



## Andreas Kalcker

### Chlordioxid – Eine neue Perspektive auf Bluthochdruck und chronische Erkrankungen

**Andreas Ludwig Kalcker** ist ein deutscher Biophysiker, der sich auf die therapeutische Anwendung von Chlordioxid ( $\text{ClO}_2$ ) spezialisiert hat. Geboren in Deutschland, verbrachte er den Großteil seines Lebens in Spanien und lebt heute in der Schweiz. Kalcker hat in verschiedenen Bereichen der Biophysik geforscht, wobei sein besonderes Interesse der Anwendung von Frequenzen in der Therapie gilt. In den letzten Jahren arbeitete er eng mit der Universität Bern und dem Inselspital zusammen, um seine Forschung im Bereich der Elektromolekularen Medizin voranzutreiben.

2007 erlebte seine wissenschaftliche Laufbahn einen Wendepunkt, als er begann, sich intensiv mit den medizinischen Eigenschaften von Chlordioxid zu beschäftigen, nachdem er seine eigene Arthritis erfolgreich mit dieser Substanz behandelt hatte. Seitdem hat Kalcker sich als führender Forscher im Bereich der Chlordioxid-Therapie etabliert und ist Autor mehrerer Bücher, darunter „Gesundheit Verbotene“ („Forbidden Health“), in dem er die Einsatzmöglichkeiten von Chlordioxid beschreibt.

Kalcker hat mehrere Patente eingereicht, insbesondere im Zusammenhang mit der Verwendung von Chlordioxid zur Behandlung von COVID-19. Seine Arbeit wurde von verschiedenen Universitäten und wissenschaftlichen Institutionen international anerkannt und ausgezeichnet.

Weitere Informationen zu Andreas Kalcker und seiner Arbeit sind auf seiner [Webseite](#) und im [Kalcker Institute](#) zu finden ([Andreas Kalcker](#)) ([Kalcker Institute](#)) ([Justia Patents](#)).

## Interview:

Ingo Lienemann:

Herzlich willkommen zu einem weiteren spannenden Interview beim Online-Kongress! Heute spreche ich mit Andreas Kalcker – Biophysiker, Forscher und ein Pionier auf dem Gebiet der Anwendung von Chlordioxid in der Gesundheitsforschung. Herzlich willkommen, Andreas!

Andreas Kalcker:

Hallo Ingo, danke für die Einladung. Ich freue mich sehr, heute hier zu sein.

Ingo:

Andreas, du hast eine ganz eigene Sicht auf das, was wir Krankheit nennen. Kannst du uns erklären, was aus deiner Sicht die Hauptursachen chronischer Krankheiten wie Bluthochdruck oder Diabetes sind?

Kalcker:

Für mich als Biophysiker ist Krankheit im Grunde ein Energiemangel. Es geht nicht nur um Chemie, sondern um elektrische Ladungen, Elektronenfluss und Spannung in den Zellen. Wenn dieser Energiefluss gestört ist – etwa durch Stress, Angst, schlechte Ernährung oder toxische Belastung – funktioniert unser System nicht mehr richtig. Übersäuerung ist ein zentrales Thema, das viele chronische Krankheiten mitverursacht.

Ingo:

Wie wirkt Chlordioxid in diesem Zusammenhang?

Kalcker:

Chlordioxid ist kein Medikament, sondern ein Oxidationsmittel, das gezielt kranke, saure Bereiche im Körper erkennt und dort wirkt. Es transportiert Sauerstoff, entzieht den kranken Zellen den Nährboden und hilft gleichzeitig, das Milieu zu harmonisieren. Die Wirkung ist nicht chemisch-toxisch, sondern energetisch – es liefert Sauerstoff genau dort, wo er gebraucht wird.

Ingo:

Was genau passiert bei Bluthochdruck im Körper, und wie könnte Chlordioxid helfen?

