

Eigene Stromerzeugung
mit Photovoltaikanlagen
auf einer Fläche von
6.000 Quadratmetern

Anlagenleistung 1 Megawatt mit ca.
1.000.000 Kilowattstunden
(das entspricht dem Verbrauch von 250
4-Personen-Haushalten)

70 Prozent geht in die
Produktion
30 Prozent gehen ins
öffentliche Netz



Unser Beitrag zur Energiewende

LINZMEIER Bauelemente produziert Dämm-
systeme, Bausysteme und Verbundelemente
energiesparend und ressourcenschonend



mit

LINZMEIER

Solare Systeme

Und jetzt Sie! Sonnenstrom selbst nutzen.



**Wer seinen Strom selbst nutzt,
steigert seine Solarrendite.**

Eine Photovoltaikanlage zahlt sich für jeden aus, denn selbst erzeugter Sonnenstrom ist in der Regel günstiger als der Strom Ihres Energieversorgers. Um Sonnenstrom am effektivsten nutzen zu können, ist eine individuelle Beratung unverzichtbar. Nur dann ist gesichert, dass die Größe der Anlage Ihrem Verbrauch genau angepasst ist und Sie so am meisten Geld sparen. Wir übernehmen die Planung ganz nach Ihren Bedürfnissen und berechnen die langfristige Kostenersparnis.

Dies ist Blindtext und wird gegen den Originaltext

Bei einer für Privathaushalte üblichen 7-kWp-Anlage und einem jährlichen Verbrauch von 4.000 kWh liegt der Strombezug mit dem IBC SolStore bei nur noch etwa 1.360 kWh/Jahr. Das bedeutet für Sie eine Ersparnis von ca. 650 €, also etwa 2/3, bereits im ersten Betriebsjahr.



Online Kontakt:
www.Linzmeier-Solar-EMail-Kontakt.de

**Linzmeier Solare Systeme
GmbH**
Industriestraße 21
88499 Riedlingen
T +49 (0) 7371 1806-68
M +49 172 7456325
F +49 (0) 7371 1806-7768

Thomas.Zirkel@Linzmeier-Solar.de
www.Linzmeier-Solar.de