## Achtung Tafelsalz!

Die Grundlage für den Zellstoffwechsel unserer 10 bis 50 Billionen Zellen wird ausschließlich durch die Salzkonzentration in den Zellen gesteuert. Jede kleinste Aktivität unseres Körpers ist nur möglich durch das Vorhandensein von natürlichem Salz, welches aus 84 Elementen besteht. Alle 84 Elemente darin sind kolloidal (d.h. sie sind so klein, dass sie über die Zellmembrane direkt in die Zelle aufgenommen werden können). Nur in seiner naturbelassenen bzw. vollwertigen Form ist Salz zellverfügbar. Die Elemente im Kristall- oder Meersalz weisen ein bestimmtes Mengenverhältnis untereinander auf, welches dem der Urmeere entspricht, aus denen erstes Leben in Form von Aminosäureverbindungen entstand.

 Jeder Gedanke, jede Bewegung, unser ganzes Tun und Handeln wird durch unser Gehirn und unser zentrales Nervensystem gesteuert. Die Nervenfasern können die Impulse aber nur optimal weiterleiten, wenn die im Salz enthaltenen natürlichen Elemente vorliegen.

Mit der Entwicklung der chemischen Industrie entdeckte die Wissenschaft die so genannte Neutralkraft von Salz. Salz wirkt neutralisierend auf chemische Prozesse und ermöglicht durch diese Eigenschaft erst die Entwicklung und Produktion neuer synthetischer Stoffe. Allerdings benötigte die Industrie nur die Reinform als Natriumchlorid-Verbindung.

Die Chemie-Lobby hat deshalb den Begriff *Salzverunreinigung* geprägt, um die Raffinierung von Salz als eine notwendige Reinigung zu rechtfertigen. Damit besitzt die Industrie für ihre Zwecke ein reines Natriumchlorid, was jedoch für die menschliche Ernährung das denkbar Schlechteste bedeutet, was es geben kann, das Totengerippe von Salz: Natriumchlorid. "Speisesalz" oder "Kochsalz" ist kein Salz, sondern ein aus zwei chemischen Elementen bestehendes Produkt, das der Körper als fremd erkennt und ablehnt.

- Salz in seiner reinsten und kostbarsten Form ist natürlich gebrochenes und nicht verarbeitetes Kristallsalz. Dieses hat eine perfekt geordnete Kristallgitterstruktur und enthält alle 84 Elemente, aus denen natürliches Salz besteht. Diese Elemente sind auch jene stofflichen Bauteile, aus denen auch Erde, Meer und Lebewesen im Allgemeinen bestehen
- Die Elemente im Kristallsalz legen ein bestimmtes Mengenverhältnis an den Tag, welches dem der Urmeere entspricht. Zudem gleicht das Konzentrationsverhältnis an Salzen, Mineralien und Spurenelemente dem des Körperwassers und dem Blute.

Bei der Austrocknung der Urmeere wurde Sonnenenergie in Form von Biophotonen

(Lichtquanten) im Kristallsalz gespeichert. Diese Energie wird beim Verzehr des Salzes als elektromagnetische Wellen an den Konsumenten abgegeben.

Wasser besitzt die Eigenschaft, ohne Energieaufwand die Biophotonen des Salzes lösen und freisetzen zu können. Mischt man Wasser und Salz zu einer 26%-28%ige Sole, hat man es physikalisch messbar mit einer sehr energiereichen Lösung zu tun. Sie stellt allgemein die Grundlage für die Entstehung von Leben dar.

- Wollen wir unserem K\u00f6rper etwas Gutes tun, k\u00f6nnen wir t\u00e4glich einen Teel\u00f6ffel Sole aus vollwertigem Salz in kolloidaler Form zu uns nehmen. Diese wirkt auch blutdrucksenkend statt erh\u00f6hend, wie es bei so genanntem Speisesalz der Fall ist
- Natürliches Kristallsalz stützt in unserem Körper das lebensnotwendige positive innere Milieu, welches jegliche biophysikalischen und biochemischen Prozesse steuert. Die Grundlage für unseren Zellstoffwechsel wird allein durch die Salzkonzentration in den Zellen gesteuert

Die Nervenfasern können die Impulse nur optimal weiterleiten, wenn die im Salz enthaltenen natürlichen Elemente vorliegen.

## Diese sind hauptsächlich:

- Eisen
- Calcium
- Kobalt
- Magnesium
- Jodid
- Sulfat
- Zink
- Mangan
- Kalium
- Phosphor
- Schwefel

Ein weiterer Vorteil von natürlichem Salz ist die neutralisierende Wirkung auf negative Schwingungen, denen wir durch Handys, Mikrowellen und so weiter, ausgesetzt sind.

Mit Natriumchlorid, auch als "Speise-/ oder Kochsalz" bekannt, hat man nun ein aus nur noch zwei Elementen bestehendes Produkt. Diesem fehlen jene 82 Elemente, die dem Salzkristall erst seine hohe Ordnungsstruktur, und somit auch seinen hohen Informationsgehalt für den Körper geben. Diese unfassbare Entnahme der lebensnotwendigen Elemente, wird "Reinigung" genannt. Das, was man "Speisesalz" nennt wird somit für den Körper zum Fremdkörper.

- Tafelsalz (Natrium-Chlorid) ist ein wahrer Energie-Räuber! Der Körper benötigt für die Neutralisation eines Gramms Natriumchlorid die 23fache Menge Körperwasser! Und hierbei nicht irgendein Wasser, sondern das wertvollste, das wir haben, das hexagonal strukturierte Zellwasser
- Der tägliche durchschnittliche Konsum von Natriumchlorid beträgt in den Industrienationen etwa 25 Gramm, - der Mensch kann aber nur 5-7 Gramm/Tag ausscheiden: eine Katastrophe für das innere Körpermilieu

Das zugesetzte Gift Fluor und künstliches Jod (Kaliumiodatum) im Speisesalz erhöhen die Schädlichkeit zusätzlich. Nicht zu vergessen die diversen Rieselhilfen. Und ganz zum Schluss runden noch einige weitere synthetische Stoffe das Ganze ab, z.B. Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat und Natriumfluorid. Wenn dann auf der Packung diese Stoffe als "naturidentisch" bezeichnet werden, sehen wir dies als eine Desinformation, denn ein synthetisch hergestellter Stoff kann niemals mit dem Naturstoff identisch sein (auch wenn die Summenformel die gleiche ist).

## Und welches Salz wird in der Tierhaltung verwendet?

Um das Erkranken der Tiere zu verhindern, verwendet man ausschließlich naturbelassenes Steinsalz. Kein Tierhalter, und schon gar nicht die Massentierhalter, verwenden das, was "Speisesalz" genannt wird. Viehsalz ist bestes natürliches und gesundes Steinsalz! Dieses bekommen die Tiere!

Text: Charlotte Frank