

C-MEM™ ZERO

BEDIENUNGSANLEITUNG

WASSER ULTRAFILTER



Version

Oktober 2025



INHALT

1	Allg	gemeine Beschreibung	2
2	Sic	herheitshinweise	3
3	Bes	standteile C-MEM™ ZERO	4
4	Zus	sammenbau	6
	4.1	Einbau der C-MEM™ Kartusche	6
	4.2	Einbau der Anschlussteile des Filtrationsbehälters (optional)	8
5	Inb	etriebnahme	11
6	Ein	bauschema	14
	6.1	Gravitationsbetrieb	14
	6.2	Pumpbetrieb	15
	6.3	Voraussichtliche Durchflussmenge	15
7	Wa	rtung und Reinigung	16
	7.1	Manuelle Reinigung der Kartusche	16
	7.2	Chemische Reinigung der Kartusche	18
	7.3	Einlagerung	18
8	Pro	blemlösungen	19
9	Kor	ntakt	20

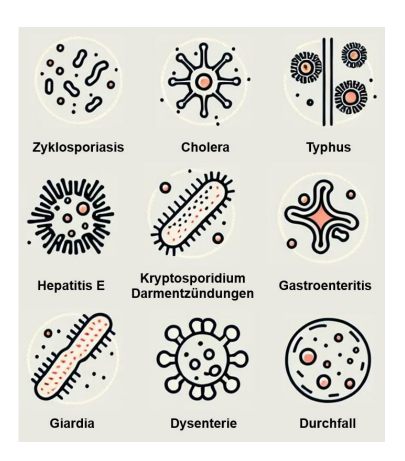


1 Allgemeine Beschreibung

Die C-MEM™ Zero Einheit wurde entwickelt, um Kunden eine leichte, mobile und jederzeit einsatzbereite Wasseraufbereitungsanlage bieten zu können. Die Einheit wird ausschließlich durch den Vordruck betrieben, der durch den Niveauunterschied zwischen Rohwassertank und Filtrationstank erzeugt wird. Das Aufbringen des Vordrucks mittels Pumpe ist ebenfalls möglich. Es ist ein maximale Niveauunterschied von 60 m / 6 bar einzuhalten.

Das System hat eine Filterkapazität von bis zu 450 l/h.bar - Liter Wasser pro Stunde und bar Druck (ordnungsgemäße manuelle und chemische Reinigung vorausgesetzt).

Die Porengröße der **C-MEM™** Ultrafiltrationsmembran von im Mittel 20 nm (0,02 μm) entfernt neben mikrobiologischen Verunreinigungen (z.B.: Zyklosporiasis, Cholera, Giardia, Typhus, Hepatitis E, ...) auch suspendierte Stoffe (Sedimente, Kolloide, Ton, Staub, partikuläre Metalle, etc...) sicher aus dem Rohwasser und entspricht demnach den Anforderungen der WHO-Ziele "hoher Schutz" bzw. "hochgradig schützend". Die Membran dient dabei als physikalische Barriere. Gelösten Stoffe (z.B. Na+, K+, Ca2+, Cl-) werden nicht entfernt.





2 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung genau und vergewissern Sie sich, dass Sie die Bedienungsanleitung richtig verstanden haben!
- Verwenden Sie die Einheit ausschließlich für den beschriebenen Zweck!
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit der **C-MEM™ Zero** Einheit!
- Die C-MEM™ Zero Einheit ist ein "point-of-use" (POI) Aufbereitungssystem aufbereitetes Wasser muss in sauberen (am besten desinfizierten) Behältern aufbewahrt werden und innerhalb eines halben Tages konsumiert werden (Reinfektion möglich)!
- Der Behälter ist vor Anwendung immer über das Entlüftungsventil vollständig zu entlüften.
- Öffnen und schließen Sie die Klemme beim Fixieren des Filtrationstanks vorsichtig, um Verletzungen an den Fingern vorzubeugen!
- Öffnen Sie den Tank nur, wenn dieser drucklos ist!
- Schließen Sie keine Pumpen oder Zulaufleitungen mit höherem Druck als 6 bar an die Einheit! Kontrollieren sie den Druck mit einem Manometer vor und nach der Einheit.
- Verwenden Sie kein Rohwasser mit einer Temperatur über 40°C!
- Verwenden Sie nur Rohwasser ohne Algen, Pflanzenrückstände oder anderen groben Partikeln! In diesem Fall muss eine Vorfiltrierung vorgenommen werden.
- Gewährleisten Sie einen sicheren Stand der Einheit!
- Bei längerer Nichtbenutzung sollte die C-MEM™ Zero Einheit entleert und trocken gelagert werden.
- Tragen sie w\u00e4hrend der chemischen Reinigung Schutzkleidung, Handschuhe und Schutzbrillen!
- Mischen Sie NIEMALS NaOCI und Zitronensäure während des Reinigungsprozesses!



