

ENERGISE

EUROPÄISCHES NETZWERK FÜR DIE ERFORSCHUNG UND
UMSETZUNG NACHHALTIGER ENERGIEKONZEPTE 

WAS IST ENERGISE?

ENERGISE ist eine innovative, europaweite Forschungsinitiative (2016-19), die ein vertieftes Verständnis von sozialen, kulturellen und politischen Einflüssen auf den Energiekonsum zum Ziel hat.

ENERGISE entwickelt, testet und bewertet Maßnahmen zur Verringerung des Energieverbrauchs in privaten Haushalten durch Veränderungen von Alltagspraktiken und Gewohnheiten.



www.energise-project.eu



Dieses Projekt wird im Rahmen des Horizon 2020
Forschungs- und Innovationsprogramms im Rahmen
des EU-Finanzierungsabkommens Nr. 727642 gefördert.

DIE WICHTIGSTEN ZIELE VON **ENERGISE** SIND:

- 1 Entwicklung eines innovativen theoretischen Rahmens** welcher praxistheoretische Ansätze und das Konzept der Energiekulturen miteinander verbindet und somit über die bisherige Forschung zum Thema nachhaltiger Energieverbrauch hinausgeht.
- 2 Erfassen und Bewertung von Einflüssen** europäischer Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs in Haushalten.
- 3 Ausbau der Nutzung** von Living-Lab-Konzepten zur Erforschung und Veränderung von Energiekulturen.
- 4 Präsentation neuer forschungsgeleiteter Ergebnisse**, die den Einfluss von Gewohnheiten im Umgang mit Energie bzw. deren Veränderung auf einen nachhaltigeren Energiekonsum aufzeigen.
- 5 Förderung positiver Interaktion** zwischen Akteuren aus Gesellschaft, Politik und Industrie.
- 6 Umsetzung der Ergebnisse von ENERGISE** im Rahmen der Europäischen Energieunion.

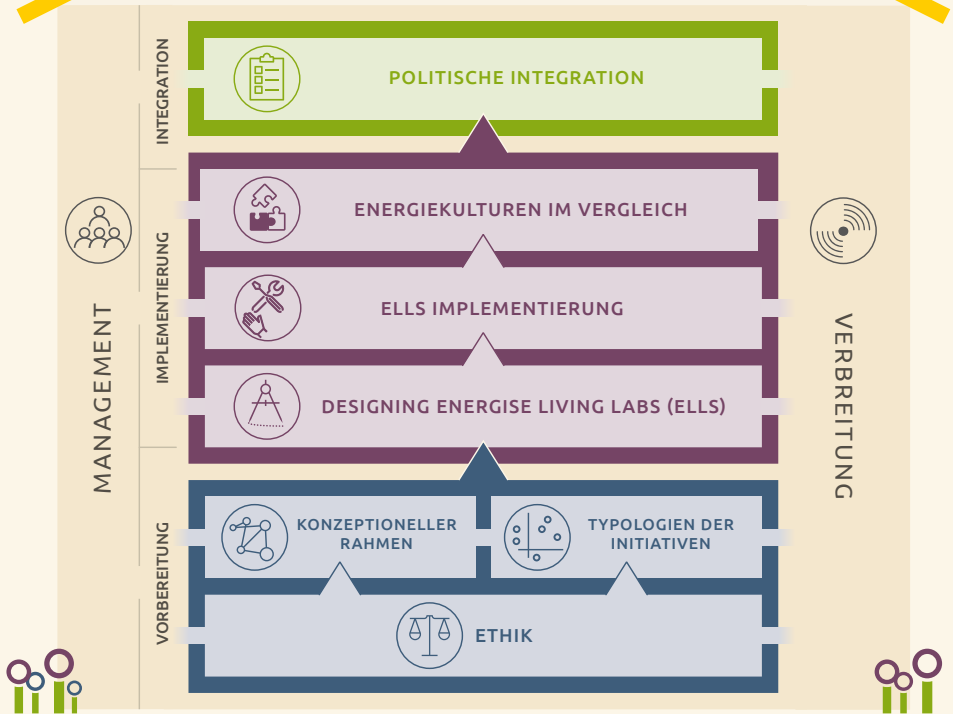
WIE DIE **ENERGISE**-FORSCHUNGSGRUPPE DIESE ZIELE ERREICHEN WIRD



ENERGISE verfolgt einen „Living-Labs“-Ansatz, um bereits bestehende Energiekulturen unter realen Bedingungen zu beobachten und Initiativen zur Verringerung des Energieverbrauchs zu testen. Eine umfassende Sammlung und Klassifizierung von Initiativen aus **30 europäischen Ländern** bildet die Basis für die Entwicklung von zwei „Living-Labs“-Prototypen dar, die so entwickelt werden, dass sie individuelle und kollektive Einflüsse auf den Energieverbrauch erfassen. Datenerhebungen vor, während und nach dem Roll-Out von **16 Living-Labs in acht Partnerländern** sollen als Anstoß für die zukünftige Entwicklung und Bewertung von energiebezogenen Initiativen in Europa dienen.

ENERGISE AUF EINEN BLICK

ENERGISE



WER WIR SIND

Das **ENERGISE**-Forschungsgruppe besteht aus sieben Partneruniversitäten sowie Instituten, Unternehmen und NGOs aus **Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Irland, den Niederlanden, Slowenien, der Schweiz, Ungarn und Großbritannien.**

O' Gaillimh
NUI Galway

AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

UNIVERSITY OF HELSINKI

Kingston
University
London

Maastricht University

grün
independent
Institute

LMU
LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

focus

ARC FUND

KONTAKT

Besuchen Sie uns auf **www.energise-project.eu**
oder folgen Sie uns auf **Facebook** oder **Twitter**.

Sie können uns auch unter **info@energise-project.eu** erreichen.



Dieses Projekt wird im Rahmen des Horizon 2020
Forschungs- und Innovationsprogramms im Rahmen
des EU-Finanzierungsabkommens Nr. 727642 gefördert.

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieses Dokuments liegt bei den Autoren. Es spiegelt nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union wider. Weder die INEA noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich.