

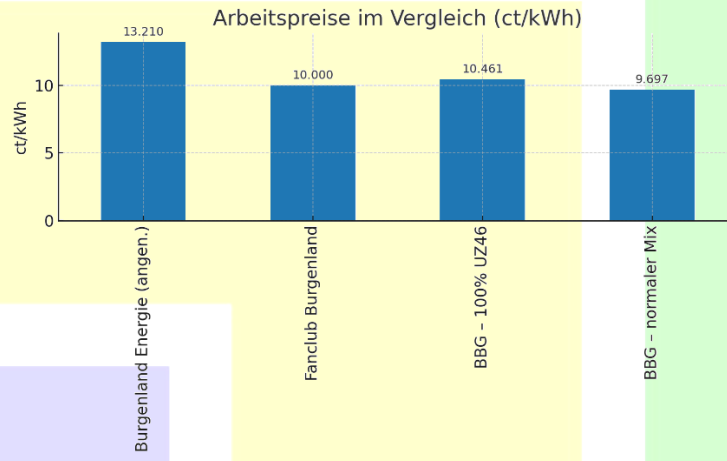
## Stromdeal in Oggau: Warum wir mit der BBG besser fahren als mit dem „Fanclub“

### Kurzfassung

- **BBG = Bundesbeschaffung GmbH.** Darüber kann die Gemeinde sauber ausgeschriebene, geprüfte Stromverträge beziehen – **auch 100 % zertifizierter Grünstrom** (10,4607 ct/kWh) oder **Normalmix** (9,6972 ct/kWh).
- **Fanclub Burgenland liefert bei uns nur PV-Strom (kein Wind).** Wenn die Sonne nicht scheint, können wir vom Fanclub **kaum** Strom beziehen – Faktisch entscheidet also der Vergleich **Burgenland Energie (BE) vs. BBG**.
- **Bis zu 35 % Ersparnis** ergeben sich aus dem **BE-Preis (13,21 ct/kWh)** gegenüber dem **BBG-Normalmix** – plus Spielraum durch Grundgebühr-Effekte und Rabatte.
- **Transparenz fehlt:** Die angeforderte Wirtschaftlichkeitsrechnung wurde **nicht vorgelegt**.

### Was kostet uns 1 kWh?

- **Burgenland Energie (Annahme Optima12 Unabhängig+ 4.0): 13,21 ct/kWh.**
- **Fanclub Burgenland: 10,00 ct/kWh** – klingt gut, **aber:** nur wenn Sonne da ist UND pro Zählpunkt sind **4 € pro Monat fällig**.
- **BBG (Bundesbeschaffung GmbH):**
  - **100 % UZ-46-Grünstrom:** 10,4607 ct/kWh,
  - **Normalmix:** 9,6972 ct/kWh.



### Die unterschätzte Kostenfalle: Grundgebühren

**14 Zählpunkte × 4 €/Monat = 672 €/Jahr** Fixkosten für den Fanclub.

Davon entfallen **480 €** auf die **10 Verbrauchszähler**, **192 €** auf die **4 PV-Zählpunkte**. Diese Summe muss ein günstigerer Energiepreis erst **einspielen**.

### Ab wann rechnet sich der Fanclub überhaupt?

Verbrauchszähler (10 Stk.): Vorteil 3,21 ct/kWh (13,21 – 10).

Break-even ~14.953 kWh/Jahr (480 € / 0,0321 €).

PV-Zähler (4 Stk.): Fanclub 7 ct vs. ÖMAG 5,855 ct ⇒ rechnerische Differenz 1,145 ct;  
Break-even ~16.769 kWh/Jahr (192 € / 0,01145 €)

Vom Fanclub müssen also knapp 15.000 kWh bezogen bzw. knapp 17.000 kWh eingespeist werden, damit die teure Grundgebühr wieder eingespart wird. Weil unsere PV auf Eigenverbrauch ausgelegt ist wird sich die Einspeisung in den Fanclub wahrscheinlich nie rentieren.

## Der springende Punkt in Eisenstadt-Umgebung

**Fanclub = PV-Strom only.** Nachts und bei Schlechtwetter gibt's von dort faktisch **keine** Energie. Genau deshalb ist der Fanclub für uns **kein** Game-Changer – der wirklich relevante Vergleich ist **Burgenland Energie vs. BBG (Bundesbeschaffung GmbH)**. Der Vergleich des **BE-Preises (13,21 ct)** gegen den **BBG-Normalmix (9,6972 ct)** zeigt die angesprochene Ersparnis von ca. 35%, da sind die Grundgebühren des Fanclubs noch nicht mal berücksichtigt.

## Fazit

1. **Zahlen auf den Tisch.** Vollständige **Wirtschaftlichkeitsrechnung** veröffentlichen – alles andere kostet uns Geld.
2. **BBG statt Bauchgefühl.** **Bundesbeschaffung GmbH** prüfen und nutzen – **UZ-46-Grünstrom (10,4607 ct)** oder **Normalmix (9,6972 ct)** schlagen die BE-Preis deutlich.
3. **Sache statt Partei.** Strom ist Infrastruktur, **kein Fanartikel**. Energiegemeinschaften könnten in Oggau viel sinnvoller genutzt werden.

Euer Thomas Gruber  
und das Team des Bürgerforums Oggau

PS: Die Preisbasis für die Zahlen oben ist Mai 2025. Inzwischen liegt der BBG Preis bei UZ 46 Grünstrom nur mehr bei 9,8062 ct und der normale Strommix-Preis ist derzeit (August 2025) bei 9,4155 ct.