3 Bestandteile C-MEM™ ZERO

Die **C-MEM™** Zero Einheit besteht aus den folgenden Bestandteilen:

- 1 **C-MEM™** Kartusche mit integrierten **C-MEM™** Ultrafiltrationsmembranen
- 1 Filtrationsbehälter Edelstahl 304/304 L, Ø 204 mm, inkl. Deckel, Fassungsvermögen 12,5 l
- 1 Klemmverschluss Ø 204 mm, inkl. Dichtung
- 2 Klemmverschluss ¾", inkl. Dichtung
- 2 Kugelhahn 3/4"
- 1 Kugelhahn ¼" (Entlüftungsventil)
- 4 Rohrstück mit V-Flansch, DN23, AG 3/4"
- 1 Dichtband (Teflon)
- 1 Schutzkappe Ø 42 mm (Kunststoff)



Nicht inkludiert jedoch als Zubehör erhältlich:

C-MEM™ Zero Anschluss - Schlauchset: Art. Nr.: 240015

- Schlauch Rohwasser DN 19mm, 4 m Länge beidseitig mit GEKA XK Trinkwasserkupplung
- Schlauch Reinwasser DN 19mm, 2 m Länge einseitig mit GEKA XK Trinkwasserkupplung
- Rohwassertank-Behälterverschraubung Kunststoff ¾" AG
- 2 Messing GEKA "K" Trinkwasserkupplung mit 3/4" IG
- 1 Messing GEKA Kupplung mit ¾" IG, drehbar





C-MEM™ Zero Kartuschen Reinigungsset: Art. Nr.: 211090

- Auffangwanne, Schutzhandschuhe, Vollsichtbrille
- Ersatzdichtungen (1 VE 5 Stk), Verschlusskappe (1 VE 5 Stk),
- Reinigungsmittel (1 VE = 5 Pkg. a 350 g)



C-MEM™ Zero Reinigungsmittel: Art. Nr.: 211091

• Reinigungsmittel (1 VE = 5 Pkg. a 200 g)



4 Zusammenbau

Sollte die **C-MEM™ Zero** Einheit in Einzelteilen geliefert worden sein, muss diese laut nachfolgende Anleitung zusammengebaut werden:

4.1 Einbau der C-MEM™ Kartusche

Schritt 1:

Setzen Sie den O-Ring in die dafür vorgesehene Öffnung an der Oberseite der **C-MEM™** Kartusche ein. Die Oberseite ist durch die radialen Öffnungen im Deckel definiert.





Achtung:

Ein Öffnen der Kontermutter führt unweigerlich zum Verlust der Gerwährleistungsansprüche. Grund: jede C-MEM™ Kartusche wird auf Dichtheit und Funktion getestet. Durch das Aufschrauben der Kontermutter ist dies nicht mehr gegeben.





Schritt 2:

Schrauben Sie die **C-MEM™** Kartusche mit dem Deckel zusammen (ist beim Kauf bereits vormontiert). Stellen Sie sicher, dass die Oberseite der Kartusche mit dem <u>Deckel</u> verschraubt wird. Diese ist mit dem Aufkleber an der Seite der Kartusche gekennzeichnet.



Schritt 3:

Kontrollieren Sie, ob die **C-MEM™** Kartusche gut fixiert ist.





4.2 Einbau der Anschlussteile des Filtrationsbehälters (optional)

Je nach Einbausituation kann sich der Anschluss der **C-MEM™ Zero** Einheit ändern. Im Nachfolgenden ist der Zusammenbau der Standardversion beschrieben. Kontrollieren sie vor dem Zusammenbau die Bestandsliste aus Kapitel 2.



Schritt 1:

Abdichten der Gewinde mit ausreichend Dichtungsband entsprechend den Anforderungen.





