





WINenergy "So spart Ihr Betrieb Energiekosten"



Ing. Erich Pachatz 8665 Langenwang, Waldgasse 25 Tel.: 03854/25175, 0664/5094643 E-Mail: erich.pachatz@aon.at





Problemstellung:

Der Energieverbrauch und Energiekosten einzelner Prozesse oder Produkte ist in den meisten Betrieben nicht bekannt

1. Schritt des Energieeffizienzchecks:

Herunterbrechen des Gesamtenergieverbrauchs auf einzelne Abnehmer (Strom, Wärme, Prozesse, Bereiche, Maschinen etc.) durch das **klima:aktiv** Excel Tool mit Plausibilitätsprüfung.

2. Schritt des Energieeffizienzchecks:

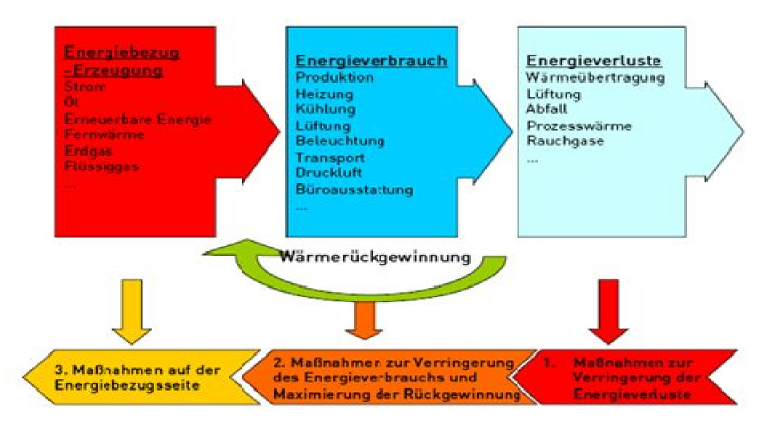
Analyse der Einsparpotenziale in den einzelnen Bereichen.







Energieeffizienzcheck - Methode









Pflichten der teilnehmenden Unternehmen

 Einräumen ausreichender personeller Ressourcen für die Unterstützung der Berater bei der Datenerhebung im Unternehmen. Die Teilnahme des Unternehmensleiters oder Energiemanagers (Elektrikers) an der Datenerhebung ist erforderlich.

(Datenaufzeichnung des Energieverbrauchs und der Energiekosten ist erster Schritte für die Verankerung eines Energiemanagements)





- Leistungen und Vorteile der teilnehmenden Unternehmen
- Tragung der Beratungskosten für den Energieeffizienz-Check.
- Der Energieeffizienz-Check wird von den Energieberatern im Rahmen der geförderten Energieberatung der regionalen Förderprogramme der Bundesländer durchgeführt (WIN).
- Für Steirische Betriebe gibt es beispielsweise eine Beratungsförderung von 70% max. €1.000,- (Beratungs-Scheck) für kleine Vorhaben.
- Zusätzliche Förderung professioneller Betreuung bei der Umsetzung von Energiesparmaßnahmen von € 1.000,-
- Beratungsförderung von 50 % für größere Vorhaben.







Lebens-Zyklus-Kosten von Stromverbrauchern (Investitionsgütern)









Beschaffungskriterium Energiekosten!

Tarifkalkulator für Gewerbebetriebe





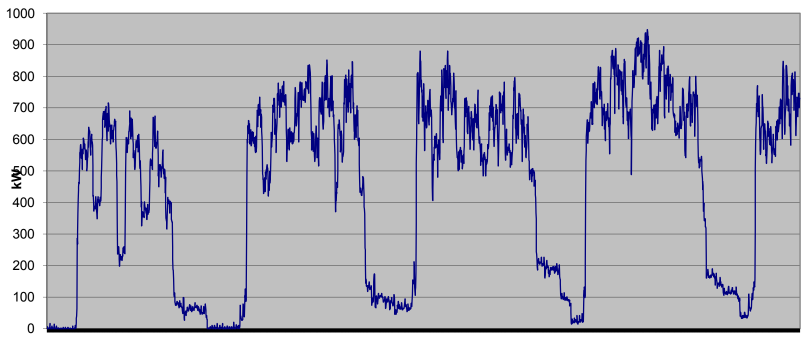




Beschaffungskriterium für Stromkosten

Individuell für Industriebetriebe

Lastgang Jänner 2008



1 111 221 331 441 551 661 771 881 991 110112111321143115411651176118711981209122012311242125312641275128612971

