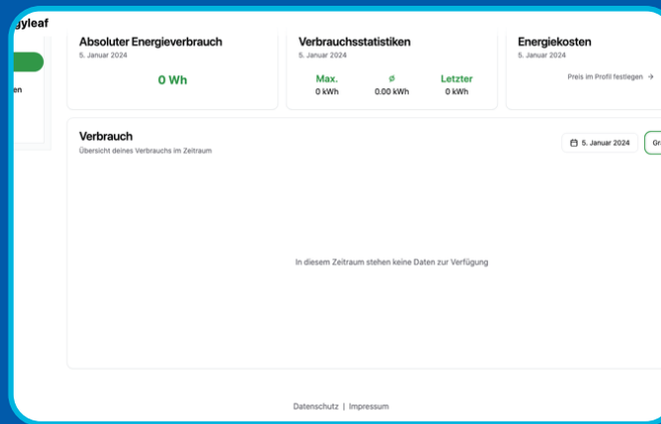


Persönliches Zugangsportal



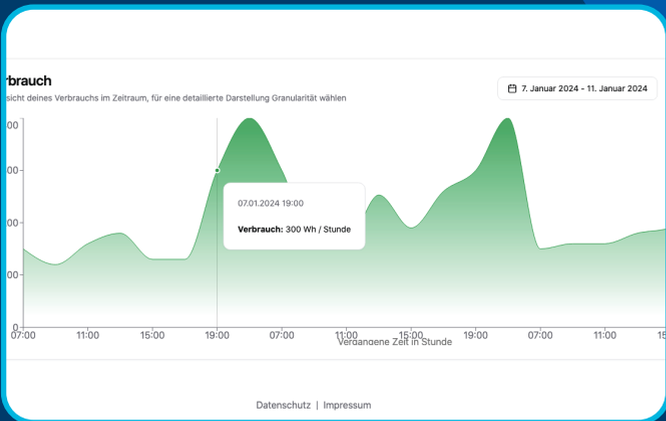
Dashboard für Kostenüberblick

Carl von Ossietzky  
Universität  
Oldenburg

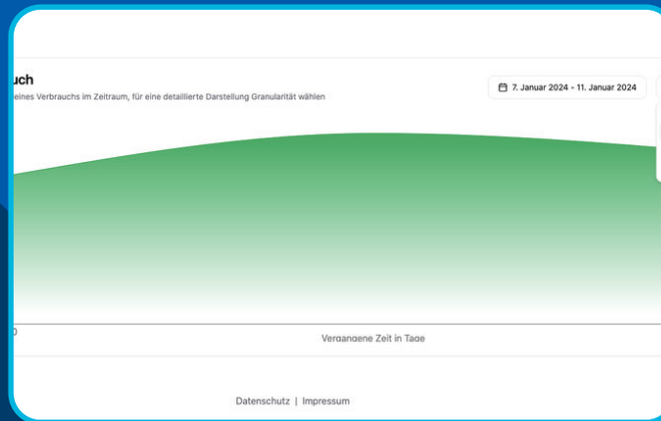
# Energyleaf

Ein Forschungsprojekt von  
Uni Oldenburg und GSG

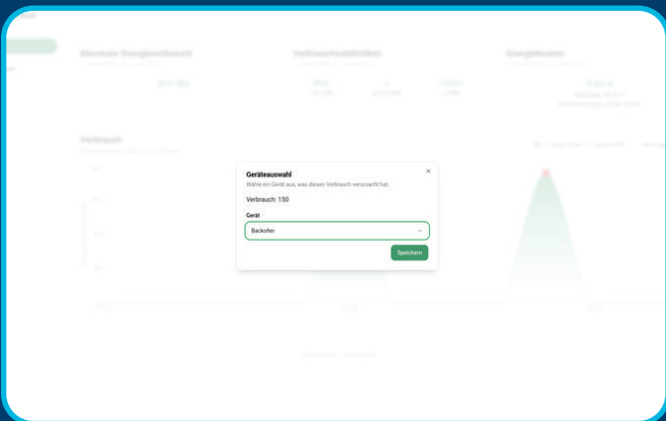
Einladung zur vergüteten Teilnahme  
Anmeldelink auf der Rückseite



Genauere Verbrauchsübersicht



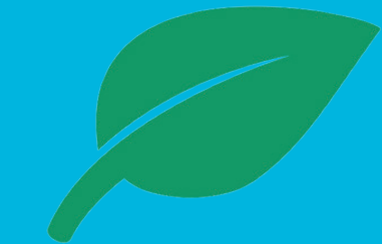
Aggregierte Verbrauchsübersicht



Eigene Geräte anlegen



Spitzenverbrauch erkennen



Wo **Wohnen**  
zu Hause ist.

# Energyleaf

In diesem Forschungsprojekt evaluieren wir gemeinsam mit der GSG internetbasierte Anwendungen für die Kontrolle des eigenen Energieverbrauchs.

Dafür brauchen wir Ihre Hilfe! Wir suchen Freiwillige, die bereit sind über einen Zeitraum von 2 Wochen die Applikation zu testen. Für Sie entsteht dabei kein Aufwand, aber Sie erhalten einen Einblick in Ihren Energieverbrauch.

## Ihre Vorteile:

- ✓ 50 Euro Aufwandsentschädigung für die Teilnahme
- ✓ Persönlicher Zugang zu einem Portal mit Echtzeitdarstellung Ihres Stromverbrauchs
- ✓ Festgestellte Datenschutzkonformität nach DSGVO

## Verlauf der Testphase

- Wählen Sie Ihre zweiwöchige Testphase zwischen April und September 2024.
- Wir installieren die Sensoren an Ihrem Stromzähler und richten Ihnen einen Account ein. Sie müssen Nichts dafür tun.
- Beantworten Sie uns in drei kurzen Umfragen einige Fragen zu Ihrem Stromverbrauch.
- Nach Ende der Testphase bauen wir die Sensoren wieder ab. Auch dafür müssen Sie weder eingreifen noch anwesend sein.
- Für Sie entstehen keinerlei Kosten oder Veränderungen an Ihrem Zähler.

## Kontakt



Bei Interesse, melden Sie sich an unter [www.energyleaf.de](http://www.energyleaf.de)

Bei weiteren Fragen, wenden Sie sich an



**Prof. Dr. Philipp Staudt**

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik  
- Umwelt & Nachhaltigkeit

Carl von Ossietzky Universität  
Oldenburg

Ammerländer Heerstraße 114-118  
26129 Oldenburg

[philipp.staudt@uni-oldenburg.de](mailto:philipp.staudt@uni-oldenburg.de)