



Das Energebnis Business Paket für helle Köpfe.
Intelligentes Smart Metering und effiziente Beleuchtung als Komplettlösung mit Erfolgsgarantie

In gewerblichen Immobilien macht die Beleuchtung im Schnitt 20 Prozent der Stromkosten aus, in Parkhäusern, Bürokomplexen, Lagerhallen etc. ist ihr Anteil sogar noch höher. Wer hier konsequent auf Energieeffizienz setzt, erzielt echte Kostenvorteile – und einen Vorsprung im Wettbewerb. Mit unserem Paket aus Smart Metering und moderner Beleuchtungstechnologie heißt es: alte Leuchtstoffröhren raus, glänzende Zukunftsaussichten rein. Ohne Kapitalinvestitionen, aber mit Spar-Garantie ab dem ersten Monat.

Mit Zukunftssicherheit durch Energieeffizienz.

Eine einfache Regel: Energieeffizienz bedeutet Kosteneffizienz. Denn die Stromkosten steigen und ein Ende dieses Trends ist nicht abzusehen. Für moderne Unternehmen ist es daher unerlässlich, ihren Verbrauch genau zu überwachen – und unproduktive Stromverbraucher konsequent auszuschalten.

Mit unserer Komplettlösung für effiziente Beleuchtung inklusive Smart Metering schlagen Sie gleich zwei Fliegen mit einer Klappe: eine zukunftssichere Beleuchtungslösung inklusive Installation und jederzeit volle Kostentransparenz zur nachhaltigen Optimierung aller Verbräuche.

Ohne Investitionen in eine eigene Infrastruktur.

Bei unserem Finanzierungsmodell profitieren Sie von einer kostenneutralen Energieeffizienzmaßnahme, die sich allein durch die Einsparung bei den Stromkosten refinanziert (OPEX-Modell) – und das garantiert schon ab dem ersten Monat. Die kurze Amortisationszeit der Technologien, weitere Kostenvorteile der Beleuchtungsmodernisierung und die intelligente Verbrauchssteuerung mit dem Energebnis Metering System tragen zusätzlich dazu bei, dass Sie auch langfristig jede Menge Energie und Geld sparen. Das nützt Ihrer Geschäfts- und der CO₂- Bilanz – noch zwei Fliegen mit einer Klappe geschlagen.

Die Vorteile des Energieergebnis Smart Metering Systems im Überblick:

- » Smart Metering und Beleuchtungsmodernisierung im Paket
- » für nachhaltige Kosteneinsparungen durch höhere Energieeffizienz
- » als sich selbst refinanzierendes Mietkaufmodell
- » für alle Unternehmen, die in großem Umfang Leuchtstoffröhren einsetzen, z. B. Parkhäuser, Fertigungs- und Lagerbetriebe, Büros, Filialisten etc.
- » mit Hard- und Software sowie Installation und Service aus einer Hand
- » mit allen Vorteilen moderner Beleuchtungstechnologien
- » geringere Stromkosten für Beleuchtung
- » geringere Entsorgungskosten (lange Lebensdauer, kein Sondermüll)
- » geringere Instandhaltungskosten
- » mit allen Vorteilen einer modernen Smart-Metering-Lösung
- » komplett transparente Energieverbräuche und -kosten
- » keine unnötigen Stromverbräuche mehr, kein Stromdiebstahl möglich
- » Betrieb der Lösung auf Basis unserer leistungsfähigen IT-Infrastruktur
- » inklusive Datenerfassung, -übermittlung und -speicherung

	Vorher	Nachher	Vorher	Nachher	Energie	
Leuchtstoffröhren	100 x 100	10000	7000W	100 x 100	30000	33,47%
Leuchtstoffröhren	100 x 100	10000	7000W	100 x 100	30000	
Strom Typ 1	1 x 1000	4000	4000	1 x 1000	4000	
Strom Typ 2	1 x 1000	4000	10000	1 x 1000	4000	9%
Strom Typ 3	1 x 1000	4000	4000	1 x 1000	4000	
Strom Typ 4	1 x 1000	4000	4000	1 x 1000	4000	
Strom Typ 5	1 x 1000	4000	4000	1 x 1000	4000	
Summe			90000		58000	

Einsparungsrechner

GRUNDPARAMETER
 Energiepreis: 0,33 € (kWh)
 Mietkaufvertrag: 200 [€]
 Ausgangsleistung: 200 [W]

LEUCHTMITTEL-ÜBERSICHTSTABELLE	LEUCHTMITTEL-PAK.			LEBERE, REPARATUR		
	Leber	Ausgabe	W-Wert	Leber	W-Wert	W-Wert
1. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
2. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
3. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
4. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
5. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
6. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
7. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
8. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
9. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
10. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
11. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
12. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
13. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
14. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
15. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
16. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
17. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
18. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
19. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
20. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
21. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
22. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
23. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
24. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
25. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
26. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
27. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
28. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
29. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
30. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
31. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
32. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
33. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
34. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
35. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
36. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
37. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
38. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
39. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
40. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
41. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
42. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
43. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
44. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
45. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
46. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
47. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
48. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
49. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4
50. Leuchtstoffröhre T8 120cm 28W	70	280	6000	80000,0	28000,0	21,4

Hauptsache hell? Nein, moderne Unternehmen sind längst viel weiter.

