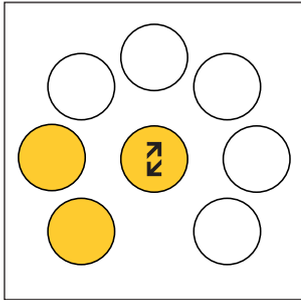




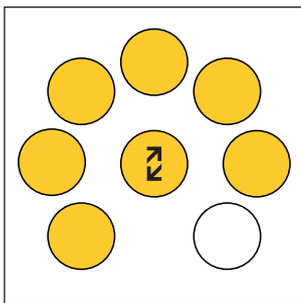
BEDIENUNGSANLEITUNG

Modus Bilanz



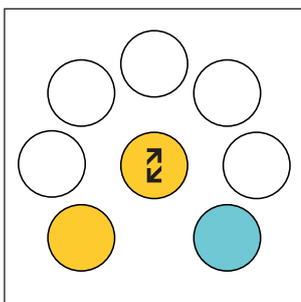
Du bekommst besseren Strom von deinen eFriends.

Leuchtet die mittlere Farbfläche gelb bekommst du in Echtzeit besseren Strom von deinen verbundenen eFriends. Von wem und wieviel genau, siehst du in der eFriends App.



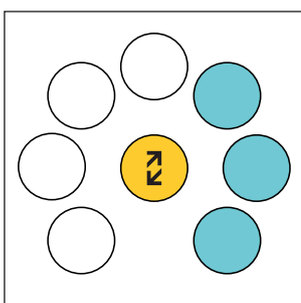
Du hast besseren Strom im Überfluss.

Mehrere Farbflächen leuchten gelb im Uhrzeigersinn: Deine Energiebilanz ist positiv, du hast mehr Sonnenenergie zur Verfügung, als du nutzt. Der ideale Moment, um Geräte mit hohem Stromverbrauch einzuschalten.



Du hast genau so viel Strom wie du brauchst.

Eine Farbfläche leuchtet gelb und eine blau. Deine Energiebilanz ist ausgeglichen. Du verbrauchst aktuell genau so viel Strom, wie dir deine verbundenen eFriends gerade liefern oder du selbst verbrauchst.

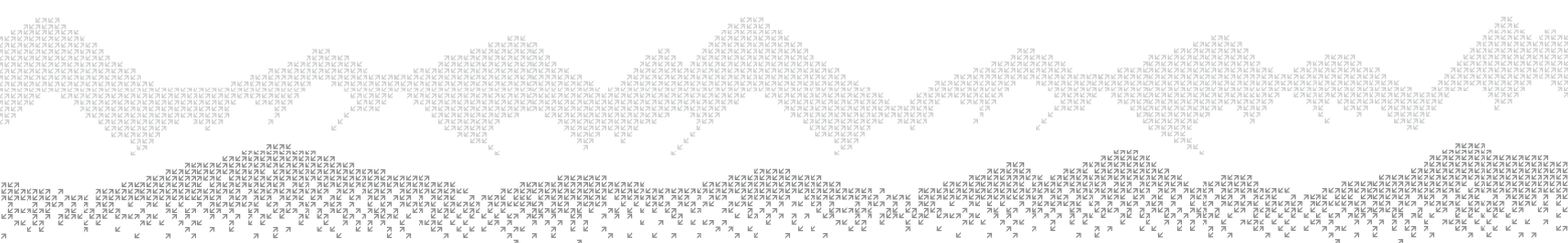


Du beziehst Ökostrom von deinem Energieversorger.

Mehrere Farbflächen leuchten blau gegen den Uhrzeigersinn: Deine Energiebilanz ist negativ. Du beziehst Ökostrom von deinem Energieversorger. Sei sparsamer oder verbinde dich mit weiteren eFriends, um mehr Strom aus der Community zu beziehen.