Schritt 2: Zusammensetzen der V-Flansche, der Dichtung und der Anschlussklemme



Schritt 3:

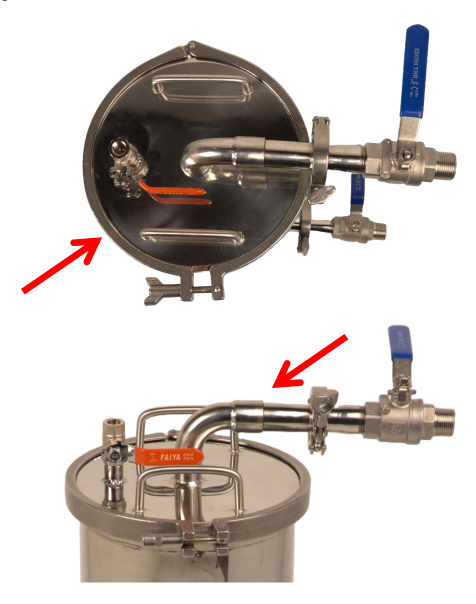
Anschlussgewinde an Kugelhähne mit Rohrzange (nicht inkludiert) dichtend aufschrauben.

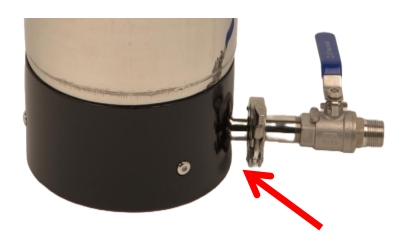




Schritt 4:

Anbringen der Anschlüsse an den Behälter und dichtend Festziehen der Anschlussklemmen.







5 Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme sind alle Verschlüsse zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen.

Schritt 1:

Vor der ersten Anwendung reinigen Sie bitte alle Teile mit klarem Trinkwasser.

Schritt 2:

Bringen sie die Schutzkappe an den Boden der Kartusche an.







Schritt 3:

Legen Sie die Dichtung auf den Flansch des Tanks. Kontrollieren Sie, ob die Dichtung exakt aufliegt.



Schritt 4:

Heben Sie die **C-MEM™** Kartusche mittig in den Edelstahltank.



Schritt 5:

Schließen Sie die Anschlussklemme und drehen Sie diese handfest zu. Ziehen Sie danach die Klemme mit einer Rohrzange (nicht inkludiert) gut fest.

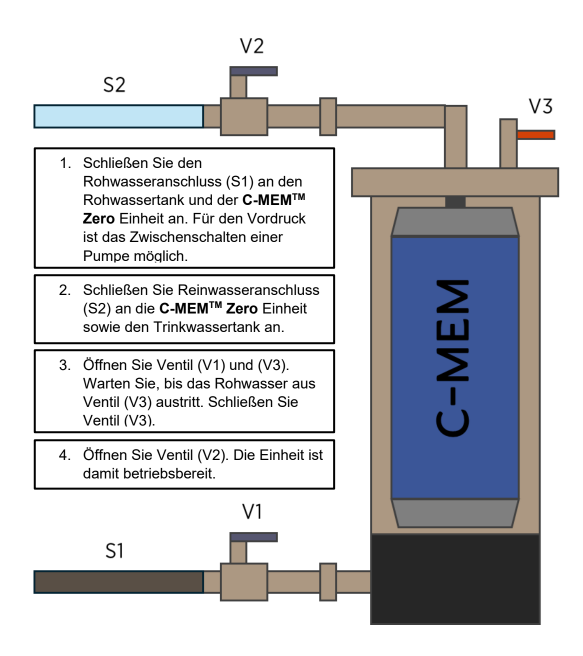






Schritt 6:

Entlüftung und Start (Schema)

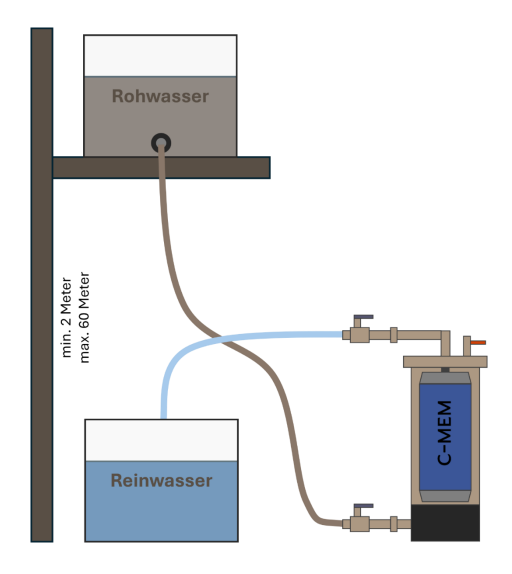




6 Einbauschema

Achten sie auf eine Vorfiltrierung des Rohwassers (Insekten, Laub, etc.) um eine Beschädigung der Filterkartusche sowie der Pumpe zu vermeiden. Im Folgenden sind Schemabilder für den Gravitations- sowie den Pumpenbetrieb gezeigt.

