

---

[zurück zur Hauptseite](#)

---

# Anwendung

Details zur eigenverantwortlichen Anwendung, Herstellung und Sicherheit von CDL finden sich im COMUSAV-Handbuch (siehe →)

## Protokoll C: „CDL Standard“

Zur Prophylaxe und längeren Behandlung:

10 ml CDL (0,3%) in eine Flasche mit 1 Liter Wasser pro Tag. Diese Mischung in 8 bis 12 Portionen über den Tag gleichmäßig verteilt einnehmen.

## Protokoll F: „HÄUFIG“

Zur Bekämpfung von akuten viralen oder bakteriellen Infektionen:

Dosierung: Wie Protokoll C, aber die Flasche innerhalb von 2 Stunden austrinken

## Protokoll H: „WOHNUNG“

Um eine Ansteckung zu vermeiden:

Ein offenes Glas mit 6-12 ml CDL (bei 10 m<sup>2</sup> z.B. 6 ml) ca. 2 Meter entfernt von der Person z.B. im Schlafzimmer aufstellen. Das ClO<sub>2</sub> verdunstet und desinfiziert die Raumluft. Erneuern, wenn die Flüssigkeit nicht mehr gelb ist.

„Jeder sollte wissen, dass Schutz und Heilung bei COVID-19 möglich ist.“

## Weitere Informationen:

COMUSAV-Handbuch zu CDL:  
<https://gotfile.io/d/Ra2HW>



Empfehlungen zu Prophylaxe und Therapie von COVID-19:  
<https://gotfile.io/d/H3CsYb>

Vortrag zu CDL von Dr. Manuel Aparicio Alonso:  
<https://comusav.de/chlordioxid-covid/>



Chlordioxid: Prophylaxe und Therapie COMUSAV

**Prävention & Klinische Erfolge mit CDL bei Covid-19**

Dr. Manuel Aparicio Alonso 

## Quellen:

- [1]: <https://bit.ly/3c2Euqt> [6]: <https://bit.ly/38V1A7L>  
[2]: <https://bit.ly/3s01wUF> [7]: <https://bit.ly/3cNE9Yc>  
[3]: <https://bit.ly/2OJfl2r> [8]: <https://bit.ly/2OJlpZb>  
[4]: <https://bit.ly/3c5aA57> [9]: <https://bit.ly/3fEmK11>  
[5]: <https://bit.ly/3cRk5E7>

# CDL

Gegen die **Angst** vor Corona, die unsere Gesellschaft spaltet!

**Covid-19 ist mit CDL heilbar!**



## Was ist **CDL** ?

- CDL (englisch CDS) ist die gesättigte wässrige Lösung von Chlordioxid-Gas  $\text{ClO}_2$  (0,3%). Die Substanz ist seit Jahrzehnten für die Aufbereitung von Trinkwasser zugelassen und erprobt.
- Für Prophylaxe und Behandlung wird CDL als stark verdünnte Lösung angewendet (ab 0,003%).

## Ist **CDL** gefährlich ?

Entgegen Behauptungen von offiziellen Stellen und in den Medien ist CDL in den zur Behandlung empfohlenen Konzentrationen ungefährlich! Studien bestätigen die Ungiftigkeit von CDL [1].

Dennoch werden Horrormeldungen verbreitet, die Substanz wird mit Chlor-bleiche (Natriumhypochlorit) gleichgesetzt und vor der Einnahme wird auch von staatlicher Seite gewarnt [2].

Der erfolgreiche Einsatz in unterschiedlichsten Desinfektions- und Heilanwendungen zeigt, dass die Substanz bei korrekter Anwendung ungefährlich ist!

## Wie wirkt **CDL** ?

CDL setzt im Körper bei saurem pH-Wert Sauerstoff frei und oxidiert selektiv Viren, Bakterien und Pilze. Es hat ein breites Wirkungsspektrum und zerstört durch Oxidation, ohne gesunde Körperzellen zu schädigen [3].

Die US-Army stellte 2014 fest, dass CDL eines der besten verfügbaren Biozide gegen alle bekannten Keime ist, ideal für Soldaten im Einsatz, gegen Nahrungsmittelkeime bis hin zu Biowaffen [4].

In Südamerika, insbesondere in Ecuador, Bolivien und Mexiko, wird CDL seit dem Sommer 2020 erfolgreich zur Prophylaxe und Behandlung von Covid-19-Patienten eingesetzt. Studien zeigen eine Wirksamkeit über 99% [5, 6].

**„Die Verwendung von Chlordioxid ist nicht verboten, es ist einfach nicht als Arzneimittel zugelassen.“**

Dr. Guillermo Robertson,  
Bundeskommisar der Internationalen  
Menschenrechtskommission

## Dokumentarfilm zu **CDL**

In zweijähriger Detailarbeit wurden die Fakten zu den Heilversprechen zu CDL recherchiert. Daraus entstand eine beeindruckende Dokumentation über die Geschichte, die Wirkung, die Sicherheit und die Erfolge von Chlordioxid.

Film in deutscher Sprache:  
<https://bit.ly/2QMfd6l>



## Erfolge von **CDL**

- In Mexiko nennt der Bürgermeister von Campeche CDL als Grund, warum in seinem Bezirk die Corona-Ampel auf "grün" steht [7]
- Der bolivianische Präsident dankt der Universität von Oruro für die Herstellung von CDL zur Bekämpfung von Covid-19 [8]
- In japanischen Schulen wurden weniger Kinder krank, wenn  $\text{ClO}_2$  in winzigen Mengen in der Luft enthalten war. [9]

## **CDL** – DIE Lösung !

CDL bietet jedem die Möglichkeit, sich vor Covid-19 zu schützen und falls nötig zu heilen, einschließlich der Langzeitfolgen.

**Informiert Euch und traut Euch!**

<https://andreasalcker.com/de/>

<https://comusav.de>

## DIE ANGST

**„Menschen, die Angst haben, tun und ertragen die seltsamsten Dinge!“**

Nur aus Angst vor dem "unheilbaren" Virus wird der Lockdown mit allen Schäden geduldet. Dabei gibt es wirksame Alternativen, beispielsweise Chlordioxidlösung **CDL**.

---

[zurück zur Hauptseite](#)

---