

# Brick Award 2022

Seit 2004 bietet der von der Wienerberger AG alle zwei Jahre ausgelobte Brick Award Architekten aus aller Welt die Möglichkeit, ihre neuesten kreativen Projekte im Bereich der innovativen Ziegelarchitektur zu präsentieren. Er soll Architekten und interessierte Laien inspirieren, Designkonzepte zu teilen und neue Formen des Bauens zu erforschen. Für den Brick Award 2020 wurde eine Rekordzahl von 644 Projekten in 55 Ländern von 520 Architekten eingereicht.

Bis 8. April 2021 können noch Projekte für den Brick Award 2022 eingereicht werden. Einreichen können Architekten, aber auch Architekturkritiker und Journalisten. Gesucht werden innovative Architekturkonzepte und Entwürfe, die die Verwendung von Ziegel mit architektonischer Qualität in Bezug auf Ästhetik, Form und Konfiguration vereinen. Im Herbst 2021 werden die 50 nominierten Projekte in fünf Kategorien veröffentlicht. Die Gewinner werden im Spätfrihling 2022 bekanntgegeben. •

*Gesamtsieger 2020: Schlesische Universität Katowice, Institut für Radio und Fernsehen (BAAS Arquitecturas/Grupa 5 architekci/ Maleccy biuro projektowe)*

**Informationen**  
[brickaward.com](http://brickaward.com)



© Adria Goula



© Ing. Manfred Leiner Baumeister und Bauträger GmbH (2)



## Geht nicht gibt's nicht

Ob komplizierte Fassadenrenovierung oder nachhaltige Wohnhausanlage: Für die Immobilienwelt Leiner ist es keine Herausforderung, sondern daily Job. Ein Beispiel ist die Generalsanierung eines Zinshauses im 18. Bezirk in Wien. Hier entsteht auch eine neuwertige Wohnung, bei der das Flair der Gründerzeit erhalten bleiben soll. Die Wohnung wurde gänzlich neu geplant und technisch auf den letzten Stand gebracht. Mit viel Liebe zum Detail wurde der Stil des Altbaus im Inneren der Wohnung wiederbelebt. Die alten Deckenmalereien

wurden wiederhergestellt und auch die ursprünglichen Türen in minutiöser Kleinarbeit renoviert. Selbstverständlich entsprechen auch die neuen Fenster dem Stil des Hauses aus dem Jahr 1890. Die Sanierung der Hausfassade verlangte allerdings viel Erfahrung. Die Fassade war in besonders schlechtem Zustand, dennoch sollten die alten Stuckaturelemente erhalten bleiben. Durch vorsichtiges Abtragen der alten Stuckatur und Ersetzen durch ein neues Stuckatursystem erstrahlt diese wunderschöne Fassade in neuem Glanz. •

### Projektdaten

Adresse: Gymnasiumstraße 27, 1180 Wien  
Gebäude mit 32 Wohnungen  
Sonstige Einrichtungen:  
Top 24 wird umgebaut/saniert;  
Top 10/11 – leichte Sanierung

Planung: Ing. Markus Angelmayer  
Baubeginn: März 2019  
Bauende: Dezember 2019

**Informationen**  
[baumeister.cc](http://baumeister.cc)