

Energieversorgung neu gedacht

Ingenieurbüro Koch - www.ck-solar.eu - Tel./WhatsApp 0176 6379 1618



Kostenlose
Jahresenergie
vom Dach

Generatorleistung [kWp]
× 1.000 kWh/Jahr

10 kWp ≈ 10.000
kWh/Jahr

1. fix und planbar statt unkontrolliert

Ständig steigende Abschläge für Strom und Heizung werden zu fixen, planbaren Monatsraten in ähnlicher Höhe.

2. Investition statt Verbrauch

Das Geld wird nun nicht mehr verheizt, sondern fließt in den Wert der Immobilie und die Unabhängigkeit von Gas.

Wie es funktioniert:

- 1 Dachfläche + Speicherplatz**
Investor stellt Dachfläche und Speicherplatz.
- 2 Eigene Hardware**
Die Anlage gehört dem Investor - zum extrem günstigen Preis.
- 3 Gas wird ersetzt**
Wärme kommt aus Strom statt aus Gas.
- 4 DSG übernimmt die Vermarktung**
Wertschöpfung durch Direktvermarktung
- 5 Speichernutzung für 10 Jahre**
DSG nutzt dafür den Speicher
- 6 Energiekosten = 0 EUR**
Feste Raten für Vermögenswerte

Investor kümmert sich um nichts



**Produktion im Sommer
Verbrauch im Winter**
Ohne Gebühren, ohne Verluste

Warum Standardlösungen im Vergleich teuer bleiben:

Beispiel: PV-Anlage mit 10kWp und 10.000 kWh/Jahr Stromproduktion + Wärmepumpe,
Sommer-Überschuss: 6.000 kWh, Jahresverbrauch für Haushalt und Wärmepumpe: 10.000 kWh

Konventioneller Speicher

Sommer: 6.000 kWh Überschuss
x 8 ct/kWh = 480 €/Jahr Erlös
Winter: 6.000 kWh Netzbezug
x 32 ct/kWh = 1.920 €/Jahr Kosten
Saldo: Netzbezug-Erlös
ca. 1.440 €/Jahr Energiekosten
TENDENZ STEIGEND
5 Jahre: 7.500 EUR und mehr

Verkauf billig - Einkauf teuer

Unser Energiesystem

Sommer-Überschüsse werden wirtschaftlich in Winterstrom übersetzt.

Die Dachenergie bleibt **ganzjährig zeitversetzt** nutzbar.

Stromkosten entfallen innerhalb des PV-Jahresbudgets 1kWp = 1000kWh/Jahr.

0 EUR Stromkosten

Ergebnis: planbare Monatsraten oder - bei Zahlung aus liquiden Mitteln - praktisch keine laufenden Energiekosten.