



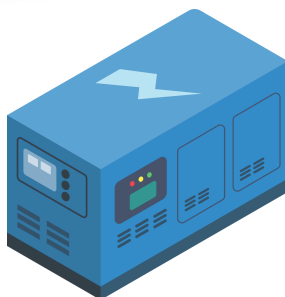
**DIE REVOLUTION
DER STROMERZEUGUNG**

**100%
GEPRÜFT**



VERGLEICH

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuumGenerator)
vs. Photovoltaik



MEHR INFORMATIONEN DAZU

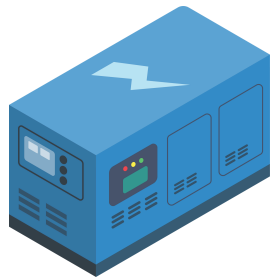


<https://www.sourceweb.click/strom/>

1. Platzbedarf

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuuGenerator):

Kompakte Bauweise in einem 20-Fuß-Container.
Kein großer Platzbedarf, flexibel aufstellbar
(z. B. in städtischen oder industriellen Gebieten).



Außenmaße:

- Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)
- Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)
- Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)

Photovoltaik:

Erfordert große Flächen (z. B. Hausdächer
oder Freiflächen). Ein vergleichbares System,
das 100 kW liefert, benötigt je nach Effizienz
der Module eine Fläche von ca. 500-1.000 m².



Vorteil SGV-G:

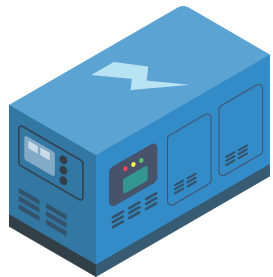
Platzsparend
und unabhängig
von geografischen
oder architektonischen
Gegebenheiten.



2. Abhängigkeit von Umweltbedingungen

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuumGenerator):

Läuft unabhängig von Wetter, Tageszeit oder Jahreszeit. 24/7-Betrieb, auch in völliger Dunkelheit oder extremen klimatischen Bedingungen.



Außenmaße:

- Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)
- Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)
- Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)

Photovoltaik:

Abhängig von Sonnenlicht.
Leistungsschwankungen bei Bewölkung, Regen, Schnee oder in den Wintermonaten.
Nachts keine Stromerzeugung.



Vorteil SGV-G:

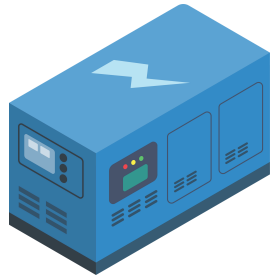
Zuverlässige
Stromproduktion
bei konstantem Output.



3. Amortisation und Wirtschaftlichkeit

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuumGenerator):

Anschaffungskosten von 350.000 bis 450.000€,
amortisiert sich bereits nach 2 Jahren.
Keine Brennstoffkosten, minimale Wartungskosten.



Außenmaße:

- Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)
- Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)
- Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)

Photovoltaik:

Investitionskosten von etwa 150.000-200.000€
für ein 100-kW-System. Allerdings verlängern
sich die Amortisationszeiten
durch wetterbedingte Produktionsausfälle
und den Bedarf an Batteriespeichern,
um die nächtliche Versorgung zu sichern.
Anschaffungskosten von 150.000€,
amortisiert sich bereits nach ca. 6 Jahren.



Vorteil SGV-G:

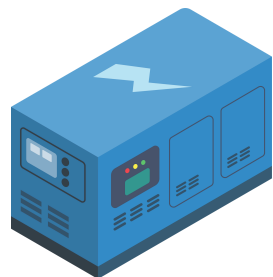
Kürzere Amortisationszeit
durch konstante
Stromerzeugung
und keine Zusatzkosten
für Speichersysteme.



4. Lebensdauer und Garantie

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuuGenerator):

Lebensdauer von 25+ Jahren.
4 Jahre Garantie auf alle Hauptkomponenten.



Außenmaße:

- Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)
- Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)
- Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)

Photovoltaik:

With Us!

Lebensdauer der Module ca. 20-25 Jahre, jedoch mit einem Wirkungsgradverlust von 10-20 % nach 10 Jahren. Batteriespeicher haben meist eine Lebensdauer von nur 8-10 Jahren.



Vorteil SGV-G:

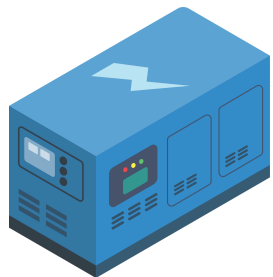
Längere Lebensdauer bei gleichbleibender Effizienz.



5. Umweltfreundlichkeit

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuumGenerator):

Emissionsfrei, benötigt keine fossilen Brennstoffe oder seltene Rohstoffe. Die Herstellung des Vakuumentanks ist robust und umweltfreundlich.



Außenmaße:

- Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)
- Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)
- Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)

Photovoltaik:

Herstellung der Solarmodule erfordert seltene Erden und ist energieintensiv. Entsorgung der Module und Batterien kann umweltschädlich sein.



Vorteil SGV-G:

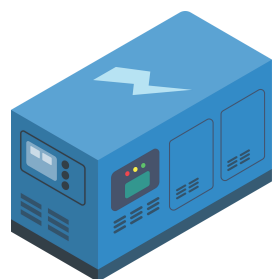
Höhere Nachhaltigkeit bei der Herstellung und Entsorgung.



6. Betriebskosten und Wartung

SGV-G 100 (StarkeGravitationVakuumGenerator):

Minimaler Wartungsaufwand.
Keine laufenden Kosten für Treibstoffe
oder Betriebsmittel.



Außenmaße:

- Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)
- Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)
- Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)

Photovoltaik:

With Us!

Regelmäßige Reinigung der Module notwendig,
vor allem in staubigen oder verschneiten Regionen.
Zusatzkosten für Batteriesysteme
und deren Wartung.



Vorteil SGV-G:

Geringere
laufende Kosten
und weniger Wartungsaufwand.



Fazit: SGV-G 100 vs. Photovoltaik

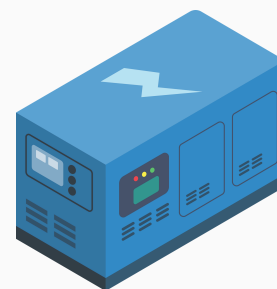
Obwohl Photovoltaik eine bewährte Technologie für erneuerbare Energie darstellt, setzt der SGV-G 100 neue Maßstäbe in Effizienz und Zuverlässigkeit.

Seine Vorteile umfassen:

- **Konstante Stromerzeugung unabhängig von Wetter, Tageszeit oder Jahreszeit.**
- **Kürzere Amortisationszeit durch kontinuierlichen Betrieb und niedrige Betriebskosten.**
- **Kompakter Platzbedarf erfordert lediglich einen 20-Fuß-Container, statt große Freiflächen.**
- **Höhere Nachhaltigkeit keine seltenen Erden oder problematische Entsorgung wie bei Solarmodulen.**



Der SGV-G 100 ist somit die ideale Lösung für Unternehmen und Haushalte, die eine zuverlässige, wartungsarme und umweltfreundliche Stromquelle benötigen - ohne die Einschränkungen und Schwankungen der Photovoltaik. Darüber hinaus stellt er eine Top-Investmentmöglichkeit dar, die ein passives, sicheres und hohes Einkommen garantiert.



Außenmaße:

- **Länge: 6,058 Meter (20 Fuß)**
- **Breite: 2,438 Meter (8 Fuß)**
- **Höhe: 2,591 Meter (8,5 Fuß)**