

Texte und Bilder inkl. Fotocredits zum Download für
MedienvertreterInnen ab 7.3.2024: <https://waermedaemmsysteme.at/presse/>

Eventfotos der Preisverleihung werden nach der Veranstaltung auf der Presseseite
zur Verfügung stehen. <https://waermedaemmsysteme.at/presse/>

Fotocredits Siegerprojekte ETHOUSE Award 2024:
Alle vorher Fotos bitte mit © des jeweiligen Bauträgers/Architekturbüros
anführen.



© Ulreich Bauträger GmbH



© Christian Henninger

Kategorie „Wohnbau“:

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 % 108



Qualitätsgruppe

WÄRMEDÄMMSYSTEME



ETHOUSE

Presseinformation. Wien, März 2024



© GSD Ges.m.b.H.

© GSD Ges.m.b.H.

Kategorie „Wohnbau“:

Wohnhausanlage Johann-Hoffmann-Platz

Johann-Hoffmann-Platz 10-15, 1120 Wien

“Geförderte Gemeinschaft im Denkmalschutz”

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

Verarbeitung: Lavarò Bau GesmbH

Energiekennzahl: 33,25/29,7 kWh/m²a (179,46 kWh/m²a vor Sanierung)

Verbesserung in % 146,21



© AH3 Architekten ZT

© AH3 Architekten ZT

Kategorie „Öffentliche Bauten“:

Stadel und Pfarrheim

Maria Laach am Jauerling, Niederösterreich

“Soziale und thermische Kompetenz Hand in Hand”

Architektur: AH3 Architekten ZT

Verarbeitung: Jägerbau GmbH

Energiekennzahl 35,1 kWh/m²a (vor Sanierung unbekannt)



Qualitätsgruppe

WÄRMEDÄMMSYSTEME



ETHOUSE

Presseinformation. Wien, März 2024



© mia2/ARCHITEKTUR ZT GMBH



© Gregor Graf

Kategorie „Öffentliche Bauten“:

Mehrwertzentrum / Gemeindeamt Sipbachzell

Sipbachzell, Oberösterreich

“Mehrwert-Zentrum”

Architektur: mia2/ARCHITEKTUR ZT GMBH

Verarbeitung: Andrijevic Fassadenbau GmbH

Energiekennzahl: 44,5 kWh/m²a (125 kWh/m²a vor Sanierung)

Verbesserung in % 80,5



© postner/duelli/architekten



© postner/duelli/architekten

Lobende Erwähnung

Haus St. Michael

Feldkirch in Vorarlberg

“Soziale und baukulturelle Verantwortung”

Architektur: postner/duelli/architekten

Verarbeitung: Atrium Gerüstbau, Verputz GmbH

Energiekennzahl: 31,53 kWh/m²a (103,49 kWh/m²a vor Sanierung)

Verbesserung in % 71,96