

LICHT-SPENDER

powered by the sun



WIRTSCHAFTLICHKEIT
von solarer Beleuchtung

Vergleichen Sie nicht ÄPFEL mit BIRNEN. Beleuchten Sie GENAU.



Wie heißt das alte Sprichwort? „Vergleiche keine Äpfel mit Birnen.“ So sollte man auch den Vergleich zwischen netzgebundener und solarer Beleuchtung nicht nur aufgrund der reinen Anschaffungskosten vornehmen.

Planungskosten, Entsorgungskosten, Baustellenvorbereitungskosten, Verkehrssicherungskosten, Unterhaltungs- und Wartungskosten sind auch nur ein Teil des Ganzen.

Baulast, Baubetreuungsaufwand, spätere Kosten für den Rückbau und die Wiederverwendbarkeit sind weitere wichtige Parameter, die in die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einfließen sollten.

Und auch die Summe der Kosten, die sich durch den Einsatz einer solaren Beleuchtungslösung gänzlich vermeiden lassen, sind oft schwer greifbar und vermiedene Belastungen für die Umwelt unbezifferbar.

Auf den folgenden Seiten haben wir die differenzierte Betrachtung der Kosten gewagt und interessante Aspekte für Sie zusammengestellt.

Ebenso haben wir für Sie verschiedene Lösungen der Finanzierung von solaren Beleuchtungen zusammengefasst.

Für die Bereiche:

- Werbe- und Präsentationslösungen,
- Zusammenfassung der Vorteile

schicken wir Ihnen gerne unser weiteres Infomaterial zu.

Sprechen Sie uns an.

Gerne finden wir für Sie die passende Licht-Lösung.

E-Mail	info@licht-spender.de
Telefon	+49 (0)7976 / 91 08 020
Homepage	www.licht-spender.de

Wichtige Vorteile der solaren Beleuchtung auf einen Blick!

Vermiedene Kosten:
unbezifferbar.



Kein Graben, kein Aushub, kein Betonfundament = keine langwierigen Grundstücksverhandlungen, keine kostenintensive Entsorgung bei belasteten Böden, 100 % Naturschutz.

Jederzeit versetzbar. So können z.B. Kinder aus kleinen Dörfern sicher zur Schule gelangen und nach dieser Zeit kommt die Leuchte an einem anderen Ort sinnvoll zum Einsatz. Somit auch Leasing möglich.



Entstandener Nutzen:
unbezahlbar.

Mögliche Refinanzierung:
bis zu 100 %



Nutzen Sie die große Akzeptanz der nachhaltigen Beleuchtungslösung für Werbe- oder Informationsbotschaften. Werden oder suchen Sie LICHT-SPENDER.

Gibt große Planungsfreiheit bei Erschließungen von Neubau- und Gewerbegebieten, da sich die Leuchten nach Bauabschnitten verlegen lassen.



Entgangene Belastungen:
unkalkulierbar.

Entgangene Folgen:
unwiederbringbar.



Schont wertvollen Baumbestand und Naturschutzgebiete, da kein Kabelgraben und keine Betonfundamentarbeiten das Wurzelwerk zerstören.

Keine laufenden Stromkosten, da die Energie für das Licht von der Sonne gespendet wird. Auch bei Bewölkung oder Schnee sind unsere Leuchten zuverlässig.



Entgangene Kosten:
ca. 300 Euro jährlich für 20 Jahre
Nachhaltigkeitssignal: *immens*

Netzgebunden versus Solar

Kostenvorteile im Vergleich

- Keine Tiefbaukosten bei Einsatz eines Schraubpfahlfundaments (SPF): Innerhalb von insgesamt ca. 1,5 Stunden und einem Montageplatzbedarf von 5 qm ist die Leuchte fertig installiert und betriebsbereit.
- Keine Kosten für Betonfundamentarbeiten, keine Entsorgungskosten des Aushubs, somit äußerst kostensparend bei belasteten Böden.
- Keine Elektroinstallationsarbeiten, da keine Leitungen, keine Einspeisepunkte.
- Geringere bis keine Belastungen durch den Baubetrieb: keine umfangreichen Verkehrsregelungen, keine Emissionen, kein Lärm, sehr wenig CO₂, keine Beeinträchtigungen des Verkehrs, keine Verkehrssicherungskosten.
- Keine Leitungen, die bei künftigen Baumaßnahmen im Weg sind und aufwändig verlegt oder in die Planung mit einbezogen werden müssen. Keine Entsorgungskosten von alten Leitungen in der Zukunft.
- Wiederverwendbarkeit: Schraubpfahlfundament wird ausgedreht und kann sofort an anderer Stelle wieder eingebaut werden.
- Kosten für die Regulierung und Betreuung von Gewährleistungsansprüche der unzähligen Kabelquerungen und Kabelgräben entfallen, da es schlicht und einfach kein Kabel gibt! Denn wie sieht die Praxis aus? Oft ist der Verursacher von Baumängeln aufgrund seiner bereits beim Bau angemeldeten Bedenken gegenüber der Ausführungsart und -planung nicht mehr zu Ersatzleistungen aufzufordern. Mit solarer Beleuchtung und SPF ersparen Sie sich viel Ärger, Aufwand und Kosten.



