

Kolloidales Silber und andere Kolloide

**Beginn:** 08.11.2024 **Ende:** 08.11.2024

Leitung: Kristin Wollenweber Teilnehmergebühr: ---

Hinweis: mangels Interesse haben wir die Veranstaltung abgesagt. Für weiteres Interesse, bitte melden bei

Kristin Wollenweber: 0179 - 5 37 23 31

## Kolloide - eine Fülle an Spurenelementen

Da unsere Böden nicht mehr genug Spurenelemente enthalten, fehlen diese auch in unserem Gemüse, Obst und Getreide, so dass wir Menschen als Endverbraucher nicht mehr ausreichend versorgt werden. Noch dazu hat unser Körper durch den Stress in unserem Leben und durch die Belastung der dauernden Entgiftung einen erhöhten Bedarf und Verbrauch.

In durch Elektrolyse hergestellten kolloidalen Lösungen liegen die Spurenelemente der Metalle in ionischer Form vor. Ionen sind elektrisch geladene Teilchen, die durch den Verlust oder Gewinn von Elektronen entstehen. Sie spielen eine entscheidende Rolle in vielen biologischen Prozessen, einschließlich der Signalübertragung zwischen Zellen, der Regulierung des Wasserhaushaltes und der Aufrechterhaltung des Säure-Basen-Gleichgewichtes. Sie sind für den gesamten Stoffwechsel notwendig.

Der Vorteil der Einnahme von ionischen Stoffen ist, dass sie direkt durch die Membran in die Zelle gelangen. Dies beginnt schon in der Mundschleimhaut. Daher haben ionische Lösungen eine hohe Bioverfügbarkeit. Eine Überdosierung kann nicht entstehen, da der Körper die Fähigkeit hat, überflüssige Ionen wieder auszuscheiden.

Hinlänglich bekannt ist das **kolloidale Silber**. Bevor die Antibiotika es `verdrängt´ haben, hatte es in der Medizin eine große Bedeutung mit seinen natürlichen Eigenschaften: antibakteriell, anitiviral, antifungizid und entzündungshemmend... Heutzutage findet es wieder einen kleinen Platz in der Medizin - und sei es nur als antiseptisches Pflaster oder als Bestandteil einer Salbe.



## Aus dem Inhalt:

- was sind Kolloide?
- wo finden sie ihre Verwendung mit Beispielen aus der Praxis
  wie wirken sie sich auf das Blutbild aus Beispiel aus der Dunkelfeldmikroskopie
- wie können Kolloide selbst hergestellt werden mit Demonstration
- weiterführende Informationen

Hinweis: Dies ist eine private, kostelose Informationsveranstaltung von Kristin Wollenweber (mit Unterstützung von Ulrike Schmidt).

Wir freuen uns über Euer Interesse und bitten Euch für unsere Vorbereitungen um eine - unverbildliche -Anmeldung.



Kristin Wollenweber Heilpraktikerin mit Shiatsu Praxis, Hebamme, Kinderkrankenschwester, Mutter von fünf Kindern

...zur Homepage