

Häufig gestellte Fragen und Antworten betreffend der „SGVG (StarkerGravitationVakuumpGenerator)“

Hier findest du eine Übersicht der häufig gestellten Fragen unserer Kunden zu verschiedenen Themen. Wir haben die wichtigsten Fragen zusammengetragen und übersichtlich beantwortet, um dir schnelle und klare Informationen zu liefern.

Diese FAQs werden ständig aktualisiert und können jederzeit über den folgenden Link in der aktuellsten Version heruntergeladen werden:

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

oder über den folgenden Direktlink: <https://qr.sourceweb.com/sgvg-faqs-de/>

1 Was liefert unsere Strommaschine SGVG-100 effektiv?

Die SGVG-100 ist eine revolutionäre Strommaschine, die entwickelt wurde, um effizient, nachhaltig und zuverlässig Energie zu erzeugen. Sie liefert:

- 100 kW konstante Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen.
- Hohe Effizienz durch modernste Technologie, die den Energieverbrauch optimiert.
- Nachhaltige Stromerzeugung, die umweltfreundlich und zukunftsorientiert ist.
- Flexibilität: Einsetzbar in privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen.

Die SGVG-100 wurde speziell für eine dauerhafte Energieversorgung konzipiert und ist ideal für alle, die auf zuverlässige und kosteneffiziente Stromlösungen setzen.

Sie vereint fortschrittliche Technik mit einfacher Bedienung und minimalem Wartungsaufwand.

Beispielrechnung bei voller Auslastung unserer SGVG-100 Strommaschine (24/7 Betrieb):

Leistung: 100kW/h

Betriebsstunden pro Jahr: 24 Stunden/Tag × 365 Tage/Jahr = 8.760 Stunden/Jahr

24Stunden / Tag × 365Tage / 1 Jahr = 8.760 Stunden/Jahr

Jahresleistung = 100 kW × 8.760 h = **876.000 kWh/Jahr**

Berechnungen (Gewinneinnahme in Deutschland):

Der Verkaufspreis für **876.000 kWh Strom pro Jahr hängt** von verschiedenen Faktoren ab, darunter:

1) Marktpreis für Strom:

Dieser variiert je nach Region, Vertrag und Art des Stroms (z. B. erneuerbare Energien, Industriestrom).

2) Verbraucherart:

Ob der Strom an private Haushalte, Unternehmen oder Großabnehmer verkauft wird.

3) Stromquelle:

Strom aus erneuerbaren Energien erzielt häufig höhere Preise aufgrund von Subventionen oder Umweltanreizen.

Durchschnittspreis (Deutschland 2024):

Haushaltsstrom: ca. 0,30 €/kWh

Industriestrom: ca. 0,18 €/kWh

Berechnung des jährlichen Verkaufswerts:

Haushaltsstrom:

$876.000 \text{ kWh} \times 0,30 \text{ €/kWh} = 262.800 \text{ €}$

Industriestrom:

$876.000 \text{ kWh} \times 0,18 \text{ €/kWh} = 157.680 \text{ €}$

In anderen Ländern oder bei erneuerbaren Energien können Preise pro kWh höher oder niedriger sein.

Einspeisevergütung in Deutschland:

Betreiber von unserer Stromanlage SGVG-100 oder Photovoltaikanlagen können den erzeugten Strom entweder selbst nutzen oder ins öffentliche Netz einspeisen und dabei eine Einspeisevergütung gemäß EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz) erhalten.

Historische Vergütungssätze: Zwischen 8,92 und 12,88 Cent/kWh, abhängig von Anlagengröße, Standort und Inbetriebnahmedatum.

Berechnung:

Vergütungssatz: 10 Cent/kWh

Jährliche Einspeisung: 876.000 kWh

Einnahmen:

$876.000 \text{ kWh} \times 0,10 \text{ €/kWh} = 87.600 \text{ € pro Jahr}$

$876.000 \text{ kWh} \times 0,10 \text{ €/kWh} = 87.600 \text{ € pro Jahr}$

Wichtige Hinweise:

Aktualität der Vergütungssätze: EEG-Vergütung wird regelmäßig angepasst.

Aktuelle Infos sind beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie oder der Bundesnetzagentur erhältlich.

