

# Teilnehmenden-Information und Datenschutzvereinbarung Testphase

## Information für Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Herzlichen Dank für Ihr Interesse am Forschungsprojekt «Social Power Plus: Wir sind die Energiesparfüchse».

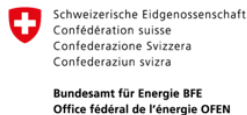
Für Ihre Teilnahme am Forschungsprojekt bitten wir Sie um die Zusage für die folgenden Aktivitäten:

- Download und Installation der App auf Ihrem Smartphone Anfang Februar 2022
- Registrierung Ihres Haushalts in der App Anfang Februar 2022
- Nutzung der App von Februar bis April 2022, danach freiwillig weiter bis Dezember 2022
- Teilnahme an drei Befragungen im Januar 2022, Mai 2022 und Januar 2023, Themen: Ihr Haushalt, Ihr Energieverhalten, Ihre Einstellung zu Umweltthemen, Ihre Erfahrungen mit der Nutzung der App.  
Die Umfragen finden online statt und können auch mit einem Smartphone beantwortet werden. Sie dauern jeweils etwa 15 Minuten. Sie erhalten per E-Mail jeweils einen Link zu der jeweiligen Umfrage.
- Nur für Kundinnen und Kunden von EKS: Installation eines Energiemessgerätes der Firma CLEMAP in Ihrem Sicherungskasten durch die Firma Studer Elektro AG im Nov/Dez 2021. Am Ende der Studie werden wir Ihnen das Energiemessgerät für die weitere Nutzung frei zu Verfügung stellen. Mit ihrem Smartphone können Sie damit Ihre Energiedaten in Echtzeit weiterhin einsehen. Falls Sie den Sensor nach Projektende wieder ausbauen lassen wollen, können gewisse Kosten für Sie entstehen.

Wir möchten Sie darüber informieren, dass folgende Daten Ihres Haushaltes während des Zeitraumes Januar bis Dezember 2022 erhoben und anonym (d.h. die Daten können nicht mehr mit Ihrer Person/Ihrem Haushalt in Verbindung gebracht werden) für wissenschaftliche Zwecke ausgewertet werden:

- Stromverbrauch im 15 Minuten-Takt
- Nur für Kundinnen und Kunden von EKS: zusätzlich Stromverbrauch im Minuten - Takt
- Nur für Kundinnen und Kunden von TB Wil: Gas-Verbrauch pro Tag
- Nutzung der App (Dauer, Häufigkeit und Aktivitäten)

Die Teilnahme am Projekt steht nur Kundinnen und Kunden von EKS, Stadtwerke Winterthur und TB Wil offen.



Ihre Teilnahme und Ihre Daten, die im Zusammenhang mit diesem Projekt erhoben werden, werden streng vertraulich behandelt und sind nur dem Projektteam des Social Power Plus-Projekts bekannt.

Bitte lesen Sie die nachfolgende Datenschutzvereinbarung genau durch.

### Datenschutzvereinbarung

Im Rahmen dieses Projekts benötigen wir Ihre Zustimmung zur Erfassung von Daten.

Alle Daten, die Sie uns zur Verfügung stellen, werden nur zu Forschungszwecken verwendet und streng vertraulich behandelt. Die Daten werden nicht an Dritte ausserhalb des Social Power Plus-Projektteams weitergegeben, zu dem neben EKS, Stadtwerk Winterthur und TB Wil auch Forschende der ZHAW, SUPSI und CLEMAP gehören. Während des Projekts werden alle Daten auf sicheren institutionellen Servern gespeichert und die persönlichen Daten werden drei Jahre nach Projektende gelöscht.

Wir versichern Ihnen hiermit, dass Sie als Teilnehmerin oder Teilnehmer die nachfolgend bestimmten Rechte haben: Ihre Teilnahme ist vollkommen freiwillig und es steht Ihnen frei, Ihre Teilnahme und Ihre Daten jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widerrufen.

Zu den persönlichen Daten, die bei der Projektanmeldung erhoben werden, gehören Ihr Name, Ihre Adresse und Ihre E-Mail-Adresse. E-Mail-Adressen und weitere Haushaltsmerkmale werden nicht an die Energieversorger weitergegeben.

Im Rahmen des Projekts werden wir Forschungsdaten analysieren, die während der Testphase und der drei Umfragen gesammelt werden. Zu den Forschungsdaten aus der Testphase gehören Energieverbrauchsdaten sowie App-Nutzungsdaten Ihres Haushalts. Zusätzlich werden bei EKS-Kunden und Kundinnen die Energiedaten statistisch so analysiert, dass einzelne Verbrauchskategorien hergeleitet werden können.

Die Daten aus den Online-Umfragen, der Nutzung der Smartphone-App und die Energieverbrauchsdaten werden für die Analyse mit einer eigens dafür erstellten persönlichen Nummer miteinander verknüpft. Nach der Verknüpfung werden die Antworten und Daten jedoch nicht zusammen mit den persönlichen Daten gespeichert. Die Antworten und Daten bleiben anonym und werden nur in aggregierter Form ausgewertet, so dass keine Rückschlüsse auf Einzelpersonen möglich sind.