

Stromeffizienz

Beratungspaket zur Effizienzsteigerung des Strombezugs



© WWW.POV.AT

Strom ist die mit Abstand teuerste Energieform. Ein effizienter Einsatz lohnt sich daher besonders.

Die Krisen der letzten Jahre haben uns gezeigt, wie sprunghaft sich der Strompreis ändern kann. Dies gefährdet die Planungssicherheit in den Gemeinden und verursacht nicht kalkulierbare Mehrkosten im Budget. Minimierter Strombezug reduziert die Abhängigkeit vom Lieferanten und sorgt für überschaubare Kosten.

Serviceoffensive zur Reduzierung der Stromkosten

Durch eine Analyse der kommunalen Objekte aus der Energiebuchhaltung und Smart Meter Daten werden gemeinsam mit der Gemeinde die größten Potenziale eruiert.

Ziele

Die Minimierung der Stromkosten gliedert sich in drei Komponenten. Dabei soll die volle Funktionalität eines Gemeindegebäudes aufrecht erhalten bleiben.

- Optimierung Tagesstrombezug
- Minimierung Nachtstrom Bedarf
- Unterstützung Stromerzeugung und Stromspeicherung

Ablauf

- Erstgespräch (Energiebuchhaltung von Vorteil)
- Analyse Stromrechnung, Herstellen Smart Meter Zugang
- Analysen Smart Meter Daten
- Aussagen zu PV und Stromspeicher, Lastverschiebung
- Potentialanalyse Stromcheck vor Ort durch Energieberatung NÖ mit Ergebnisprotokoll mit Sofort-Maßnahmen und konkreten Handlungsempfehlungen
- Vor-Ort Besuch für weitere Erkenntnisse Potentialanalyse durch Energieberatung NÖ mit Ergebnisprotokoll mit Sofort-Maßnahmen und konkreten Handlungsempfehlungen
- Weiterführende Analysen durch Drittanbieter (optional)
- Beratungsgespräch zur Erfolgskontrolle

Voraussetzungen

Das Angebot richtet sich an Amtsleitung und Energiebeauftragte. Es muss eine Ansprechperson definiert werden, die Zugang zu Gebäude und Zählerkasten hat und Sofortmaßnahmen eigenständig durchführen kann.

Details

Kosten: kostenlos, Angebot gilt für Energie.Vorbild.Gemeinde

Weitere Infos: www.energie-noe.at/gemeinde-gebaeude

Kontakt: serviceoffensive-gemeinde@enu.at

1. Ansprechperson Leopold Schwarz

Energie- & Umweltagentur des Landes NÖ Grenzgasse 10 3100 St. Pölten



T +43 2742 219 19, <u>www.enu.at</u>

Stand: 02/2024 www.eNu.at