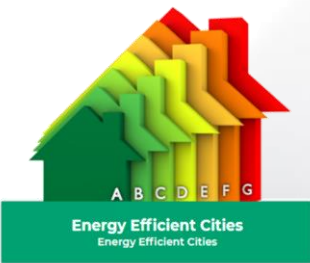




## STATUS UND ERGEBNISSE

### DIE VIER HAUPTMODULE DER ONEPLACE-PLATTFORM:



Mit der **ONEPLACE-Plattform** können NutzerInnen Erfahrungen austauschen, gute Beispiele für Maßnahmen finden und eigene Erkenntnisse und Anmerkungen mit Stadt- und EnergieplanerInnen teilen.

Das **WebGIS-Tool** ermöglicht eine bessere Beurteilung des Energieverbrauchs in öffentlichen Gebäuden und eine visuelle Darstellung von Energieaudits in **3D-Stadtmodellen**.

**Umsetzungsleitfaden für Finanzierungen:** Best-Practice-Beispiele und Anleitung zur Lukrierung von nationalen und EU-Förderungen

**Produktdatenbank für energieeffiziente Geräte und Dienstleistungen:** verbindet interessierte KundInnen mit qualifizierten AnbieterInnen (Ingenieure, Auditoren, Techniker).

### OnePlace

The Online Energy Platform



### EUROPÄISCHER „CLIMATE STAR“ FÜR BOOSTEE-CE-PARTNER JUDENBURG

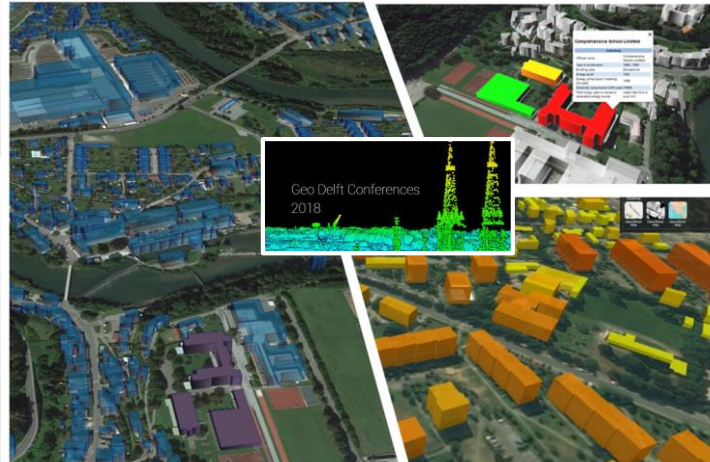


Alle zwei Jahre vergibt die europäische Geschäftsstelle des Klimabündnisses den **Climate Star** für herausragende Klimaschutzprojekte von **Gemeinden und Regionen**. Die heurige europaweite Auszeichnungsveranstaltung fand anlässlich der österreichischen EU-Ratspräsidentschaft am 18. Oktober in Niederösterreich statt. Der österreichische **BOOSTEE-CE-Partner Judenburg** erhielt den Climate Star in der Kategorie 2 bis 100.000 EinwohnerInnen für das Projekt „Klimaschutz mit langem Atem“, das mehr als 30 Jahre Umwelt- und Klimaschutzarbeit beschreibt.



## PROJEKT-NEUIGKEITEN

**FBK** und **EUWT NOVUM** präsentierten im Rahmen der Konferenzreihe GeoDelft 2018 (<https://www.tudelft.nl/geodelft2018/>) bei der Veranstaltung **3DGeoInfo** das Modul **3DEMS**. Das praktische und benutzerfreundliche Webtool 3DEMS wurde im Projekt BOOSTEE-CE entwickelt und basiert auf heterogenen Datenbanken und **3D-Gebäude-modellen** (LOD1 und LOD2). Es bietet einfachen Zugang zu Gebäudeenergiedaten und erleichtert so die Planung von Konzepten und Sanierungen.



