

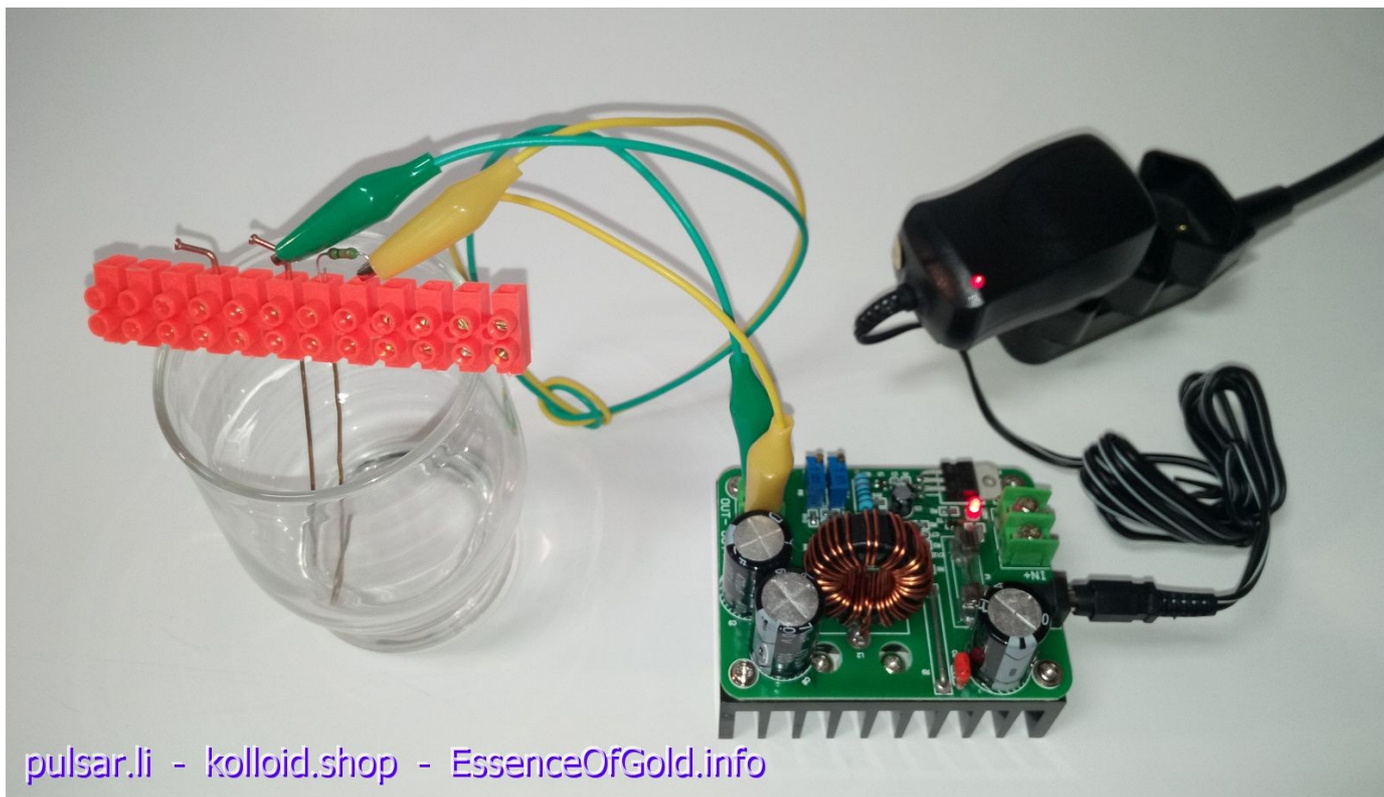
Anleitung

Set für kolloidales Gold und Silber

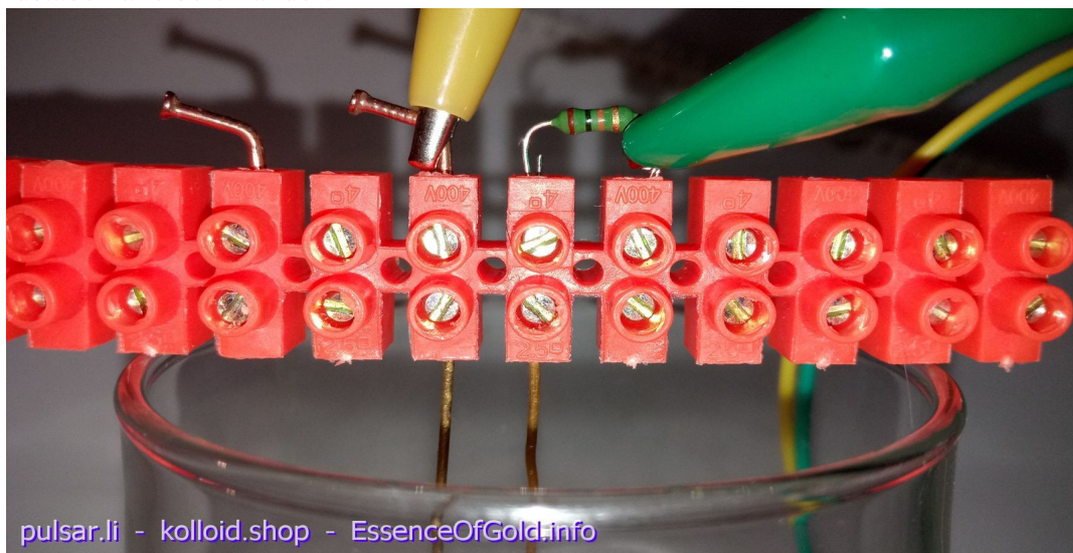
(80Volt Modul & 24V Adapter)

Anordnung um kolloidales Gold zu produzieren:

