

# Trinkwasser: Osmoseanlage - hat da jemand Erfahrungen?

Beitrag von „Stevie87“ vom 12. Februar 2018 21:43

[Zitat von Wollsocken80](#)

... ist ein natürliches Element, das mag in manchen Gegenden wohl auch im Wasser zu finden sein, ja.

In der Landwirtschaft wird es ja auch zum Bewässern von Pflanzen benutzt. Dann landet alles, was vorher im Wasser war, eh wieder bei Dir auf dem Teller. 😊

Alles was wasserlöslich ist, wird natürlich vom Körper aufgenommen, was denn sonst? Calcium-, Magnesium-, Natrium-, Kalium- ... Ionen kann der Körper nicht gebrauchen? Soso. Deiner vielleicht nicht, meiner sicher schon. Was er nicht gebrauchen kann und was eben wasserlöslich ist, das geht über die Nieren wieder raus. Alles kein Hokuspokus.

Na, dann freu Du Dich über Deine Osmoseanlage. Jetzt kommt sicher gleich ein link, wo man die kaufen kann.

Mich würde interessieren wieso du manche sachen völlig aus dem Kontext reisst ?

Der Satz mit den Mineralien, lies ihn nochmal durch villeicht fällt dir was auf.

2. Anorganische Mineralien wie sie im Leitungswasser vorkommen können NICHT vom Körper aufgenommen geschweige denn verwertet werden ! Im gegenteil es gibt Studien die darauf hinweisen das genau diese zum Herzinfarkte und Schlaganfall risiko beitragen ! Nur organisch gebundene Mineralien kann der Körper tatsächlich aufnehmen und entsprechend verarbeiten, daher weiß man mitlerweile auch das der bezug von Mineralien vollständig aus Nahrung bezogen wird.

Von anorganischen Mineralien ist die Reden ! Mineralien wie Calcium brauchen eine organische verbindung um vom Körper aufgenommen zu werden, die im Wasser gelösten Mineralien sind nicht mehr an Organische elemente gebunden und können nicht mehr aufgenommen werden. Jetzt verstanden ?

Wieder sieht man das du keine ahnung hast, Pflanzen wenden Umkehrosmose an DAHER KOMMT DAS PRINZIP NÄMLICH 😊

Kommt ganz sicher kein link, will weder was verkaufen noch werben.

Das ist einfach mal hintergrundwissen, wenn die Gehirngewaschennen daran glauben das unser leitungswasser "einwandfrei" und auf die wirklich sehr lächerliche Trinkwasserverordnung verweist (die derjenige selbst vermutlich nie gelesen hat) dann bitte ... glauben kann berge versetzen 😁

Vermutlich gehörst du selbst auch noch zu denjenigen die denken Kuhmilch und Zucker sei Gesund XD