

Sperrfrist: 6.3.2024, 18 Uhr

Siegerprojekte ETHOUSE Award 2024

Der Preis für energieeffizientes Sanieren der ARGE Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme

ÜBERSICHT PREISTRÄGER

Schlüssel zur klimagerechten Stadt

[Favorite Spring, Quellenstraße, 1100 Wien](#)

Bauträger: Ulreich Bauträger GmbH

Architektur: daneshgar architects

Verarbeitung: Gassner & Partner Baumanagement GmbH

Geförderte Gemeinschaft im Denkmalschutz

[Johann-Hoffmann-Platz 10-15, 1120 Wien](#)

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

Verarbeitung: Lavarò Bau GesmbH

Soziale und thermische Kompetenz Hand in Hand

[Stadel und Pfarrheim, Maria Laach am Jauerling, Niederösterreich](#)

Architektur: AH3 Architekten ZT

Verarbeitung: Jägerbau GmbH

Mehrwert-Zentrum

[Gemeindeamt, Sipbachzell, Oberösterreich](#)

Architektur: mia2/ARCHITEKTUR ZT GMBH

Verarbeitung: Andrijevic Fassadenbau GmbH

LOBENDE ERWÄHNUNG

Soziale und baukulturelle Verantwortung

[Haus St. Michael, Feldkirch in Vorarlberg](#)

Architektur: postner/duelli/architekten

Verarbeitung: Atrium Gerüstbau, Verputz GmbH

Kostenfreies Bildmaterial zum Download: (Weiteres Bildmaterial auf Anfrage)

[Print](#)

[Web](#)



Qualitätsgruppe

WÄRMEDÄMMSYSTEME



Presseinformation. Wien, März 2024

Favorite Spring, Quellenstraße, 1100 Wien Schlüssel zur klimagerechten Stadt



Bauträger Ulreich Bauträger GmbH
Architektur **daneshgar architects**
Verarbeitung **Gassner & Partner Baumanagement GmbH**
Energiekennzahl **29,6/31,7 kWh/m²a (137,6 kWh/m²a vor Sanierung)**
Verbesserung in % **78,5**



© Ulreich Bauträger GmbH



© Christian Henninger

Jurybegründung

„Eine meisterliche strategische sowie technische Umsetzung ist gelungen.“

Projektbeschreibung

„Favorite Spring“ liegt in der Quellenstraße 22 an einer vielbefahrenen Straßenkreuzung im Wiener Gemeindebezirk Favoriten. Das Gründerzeithaus war 120 Jahre nach seiner Errichtung desolat und am Ende der Nutzungsdauer angekommen. Die Sanierung schaffte hochwertigen neuen Wohnraum: Bei aufrechtem Geschäftsbetrieb und mehrheitlich bewohnten Wohnungen gelang Ulreich Bauträger eine Dekarbonisierung. Alle Einzelheizungen wurden auf eine Fernwärmezentrale umgestellt. Neue Passivhausfenster und -türen wurden eingebaut und hofseitige Freiflächen geschaffen. Die ehemaligen Substandardwohnungen erhielten von daneshgar architects zeitgemäße neue Grundrisse und ein Designkonzept reicht bis ins Detail. Mit einem 3-geschoßigen Dachgeschoßausbau sowie der Errichtung eines zweigeschossigen Bürogebäudes im Hof gelang Ulreich Bauträger Nachverdichtung für eine klimagerechte Stadt.

Folgende Punkte hebt die Jury besonders hervor:

- Erfolgreicher strategischer Ansatz zur Aufwertung desolater Bestände (teils Substandard)
- Sanierung mit Erweiterung = Verdichtung
- Erhaltung der grauen Energie
- Sicherung und Weiterentwicklung des Bestandes durch Schaffung zusätzlichen Wohnraums
- Technische Herausforderungen bei der baulichen Umsetzung wurden gemeistert.



