

PROFITIEREN
SIE DURCH
SOLARENERGIE
VOM EIGENEN DACH!

SunAirgy Ingenieurgesellschaft mbH
Weinbergstr. 19
77971 Kippenheim

Telefon +49 (0) 7825 - 86 98 865
Telefax +49 (0) 7825 - 87 99 219

E-Mail info@sunairgy.de
Web www.sunairgy.de

ZAHLEN SIE
AUCH
ZU VIEL FÜR
IHREN STROM

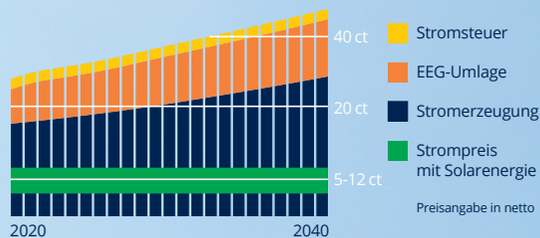


VORTEILE
BERATUNG
PLANUNG
INSTALLATION
SERVICE

SunAirgy 
linking energy to people

VORTEILE auf einen Blick

- ✓ Deutliche Reduktion der Stromkosten
- ✓ Keine Preissteigerungen
- ✓ Kosteneinsparungen durch Senkung der Spitzenlasten
- ✓ Verbesserung der Wettbewerbssituation
- ✓ Erstattungen bei Einkommens- & Umsatzsteuer
- ✓ Einsparungen von Stromsteuern und anderen Zuschlägen
- ✓ "Frischzellenkur" für Dach und Elektro
- ✓ Ihr Beitrag zum nachhaltigen Umweltschutz durch CO₂-Einsparung



STROMPREISPROGNOSE

Seit 2007 ist der Strompreis für priv. Haushalte inkl. der Zuschläge und Steuern um ca. 68 % gestiegen. Das bedeutet eine durchschnittliche Steigerung von über 5 % pro Jahr. Die Grafik zeigt die Strompreisentwicklung (netto) bei einer jährlichen Steigerung von 1,8 %. Im Jahr 2040 liegt der prognostizierte Strompreis dann bei ca. 42 ct/kWh netto.

* Es ist alles bezahlt und der genannte Betrag bleibt übrig. Die Berechnungsgrundlage der o.a. Beispiele erläutern wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Es handelt sich um eine unverbindliche Musterrechnung.

Zeigen Sie Strompreiserhöhungen die rote Karte!



EIGENSTROMERZEUGUNG

Photovoltaik bietet Ihnen die Stromlieferung zum Minimal-Tarif für die nächsten 30 Jahre + X zwischen 4,5 bis 12,0 ct/kWh. Erfahrungsgemäß ist nach 8-12 Jahren das eingesetzte Kapital verdient. *Steuerliche Effekte kommen noch hinzu!*

FLEXIBEL

- ✓ Abgestimmt auf Ihre Anforderungen
- ✓ Aufnahme der Dachdaten
- ✓ Abklärung der statischen Machbarkeit
- ✓ Finanzierungsmittelbeschaffung
- ✓ Beantragung der Netzverträglichkeit beim Energieversorger
- ✓ Ausführungsplanung der Photovoltaik-Anlage
- ✓ Errichten der Anlage zum Festpreis
- ✓ Schlüsselfertig und betriebsbereit
- ✓ Umsetzung nach den Auflagen des EVU
- ✓ Wartung mit Anlagenüberwachung über qualifizierte Überwachungsportale

UNSER KNOW-HOW

- ✓ Langjährige Erfahrung im Photovoltaik-Anlagen-Bau mit den besten Referenzen
- ✓ Machbarkeitsstudie
- ✓ Rentabilitätsprüfung auf Basis der von Ihnen gelieferten Verbrauchszahlen
- ✓ Projektentwicklung, Anlagenplanung und -auslegung

BEISPIELRECHNUNGEN



Haushalt (5.000 kWh / p.a. inkl. Speicher)
Strompreis 25,2 ct/kWh netto

Ersparnis über 30 Jahre*	27.175 €
Anlagenleistung	8 kWp
Strompreis für 2040	42,4 ct/kWh
Investitionskosten (netto)	21.000 €
EEG Vergütung 9/2021	7,29 ct/kWh



Industrie (20.000 kWh / p.a.)
Strompreis 22,0 ct/kWh netto

Ersparnis über 30 Jahre*	120.120 €
Anlagenleistung	64 kWp
Strompreis für 2040	22,00 ct/kWh
Investitionskosten (netto)	63.000 €
EEG Vergütung 9/2021	6,56 ct/kWh



Industrie (55.000 MWh / p.a.)
Strompreis 15,13 ct/kWh netto

Ersparnis über 30 Jahre*	494.330 €
Anlagenleistung	300 kWp
Strompreis für 2040	19,5 ct/kWh
Investitionskosten (netto)	263.800 €
EEG Vergütung 9/2014	6,33 ct/kWh

* Es ist alles bezahlt und der genannte Betrag bleibt übrig. Die Berechnungsgrundlage der o.a. Beispiele erläutern wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Es handelt sich um eine unverbindliche Musterrechnung.