



# Nachhaltige Sanierungsmodelle für Smart Cities

**EUGUGLE** möchte die Umsetzbarkeit von Niedrigstenergie-Sanierungsmodellen im Gebäudebestand demonstrieren und gleichzeitig europaweit eine möglichst großflächige Nachahmung in anderen Smart Cities bis zum Jahr 2020 auslösen.

Erfahren Sie mehr unter [www.eu-gugle.eu](http://www.eu-gugle.eu)

**6**

## Modell-Stadtteile:

Aachen (DE) - Sestao (ES)  
Mailand (IT) - Tampere (FI)  
Bratislava (SK)  
Wien (AT)

Sanierung von mehr als **220.000 m<sup>2</sup>** Bruttogrundfläche

**2**

## Assoziierte Städte:

Gaziantep (TR)  
Göteborg (SE)

**40% bis 80%** Einsparung an Primärenergie pro Modell-Stadtteil

**6**

„Smarte Sanierungsmodelle“ übertragbar auf andere Städte



EU-GUGLE steht für "EUropean Cities serving as Green Urban Gate towards Leadership in sustainable Energy" - übersetzt bedeutet dies, „Europäische Städte dienen als grün-urbanes Tor für eine Vorreiterstellung einer nachhaltigen Energieversorgung“. EU-GUGLE wird im siebten EU-Forschungsrahmenprogramm gefördert. Das Projekt wird koordiniert von CENER, Spaniens Nationales Zentrum für Erneuerbare Energien.