

ENERGIE SPAREN IM VEREIN

Können Sport- oder Quartiervereine als Multiplikatoren für kommunale Energiesparmassnahmen agieren? Wir untersuchen Aktivitäten zur Senkung des privaten Energieverbrauchs in Städten (Kampagnen, Förderung bestimmter Technologien, Anreize) und testen, ob Vereine geeignete Multiplikatoren sind, um Privatpersonen mit Energiesparkampagnen zu erreichen und zu energiesparendem Verhalten zu motivieren. Kern des Projekts sind Feldexperimente in unseren drei Partnerstädten Winterthur, Baden und Zug.

HERAUSFORDERUNGEN IM PROJEKT

- Unterschiedliche Planungs- und Zeithorizonte in Forschung und Praxis
- Gewinnung von Teilnehmenden für die Feldexperimente: Grosser Aufwand bei Marketing und Verbreitung



WICHTIGSTE RESULTATE UND IMPLIKATIONEN

- Suffizienz-Umfrage: Die Bereitschaft zur Suffizienz ist höher im Haushalts-Bereich und Mobilitätsbereich, aber eher niedrig bei Ernährung oder Reisen.
- Online-Experiment: Grössere Teilnahmebereitschaft, wenn der Verein Energiespar-Intervention anbietet. Vereinsmitglieder sind eher bereit, teilzunehmen.
- Pilotstudie bike4car: Feedback von Bekannten ist wichtig, damit Verhaltensänderungen in Richtung suffizienter Mobilität passieren.
- Zusammenarbeit mit Städten: Gemeinsame Entwicklung von Feldexperimenten schafft Synergien und ist für beide Seiten ein Gewinn.

Projektideen

Ich bin an Zusammenarbeit interessiert

➔ **Kontakt:** Dr. Corinne Moser, ZHAW Institut für nachhaltige Entwicklung, corinne.moser@zhaw.ch

AKTEURE & ZUSAMMENARBEIT

3 Partnerstädte: Winterthur, Baden & Zug

Stadt Winterthur



STADT BADEN



ETH zürich

Gemeinsame Entwicklung von Energiespar-Interventionen: Begleitgruppensitzungen, Workshops zur Interventionsentwicklung, Regelmässige projektspezifische Sitzungen

Synergien nutzen: Die Zusammenarbeit zwischen Forschenden und Praxispartnern bringt einen Mehrwert für beide Seiten: Praxispartner profitieren von einer systematischen Begleitung und Evaluation ihrer Kampagnen und Forschende können ihre Hypothesen direkt im Feld testen.

Zürcher Fachhochschule