Einspeisevergütung in Österreich:

Angenommen, Sie speisen jährlich 876.000 kWh in das Netz ein und erhalten eine Vergütung von 13,691 Cent pro kWh (basierend auf dem OeMAG-Tarif Q3/2023):

$876.000 \text{ kWh} \times 0,13691 \text{ €/kWh} = 119.808,36 \text{ €}$

$876.000 \text{ kWh} \times 0,13691 \text{ €/kWh} = 119.808,36 \text{ €}$

Mit einer jährlichen Einspeisung von 876.000 kWh können, abhängig vom aktuellen Einspeisetarif,

Einnahmen von über 100.000 € erzielt werden. Es ist jedoch entscheidend, die aktuellen Vergütungssätze und gesetzlichen Rahmenbedingungen zu berücksichtigen.

2) Welcher Versicherer steht für Überspannungsschäden ein?

(1) Als Anbieter der SGVG-100 Stromerzeugungsanlage möchten wir Sie darauf hinweisen, # dass unser System keinen Zwischenspeicher benötigt und daher besonderen Schutz vor Überspannungsschäden durch externe Einflüsse, wie Blitzeinschläge oder Stromschwankungen, erfordert. Um sich gegen potenzielle Überspannungsschäden abzusichern, empfehlen wir Ihnen den Abschluss einer geeigneten Versicherung. Folgende Versicherungsarten stehen Ihnen zur Verfügung:

1. **Hausratversicherung:**
 - Deckt Überspannungsschäden an beweglichen Geräten in Ihrem Haushalt.
 - Bitte prüfen Sie, ob Überspannungsschutz in Ihrem Vertrag enthalten ist, oder fügen Sie diesen als zusätzlichen Baustein hinzu.
2. **Wohngebäudeversicherung:**
 - Schützt die fest installierten elektrischen Anlagen Ihrer Immobilie.
 - Auch hier ist zu beachten, ob Überspannungsschäden abgedeckt sind.
3. **Spezielle Elektronikversicherungen:**
 - Für besonders wertvolle oder empfindliche Geräte empfehlen wir den Abschluss einer Elektronikversicherung, die umfassenden Schutz bietet.

Wir empfehlen den Kontakt zu bekannten Versicherungsanbietern wie:

- AXA Versicherung
- Allianz Versicherung
- HUK-COBURG Versicherung
- R+V Versicherung

Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre bestehenden Versicherungsverträge überprüfen und sicherstellen, dass der Schutz vor Überspannungsschäden explizit enthalten ist.

3) Wie schnell kann das Ingenieur Team einen solchen SGVG-100 Container liefern und anschließen?

Liefer- und Produktionskapazitäten für den SGVG-100 Container

Die Liefer- und Installationszeit hängt von der aktuellen Auftragslage und den individuellen Anforderungen ab. Zusätzlich möchten wir Ihnen unsere Produktionskapazitäten mitteilen, um zukünftige Projekte optimal planen zu können:

1. **Produktionskapazitäten:**
 - **1. Jahr:** Wir können bis zu **100 Einheiten** des SGVG-100 Containers produzieren.
 - **2. Jahr:** Die Kapazität steigt auf **500 Einheiten** pro Jahr.
 - **3. Jahr:** Wir erreichen eine Produktionskapazität von **1.000 Einheiten** pro Jahr.
2. **Standardzeitrahmen für Lieferung und Anschluss:**
 - **Produktion und Vorbereitung: 4 bis 6 Wochen** (pro Einheit).
 - **Transport:**
 - Innerhalb Europas: **1 bis 2 Wochen**
 - Außerhalb Europas: **3 bis 6 Wochen**
 - **Installation und Anschluss: 2 bis 3 Tage** vor Ort.

3. Gesamtzeitrahmen:

- **Europa: 6 bis 8 Wochen**
- **Außerhalb Europas: 8 bis 12 Wochen**

Hinweise:

- **Skalierbare Produktion:** Mit steigender Nachfrage können wir unsere Produktionskapazitäten weiter ausbauen, um Großaufträge zu realisieren.
- **Expressoption:** In dringenden Fällen ist eine beschleunigte Abwicklung möglich.
- **Planungssicherheit:** Wir empfehlen, größere Projekte frühzeitig zu planen, um Kapazitäten zu reservieren.

Kontaktieren Sie uns, um ein maßgeschneidertes Angebot zu erhalten.



Ihr Lukas Günther Teissl
Geschäfts-WhatsApp: +44 7858 827 067
Email: ceo@sourceweb.com
Web: www.sourceweb.com
Mehr Über Mich: www.teissl.info oder www.teissl.me

Teissl Günther
About Me: www.teissl.info
Teissl Günther



SW SourceWeb International AG
The SourceWeb Group
www.sourceweb.ag
27 Old Gloucester Street London
WC1N 3AX • United Kingdom • CN:10826441
office@sourceweb.ag