© Christian Henninger



Johann-Hoffmann-Platz 10-15, 1120 Wien
Geförderte Gemeinschaft im Denkmalschutz



Bauträger
Verarbeitung
Energiekennzahl
Verbesserung in %

GSD Gesellschaft für Stadt- und Dorferneuerung Ges.m.b.H.
Lavaro Bau GesmbH
33,25/29,7 kWh/m²a (179,46 kWh/m²a vor Sanierung)
81,5



© GSD Ges.m.b.H.



© GSD Ges.m.b.H.

Jurybegründung

„Diese Quartiers-Sanierung beweist den erfolgreichen Umgang mit den Anforderungen des Denkmalschutzes und Berücksichtigung der historischen Bedeutung.“

Projektbeschreibung

Das denkmalgeschützte Areal aus 1912 im 12. Wiener Gemeindebezirk erhielt durch die Sanierung ihr historisches Erscheinungsbild zurück: Zierteile wurden instandgesetzt, optische Missstände wurden beseitigt und die Farbgebung angepasst. Thermisch wurde das Haus optimiert und ans Fernwärmenetz angeschlossen. Ein Dachgeschossausbau schaffte 26 leistbare Wohnungen mit Freiflächen. Für ein verbessertes Wohnkomfort wurden Wohnungen erweitert, Aufzüge und ein barrierefreier Zugang errichtet, dafür wurde auch das Hofniveau abgesenkt.

Um die Lichtverhältnisse in den Innenhöfen zu verbessern, wurde auch je Quertrakt ein Geschoss abgetragen. Dort befinden sich nun Gemeinschaftsterrassen und weitere neue gemeinschaftlich genutzte Flächen, die den Bewohner:innen heute zur Verfügung stehen. Die GSD bewies eine achtsame Revitalisierung des denkmalgeschützten Quartiers.

Aus der Begründung der Jury

- ganzheitliche Betrachtung
- Sanierung eines Quartiers
- Erfolgreicher Umgang mit den Anforderungen des Denkmalschutzes und Berücksichtigung der historischen Bedeutung
- Aufwertung des Bestandes durch gezielte Gestaltungsmaßnahmen und eine technisch anspruchsvolle Modernisierung
- Einbeziehung und Berücksichtigung der Interessen der Mieter:innen



© GSD Ges.m.b.H.



Stadel und Pfarrheim, Maria Laach am Jauerling, Niederösterreich Soziale und thermische Kompetenz Hand in Hand



Architektur
Verarbeitung
Energiekennzahl
Verbesserung in %

AH3 Architekten ZT
Jägerbau GmbH
35,1 kWh/m²a (vor Sanierung unbekannt)
-



© AH3 Architekten ZT



© AH3 Architekten ZT

Jurybegründung

„Es ist ein kleines aber auch komplexes Projekt, bei dem neben den Anliegen des Denkmalamtes, auch die Bedürfnisse der unterschiedlichen Nutzer:innengruppen berücksichtigt worden sind.“

Projektbeschreibung

Der bestehende Stadel aus dem Jahr 1890 der Pfarre Maria Laach blieb im Zuge der Sanierung mit seinen typischen Merkmalen erhalten. AH3 Architekten verstand es klug, die räumlich begrenzten Möglichkeiten zu nutzen: Es wurde im Stadel ein Gebäude errichtet. Ein Bühnenzubau sowie die energetische Optimierung machen das Gebäude heute zu einem angenehmen kulturellen und gesellschaftlichen Veranstaltungsort der Region.

Folgende Punkte hebt die Jury besonders hervor:

- Umsichtige und wertschätzend im Umgang mit dem Bestehenden
- Nutzungserweiterung orientiert an den Bedürfnissen unterschiedlicher Nutzer:innengruppen
- kluge Nutzung räumlich begrenzter Möglichkeiten
- Ein kleines, aber auch komplexes Projekt
- Berücksichtigung der Anliegen des Denkmalamtes
- Beitrag zur Bewusstseinsbildung für thermische Sanierungen



© AH3 Architekten ZT

Gemeindeamt, Sipbachzell, Oberösterreich
Mehrwert-Zentrum



Architektur
Verarbeitung
Energiekennzahl
Verbesserung in %

mia2/ARCHITEKTUR ZT GMBH
Andrijevic Fassadenbau GmbH
44,5 kWh/m²a (125 kWh/m²a vor Sanierung)
64,4



