

PulSiGo Bedienungs - Anleitung

Der PulSiGo - Pulsar Silber & Gold Kolloid Generator ist sehr einfach zu bedienen.

Anleitungsfilm: <https://pulsar.li/kosi/filme/>

Der PulSiGo kann mit 2 oder 4 Elektroden betrieben werden.

Da mit 4 Elektroden die doppelte Menge der Elektrolyse ausgesetzt ist, wird so auch ca. doppelt so schnell produziert wie nur mit 2 Elektroden. Je länger die Elektroden sind, d.h. je grösser die Oberfläche, desto schneller. Man kann sehr lange Elektroden auch umbiegen, damit sie nicht den Glasboden berühren. Es passen bis zu 2mm dicke Elektroden in die Bananenstecker. Für Gold empfehle ich die gepressten 0.5 od. 1g Gold Barren, die eine 4-5 mal grössere Oberfläche haben als ungepresst verbunden mit der Lüsterklemme. Dickere Elektroden auf Lüsterklemme überbrücken. Bild 2 & 3

1.) Also erstens die Elektroden montieren, indem man sie in den Stecker steckt und anschraubt. Die Plastikhülsen muss man nicht verwenden. Oder an Lüsterklemme überbrücken.

2.) Erhitzen (optional): **Destilliertes** Wasser in **reinem** Gefäss auf ca. 60-70° erhitzen. Wenn man dies am Anfang macht, wird der Vorgang damit beschleunigt, da die Leitfähigkeit des destillierten Wasser stark zunimmt durch Erhitzen. **Es geht aber auch ohne Erhitzen.** Man sollte Wasser nicht in Pfannen, die für anderes verwendet werden, erhitzen, da sonst viele Fremdpartikel ins Wasser gelangen könnten.

3.) Dann am besten ist ein 200-300ml Glas mit **destilliertem Wasser**. Wenn man grössere Gläser verwendet, geht es halt entsprechend länger, um eine gewisse Konzentration zu erreichen. Stromadapter einstecken.

4.) Volt Regler für **Silber**, Zink, Zinn, Kupfer auf **30V** stellen, Für Magnesium 30V oder 90V, für **Gold**, Germanium, Platin auf **90V**.

5.) Den Polarisationsregler für Silber auf ca. 20-40 Sekunden, für Gold auf ca. 50-110 Sek. stellen. Dies ist der Intervall, in welchem die Stromrichtung wechselt. Die Polarisation verhindert das Bilden von mini Brücken welche sonst den Prozess Sabotieren könnten und hilft, die gelösten Kolloide zu verteilen.

Die Polarisation verhindert das Bilden von mini Brücken welche sonst den Prozess Sabotieren könnten und hilft, die gelösten Kolloide zu verteilen.

Hinweise:

A) **Umrühren:** Es ist nützlich, die Lösung ab und zu mit einem Plastikrohr umzurühren, um alles schön zu verteilen, besonders bei längeren Prozessen für Gold.

B) Das Gerät arbeitet mit 30V bzw. 90 Volt, solange die Strommenge von max **5.5 mA** noch nicht erreicht wurde. Wenn diese erreicht werden sollte, nimmt die Voltzahl ab.

C) **Das Led Lämpchen** zeigt die Leitfähigkeit des Wassers an. Je schneller, desto mehr Konzentration von gelösten Metallen. Wenn das Gerät auf Pause schaltet, dann blinkt es folgender massen: lange leuchten mit kurzem verblassendem ausgehen. *****o*****o*****

Eingebauter Pause Schutzmechanismus:

Sollte die Voltzahl auf unter 8 V während dem Prozess sinken, weil stark konzentriert, stellt das Gerät auf Pausieren, dies kann vorallem bei Silber passieren, wenn man die Lösung vergisst.. Ebenfalls bei **Kurzschluss** würde die Voltzahl unter die 8V sinken und das Gerät pausieren.



D) Um Produktion zu stoppen, Adapter aus der Strombuchse nehmen.

Empfohlene Produktionsdauer:

Silber: 200-300ml: 40-60 min. ergeben bei 2x10cm ca. 8-15ppm. Je mehr/längere Elektroden, desto mehr ppm in der gleichen Zeit. Erhitzen würde diese Zahl ebenfalls erhöhen. Am besten Prozess beenden, sobald es anfängt, Farbe (grau-gelb) anzunehmen.