1/4 Stunden

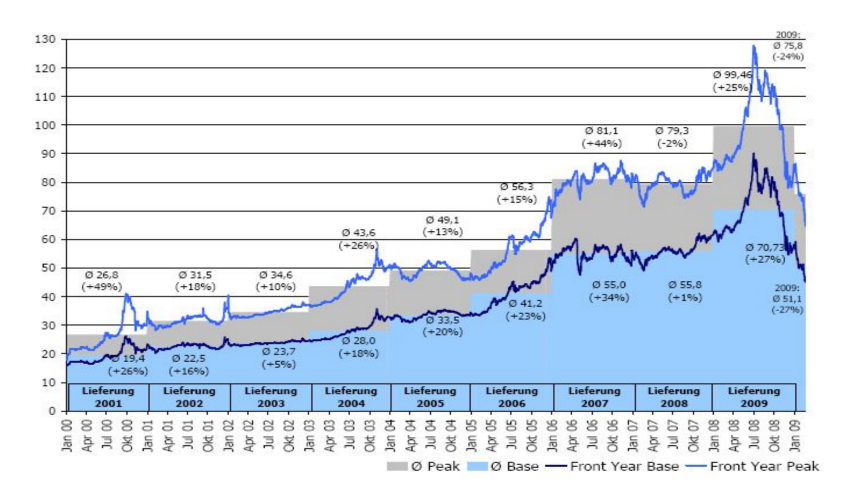






Stromkostenentwicklung für einen Industriebetrieb

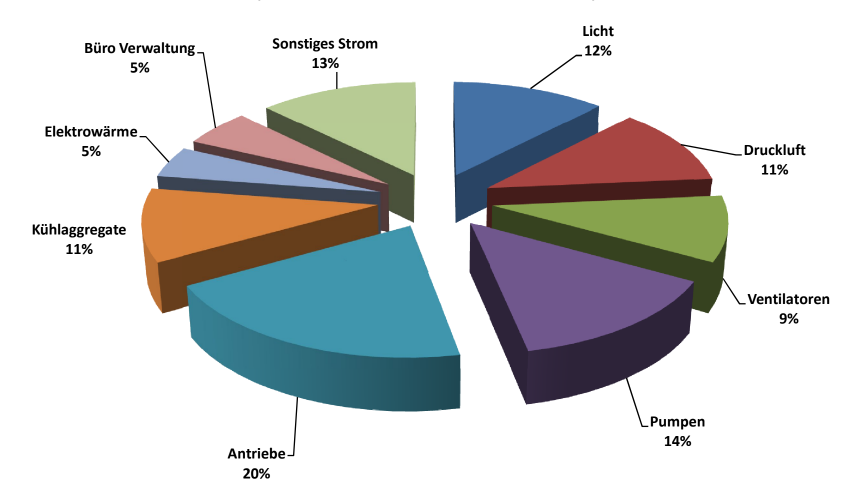
Preisentwicklung des Terminmarktes an der Börse (EEX) (Quelle: VERBUND-Austrian Power Sales GmbH)







Stromanwendungen (Gesamtstromverbrauch 160.000 kWh)