Kein Unternehmen kann es sich heute noch leisten, das Thema Energieeffizienz zu ignorieren – das gilt gerade auch für beleuchtungsintensive Branchen und Betriebe. Aber es war noch nie so einfach wie jetzt, sich diesen Effizienzvorteil im Wettbewerb zu sichern: Nutzen Sie unser Angebot für Smart Metering und LED-Leuchtentausch im Paket – für mehr Transparenz und weniger Kosten bei besserem Licht. Wie das im Detail funktioniert, erfahren Sie hier.

Die Kosten-Nutzen-Analyse fällt positiv aus:

Wissen Sie, wie viel Prozent der Stromkosten in Ihrem Unternehmen durch Beleuchtungsanlagen verursacht werden? Kennen Sie Ihren Verbrauch und wissen, wie und wo Sie ineffiziente Stromfresser abschalten können?

Die Einsparpotenziale durch eine Beleuchtungsmodernisierung und eine nachhaltige Verbrauchssteuerung mit Smart Metering werden oft unterschätzt. Gerade hier lässt sich jedoch deutlich sparen, ohne die Produktivität zu mindern. Die Amortisationszeiten sind im Verhältnis zur Nutzungsdauer gering, die Kapitalrenditen hingegen in der Regel hoch.

Leuchten Sie Ihre Verbräuche bis ins Detail aus und profitieren Sie langfristig von geringeren Betriebs-, Instandhaltungs- und Entsorgungskosten – mit Smart Metering und den innovativen Beleuchtungstechnologien von Energieergebnis.

Smart Metering – weil am Ende jede Kilowattstunde zählt:

- » zuverlässige Erfassung aller Stromverbräuche der ... Beleuchtungsanlage
- » Datenerfassung und -transfer in Echtzeit
- » detaillierte Auswertung aller Stromverbräuche zur ... Verbrauchsoptimierung
- » zuverlässige, verschlüsselte Datenübertragung und ... Aufbereitung
- » zügiger Rollout mit kompletter Installation aller ... Komponenten
- » geringe Investitionskosten, schnelle Amortisation
- » transparente monatliche Abrechnung
- » Möglichkeit zur kurzfristigen (z. B. monatlichen) ... Rechnungserstellung nach Ihrem tatsächlichen Verbrauch beim Versorger
- » einzigartige Infrastruktur- und Technologie

Leuchtendes Beispiel für echte Kosteneffizienz mit Energieergebnis LED Technologie



Unsere Lösung ist für Sie kostenneutral. Während und nach erfolgter Finanzierung partizipieren Sie von Beginn an den Einsparungen ohne die Liquidität des Unternehmens zu blockieren.

In unserem Rechenbeispiel betreibt ein Parkhaus 1.500 Leuchtstoffröhren (1500 mm) bei einem Strompreis von 15 Cent/kWh. Die Messung mit Smart Metering zeigt eine Leuchtdauer der Röhren von 16 Stunden an 7 Tagen in der Woche. Der Parkhaus Betreiber spart seit dem Zeitpunkt der Umrüstung monatlich 1092,00 Euro.

Die Zahlen sprechen für sich.

Der Kunde aus dem Beispiel erzielt eine monatliche Energiekostensparnis in Höhe von 5.462,-Euro. Damit sind die Kosten für die Finanzierung der Beleuchtung und das Smart Metering überkompensiert – der Kunde profitiert in diesem Beispiel von einer 20% Beteiligung der Ersparnis von Anfang an. Nach Vertragsablauf des Finanzierungsmodells geht die LED-Technologie in den Besitz des Kunden über und er profitiert von 100% der generierten Ersparnis. Neben der Ersparnis wird der CO² Ausstoß um 262.080,00 kg/Jahr reduziert.

7.862,00 Euro/mtl.	Stromkosten vor Umrüstung
2.400,00 Euro/mtl	Stromkosten nach Umrüstung
5462,00 Euro/mtl.	Einsparungen monatlich
4296,00 Euro/mtl.	Betrag für das Energieergebnis Smart Metering, LED Finanzierung und Installationskosten
1.092,40 Euro/mtl.	Ersparnis ab dem ersten Monat Inkl. Finanzierung und Installation



Energieergebnis GmbH

Reutlinger Str. 16 | D – 70597 Stuttgart

Nutzen Sie die Möglichkeiten und sprechen Sie mit uns – Wir finden auch für Ihr Unternehmen eine Lösung.

Büro: +49 (0)711 25 26 53 - 0

Fax: +49 (0)711 25 26 53 - 10

Web: www.energieergebnis.de

Mail: info@energieergebnis.de