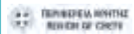


16 PARTNER BRINGEN 50/50 NACH GANZ EUROPA

Das Projekt wird von 16 Partnern aus 13 Ländern, die über große Erfahrungen in den Bereichen Energiesparen und Energiebildung verfügen, durchgeführt:

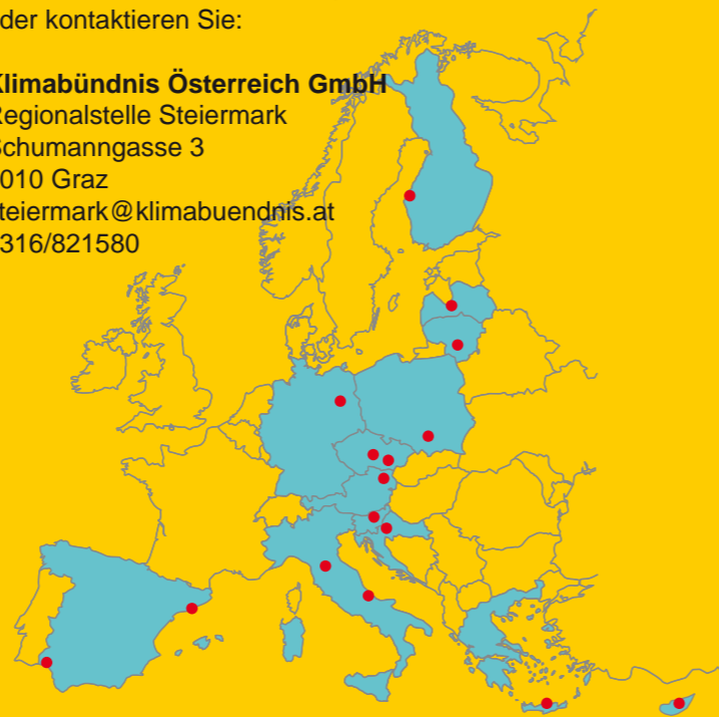
-  Diputació Barcelona (ES) - Projektkoordinator; www.diba.cat
-  Gemeindeverband Polnisches Netzwerk "Energie Cités" (PL); www.pnec.org.pl
-  Lokale Agentur für Energie und Umwelt (IT); www.alesachieti.it
-  Universität von Vaasa (FI); www.uva.fi
-  Region Kreta (EL); www.crete.gov.gr
-  Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU) e.V. (DE); www.ufu.de
-  Energieagentur der Region Savinjska, Saleska und Koroska (SI); www.kssena.si
-  Lokale Energieagentur Kaunas (LT); www.krea.lt
-  Stadt Zagreb (HR); www.zagreb.hr
-  Riga Managers School (LV); www.rms.lv
-  TOP-ENVI TechBrno (CZ); www.topenvi.cz
-  Energieagentur Florenz (IT); www.firenzennergia.it
-  Klimabündnis Österreich (AT); www.klimabuendnis.at
-  Provinzverwaltung Huelva (ES); www.diphuelva.es
-  Energieagentur Zypern (CY); www.cea.org.cy
-  Energieagentur Vysocina (CZ); www.eav.cz

MACHEN SIE MIT!

Möchten Sie mehr über das 50/50-Prinzip erfahren? Möchten Sie 50/50 Projekte in Ihren Schulen und öffentlichen Gebäuden umsetzen?

Dann kontaktieren Sie uns und wir unterstützen Sie mit Projektleitfäden, Unterrichtsmaterialien und unserer Erfahrung. Wir helfen Ihnen auch bei der Projektvorbereitung und der Auswertung der 50/50-Projekte. Die Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf www.euronet50-50max.eu, nutzen Sie die Emailadresse des Projekts euronet@diba.cat oder kontaktieren Sie:

Klimabündnis Österreich GmbH
Regionalstelle Steiermark
Schumanngasse 3
8010 Graz
steiermark@klimabuendnis.at
0316/821580



Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser Broschüre liegt bei den AutorInnen. Er muss nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union widerspiegeln. Weder die EACI noch die Europäische Kommission sind für jegliche Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Energie sparen - mit Spaß dabei. Alle gewinnen!