## PARTNER-NEUIGKEITEN

**Die Stadtgemeinde Velenje** testet demnächst im Projekt eCentral, ob die energetische Sanierung eines historischen Gebäudes, das von der Universität für Lebenslanges Lernen genutzt wird, mittels Crowdfunding finanziert werden kann.



Das eCentral-Pilotgebäude: die Universität für Lebenslanges Lernen (Ljudska univerza Velenje)

Im Rahmen des Projekts erproben drei Partner innovative Modelle wie Public-Private-Partnership (PPP), Stadtwerke-Finanzierung und **Crowdfunding** zur Finanzierung ihrer Pilotsanierungsprojekte. Die Stadtgemeinde Velenje wagt dabei eine der größten Herausforderungen und wird versuchen, mittels Crowdfunding eine private Finanzierung für die Sanierung der Universität für Lebenslanges Lernen aufzustellen.

## 4. PROJEKTTREFFEN

Das vierte Treffen der BOOSTEE-CE-ProjektpartnerInnen fand von 18. bis 19. Oktober in **Zlín, Tschechien**, statt. Die Partner trafen sich, um den Projektfortschritt zu überprüfen und zu diskutieren, das OnePlace-3DEMS-Tool zu testen und weitere Aktivitäten zu planen. Auch die Aktivitäten für die bevorstehende dritte Berichtsperiode und die Halbzeitbewertung wurden diskutiert.



Das BOOSTEE-CE-Projektteam besuchte das tschechische Pilotprojekt, das neue Krankenhaus im Nullenergiestandard in Uherské Hradiště.



## PROJEKT-NEUIGKEITEN

Am 26. Oktober fand in **Žalec, Slowenien**, die Mitgliederversammlung des **Green Network of Slovenia** statt. Die circa 25 TeilnehmerInnen wurden mit Broschüren, Flyern und dem zweiten Newsletter über BOOSTEE-CE informiert.



## FOKUSGRUPPENTREFFEN IN SLOWENIEN



Das zweite Fokusgruppentreffen des Projekts BOOSTEE-CE in Velenje.

Die **Stadtgemeinde Velenje** und das **E-Institut** organisierten das zweite BOOSTEE-CE-Fokusgruppentreffen am **10. und 29. Oktober 2018 in Velenje**. Die Veranstaltung war zweigeteilt in ein Treffen mit der lokalen Wirtschaftskammer und eines mit der regionalen Energieagentur. Die TeilnehmerInnen wurden über den Fortschritt von BOOSTEE-CE und das **lokale Pilotprojekt**, die Installation von Smart Metern in der **Fran Korun Koželjski-Musikschule** durch die Stadtgemeinde Velenje informiert. Diskutiert wurden vor allem die ersten Zwischenergebnisse der Pilotaktion und der erste Entwurf der OnePlace-Plattform.

## FOKUSGRUPPENTREFFEN IN ITALIEN

Die **Region Emilia-Romagna** organisierte das vierte Fokusgruppentreffen im Rahmen der 22. Internationalen Ecomondo-Messe in Rimini. Bei dem Treffen wurden das Projekt, seine Ziele und Maßnahmen rekapituliert, mit besonderem Fokus auf der **OnePlace-Energie-Plattform** und den Möglichkeiten, die sie den NutzerInnen bietet. Die TeilnehmerInnen tauschten sich mit den VertreterInnen der Region Emilia-Romagna aus und äußerten Ideen und Vorschläge, die an die BOOSTEE-CE-Partner weitergeleitet werden.



Das 4. Fokusgruppentreffen in Rimini.



