

Stromdeal in Oggau: Warum wir mit der BBG besser fahren als mit dem „Fanclub“

Beispielrechnung anhand 4 Szenarien:

Gemeinsame Annahmen:

PV = 50.000 kWh/Jahr, davon 10 % Einspeisung (5.000 kWh) und 90 % Eigenverbrauch (45.000 kWh).

EEG-Anteil am Verbrauch: **10 %** (gilt für Fanclub und Raiffeisen-EEG).

EEG-Netzkosteneffekt (gilt für EEG-Bezug):

28 % Rabatt auf variable Netzkosten (**0,0726 €/kWh**) + **kein** Erneuerbaren-Förderbeitrag (**0,00795 €/kWh**) + **keine** Elektrizitätsabgabe (**0,015 €/kWh**)

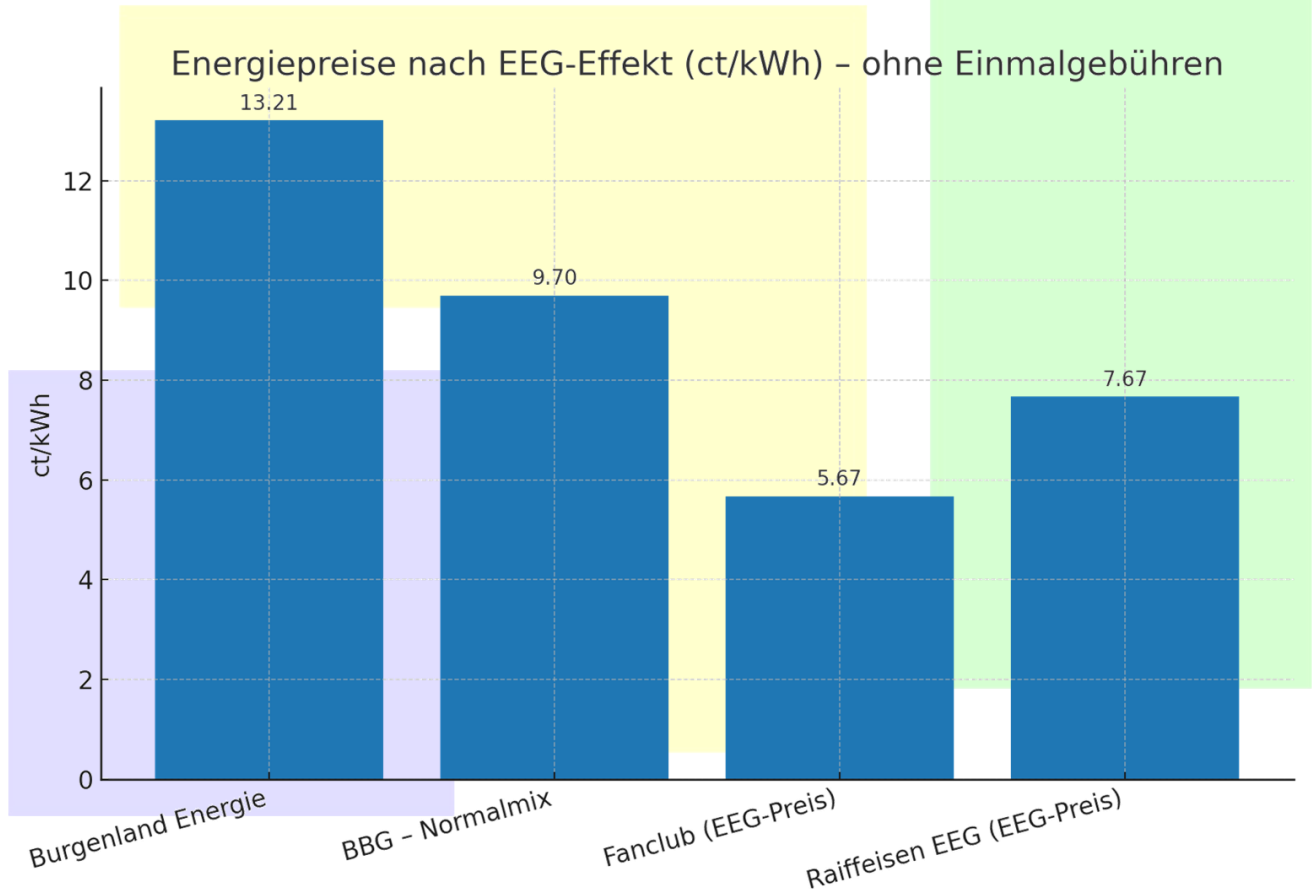
⇒ **EEG-Vorteil = 0,043278 €/kWh (≈ 4,33 ct/kWh)**

Energiepreise (nach EEG-Effekt):

- Burgenland Energie: 13,21 ct/kWh (Referenz, kein EEG-Effekt)
- BBG (Normalmix): 9,6972 ct/kWh
- Fanclub (EEG): $10,00 - 4,3278 = 5,6722 \text{ ct/kWh}$ (zzgl. **672 €/Jahr** Grundgebühr)
- Raiffeisen-EEG: $12,00 - 4,3278 = 7,6722 \text{ ct/kWh}$ (**keine** Grundgebühr; **Einmalig**: 4×100 € PV-Zählpunkt + 10 € Registrierung = **410 €**)

Einspeisetarife: Fanclub 7,0 ct/kWh · OeMAG 5,855 ct/kWh · Raiffeisen-EEG 9,0 ct/kWh.