Mit 50/50 Energie in Schulen und öffentlichen Gebäuden sparen



www.euronet50-50max.eu

WAS IST DAS ZIEL VON EURONET 50/50 MAX?



...mit 50/50-Projekten in **500 Schulen** und **50 anderen öffentlichen Gebäuden** Energieeinsparungen in öffentlichen Gebäuden in 13 EU-Ländern erreichen. Die 9 Schritte des Projekts verbessern das Energiebewusstsein der NutzerInnen öffentlicher Gebäude und beziehen sie aktiv in die Aktivitäten zum Energiesparen ein. Die erzielten Einsparungen kommen zu gleichen Teilen den NutzerInnen des Gebäudes und der Gemeinde als Schulerhalter, die die Energierechnung bezahlt, zugute.

... das 50/50-Prinzip umfassend auf der europäischen und nationalen Ebene verbreiten, um noch mehr Verwaltungen zur Durchführung von 50/50 Projekten in ihren Gebäuden zu ermutigen.

...das sehr erfolgreiche Projekt EURONET 50/50 fortsetzen, das 50/50-Projekte an mehr als 50 Schulen testete und mit dem **European Sustainable Energy Award 2013** ausgezeichnet wurde. Dank des neuen Projekts wird das **50/50 Netzwerk** auf zahlreiche weitere Schulen und öffentliche Gebäude in ganz Europa ausgeweitet.

...seine Ziele nach dem Projektstart im April 2013 innerhalb von drei Jahren umsetzen. Das Projekt wird von der Europäischen Kommission durch das Programm Intelligent Energy Europe (IEE) unterstützt.

DAS 50/50 KONZEPT - ENERGIE UND GELD SPAREN

50/50 - 9 SCHRITTE ZUM ERFOLG

WAS WOLLEN WIR MIT EURONET 50/50 MAX ERREICHEN?

ALLE GEWINNEN!

Kern der 50/50-Idee ist es, Schulen mit einem finanziellen Anreiz sowohl für die Schule selbst als auch für den Schulerhalter zu Energiesparaktivitäten zu motivieren.

- Σ 50% der durch Aktivitäten der SchülerInnen und Lehrkräfte eingesparten Energiekosten gehen direkt an die Schule
- Σ 50% der eingesparten Energiekosten kommen dem Gemeindebudget des Schulerhalters zugute

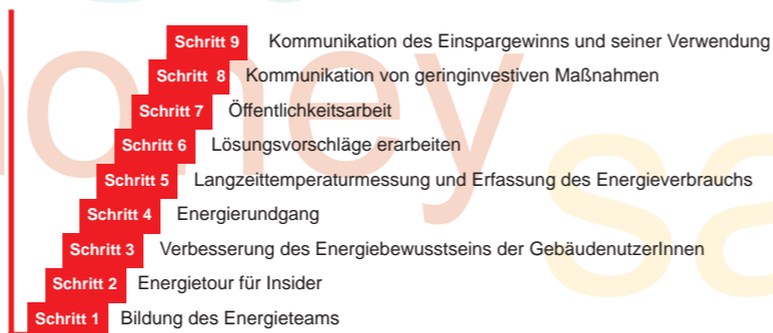
Das 50/50-Prinzip wurde durch das IEE-Projekt EURONET 50/50 in den Jahren 2009-2012 an über 50 Pilot Schulen getestet. Folgende Ergebnisse konnten erreicht werden:

- Σ 6900 SchülerInnen, Lehrkräfte, HausmeisterInnen und 43 Gemeinden engagierten sich für den Klimaschutz;
- Σ 40 Schulen sparten Energie und Kosten;
- Σ 339 Tonnen CO₂ weniger wurden emittiert;
- Σ mehr als 1100 MWh wurden gespart;
- Σ durchschnittlich wurden 2100€ pro Schule eingespart!!!

