

Überlegung.....

ob man **Gans, Ganswasser** und **Liquid Plasma** in der Anwendung und Wirkungsweise mit **kolloiden** und **monoatomaren** Substanzen vergleichen kann

Was sind Kolloide und monoatomare Substanzen?

Kann man sie mit Nano-Partikeln vergleichen?

Welche positiven Effekte haben

Zink

Kupfer

Eisen

in ihrer feinsten Struktur

auf den menschlichen Organismus?

Kolloide

Was sind Kolloide?

- In Wasser oder Öl
- Feinst verteilte Teilchen eines Stoffes
- Schwebend aufgrund ihrer Kleinheit und Ladung
- Können von der Zelle direkt genutzt werden aufgrund ihrer reinen, bereits aufgeschlüsselten Form

Kolloide sind ...

(im Gegensatz zu den Stoffen aus Nahrung und Nahrungsergänzungen)

- Selbst bei Resorptionsstörungen aufnehmbar
- Stoffwechselunabhängig verwertbar
- Ohne Gegenspieler verwertbar, wodurch diese auch nicht erschöpft werden können (Gegenspieler sind zur Lösung von Verbindungen)
- Ohne Energieaufwand verwertbar
- Unabhängig von anderen Stoffen (stehen in keiner Konkurrenz zu anderen Stoffen)

Kolloide sind ...

- Schnell und in kleinen Mengen wirksam
- Über die Haut aufnehmbar
- Durch ihre Ladung sehr reaktionsfreudig
- In der Regel nicht überdosierbar
- Oft auch geeignet zur Ausleitung von Schlacken und Giften
- Anwendbar über das Quantenprinzip der verschränkten Teilchen (vgl. Kupfervitriol)

Kolloide ...

- Stellt ein gesunder (meist junger) Körper selbst her
- Kolloide von außen können Defizite ausgleichen und den Körper wieder zu dieser Produktion anregen
- Sind aufgrund ihrer hochaktiven Form (Ladung) nicht toxisch
- Wirken immer positiv

Beispiele

- Verhärtungen, Verkalkungen und Steine auflösen mit koll. Magnesium u. Calcium
- Quecksilber ausleiten mit koll. Silber
- Formaldehyd ausleiten mit koll. Tantal

Herstellung

- Elektrolyse
(geht nicht bei allen Materialien,
verlieren mit der Zeit ihre Ladung)
- Protonenresonanz

Zusammenfassung

- Kolloide sind in Wasser oder Öl feinst verteilte Teilchen eines Stoffes
- Können von der Zelle direkt genutzt werden
- Können Defizite ausgleichen und Giftstoffe ausleiten
- Wirken i.d.R. immer positiv und haben keine Nebenwirkungen (es kommt auf die „Güte“ des Produkts an!)

Monoatomare Werkstoffe

Was sind Monoatome?

- Werden aus Kolloiden extrem energieaufwendig hergestellt
- Sind Supraleiter
- Verbinden sich mit der Zelle
- Bleiben im Körper solange die Zelle im Körper verbleibt
- Die Zelle erhöht die Leitgeschwindigkeit um den Faktor 10.000
- Werden ähnlich wie Hochpotenzen in der Homöopathie für die spirituelle Entwicklung verwendet
- Ihre Wirkungen sind individuell unterschiedlich

Mehr Information

- Vorträge von Wolfgang Bischof
(über Lebe Natur – Aquarius Naturprodukte)
- Martin Strübin blaubeerwald.de

Zusammenfassung

- Kolloide werden vom Körper normalerweise selbst hergestellt
- Im Gegensatz zu den gebundenen Elementen aus Nahrungsergänzungen stehen sie sofort ohne Energieaufwand zur Verfügung
- Monoatome sind noch „feiner“ und wirken auf „höherer“ Ebene

Persönlicher Rückschluss

- Nano-Gans-Partikel sind noch kleiner und decken sich möglicherweise mit der Wirkweise von Kolloiden und Monoatomen bzw. stehen vielleicht sogar noch darüber?
- Jedenfalls ist es eine Überlegung wert, die Wirkungsweisen der kolloidalen Elemente auf die der Nano-Gans-Elemente zu übertragen und in diesem Bewusstsein weiter zu forschen

Wirkung einiger ausgewählter Kolloide

Zink - Zn

Zink spielt eine Rolle bei...

