

Erfolgsbeispiel*

35 % Stromeinsparung

Maßnahme 1 Anlagenoptimierung:

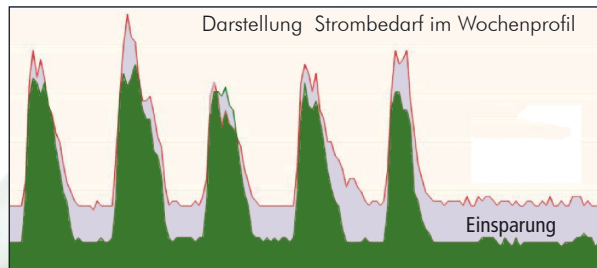
- Optimierte Regelung der Lüftungsanlage
- Investition für Fernauslesung und Optimierung rund 5.000 Euro

Ergebnisse:

- Einsparung in Prozent: **28 %**
- Einsparung pro Jahr: **€ 14.000,-**
- Gesamteinsparung über 10 Jahre **€ 140.000,-**

Leistungen der Energieagentur:

- Analyse Gebäude und Anlagen
- Maßnahmenvorschläge zur Optimierung der Lüftungsregelung



Maßnahme 2 Nutzungsoptimierung:

- Nutzerschulung
- Infofalter „Kostenlose Energiespartipps ...“
- Investition für die Schulung rund **€ 1.500,-**

Ergebnisse:

- Einsparung in Prozent: **7 %**
- Einsparung pro Jahr: **€ 2.800,-**
- Gesamteinsparung über 10 Jahre **€ 28.000,-**

Leistungen der Energieagentur:

- Nutzerschulung und Infofalter

* Zahlen gerundet, Preisannahme 0,14 Euro pro Kilowattstunde

miniWATT ist

- ein betreutes regionales System
- für automatisierte Datenerfassung
- und Datenauswertung
- mit kurzen Zeitintervallen
- und aussagekräftigen Ergebnissen

miniWATT bringt

- Detailkenntnis über Energiebedarf
- Früherkennung von Schwachstellen
- Hinweise für Handlungsbedarf
- Einsparungen an Energie und Kosten

Weitere Dienstleistungen der Energieagentur der Regionen

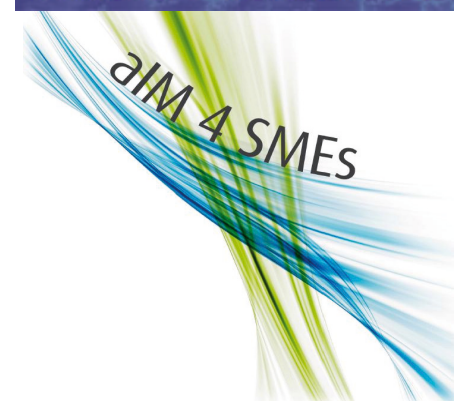
- Contracting-Beratung
- Objektanalysen – Gebäude und Anlagen
- Ökoenergieprojekte
- Emissionsbilanz und Simulation
- Energiekonzepte
- Energieausweise
- Mediation zu Energieprojekten
- Beurteilung von Umweltauswirkungen
- EU-Projekte
- Hilfestellung zu Förderungen
- Betreiber-Schulung

Kontakt

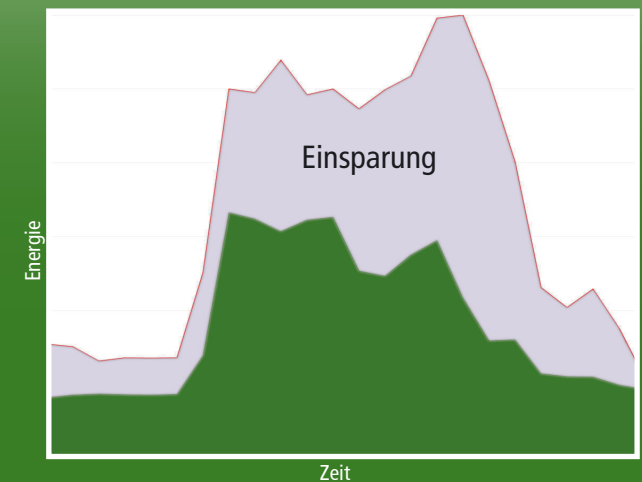
Energieagentur der Regionen
Aignerstraße 1
3830 Waidhofen/Thaya
Tel.: 02842/9025-40 871
Fax: 02842/9025-40 870
e-mail: energieagentur@wvnet.at
www.energieagentur.co.at



Intelligent Energy Europe



miniWATT Smart Metering

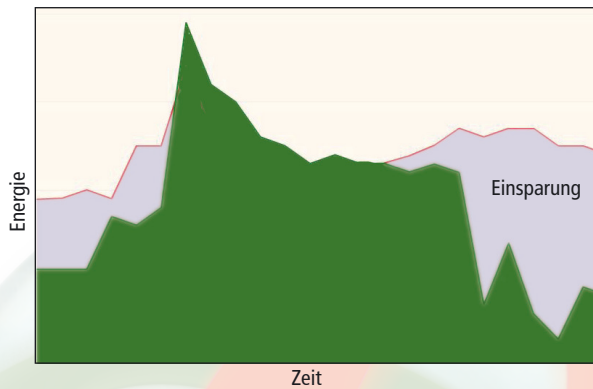


energie
agentur
der regionen



Ihre Vorteile

- Informationsdichte durch kurze Datenintervalle (15 Minuten)
- Zeitersparnis durch Automatisierung
- Vielfalt der Auswertungsmöglichkeiten
- Vergleichbarkeit durch Regelmäßigkeit



Klarheit zu Verbrauch, Kosten, Emissionen bei

- Raumwärme
- Warmwasser
- Strom
- Wasser
- Prozessenergie
- Eigenenergieproduktion

Angebotsmodule

Wir unterstützen und betreuen Sie bei

- Systemstart
- Datenanalyse
- Ergebnisdarstellung
- Maßnahmenempfehlung
- Kennzahlenvergleich - Benchmarking
- Bewusstseinsbildung - Nutzerschulung



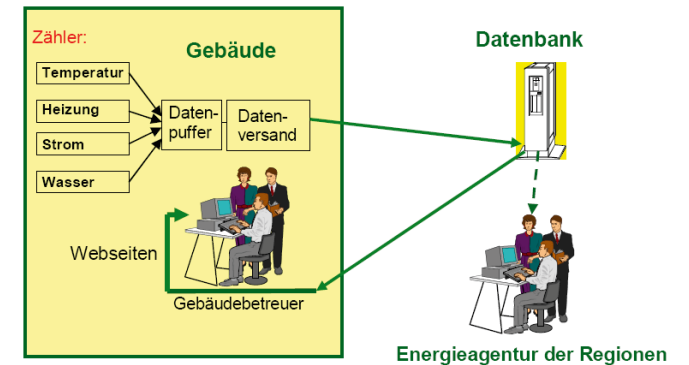
Ihr Nutzen

- fachliche Betreuung
- unabhängige Beratung
- ständige Verbesserung

Unsere Erfahrung und Kompetenz!

Systemkombination aus **miniWATT**

- Zählerdatenerfassung - automatisch
- Zählerdatenübertragung - automatisch
- Datenauswertung - automatisch
- Ergebnisübermittlung - automatisch



REGELMÄSSIG • AUTOMATISIERT • ZUVERLÄSSIG

und im Hintergrund der EnergieManagement-Assistent (EMA)

- eine zentrale Datenbank mit Objektdaten
- Energieverbrauch und -kosten
- Emissionen
- Online-Zugang