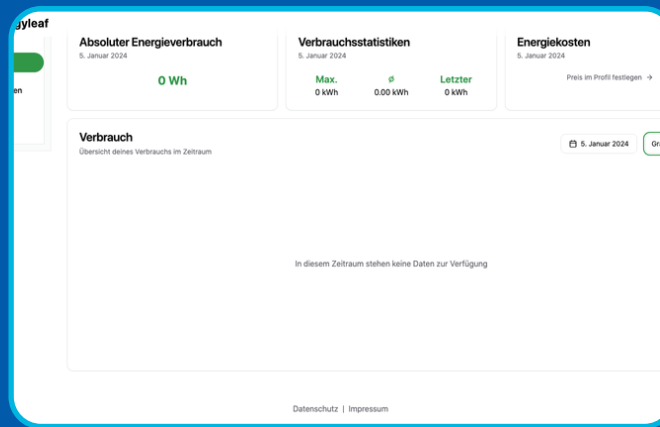


Persönliches Zugangsportal



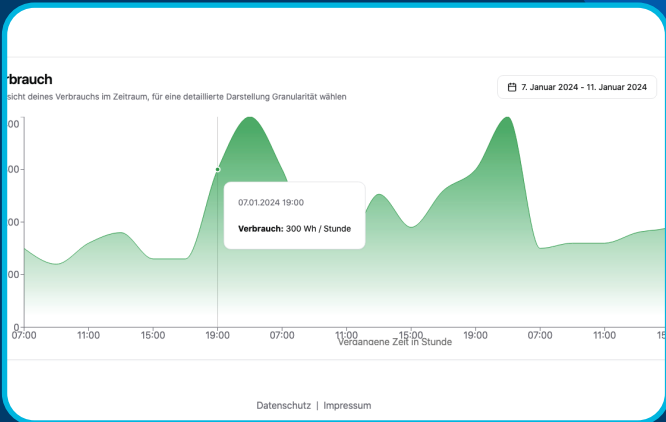
Dashboard für Kostenüberblick

Carl von Ossietzky
Universität
Oldenburg

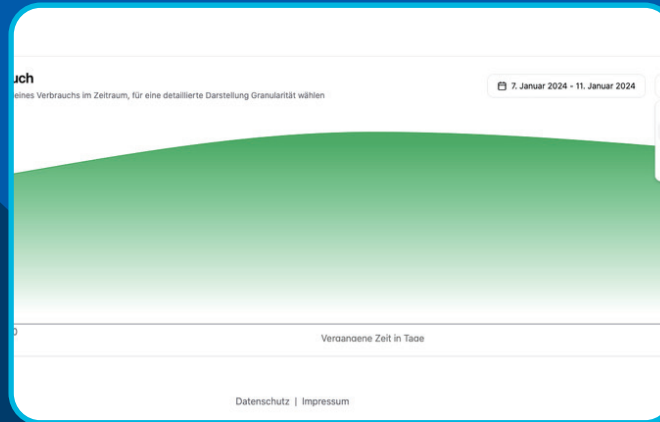
Energyleaf

Ein Forschungsprojekt von
Uni Oldenburg und GSG

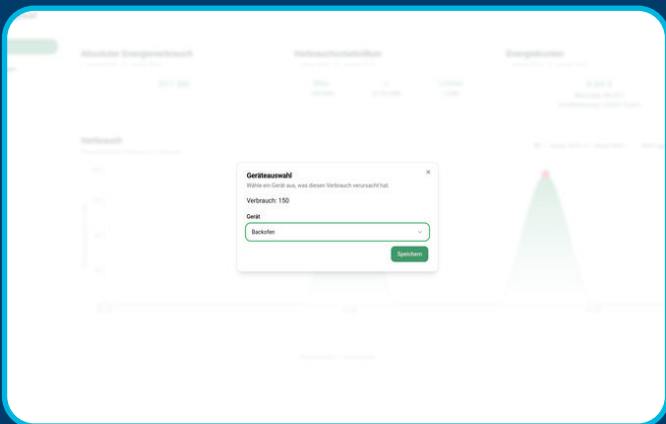
Einladung zur vergüteten Teilnahme
Anmeldelink auf der Rückseite



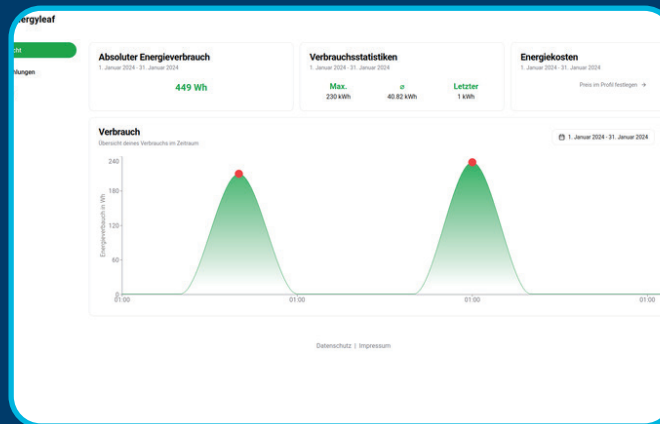
Genauere Verbrauchsübersicht



Aggregierte Verbrauchsübersicht



Eigene Geräte anlegen



Spitzenverbrauch erkennen



Wo Wohnen
zuhause 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

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