



Ein gewinnbringender Baustein für Unternehmen ist es, den eigenproduzierten Strom selbst zu nutzen, zu speichern und zu verkaufen. Somit können die Stromkosten langfristig gesenkt und stabil gehalten werden. Damit ist eine Photovoltaikanlage mit einem Stromspeicher eine sinnvolle zukunftsorientierte Investition für die Umwelt.

Selbsterzeugten Strom aus einer PV-Anlage nutzen und den eigenen Verbrauchsteil damit bis zu 80% abdecken.

Für Unternehmen ist die Umrüstung eine willkommene Lösung, um die Betriebskosten und die CO²-Bilanz enorm zu senken. Durch die eigene Stromerzeugung ist man von der Energiekostenentwicklung unabhängig. Die Montage erfordert keine gesonderten baulichen Maßnahmen und ist selbst auf minimalsten Flächen umsetzbar.



SPARPOTENZIAL PV-ANLAGEN & STROMSPEICHER

In Zusammenarbeit mit GRAPHICSTYLE - DIE DESIGNTEXTILE | www.graphic-style.de

ENERGIEEFFIZIENZ LOHNT SICH!



Wir von der Kerngesund Energiekonzepte GmbH optimieren Ihr Energiemanagement mit unserer fachkundigen TÜV-geprüften Beratung, Abwicklung und Organisation. In Verbindung mit unserer langjährigen Erfahrung sorgen wir für Ihre optimale Lösung in Sachen Energieeffizienz mit einer Photovoltaikanlage und einem Stromspeicher.



Ihr Ansprechpartner:
Markus Trick

TÜV-geprüfter
Photovoltaiksachkundiger
Experte für Infrarot-
heizungen und autarke
Energiekonzepte

KERNGESUND ENERGIEKONZEPTE GMBH
Kuhwasen 3 | 72355 Schömburg

TEL.: 07427 / 92 27-0
FAX.: 07427 / 92 27-27

info@kerngesund-energiekonzepte.de
www.kerngesund-energiekonzepte.de



ENERGIE

IM PRIVAT- UND GEWERBEBEREICH
SELBST PRODUZIEREN
& VERBRAUCHEN

MACHEN SIE SCHLUSS MIT
STEIGENDEN STROMKOSTEN.



VORTEILE & GRÜNDE IM ÜBERBLICK

- Gewerbetreibende und Privathaushalte erwirtschaften jährlich ca. 6 -12% Rendite
- Photovoltaik-Strom ist erheblich günstiger als Industriestrom
- Energie- und Betriebskosten können langfristig gesenkt werden
- nicht genutzter PV-Strom kann in einen Stromspeicher eingespeichert oder verkauft werden
- Der Strompreis bleibt für 20 Jahre konstant und damit kalkulierbar
- Aktiver Beitrag zur Energiewende
- Unternehmen mit einem „grünen“ Image werden von Kunden bevorzugt
- Steuer- und Förderungsvorteil für Unternehmen, die einen Nachweis über ihre Energieeffizienzmaßnahmen haben

Sowohl in Privathaushalten als auch im Gewerbebereich steigen jährlich der Stromverbrauch und die Stromkosten. Die größten Verbraucher sind Wärmepumpe, Warmwasser, Kochen, Waschen sowie im Gewerbebereich Beleuchtung, Maschinen und Geräte.

Mit einer Photovoltaikanlage liegen die Stromkosten bei ca. 6 -7 ct/kWh.

Hier ist definitiv noch Luft nach oben, um Energiekosten durch ein individuell geplantes Energiekonzept einzusparen.

PV-ANLAGE & STROMSPEICHER



ENERGIESPEICHERN
ZAHLEN, DATEN, FAKTEN

INVESTITION & ZIELE

- Energieeffizienz im Gebäudebereich
- Energieeffizienz als Rendite und Geschäftsmodell



für Verbraucher, Unternehmen, Privathaushalte und Kommunen.

Fixkosten einfach senken mit einer Photovoltaikanlage:

Mit der Investition in eine Solaranlage nehmen Sie die Stromversorgung selbst in die Hand, machen sich unabhängig von Ihrem Energieversorger und dessen Preissteigerungen.

FÜR WEN:

- Betriebe mit einer Photovoltaikanlage sparen mit jeder selbst erzeugten und verbrauchten Kilowattstunde Geld.
- Betriebe mit einem erhöhten Strombedarf können auf Batteriespeicher zurückgreifen und so noch mehr Kosteneinsparungen erzielen.



ENERGIEZIELE
ENERGIEEFFIZIENZ