- der Eiweißsynthese
- beim Energiestoffwechsel (Kohlehydrat-, Fettstoffwechsel)
- der Bildung von Verdauungsenzymen
- der Immunfunktion
- der Speicherung von Insulin
- der Hormonproduktion (als Aktivator von 300 Enzymen)
- der Produktion von roten BK

Zinkmangel

- Ist schwer feststellbar
Zinkwert im Blutserum ist wenig aussagekräftig
- Wichtig ist das in den Zellen gespeicherte Zink
- Erkennt man am besten an den Symptomen
- Kommt oft vor bei Schwermetallbelastung
- Kann schnell eintreten
- Lässt sich nicht schnell beheben (außer durch Koll. Zink)
- Stress ist ein Zinkkiller!

Zink-Aufnahmeschwäche kann ausgelöst werden durch

- Vitamin B6-Mangel
- Antibiotika
- Diuretika (harntreibende Mittel)
- Antibabypille
- Säureblocker
- Cholesterinsenker
- Abführmittel
- Cortisonpräparate

Allergien und Unverträglichkeiten

- Zn ist für den Histaminabbau wichtig und lindert daher Allergien
- Histaminunverträglichkeit ist eigentlich eine Zn- (Mg, Vitamin C und Cu-) Mangelstörung
- Zn reduziert Entzündungen

Schwermetalle verdrängen Zink

- Schwermetalle besetzen dauerhaft die Zinkrezeptoren von Zellen, sodass selbst bei ausreichender Zink-Zufuhr dem Körper weniger zur Verfügung steht
- Auch Neugeborene sind bereits vom Zn-Mangel bedroht, da speziell die Mutter über die Plazenta entgiftet.

Zink – wichtig beim Entgiften!

- Bei Zinkmangel sollte man keine chlorophyllhaltigen Schwermetall-Ausleitmittel wie Chlorella oder Spirulina anwenden, da es zu akuten Problemen im Stoffwechsel der roten BK kommen kann, mit Erbrechen, Durchfall, Kollaps, ...

Zink – der Entgiftungsspezialist

- Schwermetalle lassen sich durch Zinkgaben verdrängen
- Weil Zink ein metallbindendes Protein bildet und somit die Ausleitung von z.B. Blei, Cadmium, Cäsium und Quecksilber einleitet
- Zn entgiftet auch chem. Gifte, Medikamente, Alkohol,
- Dabei wird allerdings Zink verbraucht und fehlt dann bei anderen Aufgaben

Immunabwehr

- Zn stärkt die körpereigenen Abwehrkräfte
- Zn hat Anteil an der Ausbildung von Lymphozyten (Antikörper Produktion)
- Zn aktiviert Abwehrkräfte gegen Bakterien, Viren, Pilze
- Zn verbessert die Schleimhautstruktur
- Zn wirkt entzündungshemmend
- Zn unterstützt bei Autoimmunkrankheiten

Essentiell für die Zelle

- Zn ist wichtig für die Zellmembran
- Zn sorgt für Stabilität im Zellinneren und der DNS
- Ein wichtiges Jugendgeheimnis ist ja die Erhaltung der Zellspannung: mit ausreichend Zink altern wir langsamer!

Zink - Zn

- Bei Allergien und Unverträglichkeiten
- Schwermetalle verdrängen Zink
- wichtig für die Immunabwehr
- Essentiell für die Zelle
- Unerlässlich für Hormone
- Wichtig für Haut, Schleimhäute, Haare, Nägel
- Wichtig bei Ängsten und Kalziummangel

Zink bei

- Geschmacks- und Geruchsverlust
- Sehschwäche
- Kinderwunsch
- Konzentrationsschwierigkeiten
- Diabetes
- Übersäuerung
- Gefäßleiden
- Entzündungen
- Schmerzen
- Und vieles vieles vieles mehr!!!!

- Antagonist: Kupfer

Kupfer – Cuprum - Cu

Kolloidales Kupfer – Cuprum - Cu

- Kupfer kommt am häufigsten im Gehirn und in der Leber vor
- Leber = zentrales Organ des Kupferstoffwechsels
- Kupfer sorgt in Verbindung mit bestimmten Eiweißstoffen für wichtige Stoffwechselreaktionen

Kupfer ...

- hilft beim Transport von Eisenteilchen ins Rückenmark → Hilfe bei der Bildung von roten Blutkörperchen
- Sorgt für die elastische Festigkeit der Blutgefäße → wichtig bei Bluthochdruck und brüchigen Gefäßen
(es kann bei Einnahme vorübergehend zu Wadenschmerzen kommen bei Krampfadern, da das Bindegewebe fester wird)

Kupfermangel

- führt zu Eisenmangel und Anämie, denn das Eisen kann nicht absorbiert werden
- Führt zu schwachem Bindegewebe
- Schlaffer Haut
- Grauen Haaren
- Langsamere Wundheilung

Kupfer

- Hat eine desinfizierende Wirkung
- Stabilisiert den Herzrhythmus
- Sorgt für Struktur und Elastizität von Knochen, Bändern, Bindegewebe und Knorpeln
- Ist wichtig für die Nerven
- Balanciert das Körpergewicht
- Und vieles vieles mehr!

