## **ANLEITUNG:**

## Vitalisierung von Leitungswasser durch QUARZKRISTALLE



Bereits 80 Meter lange Rohrleitungen reichen aus, um durch den Druck die Eigenbewegung des Wassers massiv zu beeinflussen. Die Wassermoleküle können ihre natürliche Struktur nicht halten und die kristalline Phase des Wassers wird zerstört. Das Wasser verliert somit größtenteils seine geometrische Struktur und dadurch bedingt seinen Informationsgehalt.

Der Grund, warum wir Wasser in erster Linie trinken sollten, nämlich Lebendigkeit, sprich Information vermittelt zu bekommen, ist nicht mehr gegeben. Solange in unserem Körper genügend Energie vorhanden ist, kann er sich von solchen negativen Informationen befreien. Wenn wir aber ein solches Wasser jeden Tag und unser ganzes Leben lang trinken, wird unser Körper früher oder später aus seinem Ordnungszustand heraus gebrochen und krank.

Eine natürliche, sehr effektive und zudem günstige Methode der Wasserbelebung ist die Verwendung von Quarzkristallen in Verbindung mit ihrem Trinkwasser.

Nehmen Sie eine Hand voll roher oder geschliffener Quarzkristalle (Bergkristall, Rosenquarz, Amethyst, Aventurin, Karneol, Jaspis, Blauquarz) und legen Sie die Kristalle in eine Glaskaraffe. Füllen Sie die Karaffe am Abend mit so viel Leitungswasser auf, wie Sie am nächsten Tag trinken wollen. Dabei helfen Ihnen die Quarze nicht nur das Wasser wieder zu beleben, sondern sind auch ein guter Erinnerungsfaktor täglich genügend Flüssigkeit zu uns zu nehmen.

Durch Messungen der Oberflächenspannung konnte nachgewiesen werden, dass das so aufbereitete Wasser ähnliche Werte erzielt wie nach der Aufbereitung durch Belebungsgeräte. Belebtes Wasser gelangt schneller zu den Zellen, beschleunigt Entgiftungsvorgänge und wirkt sehr gut gegen Ermüdungszustände und Konzentrationsstörungen, im Gegensatz zu Wasser, dass keine natürliche Struktur mehr aufweist.

Um immer denselben Effekt zu erhalten, reinigen Sie die Steine 1 x in der Woche mit klarem Wasser und trocknen Sie sie in der Sonne.

Achtung: Unbedingt beim Herausgießen ein Sieb verwenden um eventuellen Steinsplittern vorzubeugen!!