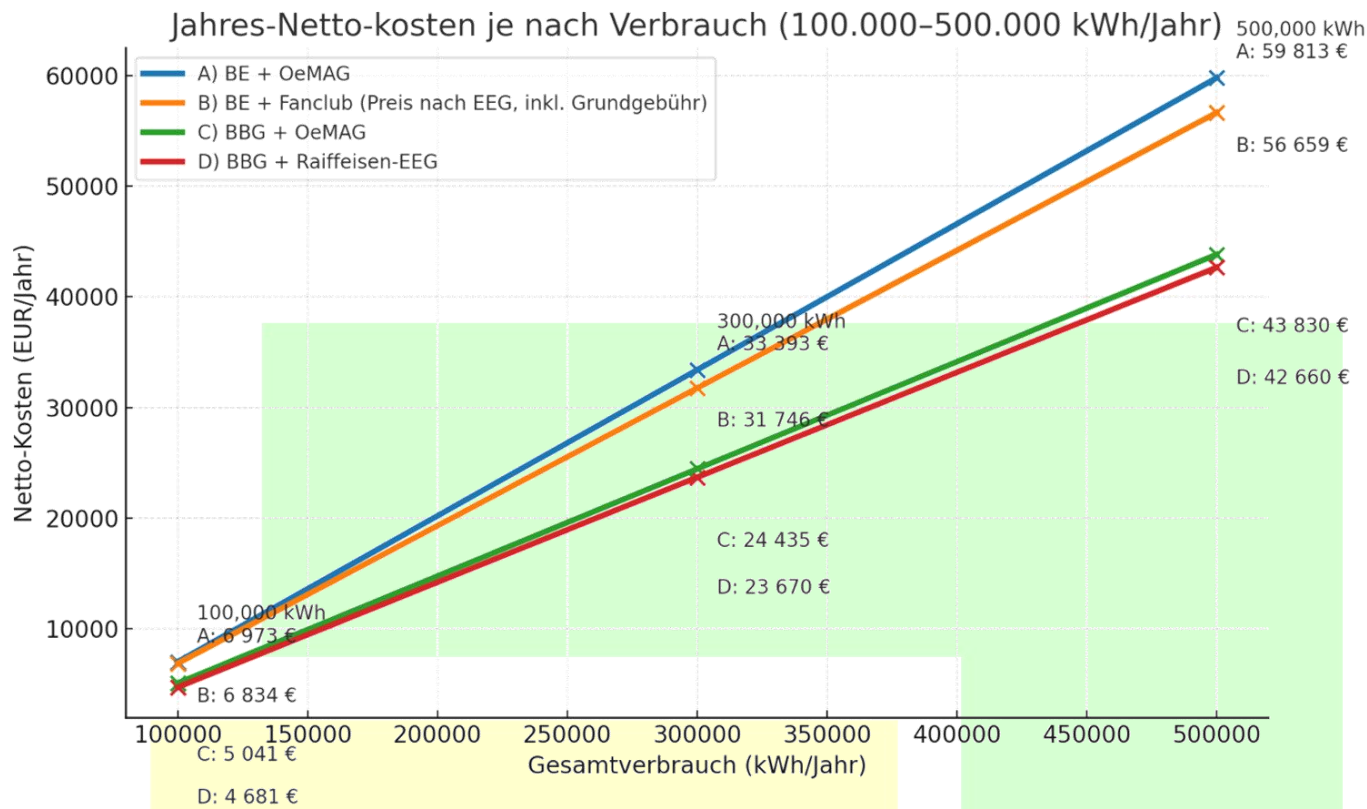
Vergleich der **reinen Energiepreise** (EEG-Effekt eingerechnet):



Die 4 Szenarien sind somit:

- Burgenland Energie Bezug + Einspeisen bei OeMAG
- Burgenland Energie Bezug + EEG Fanclub Burgenland + Einspeisen bei Fanclub Burgenland
- BBG Bezug + Einspeisen bei OeMAG
- BBG Bezug + EEG Raiffeisen + Einspeisen bei EEG Raiffeisen