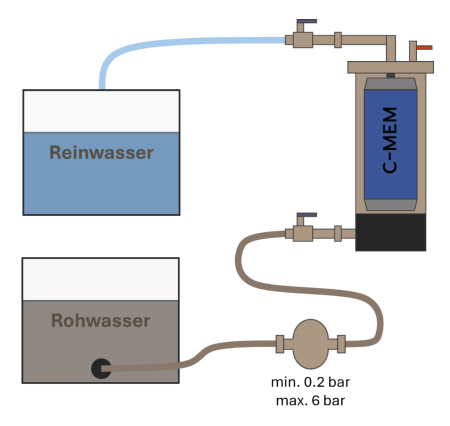
6.1 Gravitationsbetrieb





6.2 Pumpbetrieb

Schließen sie die Pumpe zwischen den Rohwassertank und der **C-MEM™ Zero** Einheit an. Der Einsatz von ähnlichen Pumpen (Saugpumpe, …) ist ebenfalls möglich. Es ist auf einen **maximalen Druck** von **6 bar** zu achten.



6.3 Voraussichtliche Durchflussmenge

Die Durchflussmenge ist abhängig von der Temperatur und der Beschaffenheit des Rohwassers (Feststoffgehalt). Voraussetzung für die unten genannten Werte ist eine regelmäßige manuelle und chemische Reinigung (siehe Kapitel 7).

Niveauunterschied [m]	2	20
Vordruck [bar]	0,2	2
Durchflussmenge [I/h]	95	950
Grenze manuelle Reinigung [l/h]	40	400
Grenze chemische Reinigung [l/h]	20	200



7 Wartung und Reinigung

Abhängig vom Verschmutzungsgrad des Wassers sollten Sedimentrückstände im Inneren des Behälters in regelmäßigen Abständen entfernt werden (manuelle Reinigung). Bei einer Nichtbenutzung von mehr als 2 Monaten wird empfohlen die **C-MEM™ Zero** Einheit aus dem System zu entfernen, zu Entleeren, zu Reinigen und trocken zu lagern. Vor der Wiederbenutzung sollte die Einheit chemisch gereinigt werden.

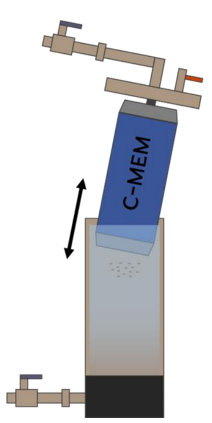
7.1 Manuelle Reinigung der Kartusche

Bei einer Durchflussrate von weniger als 200 Liter pro Stunde und bar Druckverlust (z.B. 400 l/h bei 2 bar Vordruck) muss die Kartusche und Behälter manuell gereinigt werden. Dazu Ventil V1 und Ventil V2 schließen, um den Filtrationsprozess zu stoppen. Bei vorgeschalteter Pumpe ist diese vorher auszuschalten. Um den Überdruck im Filtrationstank abzubauen, öffnen Sie Ventil V3.

Tauchreinigung:

- Filtrationstank entleeren und wieder mit sauberem Wasser füllen.
- C-MEM™ Kartusche inkl. Deckel mehrmals in den Tank tauchen und wieder herausziehen.
- Vor dem erneuten Verschließen des Tanks, muss dieser entleert werden.

Um allfällige Beschädigungen an der Kartusche zu vermeiden ist der Tauchvorgang unbedingt mit Vorsicht durchzuführen



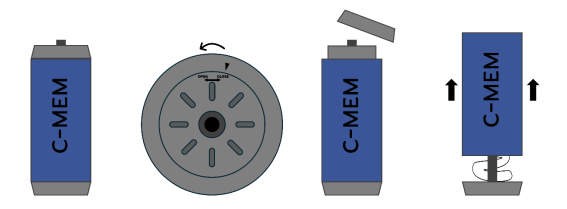


Spühlreinigung

Bei einem höheren Verschmutzungsgrad (tauchreinigung nicht ausreichend) ist möglicherweiße eine direkte Spühlung der membran notwendig.