Mögliche wirtschaftliche Einsparpotenziale

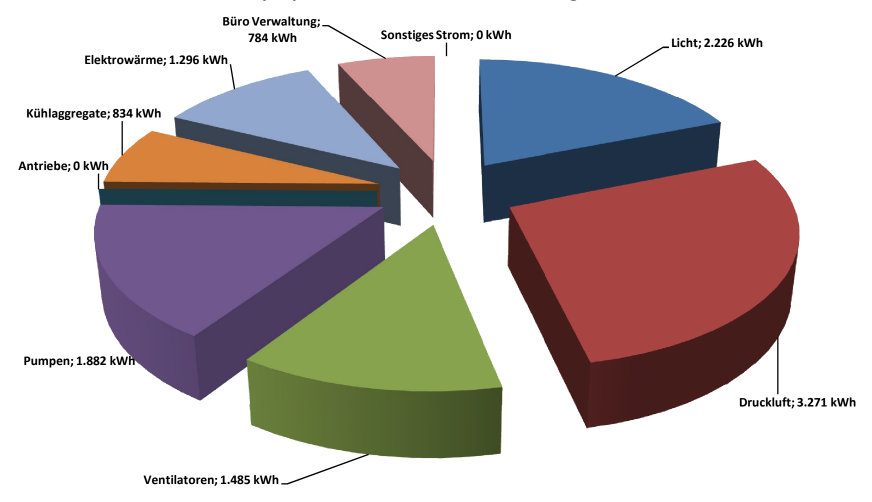
Maßnahme	Wirtschaftliches Einsparpotential		
Verbesserung des Antriebs durch			
Einsatz hocheffizienter Motoren	3 %		
Einsatz drehzahlvariabler Antriebe	11 %		
Systemverbesserung			
Druckluft	33 %		
Pumpen	15 %		
Kältebereitstellung	18 %		
Raumlufttechnische Anlagen und Ventilatoren	30 %		
Gesamt	Ca. 30 %		







Einsparpotenziale bei Stromanwendungen in kWh

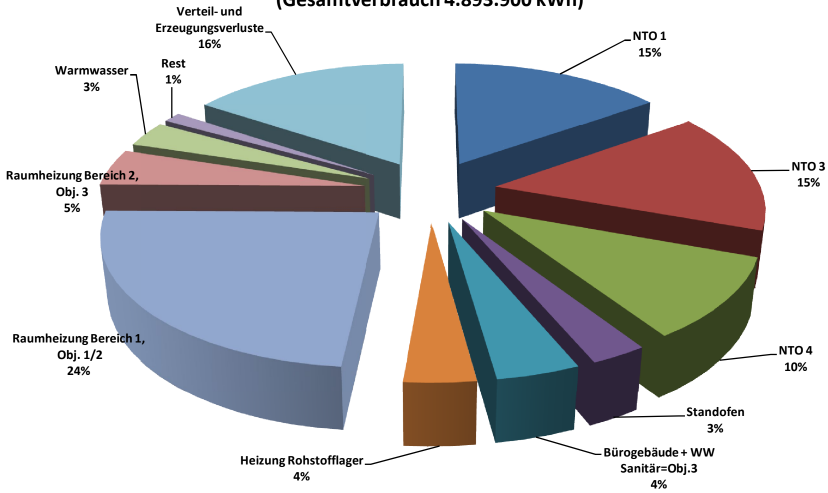








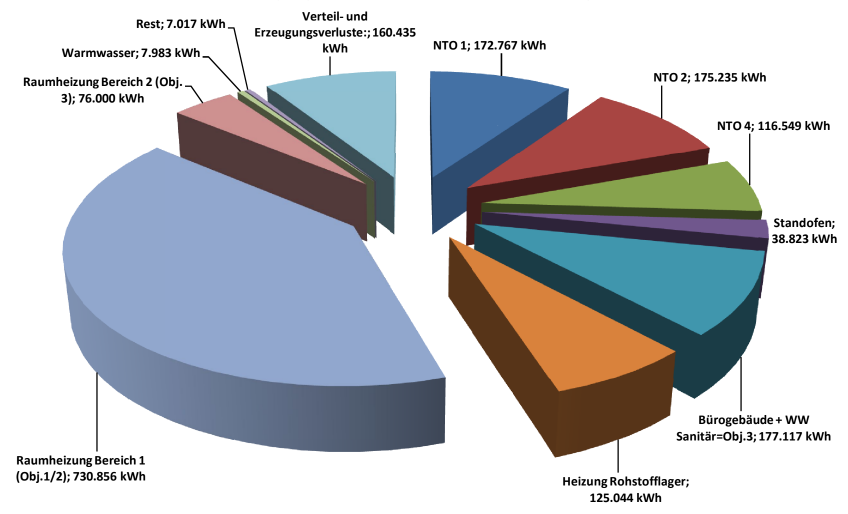
Wärmeanwendungen (Gesamtverbrauch 4.893.900 kWh)