Kalcker:

Bluthochdruck ist kein Fehler des Körpers – es ist ein Notfallplan, um Sauerstoffmangel zu kompensieren. Wenn das Blut verdickt ist oder die Gefäße verengt sind, steigt der Druck, um das Gehirn und Organe weiterhin zu versorgen. Chlordioxid verbessert die Fließeigenschaft des Blutes, reduziert die Übersäuerung und bringt den Körper auf Zellebene zurück ins Gleichgewicht. Wir haben das in Live-Videos im Mikroskop gezeigt: Innerhalb von Minuten verbessert sich das Blutbild deutlich.

Ingo:

Gibt es Studien oder Erfahrungen dazu?

Kalcker:

Ja, tausende Ärzte – vor allem in Lateinamerika – haben sehr positive Erfahrungen gemacht. In unserem Buch "Gesundheit verboten – unheilbar war gestern" sind über 30 Ärzte und Forscher beteiligt. Wir haben Labordaten, Blutgasanalysen, Erfahrungsberichte und wissenschaftliche Grundlagen gesammelt.

Ingo:

Und wie wird Chlordioxid eingenommen?

Kalcker:

Das Standardprotokoll: 10 ml CDL (Chlordioxidlösung mit 3000 ppm) in 1 Liter Wasser auflösen und über den Tag verteilt in 10–12 Portionen trinken. Es wird schnell vom Körper aufgenommen und hinterlässt nur Sauerstoff und Salz – nichts Giftiges.

Ingo:

Wie lange hält die Lösung, und worauf sollte man achten?

Kalcker:

CDL ist lichtempfindlich, nicht hitzeempfindlich. In dunklen Glasflaschen hält es mehrere Monate. Wichtig: Es darf nicht mit MMS (Natriumchlorit + Säure) verwechselt werden. CDL ist sauber, stabil und sicher, wenn korrekt hergestellt.

Ingo:

Was sagst du Kritikern, die Chlordioxid als gefährlich bezeichnen?

Kalcker:

Das meiste, was im Internet steht, ist unsachlich oder falsch. CDL ist kein Chlorbleichmittel! Es gibt nach über 15 Jahren Anwendung keine Todesfälle oder ernstesten Nebenwirkungen, wenn es korrekt eingesetzt wird. Im Gegenteil: Wir sehen regelmäßig Verbesserungen bei chronischen Krankheiten – auch bei Krebs, Diabetes oder Long Covid.

Ingo:

Du sagst also: Sauerstoff ist das eigentliche Heilmittel?

Kalcker:

Ganz klar, ja. Sauerstoff ist Leben. Ohne ihn überleben wir keine fünf Minuten. CDL bringt Sauerstoff dorthin, wo der Körper ihn selbst nicht mehr liefern kann – das ist revolutionär. Und: Es ist nicht patentierbar, also auch nicht lukrativ für die Pharmaindustrie. Deshalb wird es bekämpft.

Ingo:

Abschließend: Was möchtest du den Zuschauern mitgeben?

Kalcker:

Informiert euch, lest selbst, macht eure Erfahrungen. Mein Buch "Gesundheit verboten" bietet viele Protokolle und Erklärungen. Jeder Mensch hat das Recht auf Wissen – und die Verantwortung, daraus zu lernen. Gesundheit ist kein Zufall.

Ingo:

Danke, Andreas, für dieses ehrliche und aufschlussreiche Gespräch! Ich denke, viele Zuschauer werden sich durch deine Impulse neu mit dem Thema Bluthochdruck und Eigenverantwortung beschäftigen.



### **CDL/CDS - Chlordioxid in Originalrezeptur (Chlordioxidlösung)**

Bei **Waldkraft.bio** kannst du CDL in Originalrezeptur günstig und zuverlässig bestellen. Nutze den **Gutscheincode: lienemann10** und erhalte **10% Rabatt** auf deine Bestellung! Hier der Link: [CDL bestellen.](#)