© mia2/ARCHITEKTUR ZT GMBH



© Gregor Graf

Jurybegründung

„Die öffentliche Hand hat Vorbildwirkung, was mit diesem Projekt zu hundert Prozent gelungen ist: flächenschonender Umgang durch intensive und vielfältige Nutzung.“

Projektbeschreibung

Das Gebäude aus den 1950er Jahren war ursprünglich als Gemeindeamt und Feuerwehrdepot geplant. 2016 erfolgte der Einbau einer Arztpraxis in der ehemaligen Feuerwehrgarage. Flächenschonender Umgang stand über der mehrstufigen Sanierung von mia2/ARCHITEKTUR. Sie wurde bei laufendem Betrieb des Gemeindeamts sowie der Arztpraxis durchgeführt.

Die Grundlagen der thermischen Sanierung waren die Nutzung der bestehenden Struktur, der Einsatz ökologischer Materialien und die thermische Aufwertung der gesamten Gebäudehülle. Außerdem wurde der Proberaum des Musikvereins vergrößert, ein Holz-Kuppeldach erstellt, eine technische Optimierung und barrierefreie Erschließung umgesetzt.

Folgende Punkte hebt die Jury besonders hervor:

- klare Architektursprache und kluge Funktionszuordnung ermöglichen die Integration von saniertem Bestand und Erweiterung zu einem Gebäude
- Sanierung eines Gemeindegebäudes mit Erweiterung im Sinne der Vorbildfunktion der öffentlichen Hand
- flächenschonender Umgang durch intensive und vielfältige Nutzung
- Beitrag zur Bewusstseinsbildung für thermische Sanierungen



© Gregor Graf

Haus St. Michael, Feldkirch in Vorarlberg

Soziale und baukulturelle Verantwortung



Architektur
Verarbeitung
Energiekennzahl
Verbesserung in %

postner/duelli/architekten
Atrium Gerüstbau, Verputz GmbH
31,53 kWh/m²a (103,49 kWh/m²a vor Sanierung)
69,5



© postner/duelli/architekten



© postner/duelli/architekten

Jurybegründung

„Hier wurde eine respektvolle Sanierung realisiert: gegenüber der Bewohner:innen und des postmodernen Gebäudebestands in Österreich.“

Projektbeschreibung

Der postmoderne Bau aus den 1980ern wird von der Caritas als Mutter und Kind Haus geführt – mit Intensivbetreuung 24 Stunden bis zu Startwohnungen. Im Zuge des Umbaus entstanden zusätzlich vier Wohnungen im Dachgeschoss mit einem Aufenthaltsraum und einer gemeinsamen Loggia. Die oberste Decke und Außenwände

wurden neu in Holzbauweise errichtet, in der Ostfassade wurden zusätzliche Fenster eingebaut.

Die Architektursprache dieses denkwürdigen Gebäudes wurde in Abstimmung mit dem Gestaltungsbeirat der Stadt Feldkirch und dem Denkmalamt beibehalten.

postner/duelli/architekten realisierte eine respektvolle Sanierung: gegenüber der Bewohner:innen und des postmodernen Gebäudebestands in Österreich.

Folgende Punkte hebt die Jury besonders hervor:

- soziale Verantwortung (Mutter und Kind Haus)
- soziale Nachhaltigkeit durch partizipativen Umgang realisiert
- Bedürfnisse der Bewohner:innen werden respektiert und aus verschiedensten Perspektiven berücksichtigt
- Einbeziehung des Denkmalamts zur Wahrung der charakteristischen Gebäudekubaturen
- Beispiel für eine Sanierung des postmodernen Gebäudebestandes



Medienpartner ETHOUSE Award 2024



HANDWERK+BAU



BAU | IMMOBILIEN
Report

WOHNENPLUS
FACHMAGAZIN



ARGE Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: die Arbeitsgemeinschaft der Dämm-Spezialisten

Die Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG) vereint die größten Anbieter von Wärmedämmverbundsystemen in Österreich: Baumit, 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) sowie ein Serviceheft „Pflege und Wartung“ 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