Gilt auch für Platin, ev. für Kupfer und bei Magnesium mit dickerer Klemme

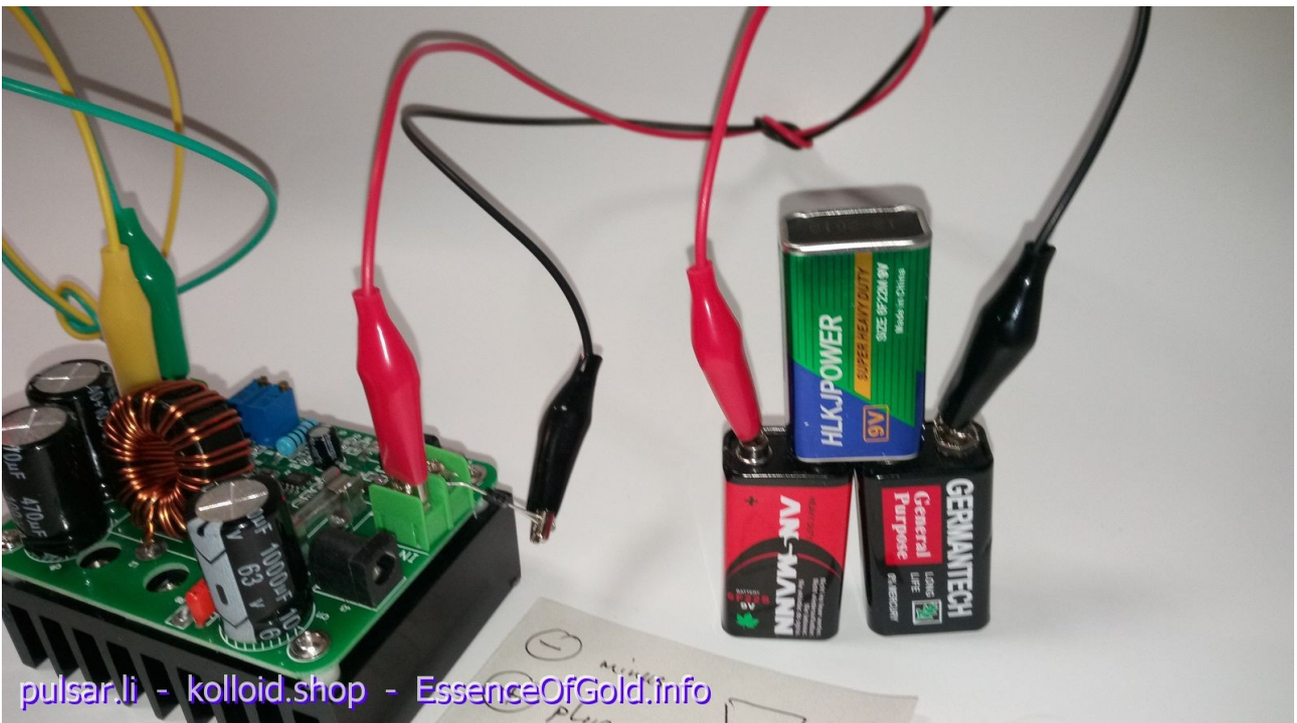


24 Volt Adapter als Stromquelle.
Goldstäbe nahe beieinander:



Andere Stromquelle, z.B. 3x9 Volt Batterien = ca 27 Volt, hier darauf achten, dass der Plus Pol vorne angeklemt wird, und der Minuspol bei der Diode.

