

## Pressemitteilung

Freising, Juni 2023

Auszeichnung für Alt- und Neubauprojekte mit Aerogel-Dämmung

### **Aerogel Architecture Award AAA2023 verliehen**

**Energetische Sanierungen im denkmalgeschützten Bestand und innovative Lösungen für den Neubau wurden am 2. Juni 2023 mit dem Aerogel Architecture Award AAA2023 ausgezeichnet. Bei ihren Bestandssanierungen setzten die Preisträger auf den Aerogel-Hochleistungsdämmputz FIXIT 222 von Hasit.**

Der Aerogel Architecture Award AAA steht für hochwertige Projektrealisierungen mit Aerogel-Dämmmaterialien und wird jährlich von der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) gemeinsam mit den Unternehmen Fixit, Agitec, IBIH, Hasit und Solarwall verliehen. Der Preis wird für realisierte Projekte sowie für Projektideen von Studierenden ausgelobt. Ziel ist, die Vielfalt der Möglichkeiten für den Einsatz von Aerogel-Dämmstoffen sichtbar zu machen.

Die Jury, bestehend aus den fünf Architekten und Denkmalschutzexperten Ralf Kilian (Deutschland), Beat Kämpfen (Schweiz), Volker Herzog (Deutschland), Manfred Wehdorn (Österreich) und Matthias Koelbel (Schweiz) bewertete die 17 eingereichten Projekte im Hinblick auf die Qualität der Architektur, den Erhalt der Bausubstanz und ihre energetische Verbesserung sowie auf die Originalität der Lösungen. „Im Bestand zeigt sich, mit welchem geringem Einsatz alte Gebäude für heutige Anforderungen fit gemacht werden können,“ erläutert Jurymitglied Volker Herzog. „Bei den Neubauprojekten und den Beiträgen der Studierenden war der Einfallsreichtum in der Anwendung des Materials bemerkenswert. Hier offenbart sich das volle Potenzial von Aerogel-Dämmstoffen, die im Neubau hauchdünne, filigrane Formen bei voller energetischer Performance erlauben und Architekten eine neue Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen.“

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
D-85356 Freising  
Tel. +49 (0)8161 602-0  
Fax +49 (0)8161 68522  
[presse@hasit.de](mailto:presse@hasit.de)  
[www.hasit.de](http://www.hasit.de)

Ust.-ID-Nr. DE232658345

Geschäftsführung:  
Christiane Stockinger  
Karl Minichmair  
Michael Wiessner

Sitz der Gesellschaft: Freising  
Amtsgericht: München HRB 150336

Ein Unternehmen der **FIXIT GRUPPE**

**Pressekontakt**  
Proesler Kommunikation GmbH

Tristan Staack  
T + 49 7071 234-16  
F + 49 7071 234-18  
Karlstraße 2  
D-72072 Tübingen  
[t.staack@proesler.com](mailto:t.staack@proesler.com)

[www.proesler.com](http://www.proesler.com)

In diesem Jahr ging der erste Preis an einen Wohnhausneubau in Zürich, für den Dietrich Schwarz Architekten mit einem eigens entwickelten Sandwichelement mit eingeklemmten Aerogel Spaceloft-Platten ultraschlanke Wand- und Dachkonstruktionen ermöglichten. Mit dem zweiten Preis wurde die denkmalgerechte Sanierung des „Langen Jammers“ in Hamburg-Barmbek durch das Architekturbüro Störmer Murphy and Partners und die Hamburger Architektin Christine Fuhrmann ausgezeichnet. Den dritten Preis erhielten die Büros Hille Melbyer arkitekter, Kristin Jarmund arkitekter, IARK, Bollinger + Grohmann und zero emission studio. Unter dem Projektnamen Skur 38 wurde die ehemalige Hafenmeisterei in Oslo energetisch ertüchtigt und modernisiert. Beide Sanierungen wurden mit dem Hochleistungsdämmputz Fixit 222 von Hasit ausgeführt, der mit seiner Kombination von mineralischem Kalkputz und Aerogel-Zuschlag optimale Dämmeigenschaften mit einem exzellenten Witterungsschutz verbindet.

Die drei Studierendenpreise gingen an Projekte der Czech Technical University in Prag/CZ, der Harvard Graduate School of Design in Boston/US und der ETH Zürich/CH.

### **Weitere Informationen zum Aerogel Architecture Award 2023**

und zu den Preisträgern finden Sie unter:

[Projects - AAA2023 - Results \(empa.ch\)](https://www.empa.ch/Projects-AAA2023-Results)

Youtube-Video der Gewinnerbekanntgabeveranstaltung von AAA2023:

<https://www.youtube.com/watch?v=T-912CNiTak>

### **Weitere Informationen**

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
85356 Freising

Telefon: +49 (0)8161 602-0  
Email: [presse@hasit.de](mailto:presse@hasit.de)  
Homepage: [www.hasit.de](http://www.hasit.de)

### **Textumfang**

ca. 2.800 Zeichen mit Leerzeichen

Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten

Bei Veröffentlichungen auf Instagram bitte verlinken mit: [@hasit\\_de](https://www.instagram.com/hasit_de)

## Download

Presstext und Abbildung finden Sie als zip-Datei zum Download unter [http://download.proesler.com/hasit\\_aerogel\\_award2023.zip](http://download.proesler.com/hasit_aerogel_award2023.zip)

## Abbildungen:

Bitte achten Sie auf die korrekte Nennung des Fotonachweises und auf die ausschließliche Verwendung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung.



Erster Platz: Für das Wohnhaus in Zürich entwickelten die Architekten ultraschlanke Konstruktionselemente für Wand und Dach mit Aerogel-Dämmung.

©Dietrich Schwarz Architekten



Zweiter Platz: Bei den 1904 gebauten Reihenhäusern „Langer Jammer“ konnten dank der Außendämmung mit dem Dämmputz HASIT Fixit 222 die steinsichtigen Fenstersohlen und die Kubatur erhalten werden.

©Störmer Murphy und Partner



Dritter Platz: Bei der ehemaligen Hafenmeisterei in Oslo waren die mit dem Dämmputz HASIT Fixit 222 gedämmten Außenwände nach drei Jahren frei von Feuchtigkeitsüberschüssen und boten einen hervorragenden Witterungsschutz.

© Hille Melbye arkitekter, Kristin Jarmund arkitekter, IARK, Bollinger+Grohmann, zero emission studio



Ergebnisse in der Kategorie Studenten:

Erster Platz: Schulgebäude in Coignet, FR. Ein Projekt der Studenten Jiří Petrželka und Kristýna Klůsová von der Technischen Universität Tschechien, Fakultät für Architektur, Prag, Tschechien

Zweiter Platz: Neues Dach für die Gund Hall, Boston, USA. Ein Projekt der Studenten Michael Chang & Adrian Corbey von der Harvard Graduate School of Design, Fakultät für Architektur, Boston, USA

Dritter Platz: Prototyp einer 3D-gedruckten Hohlkernfassade, NCCR Dfab, CH, ETH Zurich. Ein Projekt der Studenten Matthias Leschok, Valeria Piccioni, PhD Student, Ina Cheibas, PhD Student und Team, der ETH Zürich, Schweiz

© Jiří Petrželka, Kristýna Klůsová, Michael Chang, Adrian Corbey, Matthias Leschok Valeria Piccioni und Ina Cheibas



Der Aerogel Architecture Award AAA wird jährlich von der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) gemeinsam mit ihren Partnerunternehmen verliehen.

Logo Aerogel Architecture Award 2023

© Empa