Gold: Lösungen ab ca. 12 Stunden sind brauchbar und wirksam.

Lösungen zeigen ab ca. dem 2. oder 3. Produktionstag einen deutlichen Tyndall Effekt. Je nachdem wie lange man anfänglich das Wasser erhitzt hat, kann dies auch schneller gehen. Wie stark oder wie lange man produzieren will, muss jeder selber entscheiden.

Das Gerät produziert schätzungsweise 0.5 - 1ppm pro Tag in 200-300ml . Dies ist eine grobe Schätzung, Wägungen mit einer 0.001g Milligramm Feinwaage bestätigen, dass pro Tag ca. 1mg gelöst wird (mit 2x0.5g Barren). Dass heisst man hat in 4 Tagen in 250ml ca. 16ppm. (4mg/250ml*1000ml (1 L)=16ppm.) Anfänglich wird weniger produziert, mit zunehmender Leitfähigkeit des Wasser durch gelöstes kolloidales Gold wird mehr produziert.

PPM bestimmen mit Feinwaage. Siehe Video zum Produkt Feinwaage auf pulsar.li (Zubehör).

Dosis - Wie viel?

Je schwächer die Lösung, desto mehr davon kann man auch unbedenklich einnehmen. Ich Empfehle eher schwächere Lösungen, dafür grössere Mengen anstatt zu starke Lösungen. Denn schon kolloidales Silber oder Gold mit nur 1ppm ist sehr wirksam. Dabei spielt auch eine Rolle, dass das Wasser selber strukturiert und energetisiert wird. Wer also genügend destilliertes Wasser hat, fährt eher besser, wenn er 1-3 Tages Gold Lösungen verwendet und täglich 10-50ml verwendet. Wer destilliertes Wasser kaufen muss, fährt vermutlich besser, wenn er 3-5 oder sogar 7 Tage lang produziert, und dann nur Mengen von 5-20ml pro Tag einnimmt.

Worauf zu achten ist:

- Elektroden sollen weder Glaswand noch Glasboden berühren
- Der Wasserpegel sollte mindestens 5-10mm unter den Elektrodenhaltern sein, und auf keinen Fall diese berühren. Dies würde zu Elektrolyse dieses Metalls führen und alles verunreinigen.
- gekrümmte Elektroden dürfen die anderen Elektroden nicht berühren
- nur destilliertes Wasser verwenden (sonst ist die Qualität bedenklich und schade fürs Gold)
- Bei 90 Volt Spannung, kann eine Berührung beider Elektroden, vor allem wenn es feucht ist, ziemlich spürbar oder sogar schmerzhaft sein. Da der Strom aber auf 5.5mA begrenzt ist, ist es nicht gefährlich. Vor allem bei sehr schneller Polarisation ist der Strom spürbar bei Berührung der Elektroden.
- mit nur 2 Elektroden diese längsseitig oder diagonal links und rechts einstecken.

Tipps:

- Man kann lange Elektroden auch falten /umbiegen und falls sehr dünn, doppelt in die Buchse stecken.
- Am Gerät haben die Elektroden einen Abstand von 4 cm. Es beschleunigt den Vorgang, die Goldelektroden an Lüsterklemmen im Abstand von 1-2 cm montieren, (Silber 2-3cm) und diese mit Krokodilkabeln ans Gerät schliessen.
-

Es empfiehlt sich, die Filme zum PulSiGo, dem Vorgänger KGG anzuschauen, dabei lernt man am meisten. Die Led beim KGG hat andere Funktion. <https://pulsar.li/kosi/filme/>

Das Gerät ist zu beziehen auf <https://pulsar.li> . Auf das Gerät gelten 2 Jahre Garantie ab Kauf.

Tipp: Gerät, Elektroden und Zubehör z.T. wesentlich günstiger kaufen, wenn du mit crypto Stablecoins von Mambo (<https://mambo.li>) bezahlst. <http://kolloid.shop> oder auf <https://EssenceOfGold.info> . Du hilfst so mit, eine Parallel-Gesellschaft und Ökonomie aufzubauen, ausserhalb des korrupten und mörderischen great reset Systems und bezahlst erst noch weniger.