Die Diode schützt das Modem, falls man es mal falsch anschliesst, da sie nur Strom raus lässt, aber nicht rein. Bei Falschanschluss passiert also nichts.



Anordnung um kolloidales Silber herzustellen (auch für Zink und Zinn)

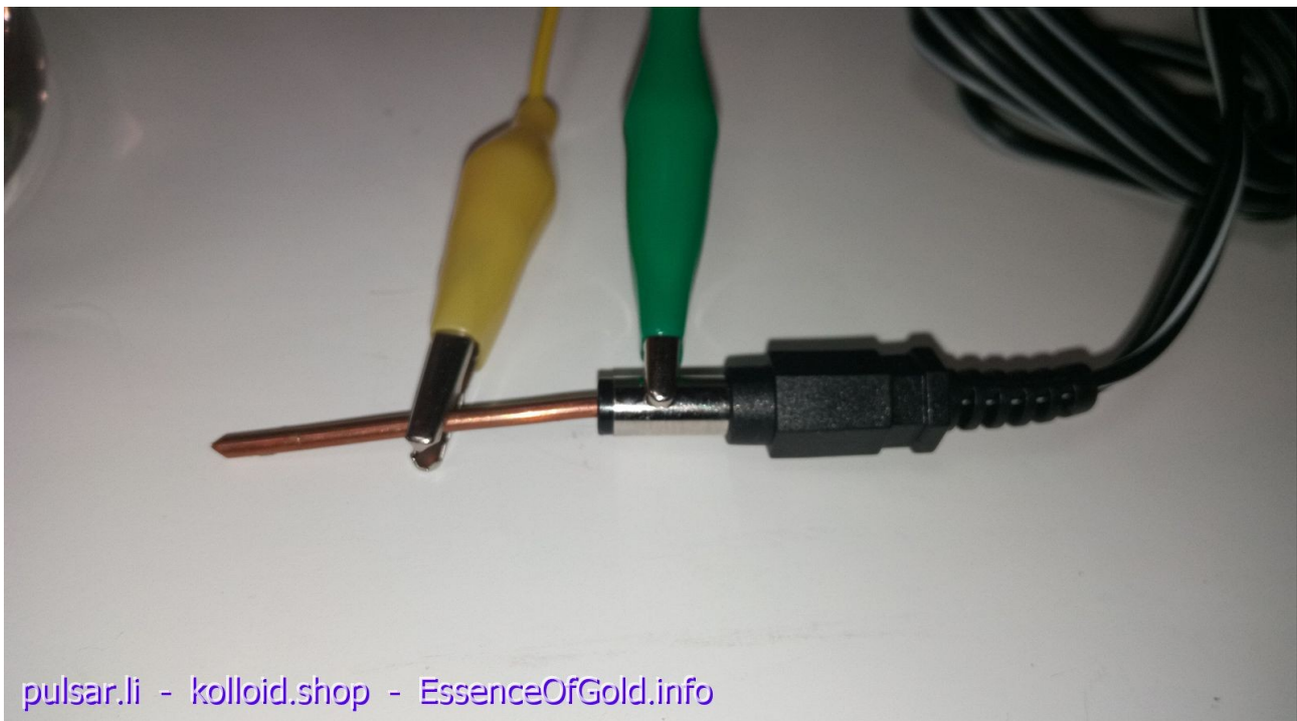
Das 80Volt Modul wird nicht verwendet, nur das 24Volt Adapter. 20-30 Volt sind ideal für kolloidales Silberwasser, nicht zu schnell (grob) und nicht zu langsam.