- Öffnen Sie die C-MEM™ Kartusche durch Drehen des Fixierrings (Open-Close Beschriftung). Ziehen Sie die blaue Schutzhülle ab und Spülen Sie die Hohlfasermembranen mit Wasser sorgfältig ab, bis alle Rückstände entfernt wurden. Geben Sie danach die Schutzhülle wieder auf die Kartusche und schließen Sie den Fixierring.
- Reinigen Sie den Tank mit sauberem Wasser und bauen sie die Einheit wieder sachgemäß zusammen (siehe Kapitel 5). Die gereinigte Einheit ist nun wieder für die Wasserfiltration bereit.

Achtung: Beim Spülen der Membran muss unbedingt äußerste Vorsicht angewendet werden, um die empfindlichen Hohlfasern nicht zu beschädigen.





7.2 Chemische Reinigung der Kartusche

Bei einer Durchflussrate von weniger als 100 Liter pro Stunde und bar Druckverlust muss die Kartusche neben der manuellen Reinigung auch chemisch gereinigt werden. Generell sollte die Kartusche zweimal im Jahr chemisch gereinigt werden, um einen optimalen Sauberkeitsgrad und eine angemessene Durchflussgeschwindigkeit gewährleisten zu können.

Nach der manuellen Reinigung der Kartusche (siehe Kapitel 7.1) befüllen Sie den Tank
 (10 Liter) mit 0.25%iger NaOCl (25 g), mit einem pH-Wert von 9-10. Lassen Sie die
 Kartusche über Nacht in der Lauge und achten Sie darauf, dass sie vollständig von der
 Lauge bedeckt ist.

2. Leeren Sie den Tank und spülen Sie Tank und Kartusche mit sauberem Trinkwasser.

 Im Falle von anorganischen Ablagerungen im Tank oder der Kartuschen, wiederholen Sie Schritt 1 und 2 mit 2%iger Zitronensäure (200 g, siehe C-MEM™ Zero Reinigungsmittel) für einen pH-Wert von 2-3.

<u>Achtung:</u> Mischen Sie NIEMALS NaOCI und Zitronensäure! Verwenden Sie während der chemischen Reinigung professionelle Schutzkleidung (Handschuhe, Körper-, Augen- und Gesichtsschutz).

7.3 Einlagerung

Bei der Einlagerung der **C-MEM™** Kartusche muss auf folgende Punkte geachtet werden:

Allgemeine Lagerbedingungen:

min. Temperatur: 5°C

max. Dauer: 1 Jahr

Wenn die **C-MEM™** Kartusche bereits in Betrieb war dann muss vor der Einlagerung folgendes beachtet werden:

Reinigung laut Kapitel 7.1 – 7.2

feuchte Lagerung am besten in einem geschlossenen Kunststoffsack

Nach der Einlagerung muss die Kartusche gemäß Kapitel 7.1 manuell gereinigt werden.



8 Problemlösungen

Tank ist undicht:

→ Der Deckel ist möglicherweise nicht fest genug befestigt worden. Schrauben Sie den Tankdeckel erneut mit Hilfe einer Rohrzange fest an den Behälter.

Zufluss-Ventil (V1) des Rohwassers und das Entlüftungsventil (V3) schließen nicht komplett:

→ Drehen Sie die Kugelhähne fester an die Deckelfixierung.

Die Trübung im gereinigten Wasser liegt über 3 NTU und Partikel sind noch sichtbar:

→ Kontrollieren Sie die Verbindung zwischen Kartusche und Deckel, ob ein O-Ring eingelegt ist.

Durchflussveränderungen:

→ Es befinden sich möglicherweise Lufteinschlüsse im Schlauchsystem? Befüllen sie die Schläuche vor Inbetriebnahme mit sauberem Trinkwasser.

Kein Durchfluss nach Inbetriebnahme:

→ Es befindet sich möglicherweise Luft in der Membran. Entfernen und begutachten Sie den Schlauch. Warten Sie bis keine Luftbläschen aus dem Schlauch und dem Rohranschluss kommen.

Zu geringer Durchfluss < 200 l/h.bar während des Betriebs:

→ Reinigen Sie die Kartusche (siehe Kapitel 7) bzw. prüfen Sie, ob ausreichend Vordruck vorhanden ist.



9 Kontakt

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

SFC Umwelttechnik GmbH
Julius-Welser Str. 15
5020 Salzburg, ÖSTERREICH
www.sfcu.at

office@sfcu.at

Tel.: +43 662 43 49 02

Oder fragen Sie direkt unsere Partner vor Ort.