



STADTGEMEINDE JUDENBURG

Tel.: 03572 83141 0 – Fax: 03572 83141 222 – <http://www.judenburg.gv.at> – post@judenburg.gv.at

Stadtgemeinde Judenburg – Hauptplatz 1 – 8750 Judenburg

Das Ende von BOOSTEE-CE ist da und mit ihm praktische Ergebnisse und effektive Werkzeuge



Das Projekt BOOSTEE-CE (Steigerung der Energieeffizienz in mitteleuropäischen Städten durch Smart City-Management) wurde konzipiert, um funktionelle Lösungen im Bereich der Energieeffizienz (EE) zu entwickeln und diese im Rahmen von acht Pilotaktionen in öffentlichen Gebäuden zu evaluieren. Drei Jahre lang (von 1.6.2017 bis 31.5.2020) arbeiteten 13 Vollpartner (sowie zwei assoziierte Partner) aus sieben mitteleuropäischen Ländern in einer länderübergreifenden Partnerschaft gemeinsam am Thema Energieeffizienz.

BOOSTEE-CE hatte ein ehrgeiziges Ziel, nämlich die Steigerung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden in Mitteleuropa. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde ein leistungsstarkes Instrumentarium (IKT-Lösungen, Finanzierungsfahrpläne, Informationsdatenbanken usw.) entwickelt, welches für die Allgemeinheit verfügbar ist und weiter ausgebaut und an anderen Orten verwendet werden kann.

Am 7. Mai 2020 trafen sich die Partner im virtuellen Raum, um die noch offenen Aufgaben zu besprechen. Die Ergebnisse des Projekts können schon jetzt zusammengefasst werden:

- Eine Web-Plattform ([OnePlace](#)) mit vier Modulen, die eine breite Palette von praktischen EE-Informationen, wie Datenbanken von Energiedienstleistern, Informationen über elektronische Geräte und Anwendungen, Best Practice-Beispiele für Energieinvestitionen aus sieben Ländern, Finanzanalysen, Finanzierungsfahrpläne für EE-Vorhaben und dreidimensionale Städte, um energiebezogene Daten in einer 3D-Umgebung besser zu visualisieren und zu analysieren;
- Acht Gemeinden als 3D-Modelle mit mehr als 2000 3D-Gebäuden, die über das [3D Energy Management System-Modul](#) der OnePlace-Plattform zugänglich und abfragbar sind;
- [8 Pilotaktionen](#) in sieben Ländern, von denen fünf mit geringen Investitionssummen für Smart Meter und günstigen Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden wie auch zur Testung und Evaluation der OnePlace-Plattform durchgeführt wurden;
- Eine Energieeinsparung von 1,007 Mio. kWh pro Jahr in den Gebäuden, in denen die Pilotaktionen durchgeführt wurden, entweder als direkte Auswirkung der Investitionen oder durch technische Beratung;
- [Acht Fahrpläne für die Finanzierung von Energieeffizienzmaßnahmen](#), die von den Gemeinden/Regionen angenommen wurden und eine Fülle von umsetzbaren Maßnahmen mit entsprechenden Finanzierungsquellen enthalten;
- [Neun Schulungen](#) über Energieeffizienzmaßnahmen und -lösungen in den Partnerländern mit mehr als 200 TeilnehmerInnen;
- 21 Fokusgruppentreffen, fünf Seminare und acht gemeinsame Veranstaltungen;

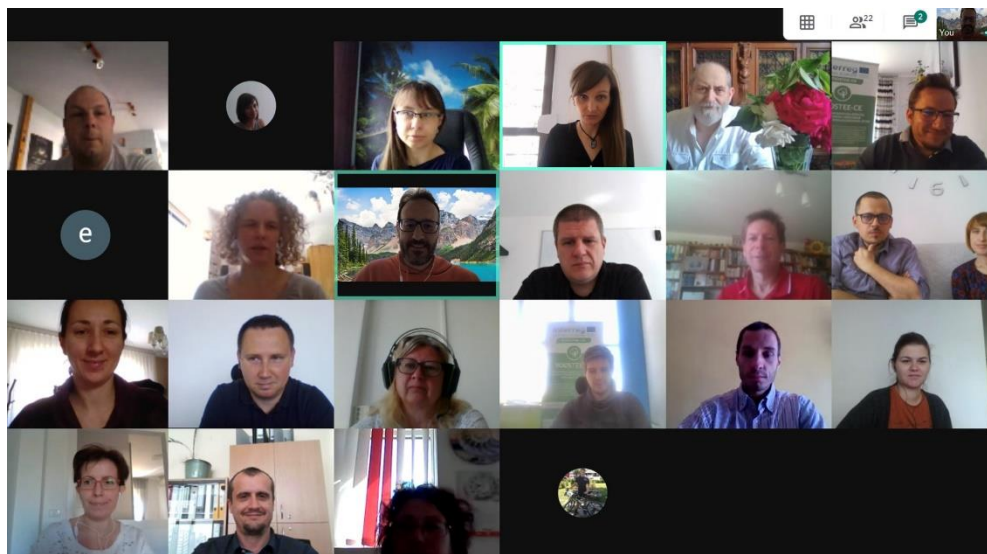
- [An die 100 Zwischenbericht und 50 Berichte](#) über die Aktivitäten und Ergebnisse der Arbeitspakete, frei verfügbar zum Nachschlagen.

Um einen eingehenden Überblick über alle Projektaktivitäten und erreichten Ergebnisse zu geben, wurde eine abschließende [Broschüre](#) verfasst.

Bei der Verringerung des Kohlenstoff-Fußabdrucks öffentlicher Gebäude liegt noch ein langer Weg vor uns, und im Bereich der Energieeffizienz bestehender Gebäude gibt es noch viel zu tun. Die BOOSTEE-CE-Partner freuen sich, zu diesem edlen Ziel beigetragen zu haben, und hoffen, dass die erzielten Resultate später von anderen Organisationen genutzt werden, die dasselbe Ziel erreichen wollen.

Weitere Informationen und alle Projektergebnisse sind auf der Projekt-Website verfügbar:

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



Das virtuelle Abschlusstreffen der BOOSTEE-CE-Projektpartner



Pilotaktion in Judenburg