Eisen - Ferrum - Fe

Eisen – Ferrum – Fe ist wichtig für ...

- den Sauerstoff- und Kohlendioxid-transport im Körper
- das Immunsystem
- gute Stimmung
- guten Schlaf
- die Energiegewinnung (Mitochondrien)
- die Muskeln

Ferrum ist wichtig bei ...

- Anfälligkeit für Insektenbisse, Bakterien, Parasiten
- Angstzuständen
- Blassem Gesicht
- Blutmangel
- Brüchigen Nägeln
- Depressionen
- Eisenmangel
- Haarausfall
- Herzproblemen

Ferrum ist wichtig bei ...

- Lungenproblemen
- Mittelohrentzündung
- Restless Legs
- Schlafstörungen
- Schwindel
- Sport
- Tinnitus
- Wachstumsstörungen

Ferrum plus Kupfer

- Bei obigen Problemen gibt man erst Eisen, wenn das nicht ausreicht, Kupfer dazu

Überlegung.....

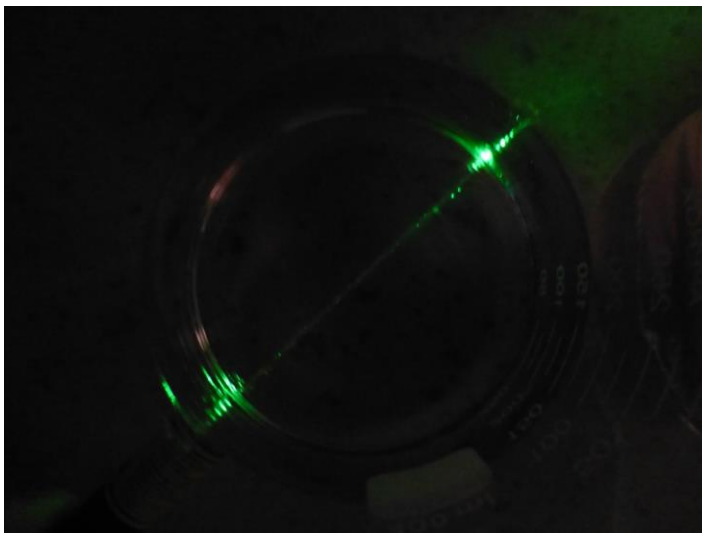
ob man **Gans**, **Ganswasser** und **Liquid Plasma** in der Anwendung und Wirkungsweise mit **kolloiden** und **monoatomaren** Substanzen vergleichen kann