## PARTNERBESCHREIBUNG

### Europäischer Verbund für territoriale Zusammenarbeit (EVTZ) NOVUM – PP12

Der Europäische Verbund für territoriale Zusammenarbeit (EVTZ) NOVUM wurde im September 2015 gegründet. Hauptaufgabengebiete sind die Implementierung von Programmen und Projekten in den Bereichen Transport und Infrastruktur, Tourismus, Kultur, Gesundheitsvorsorge, Bildung, Risikomanagement, Umweltschutz und Energie. Der EVTZ NOVUM ist eine Partnerschaft zwischen fünf Regionen in Polen und Tschechien mit dem Ziel, grenzüberschreitende Kooperationen zu intensivieren, erleichtern und zu fördern und so das wirtschaftliche und soziale Zusammenwachsen der Region zu unterstützen.



## PARTNERBESCHREIBUNG

### E-Institut – PP2

E-zavod (E-Institut) ist eine nicht auf Gewinn ausgerichtete Forschungs- und Entwicklungseinrichtung für nachhaltige Entwicklung. Hauptaufgabe des Instituts ist die Unterstützung der Umsetzung von EU-Vorgaben und die Verbesserung der Lebensqualität der BürgerInnen durch die praktische Durchführung von Projekten. Das Hauptaugenmerk liegt auf der Unterstützung von Energieeffizienz, erneuerbarer Energie, Umweltschutz, Landentwicklung und Innovation. Das Institut folgt globalen Trends und überträgt die mit dem größten Nutzen für Gesellschaft und Wirtschaft auf Slowenien. E-Zavod arbeitet seit mehr als zehn Jahren und beschäftigt derzeit ein Team von 15 ExpertInnen, die 21 EU-geförderte Projekte umsetzen. (davon zwei als Lead Partner).



## PARTNERBESCHREIBUNG

### Energieagentur der Region Zlín EAZK - PP3

Die EAZK wurde von der Region Zlín zur Übersetzung von nationalen Strategien in regionale Rahmenwerke, wie Raumplanung, Baukontrolle, Energieaktionspläne usw., gegründet. Die EAZK ist auch Beratungseinrichtung für die Verwaltung der Region Zlín, vor allem im Bereich Regionalentwicklung. Vorrangige Aufgabe ist die Umsetzung der Energiepolitik der Region Zlín.

Die Agentur arbeitet auch als unabhängige Beratungseinrichtung für den öffentlichen Sektor bei der Entwicklung von Energiekonzepten und der Identifikation von geeigneten Investitionsmöglichkeiten, vor allem in den Bereichen Energiesparen, Energieeffizienz und Niedrigenergiegebäude.





## NÄCHSTES PROJEKTTREFFEN

Das nächste BOOSTEE-CE-Projekttreffen findet von 11. bis 13. März 2019 in **Koprivnica, Kroatien**, statt. Bei diesem Treffen werden der Projektfortschritt überprüft, diskutiert und bewertet sowie die nächsten Aktivitäten geplant werden.



## PRÄSENTATION VON BOOSTEE-CE DURCH ENERGIEAGENTUR MASOWIEN

Von **25. bis 29. Juli 2018** fand in **Florenz** eine Workshoptreihe statt, die von der **Interreg Europe Policy Learning Platform** und den Projekten **REBUS**, **VIOLET** und **SET-UP** organisiert wurde. **MAE**-Präsident Bartosz Dubiński präsentierte dabei die Interreg Europe-Projekte EMPOWER und BOOSTEE-CE. BOOSTEE-CE wurde bei den Treffen sowohl in den Vorträgen als auch durch die Verteilung von Broschüren bekannt gemacht. Beim Workshop über Energieeffizienz in Gebäuden konnten die TeilnehmerInnen ihre eigenen Erfahrungen präsentieren.



## KONTAKTE:

**Projektkoordinator:** Fabio Remondino, FBK Trient, Italien - [remondino@fbk.eu](mailto:remondino@fbk.eu)

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

 **Projekt auf Facebook:** <https://www.facebook.com/BOOSTEECE/>

Dieses Projekt 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 Gesamtbudget von BOOSTEE-CE beträgt 2,2 Mio. Euro.

