

Information 3 Silbergenerator „Ionic-Pulser (R)“

Wußten Sie schon ...

- daß Silber in wässriger Umgebung **stets Ionen freisetzt** und damit kolloidales Silber **immer** Ionen enthält, unabhängig von seiner Herstellungsart?
- daß deshalb die Behauptung einiger Anbieter, ihr "*echtes kolloidales Silber*" enthalte *keine Ionen*, nicht stimmen kann?
- daß es **ohne Ionen** gar **keine Wirkung** geben kann, da es gerade die *Ionen* sind, die z. B. durch Reaktion mit Cytocromen die Atmungskette von Bakterien und Pilzen unterbrechen?
- daß es bereits Tausende von Anwendungen in Medizin und Technik gibt, die alle auf der Wirkung von *Silber-Ionen* beruhen?*
- daß die Gefährlichkeit von Silber-Ionen bislang reine Hypothese ist?
- daß die Verbindung von Silberionen im Körper zu Silberchlorid/-nitrat bis heute nicht eindeutig nachgewiesen werden konnte?
- daß Chlor erst oberhalb 80°C mit Silber heftig reagiert? [1]
- daß Silber als Edelmetall von Salzsäure nicht angegriffen wird? [1]
- daß nach über 10 Jahren Anwendung kolloidalen Silbers in Deutschland noch kein Fall von stärkeren Nebenwirkungen dokumentiert werden konnte?
- daß der so fortschrittlich klingende Begriff "Advanced Liquid Technology" lediglich mit "erweiterter Flüssigkeitstechnologie" übersetzt werden kann und damit so gut wie nichts besagt?
- daß, wenn ein Fertigprodukt wie eine grau-schwarze "Brühe" aussieht, oft nur **Silberpulver hochkonzentriert** mit Wasser verrührt wurde?
- daß Silberpulver, also *Argentum colloidal* als Grundstoff für Homöopathika rezeptpflichtig ist?
- daß Silberpulver bis zu **30% Casein** enthalten kann, um es vor Korrosion zu schützen?
- daß gerade diese Mischung kaum noch Wirkung hat und deshalb hochkonzentriert mit mind. **500ppm** (!) angeboten werden muß?
- daß Casein ein Milcheiweiß ist und in kolloidalem Silber nichts zu suchen hat, da es zu unerwünschten Verbindungen führen kann?
- daß Silber an der Oberfläche mit dem Schwefelwasserstoff der Luft zu Silbersulfid oxydiert?
- daß der optimale Ionen-Anteil im kolloidalen Silber u. a. von der Elektrolysedauer und -leistung abhängig ist?
- daß ein TDS-Meter (Leitwertmeßgerät) nur den *gelösten* Silber-Anteil messen kann, also nur **Ionen** (auch wenn die Anzeige in ppm erfolgt)?
- daß die Fa. Jenkner Elektronik bereits 1997 mit den Marken "*Colloidal Silver Generator*" und "*Ionic-Pulser*" der erste Hersteller von Silbergeneratoren im deutschsprachigen Raum war?
- daß die bekannten Buch-Autoren mit den Geräten von Jenkner Elektronik (heute *medionic GmbH*) ihre umfangreichen Erfahrungen gemacht haben?
- daß die Färbung des kolloidalen Silbers von *farblos* über *gelblich* bis *bräunlich* reichen kann, die Farbe aber *kein* Qualitätsmerkmal ist?
- daß der Ionen-Anteil einer Silber-Dispersion keine feste Größe darstellt, sondern sogar größere Schwankungen in relativ kurzer Zeit aufweisen kann?
- daß kolloidales Silber eine Dispersion und keine Suspension ist, schon gar nicht eine *Lösung*?

* Dieses beweist zwar deutlich die Wirkung von Silberionen, aber der rasant steigende Einsatz der selben ist sehr kritisch zu betrachten. Was folgt, wenn sich unser Immunsystem immer weniger mit Erregern auseinandersetzen kann - Immunschwäche, steigendes Infektionsrisiko, Autoimmunerkrankungen? Vielleicht ja zur Freude der Impfindustrie ...

Diese Seiten sind keine Anleitung zur Selbsthilfe bzw. Anwendung von kolloidalem Silber. Bei Beschwerden sollten Sie einen Heilpraktiker oder Arzt aufsuchen.

Wenn Sie kolloidales Silber anwenden möchten, sollten Sie einen entsprechend erfahrenen Therapeuten konsultieren.

Der obige Text erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer sind nicht ausgeschlossen. Die Seite wurde nach dem derzeitigen Wissensstand des Autors erstellt. Der Autor und der Vertreiber dieser Seiten haften nicht für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Verwendung der beschriebenen Produkte entstehen.

von Andreas Kossorz