

BOOSTEE-CE

STEIGERUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ IN
MITTELEUROPÄISCHEN STÄDTEN DURCH
SMART CITY-MANAGEMENT

Interreg 
CENTRAL EUROPE European Union
European Regional
Development Fund

BOOSTEE-CE



<http://www.interreg-central.eu/boostee-ce>



**ENERGIEEFFIZIENZ
3D MODELLE UND
PILOTAKTIONEN**



UNSERE MISSION UND VISION

Das Projekt BOOSTEE-CE (Steigerung der Energieeffizienz in mitteleuropäischen Städten durch Smart City-Management) hat das Ziel, technische Lösungen, Strategien, Managementmethoden und Finanzierungspläne für eine Steigerung der Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden zu entwickeln und umzusetzen. Transnationale Zusammenarbeit und die Verwendung von Geodaten, Smart Energy Management-Werkzeugen sowie Energieaudits sollen die Sanierung zu energieeffizienten Gebäuden erleichtern. Projektziel ist die Senkung des Energieverbrauchs in bestehenden öffentlichen Gebäuden mittels Pilot-Maßnahmen.



PROJEKT BUDGET

2.22
MILLION €

ERFA-FÖRDERUNG

1.84
MILLION €



ÖSTERREICH - JUD; EAO
KROATIEN - REAN; COK
TSCHECHIEN - EAZK
UNGARN - TCDA

ITALIEN - FBK; RER

POLEN - EGTG NOVUM; CMOP; MAE
SLOWENIEN - EZVD; MOV

Wer uns fördert?

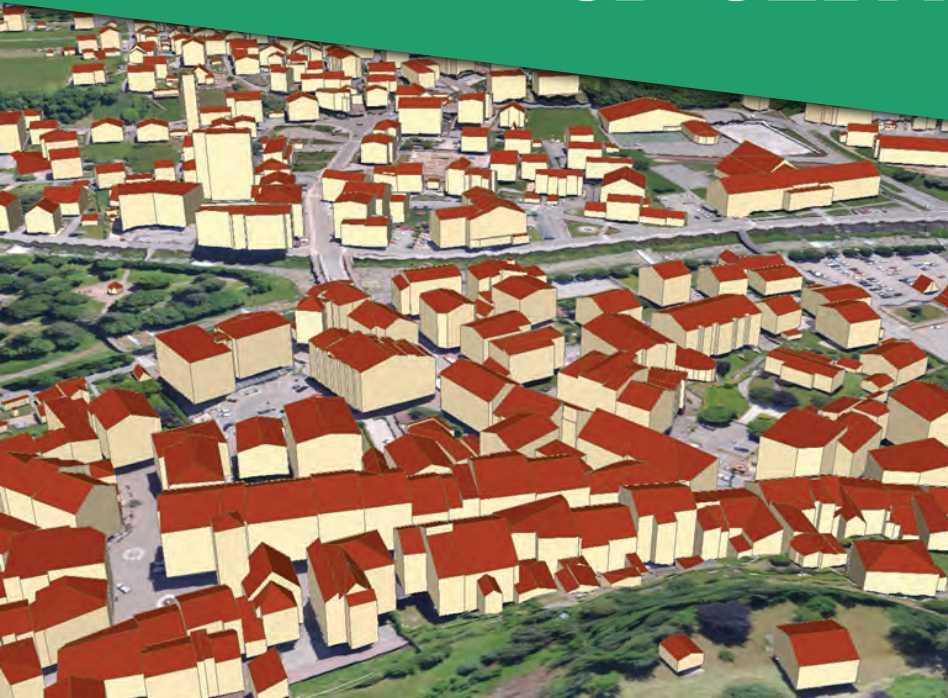
Das Projekt BOOSTEE-CE (CE 906) wird gefördert aus dem Interreg Central Europe-Programm, unter der Priorität 2 "Kooperation zur Reduzierung des CO2-Ausstoßes in Central Europe", spezifisches Ziel "Entwicklung und Anwendung von Lösungen zur Verbesserung der Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien in öffentlichen Infrastrukturen". Das Gesamtprojektbudget beträgt 2,2 Mio. Euro.

Mehr Informationen: www.interreg-central.eu/low-carbon

Wer sind wir?

Das Projektkonsortium umfasst sieben mitteleuropäische Staaten mit 13 Projektpartnern und zwei assoziierte Partnern. Projektpartner: FBK Trient (Italien - Koordinator), E-Institut (Slowenien), Energieagentur der Region Zlín (Tschechien), Regionale Energieagentur Nord (Kroatien), Energieagentur Masowien (Polen), Regionalentwicklungsagentur Tolna (Ungarn), Region Emilia-Romagna (Italien), Stadtgemeinde Velenje (Slowenien), Stadtgemeinde Koprivnica (Kroatien), Stadtgemeinde Judenburg (Österreich), Energieagentur Obersteiermark (Österreich), Europäischer Verbund für territoriale Zusammenarbeit (EVTZ) NOVUM (Polen), Stadtgemeinde Plonsk (Polen). Assoziierte Partner: Region Zlín (Tschechien) und Stadtgemeinde Tolna (Ungarn).

3D-GEBÄUDEMODELLE UND PILOTAKTIONEN

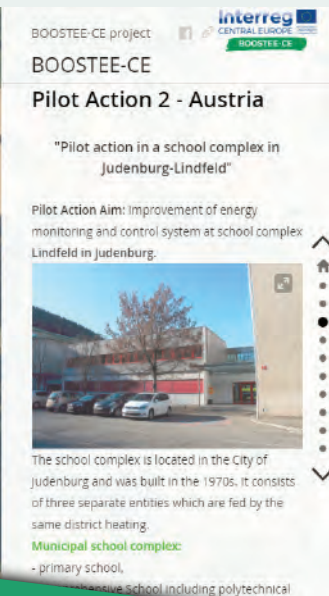


3D-Gebäudemodelle

Von den Projektpartnern wurden auf Grundlage von verfügbaren räumlichen Daten dreidimensionale Gebäudemodelle für die Pilotgebiete erstellt. Die 3D-Geometrien werden für die im Projekt entwickelte Online-Plattform „One Place“ verwendet, um energiebezogene Informationen (Verbräuche, Wärmeverluste, PV-Potenzial etc.) abzurufen und darzustellen.

Online-Viewer für die Pilotaktionen - Story Map

Zur Darstellung der acht Pilotaktionen wurde auf Grundlage der „Story Map Tour“-Software und von ArcGIS Online eine eigene BOOSTEE-CE-Story Map geschaffen. Dieser online-Viewer ermöglicht es, sich einfach durch die Standorte der acht BOOSTEE-CE-Pilotaktionen zu klicken und sich auf der Karte in Pop up-Fenstern Informationen über jede von ihnen anzeigen zu lassen.



TESTEN SIE DEN ONLINE-VIEWER!

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER BOOSTEE-CE!

Kontaktieren Sie uns!



<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>



Projektkoordinator: Fabio Remondino, FBK Trient, Italien
remondino@fbk.eu

Projektpartner in Österreich:

Stadtgemeinde Judenburg

Helfried Kreiter, h.kreiter@judenburg.at

Energieagentur Obersteiermark

DI Josef Bärnthaler, josef.baernthaler@eao.st



Facebook: <https://www.facebook.com/BOOSTEECE/>

TAKING
COOPERATION
FORWARD

Projekt gefördert aus dem Interreg CENTRAL EUROPE-Programm und dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung

Foto von Jannoon028 - Freepik.com