-PT10, 10 cm, 12 cm, 20 cm
Energiekennzahl	23 kWh/m²a (119 kWh/m²a vor Sanierung)
Verbesserung in %	80,67



© GSD GesmbH



© GSD GesmbH

Aus der Begründung der Jury

„Mit dieser Sanierung wurden Maßstäbe gesetzt, sie hat Vorbildwirkung im großvolumigen Bau. Außerdem ist die Ressourcenschonung wie die soziale Qualität des sanierten Gebäudes hervorzuheben.“

Projektbeschreibung

Eine in die Jahre gekommene Wohnhausanlage, errichtet 1980-1985, erhielt ein zeitgemäßes neues Erscheinungsbild. Im Rahmen der Fördermittel durch den Wohnfonds Wien wurden zahlreiche Maßnahmen umgesetzt. U. a. wurde die Energiekennzahl reduziert, Wohnungsfreiflächen (Loggien) vergrößert, Barrierefreiheit und Sicherheitstechnik optimiert. Zudem wurden die Außenanlagen und die Gemeinschaftseinrichtungen revitalisiert sowie 79 neue Dachgeschosswohnungen geschaffen.

Sieger ETHOUSE AWARD 2022 Kategorie „Öffentliche Bauten“

Volksschule Brixlegg, Römerstrasse 18a
Musterschüler: Mustersanierung eines öffentlichen Gebäudes

Architektur	ARGE Architekturhalle Wulz-König ZT KG mit ILIOVAarchitektur
Verarbeitung	Hans Bodner BaugesmbH + CoKG
Baujahr	1966
Nutzfläche	2.800 m²
Projektdauer Sanierung	2019-2020
Eckdaten WDVS	Steinwolle 22 cm
Energiekennzahl	30,3 kWh/m²a (169,9 kWh/m²a vor Sanierung)
Verbesserung in %	82,17



© Architekturhalle



© Angelo Kaunat

Aus der Jurybegründung

„Ein Musterprojekt in einer Vorzeigeregion! Die Optimierung der thermischen Hülle ist integrativer Teil eines klugen Gesamtkonzeptes. Über die bauphysikalischen Ansprüche hinaus wurde eine schlichte und zugleich freundlich einladende Fassade gestaltet. Jetzt kommt Tageslicht ins Gebäudeinnere.“

Projektbeschreibung

Brixlegg ist eine mit 3 „e“ ausgezeichnete e5-Gemeinde und Teil der Klima- und Energiemodellregion Alpbachtal. Für die Sanierung der Volksschule (Baujahr 1966) wurde eine sehr hohe energetische und ökologische Qualität angestrebt. Um diese Sanierungsqualität zu gewährleisten, wurde das Projekt zur „Mustersanierung“ eingereicht. Realisiert wurde ein energie- und klimatechnisches State-of-the-Art Projekt. Die SchülerInnen und LehrerInnen haben nun eine optimale Lern- und Arbeitsatmosphäre nach modernsten Kriterien. Im Zuge der Sanierung wird eine 100-%-ige Versorgung mit erneuerbarer Heizenergie sichergestellt.

Medienpartner ETHOUSE Award 2022



ARGE Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Die Arbeitsgemeinschaft für Vollwärmeschutz in Österreich

Die Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG) vereint die größten Anbieter von Wärmedämmverbundsystemen in Österreich: Baunit, Capatect, Röfix und Sto. Ein Großteil aller in Österreich verarbeiteten Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) kommt aus den Betrieben dieser vier Unternehmen. Ziel der QG ist es, private und öffentliche Bauherren über die Vorzüge von WDVS zu informieren und die Verarbeitungsqualität zu steigern. Dafür gibt die QG eine Verarbeitungsrichtlinie (VAR) heraus und hat die Ausbildung zum zertifizierten WDVS-Fachverarbeiter (ZFV) initiiert. Der ETHOUSE Award – der Preis für energieeffiziente Sanierungen in Österreich gilt als Zeichen, dass planerische und Ausführungsqualität zu attraktiven Objekten führen. Diese als Impulse möchte die QG in die Öffentlichkeit bringen. Die Initiativen – VAR, ZFV und ETHOUSE Award – sind im Sinne der UN Sustainable Development Goals.

ARGE Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme

im Fachverband Stein- und keramische Industrie
Wirtschaftskammer Österreich

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
T +43 (0) 590 900 5058

info@waermedaemmsysteme.at
www.waermedaemmsysteme.at

Presseanfragen:

Good for Identity
Mascha Horngacher
T +43 696 50 42 696

m.horngacher@goodforidentity.at