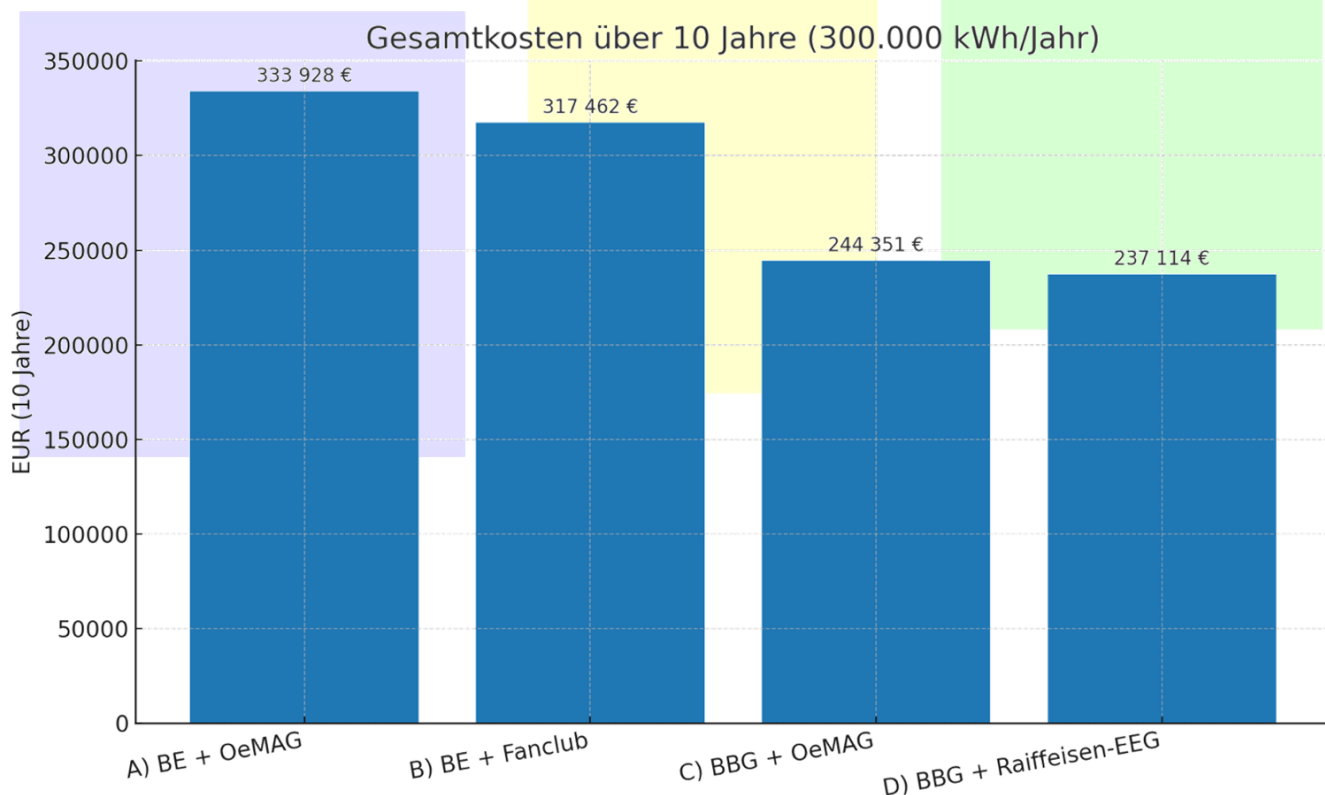
Preis pro Jahr je nach Verbrauch:



Gesamtkosten über 10 Jahre (300.000 kWh/Jahr)

Vergleicht die **10-Jahres-Gesamtkosten** bei 300.000 kWh Jahresverbrauch.

Hier sind laufende Effekte (EEG-Preise, Einspeiseerträge, Fanclub-Grundgebühr) enthalten; **bei Raiffeisen-EEG zusätzlich die Einmalgebühr von 410 €**:



Kennzahlen (300.000 kWh/Jahr)

- A) BE + OeMAG:
Jahreskosten: **33.393 €** → 10 Jahre: **333.928 €**
- B) BE + Fanclub (EEG-Preis, +672 €/Jahr):
Jahreskosten: **31.746 €** → 10 Jahre: **317.462 €**
- C) BBG + OeMAG:
Jahreskosten: **24.435 €** → 10 Jahre: **244.351 €**
- D) BBG + Raiffeisen-EEG (EEG-Preis, keine Grundgebühr, +410 € einmalig):
Jahreskosten: **23.670 €**, 10 Jahre inkl. **410 €**: **237.114 €**

Einordnung:

Unter diesen Annahmen ist **D) BBG + Raiffeisen-EEG** am günstigsten (dank starkem EEG-Preis und höherem Einspeisetarif), selbst inkl. Einmalgebühren. **C)** folgt, **A)** ist am teuersten und **B)** vor allem aufgrund der jährlichen Fanclub-Grundgebühr nur geringfügig günstiger.

Burgenland Energie + Fanclub Burgenland ist um 34% teurer als BBG mit der Raiffeisen-EEG, **um mehr als 80.000 EUR** in diesem Szenario.