- Kein Unmut oder schlechte Kompromisse aufgrund von Veränderungen in der Planung, kein teurer Rückbau: die Flexibilität der solaren Beleuchtung mit SPF sind ein riesiger Pluspunkt bei der Vermeidung von Kosten.
- Sehr geringer Baubetreuungsaufwand und die Leuchten sind jederzeit veränderbar in ihrer Leistung und Beleuchtungsdauer.
- Geringerer Planungsaufwand und damit geringere Planungskosten.
- Weniger Kosten für Baulast: Einsparungen beim Aufwand für Gespräche und Verhandlungen mit Grundstückseigentümer. Über 1 Quadratmeter Solarleuchtenstandort wird man sich viel schneller einig.
- Keine Verschlechterung der zunehmenden Qualitätsanforderungen, da keine Durchkreuzung von Kabelgräben und differenten Bauleistungen bei großflächigem Erdplanum, hinsichtlich des Regenwassermanagements.
- Witterungsvorteil bzw. nahezu Witterungsunabhängigkeit, da die Beleuchtungsanlage gebaut werden kann, wenn die Hauptoberfläche bereits fertig gestellt ist.

Unbezifferbar sind zudem die Vorteile der Flexibilität und der Umweltverträglichkeit. Fordern Sie hierzu auch unserer Broschüre „Vorteile solarer Beleuchtungen“ an.



Leasing

Die Solarleuchte mit Schraubpfahlfundament ist im Gegensatz zur netzgebundenen Leuchte ein mobiles Wirtschaftsgut und damit grundsätzlich auch gut geeignet für die Finanzierungsform Leasing.

Diese Finanzierungsalternative, bei der das Leasingobjekt - die Solarleuchte - vom Leasinggeber beschafft und finanziert wird und dem Leasingnehmer gegen Zahlung eines vereinbarten Leasingentgelts zur Nutzung überlassen wird, hat einige interessante Vorteile:

- Bilanzneutralität (keine Veränderung der Eigenkapitalquote)
- Schonung bzw. Erhöhung der Liquidität, da 100 % Fremdfinanzierung
- periodisch wiederkehrende Zahlungen (Leasingkosten)
- Rückgabe des Leasingobjekts nach Ablauf der Leasingzeit.

Als Leasinggeber können wir Ihnen zuverlässige Finanzpartner empfehlen. Sprechen Sie uns einfach darauf an.

Kauf und Finanzierung

Der klassische Kauf von Solarleuchten unterscheidet sich nicht vom Kauf netzgebundener Leuchten. Suchen Sie darüber hinaus nach Finanzierungsmöglichkeiten, beraten wir Sie gerne.

Förderungen

Vereine und kommunale Träger erhalten auch Fördermöglichkeiten des Bundes und Landes. Nähere Infos senden wir Ihnen gerne zu.



Refinanzierungsideen

Nutzen Sie die große Akzeptanz der nachhaltigen Beleuchtungslösung für Werbe- oder Informationsbotschaften. Suchen Sie Licht-Spender.

Ideal für:

- Handwerksbetriebe ohne eigenes Ladengeschäft
- Geschäfte abseits der „Laufkundschaft“
- Tourismusgebiete
- Infotafeln
- Wegbeschreibungen
- Fitnessbranche
- Gastronomie
- Freizeitbranche
- Tourismus
- Skigebiete
- Mitarbeitersuche
- Attraktivitätssteigerung des Arbeitsplatzes
- Mitarbeiterparkplätze
- Kundenparkplätze
- Parkplatzbetreiber (Weitervermietung der Werbefläche an Dritte)

Eine Übersicht vieler Anwendungsbeispiele und Ideen finden Sie in unserer Broschüre „**Präsentationsideen** mit solarer Beleuchtung“. Einfach per E-Mail oder telefonisch bei uns anfordern.



Präsentieren Sie sich als LICHT-SPENDER in Ihrer Region

- bei Ihrer Zielgruppe
- bei Ihren Mitarbeitern
- bei Ihren Kunden
- bei der örtlichen Presse
- bei den Kommunen
- in der Öffentlichkeit





LICHT-SPENDER

- Nachhaltig für die Umwelt
- Nachhaltig für die Bevölkerung
- Nachhaltig für Ihr Image

Tipps zu Werbe- und Präsentationsmöglichkeiten und eine Zusammenfassung aller Vorteile haben wir in separaten Broschüren für Sie zusammengestellt.

Einfach gratis anfordern.

Gerne beraten wir Sie persönlich.

LICHT-SPENDER GbR
Weiler 3
74429 Sulzbach-Laufen

Telefon: +49 (0)7976 / 91 08 020
E-Mail: info@licht-spender.de

Homepage: www.licht-spender.de