Photos

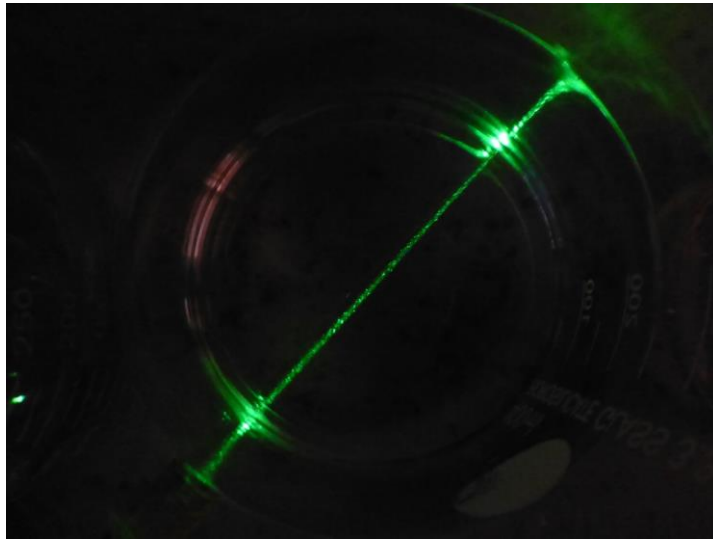
Mit grünem Laser-Licht



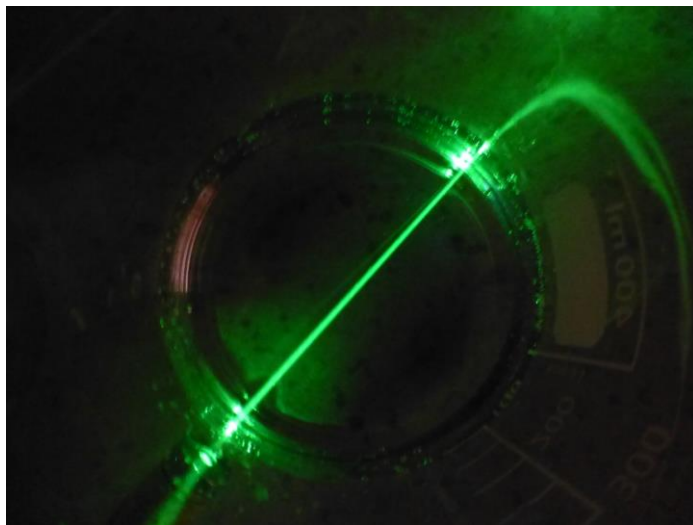
Leitungswasser



Ganswasser (Co₂)



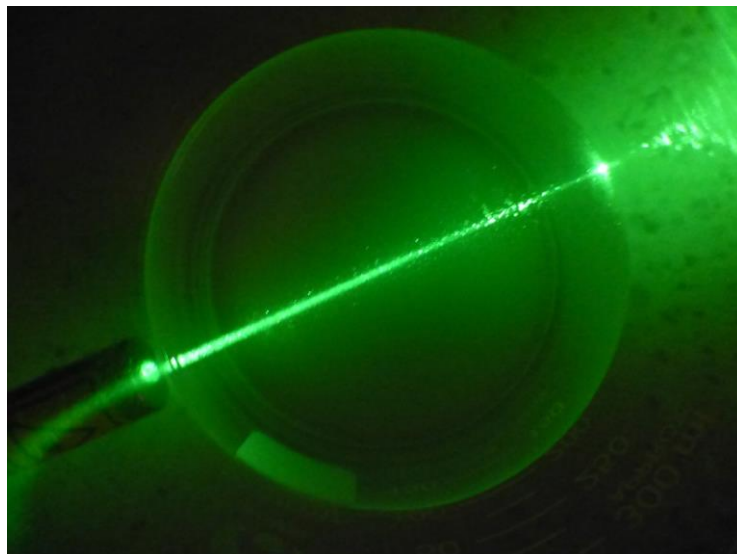
Kolloidales Gold

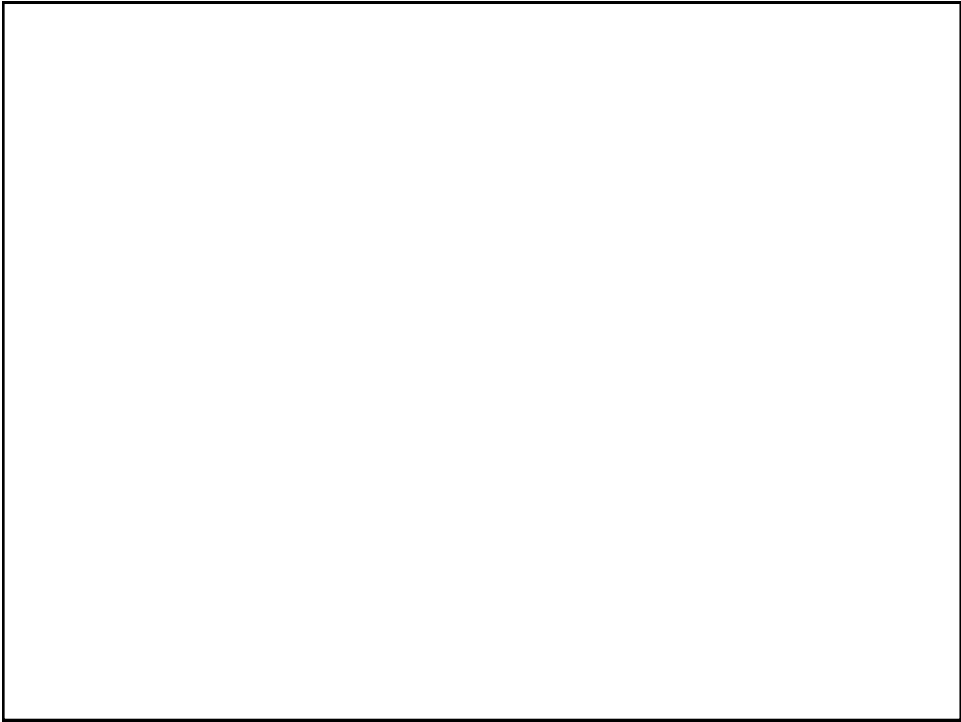


„Dickes“ Gans-Wasser



„Dickes“ Gans-Wasser (nach ein paar Minuten)





Ormus-Wasser

