





Wie funktioniert eine Energieproduktionsanlag? Wie viel Energie wird ins Stromnetz eingespeist? Was kann ich mit dieser Energie alles machen? Energieanzeigen der sinndrin genossenschaft informieren auf eine unkonventionelle Weise und schaffen Orte mit Verweilcharakter.

# **Energieanzeige zur Sensibilisierung**

Mit Photovoltaikanlagen und anderen Kleinkraftwerken verschiebt sich die Stromproduktion von zentralen zu dezentralen Anlagen. Dieser Wandel bietet die Chance, die Bevölkerung gleichzeitig für das Thema Energie zu sensibilisieren.

# **Unsere Energieanzeige**

Wir konzipieren interaktive, künstlerische und erlebnisreiche Installationen, die die Einspeiseleistung und Verbrauch in lokalen Energiekreisläufen spielerisch, bildlich oder auch zeitecht darstellen. Diese laden Beobachter dazu ein, Erkenntnisse über erneuerbare Energieanlagen auf eine unkonventionelle Weise zu gewinnen.

#### Gestalterische Möglichkeiten

Jede Installation ist ein Unikat und wird auf Kundenwunsch angefertigt. Unsere Energieanzeigen sind für alle Arten von erneuerbaren Energieanlagen geeignet. Die Ausführung kann in verschiedenen Materialien wie Metall, Holz, Kunststoff, etc. erfolgen. Stationäre wie auch mobile Varianten für Messen oder Wanderausstellungen sind möglich.

#### **Fakten**

- Die Sensibilisierung in Umwelt- und Energiethemen ist wichtig.
- Konventionelle Energieanzeigen sind nur schwer verständlich und darum für ein Laienpublikum uninteressant - nicht so Energieanzeigen der sinndrin genossenschaft.
- Die Möglichkeiten für innovative und individuelle Energieanzeigen sind vielfältig.
- Unsere Energieanzeige wertet den Standort auf und schafft Verweilcharakter.
- Eine Energieanzeige kann ein erster Schritt hin zu einem lokalen Energie- oder Umwelterlebnispfad sein.

## Referenzanzeige in Wädenswil

Die Energieanzeige auf dem Campus
Reidbach an der ZHAW Wädenswil in Form
einer Kugelbahn zeigt auf, wie viel Strom die
Photovoltaik-Anlage auf den Dächern des Tuwag-Areals im
Moment produziert. Wenn eine Kilowattstunde produziert
wurde, wird dies durch eine rote Kugel, die spielerisch durch
die Kugelbahn läuft, dargestellt. Wurden 10 Kilowattstunden
produziert, wird dies mit einer gravierten Holzkugel darstellt.
Diese Kugeln stapeln sich in Säulen der entsprechenden Tageszeit und zeigen so die Tagesverlaufskurve. Weiter zeigt die
Anlage anhand der Kugeln verschiedene Beispiele dafür, was
ein Stromkonsument mit der eingespeisten Energiemenge
alles machen könnte. Hier kommen sie zu unserem Blogeintrag vom Eröffnungsfest der Energieanzeige.

#### Über uns

Die sinndrin genossenschaft ist ein auf Nachhaltigkeit ausgerichtetes Team von Ingenieuren. Unsere Vision ist es sinnstiftende Projekte umzusetzen, die der Gesellschaft von Nutzen sind.

Wir bewegen uns in verschiedenen Feldern der Bildung, sind Schweizer Händler des Fairphones und bieten hierfür auch Workshops und Support an. Der Energieanzeige ist eine weiteres Kern-Angebot in unserem Portfolio.

#### **Kontakt**

sinndrin genossenschaft c/o Z11 Büro Atelier Zunstrasse 11 CH-8152 Glattbrugg

## 044 534 64 54

info@sinndrin.ch www.sinndrin.ch