Modus Bilanz:

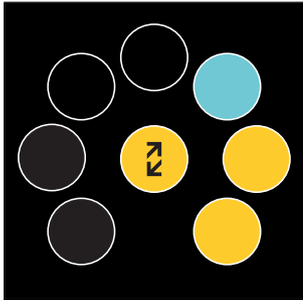
Zeigt dir die aktuelle Energiebilanz deines Haushalts im Verbund mit deiner privaten Energiecommunity an. Also ob gerade genug Strom von deinen eFriends zur Verfügung steht oder nicht. Somit kann deine Bilanz positiv, negativ oder ausgeglichen sein.





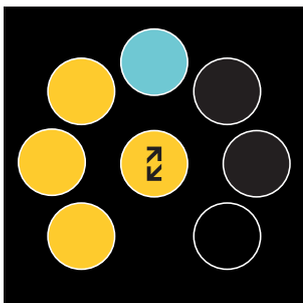
BEDIENUNGSANLEITUNG

Modus Consume



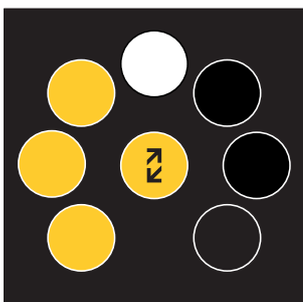
Du beziehst besseren Strom.

Diese Anzeige bedeutet, dass du rund 1500 Watt Strom beziehst. 2/3 kommt von deiner eFriends Community, 1/3 von deinem Energieversorger.



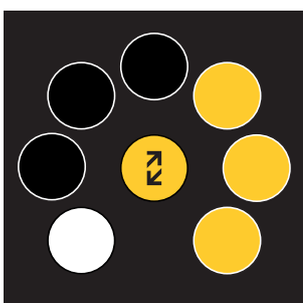
Du produzierst Überschuss.

Diese Anzeige bedeutet, dass du aktuell 2000 Watt Überschuss produzierst. 3/4 davon verkaufst du zum selbst festgelegten Preis an deine eFriends, 1/4 verkaufst du zum Marktpreis an deinen Energieversorger.



Du und die Community produzieren Überschuss.

Erscheint diese Anzeige, speist du gerade 1500 Watt ein und verkaufst alles an die Community. Zudem zeigt die weiße Kugel an, dass auch in der Community viel Überschuss vorhanden ist.



Dein Energiebedarf ist durch die Community gedeckt.

Zeigt deine Watch diese Anzeige an, dann wird dein gesamter Energiebedarf von der Community gedeckt. Die weiße Farbfläche zeigt an, dass du sogar noch mehr Strom von deinen eFriends beziehen könntest.

Modus Consume:

In diesem Modus zeigt die Watch an wie viel Strom deine Wohnung gerade bezieht oder wie viel Strom deine PV Anlage produziert. Sie zeigt außerdem an wie viel Überschuss du gerade ins Netz einspeist. Das funktioniert weiterhin mit der Anzahl der Kugeln „rechts“ (für Bezug) und „links“ (für Einspeisung). Die Farbflächen zeigen nun an, woher der Strom kommt – **gelb** bedeutet: besserer Strom aus der Community, **blau** heißt: besserer Strom vom Energieversorger

Was bedeutet die weiße Farbfläche?

Wenn nun der gesamte Energiebedarf durch die Community gedeckt wird (also alle Farbflächen „rechts“ sind gelb) zeigt nun ein weißer Indikator an, dass noch mehr Energie zur Verfügung stehen würde. Es wird aber immer nur eine weiße Farbfläche angezeigt, egal wie viel Überschuss besteht. Das Ganze gilt wiederum für beide Varianten, ob du selbst einspeist oder nur beziehst.

HINWEIS: APP vs. WATCH

In der App ist ein Wechsel zum Modus Consume nicht möglich. Dort bleibt der Modus Bilanz aktiv. Watch und App zeigen daher nicht mehr das selbe an.