Im Projekt EURONET 50/50 MAX werden zahlreiche weitere Schulen und öffentliche Gebäude in 13 EU-Ländern 50/50 Projekte umsetzen.

50/50-Projekte kommen in 9 Schritten zur Einsparung von Energie in einem Gebäude und so auch zum Sparen von Kosten. Dabei werden die NutzerInnen des Gebäudes aktiv in das Management des Gebäudes einbezogen und erlernen durch eigene praktische Aktivitäten umweltfreundliche Verhaltensweisen.

9 Schritte zur Einsparung von Energie und Kosten



EURONET 50/50 MAX unterstützt die Umsetzung von 50/50-Projekten an Schulen und öffentlichen Gebäuden durch:

- Σ Bereitstellen des **“50/50 E-pack”** mit Leitfäden zum Projektablauf und Unterrichtsmaterialien&Werkzeugen
- Σ Weiterbildungsseminare für Kommunalverwaltungen und Träger von Schulen und öffentlichen Gebäuden
- Σ Teamwork zwischen erfahrenen und neubeginnenden Schulen
- Σ Bereitstellung des **50/50-Netzwerks** zur Unterstützung der Beziehungen und des Austauschs von Erfahrungen und Ideen zwischen Schulen und öffentlichen Gebäuden, an denen 50/50-Projekte stattfinden.

- Σ **Neue** Projektabläufe, Bildungsmaterialien und Werkzeuge für die Umsetzung von 50/50-Projekten an Schulen und öffentlichen Gebäuden werden entwickelt.
- Σ **500** Schulen und **50** andere öffentliche Gebäude treten dem 50/50-Netzwerk bei und führen im Gebäude Energiesparaktivitäten durch.
- Σ In den am Projekt teilnehmenden Gebäuden sollen Energieeinsparungen von **8%** erreicht werden.
- Σ Der Einspargewinn wird zu gleichen Teilen zwischen den NutzerInnen des Gebäudes und dem Träger des Gebäudes geteilt: **50%** erhalten die NutzerInnen als finanziellen Bonus, **50%** verbleibt im kommunalen Haushalt.
- Σ Das 50/50-Prinzip wird breit kommuniziert, um **100** lokale, **16** regionale und **13** nationale Strategien und Konzepte zu beeinflussen.
- Σ Die NutzerInnen von Bildungs- und anderen öffentlichen Einrichtungen verändern ihr Energienutzungsverhalten und beeinflussen ihre Familien und Freunde, dasselbe zu tun.

Durch 50/50-Projekte haben alle einen Nutzen:

- Σ **Schulen + andere öffentliche Gebäude** - Ihre NutzerInnen lernen, wie sie durch eine Änderung ihres Energienutzungsverhaltens Energie und Kosten sparen. Durch Energiesparmaßnahmen verbessern sie die Energieeffizienz der Gebäude und erhalten zusätzlich finanzielle Ressourcen, da ihnen 50% Prozent des Einspargewinns ausgezahlt wird.
- Σ **Städte und Gemeinden** - Bezahlen weniger für den Energieverbrauch in ihren Gebäuden und können zusätzlich weitere Einsparungen erzielen, wenn sie das 50/50-Prinzip in ihre strategischen Umwelt- und Energieplanungen übernehmen.
- Σ **Die lokale Bevölkerung** - Energieeffiziente Schulen und öffentliche Gebäude tragen zu einer saubereren lokalen Umwelt bei.
- Σ **Die europäische und die nationale Ebene** Das wachsende europäische Netzwerk von energieeffizienten Schulen und öffentlichen Gebäuden trägt zum Erreichen von europäischen und nationalen Zielen im Bereich Energie und Klima bei und unterstützen so den Klimaschutz.

