



Nachhaltige Entfernung von Chlorat  
in der Schwimmbadwasseraufbereitung

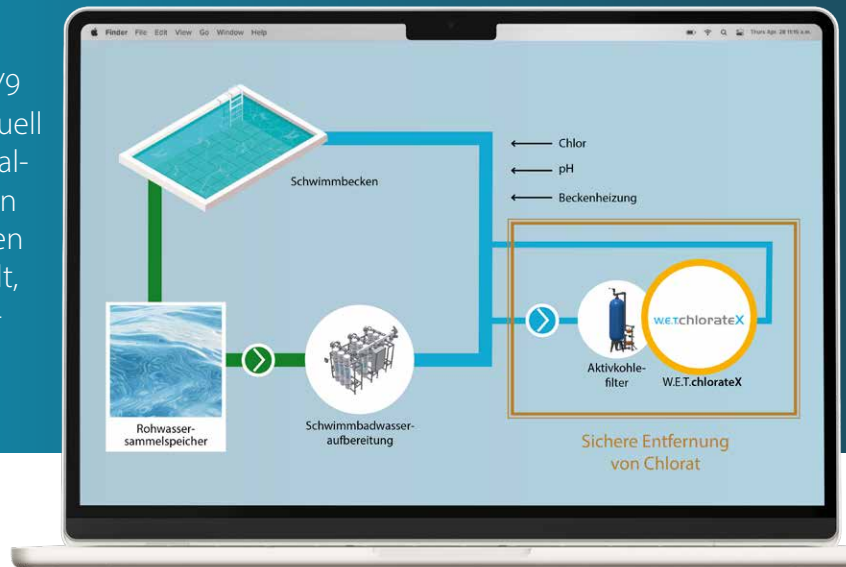
# W.E.T.chlorateX

Einfache Nachrüstung mit enormem Einsparpotential.

# W.E.T.chlorateX

Verdünnung ade: So einfach ist eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Einhaltung von Chloratgrenzwerten!

Dank der innovativen Technologie von W.E.T.chlorateX können die in der SIA 385/9 genannten Grenzwerte für Chlorat individuell und ohne zusätzliche Verdünnung eingehalten werden! Mit unserem jahrzehntelangen Knowhow in der Wasseraufbereitung haben wir eine effektive Produktlösung entwickelt, die zudem auch ganz unkompliziert nachgerüstet werden kann.



## So einfach und effizient funktioniert Chloratentfernung mit W.E.T.chlorateX

Eine professionellen Wasseranalyse bildet die die Grundlage für die individuelle Konstruktion der Anlage. Der Einbau der W.E.T.chlorateX erfolgt in die Filtratleitung der bestehenden Schwimmbadwasseraufbereitung.

Um die geltenden Grenzwerte einhalten zu können, wird das Chlorat lediglich aus einem Teilstrom des Badewasserkreislaufes entfernt. Unser Knowhow ermöglicht es uns, präzise zu berechnen, welche Wassermenge dafür entnommen und anschließend wieder in den ursprünglichen Kreislauf zurückgeführt werden muss. Diese einzigartige Technologie gewährleistet eine effiziente und nachhaltige Lösung zur Reduzierung von Chlorat in der Schwimmbadwasseraufbereitung.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Verlässliche, zukunftsichere Einhaltung der geforderten Chloratgrenzwerte
- Zusätzliche Entfernung von Chlorid
- Einsparung von Kosten für Wärme und Wasser
- Für alle Badwasseraufbereitungsarten geeignet
- Kompakte Werksmontage für reduzierte Baustellenzeiten
- Einfache Nachrüstung dank in sich geschlossenem Funktionsprinzip sowie geringem Platzbedarf
- Vollautomatischer Betrieb, auf Wunsch mit Fernüberwachung und Monitoring durch unser Serviceteam