

März 2022



Das Projekt wird unterstützt durch das Interreg Central Europe Programm und gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung.

Über uns:

TARGET-CE ist ein Konsortium aus 7 Projektpartnern und 9 assoziierten Partnern
Priorität 2: Zusammenarbeit für low carbon Städte und Regionen.

TARGET-CE ist die Umsetzung von 6 Pilotaktivitäten, die sich auf 5 Länder auswirken: Weiz (AT), Podgórzyn (PL) und Chrastava (CZ) - Union der Romagna-Gemeinden (IT), Nazarje (SI), Milanówek (PL) und Ferrara (IT) mit einer Laufzeit vom 01.04.2020 - 31.03.2022.

Wir möchten 2 der Partner vorstellen:



Partner W.E.I.Z.

Der Fokus des W.E.I.Z. (AT) wurde auf „Innovation“ und „Energie“ gesetzt. Als Impulszentrum der Region ist das W.E.I.Z. in mehr als 50 regionalen und internationalen Projekten als Projektleiter oder Partner in den Bereichen „Energie & Nachhaltigkeit“, „Marktzugang & Internationalisierung“ sowie „Know-how-Transfer & Networking“ involviert. [Read more...](#)

Kontakt: Tanja Friess

tanja.friess@innovationszentrum-weiz.at



Partner SIPRO

SIPRO ist die Entwicklungsagentur von Ferrara (IT). Die Agentur befasst sich mit der Förderung einer nachhaltigen Entwicklung, der Verringerung des Energieverbrauchs der Region durch die Konzentration von Industriepolen und die Wiederbelebung aufgelassener Standorte. Sipro arbeitet mit

strategischen lokalen und regionalen Stakeholdern zusammen. [Read more...](#)

Kontakt: Chiara Franceschini

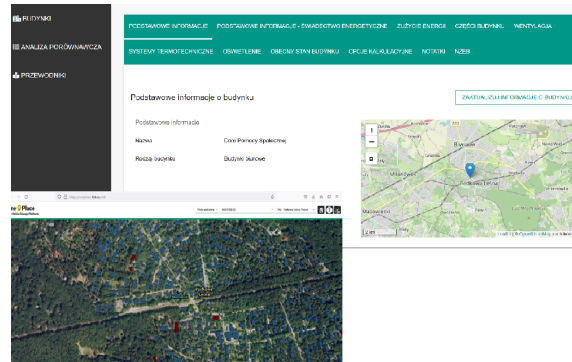
chiara.franceschini@siproferrara.com



Erleichterte Energieplanung mit ONEPLACE

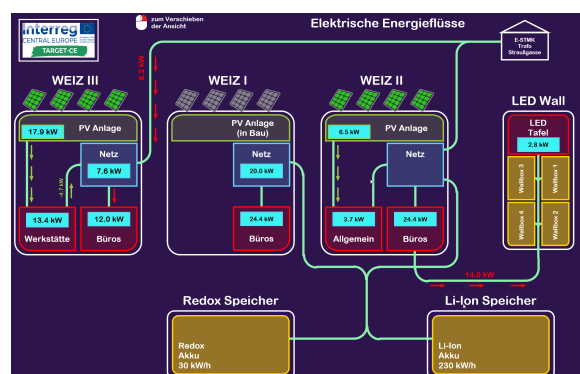
Unter den in der OnePlace-Plattform enthaltenen IKT-Tools ermöglicht das 3D-Energiemanagementsystem (3DEMS) Benutzern, in 3D-Stadtmodellen zu navigieren und Gebäude abzufragen, um heterogene Informationen wie Gebäudetyp, Stromverbrauch, Verfügbarkeit von Energieaudits und Energie-Quellen, Baujahr, etc. abzurufen. Alle Attribute können auch mit Aggregationsfunktion visualisiert werden, um Gebäudebedingungen und -eigenschaften besser abzubilden und zu verstehen. Das Tool kann die Energieplanung erleichtern und ist leicht erweiterbar und in jeder Gemeinde einsetzbar, solange Gebäudeattribute verfügbar sind.

Probieren Sie es hier aus!



Stadt Podkowa Leśna (PL)

In sieben Pilotgebäuden wurde ein Energiemanagementsystem entwickelt, einschließlich realer Energieverbrauchsmessungen, die auf einem Dashboard verfügbar sind, das alle Daten der installierten Messgeräte sammelt. Darüber hinaus verwendete MAE im Rahmen des Pilotprojekts in diesen Gebäuden auch die verfügbaren Tools, die im Rahmen des TARGET-CE-Projekts entwickelt wurden, nämlich das EPC Living Tool des eCentral-Projekts und 3DEMS des BOOSTEE-CE-Projekts.



Stadt Weiz (AT)

Für die Pilotgebäude des Campus WEIZ wurde eine Visualisierung und Datenerfassung der Energieflüsse (Energieverbrauch und Energie-

erzeugung) implementiert, die im Gebäudemanagement zur Unterstützung der Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden eingesetzt wird. Des Weiteren wird eine Energieplattform geschaffen, die in einem ersten Schritt Energiedaten der Haushalte sammelt, um eine zentrale Stelle (Datenmanagement und -analyse) für die Energieplanung der Stadt zu schaffen, um Problemstellen und/ oder Potenzial aufzuzeigen.



Grundschule Nazarje (SI)

An der Grundschule Nazarje wurde erfolgreich ein energieeffizientes Schulmanagementsystem etabliert, das Lehrer und Schüler dazu ermutigt, Energie effizienter zu nutzen. Mit den Aktivitäten, an denen Lehrer und Schüler zwischen der 5. und 9. Klasse teilnahmen, haben wir durch die Verwendung der E@S-App und mehrerer Bildungsworkshops Wissen über die Bedeutung von energieeffizientem Verhalten geteilt.



Union der Bassa Romagna Gemeinden (IT)

Bewusstseinsbildung und Verhaltensänderungen sind grundlegend – beginnend mit den jüngsten Generationen. In die Pilotaktion waren sechs Schulen der Bassa Romagna mit mehr als 300 Schüler*innen in die Messung und Überwachung des Strom- und Wärmeverbrauchs in ihren Energielabors involviert.

Trainingsaktivitäten, kombiniert mit einer interaktiven App, zielten auf die Ausbildung zukünftiger Energiewächter in Schulen ab.



Sehen Sie eine
Zusammenfassung all
unserer Pilotaktivitäten
in unserem [2.
Projektvideo](#)

Finale Veranstaltung TARGET-CE



Die Abschlusskonferenz des Projekts TARGET-CE fand am 23. März 2022 im Kongresszentrum Riva del Garda in Italien zusammen mit dem Interreg Central-Projekt STORE4HUC statt.

Alle Erkenntnisse und Ergebnisse beider Projekte wurden vorgestellt. Die Partner präsentierten ihre Pilotaktivitäten und die entwickelten Tools wie die TARGET-CE OnePlace-Plattform, die Energy@School-App, das Autarky Rate Tool, den Optimal Sizing Calculator und den Heat Source Scheduler.



Weizer Energie- Innovations- Zentrum GmbH

Franz-Pichler-Straße 30, 8160, Weiz

This email was sent to tanja.friess@w-e-i-z.com

You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[View in browser](#) | [Unsubscribe](#)