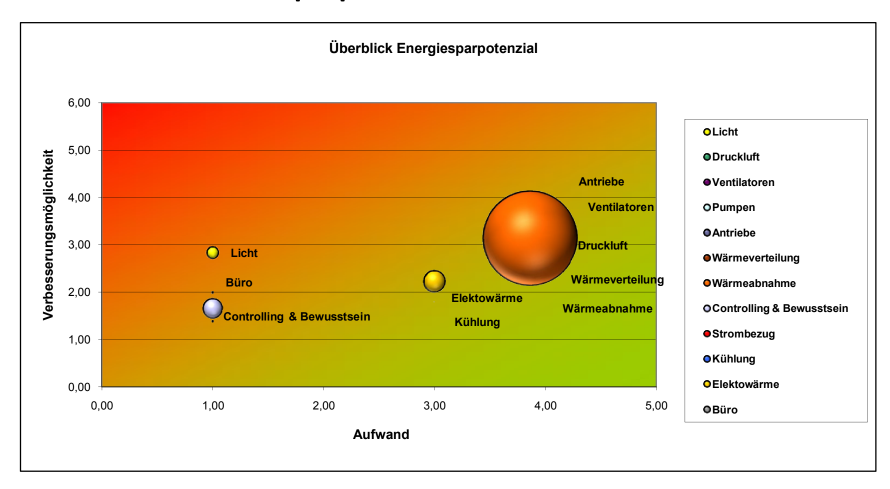
Einsparpotenzial bei Wärmeanwendungen in kWh







Überblick der Einsparpotenziale im klima:aktiv-Erstchecktool





Energiesparmaßnahmen



3. Schritt: Umsetzung von Energiespar-Maßnahmen

- Individuelle Unterstützung für die Umsetzung von Energiesparmaßnahmen
- Einholung von Vergleichsangeboten für die Energielieferung und für Energiesparinvestitionen (z.B. Kesseltausch, Bioheizkessel, ...)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer Energiespar-Investition
- Beispiel Kesseltausch: 2 Hochleistungskessel 250/500 und 750/1350 kW incl. Brenner, Armaturen, Heizungspumpen und elektr. Steuerung

Investitions- summe	Interner Zinssatz	Technische Nutzungsdauer	Erreichbare Einsparungen	Statische Kapitalrück- flusszeit	Annuitätsfaktor	Dynamische Amortisations- zeit
[Euro]	[%]	[Jahre]	[Euro/Jahr]	[Jahre]	[1/Jahr]	[Jahre]
44.270,00	12,00	15,00	19.530,00	2,3	0,14682424	2,8



Energieberatung



Nutzen für Unternehmen

- Analyse der Energiesituation und das Aufzeigen der Einsparpotenziale
- Senkung der Energiekosten bei Umsetzung wirtschaftlicher
 Maßnahmen (beginnend mit "no- und low-cost" Maßnahmen)
- Unterstützung bei der Verankerung von Energiemanagement nach prEN 16001
- Schulung des Energieverantwortlichen (Unternehmensleiter)
 im Bereich Energiemanagement und technischer Inhalte
- klima:aktiv Logonutzung bei Unterzeichnung der Zielvereinbarung mit Auszeichnung 2009



Energieberatung





Ich danke für Ihre Aufmerksamkeit

Erich Pachatz





Energiecheck: -Verbrauchs- und Kostenanalyse

- Einsparungspotenzialabschätzung

-Maßnahmenberichterstellung

Energiemanagementcheck (BESS):

Integrierte Managementsysteme:

- -Qualität und Umwelt,
- Arbeitssicherheit und Gesundheit
- Energie

Eine Investition die sich lohnt! Mit diesem Gutschein um € 300,- günstiger!