Beim Steckkopf des 24V Adapters den mitgelieferten kurzen Kupferstab reinstecken, um **den (plus) Strom** der Innenwand des Kopfes abnehmen zu können.

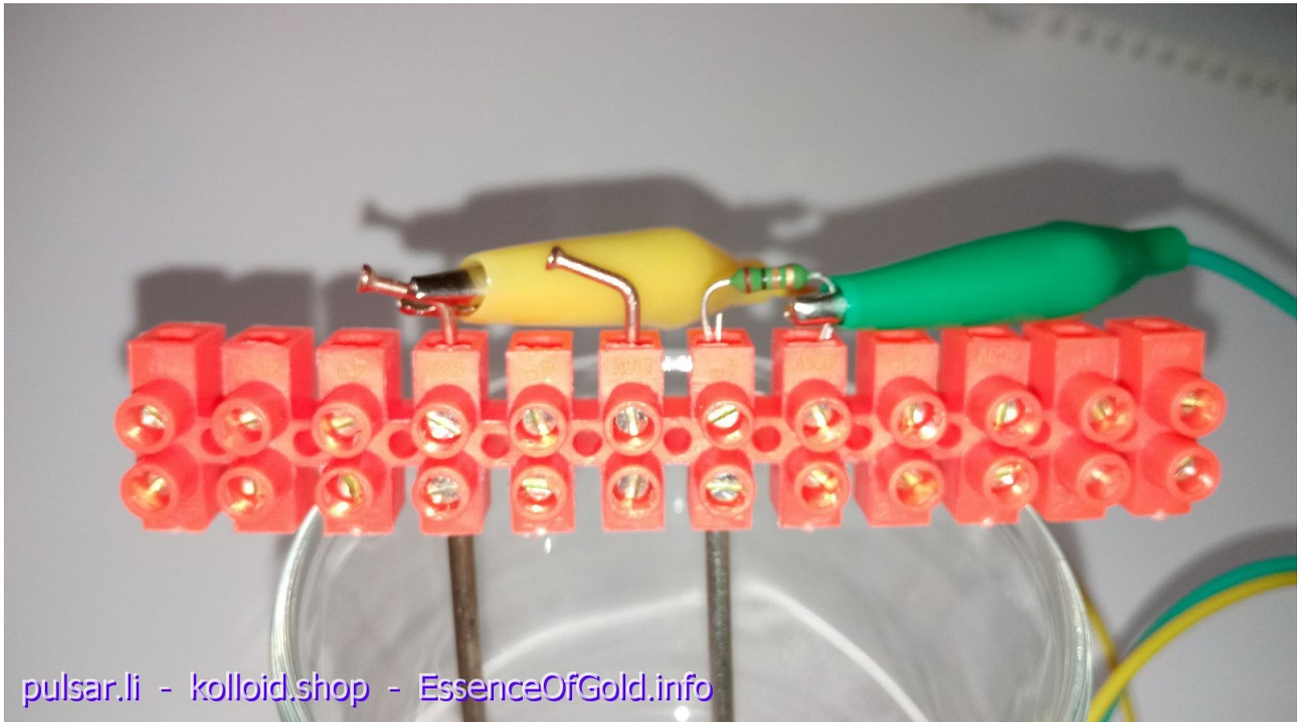
Klemme an Kupferstück = + plus

Klemme an Kabelkopf Aussenseite = - (minus), dieses kommt an die Widerstand.



Die Silberstäbe sollten einen Mindestabstand von 2 – 4 cm zueinander haben, um eine feine Produktion zu garantieren und um Minikurzschlüsse durch Dendritenketten zu verhindern.

Deshalb die Klemme an den äusseren Nagel klemmen und die linke Elektrode entsprechend dort darunter montieren.



Da der Widerstand den Strom in beide Richtungen durchlässt (nicht wie die Diode) spielt hier die Stromrichtung keine Rolle, es funktioniert auch, wenn die Krokodilköpfe vertauscht werden bei der Stromquelle oder Klemme. Darauf achten, dass der Strom durch den Widerstand gehen muss, dann kann man hier nichts falsch machen.

Siehe auch die Filme zum Set.

Links zu den Filmen auf <http://EssenceOfGold.info> beim Produkt.