



Zweifellos das umfassendste und ausbaufähigste Salzelektrolysesystem.



EXKLUSIVE INNOVATION

**Salzelektrolyse: Eine 100% automatische Lösung für die Wasseraufbereitung Ihres Schwimmbeckens.**

Wirksam, sanft zur Haut, praktisch und zuverlässig: die Salzelektrolysesysteme von Wibro sind seit mehr als 30 Jahren für ihre Leistung und ihre Zuverlässigkeit bekannt. Das Basismodul ist ein System zur Salzelektrolyse, dem Sie zusätzliche Funktionen zur automatischen Regulierung des pH-Werts und zur Chlorproduktion hinzufügen können.

► **ERGEBNIS: Mit TRI® wird die Wasseraufbereitung wirklich autonom. Als vielseitige Lösung kann sie bereits in den Neubau oder im Rahmen einer Renovierung installiert werden.**





## Warum sollten Sie sich für das TRI® Salzelektrolysesystem entscheiden?

Weil es ein kluges System ist! TRI® bietet standardmäßig die Salzelektrolysefunktion und dank seiner „anbaubaren“ Module können Sie Ihr System nach Ihren persönlichen Anforderungen weiterentwickeln.

► Immer nah am Kunden vereinigt TRI® das ganze Wissen von Wibro, um einen optimalen Badekomfort anzubieten. Jedes optionale Modul funktioniert auf intelligente Weise: TRI® pH und TRI® Pro messen und dosieren automatisch den pH-Wert; ergänzend regelt TRI® Pro automatisch die Chlorproduktion, indem es sich an die Umweltbedingungen anpasst (Wassertemperatur, Gewitter, geschlossene Abdeckplane...). Seine Entwicklungsmöglichkeiten machen TRI® zu einem wirtschaftlichem System.

## Umfassend und ausbaufähig...

Für Sie stehen zur Auswahl: Regulierung des pH-Werts (TRI® pH Modul) oder Regulierung des pH-Werts + Chlorproduktion (TRI® Pro Modul).

Funktion	TRI® pH Modul als Option	TRI® Pro Modul als Option
Salzelektrolyse	x	x
Regulierung des pH-Werts	x	x
Regulierung der Chlorproduktion		x

“ EIN SYSTEM, AUF DAS SIE GEWARTET HABEN! ”

76%

der Besitzer von Schwimmbecken haben sich für eine automatische Regulierung der Chlorproduktion entschieden!

70%

der Besitzer von Schwimmbecken sind von der Effektivität der Kombination aus Salzelektrolyse und automatischer Regulierung des pH-Werts überzeugt.

Marktstudie 2005 mit 612 Besitzern von Schwimmbecken, Axiom Consodata

## Die Bequemlichkeit wird Sie begeistern!



**Benutzerfreundliches Menü und einfache Programmierung**



**SICHERES SYSTEM:** Automatische Abschaltung im Falle von fehlendem Wasserdurchfluss in der Zelle



**WARTUNGSFREI:** selbstreinigende Elektroden durch einstellbare Polaritätsumkehr



**ZUVERLÄSSIG:** mit einer exklusiven Legierung beschichtete Titanelektroden



- Aufbereitung von 40 bis 150 m<sup>3</sup> Wasser (Volumen berechnet für 8 Std. Filtration pro Tag)
- Chlorproduktion: 10 bis 35 g/Std

- Für alle Arten von Schwimmbecken (starres Rohrleitungssystem Ø 50 oder 63 mm) und Beschichtungen
- Installation im Neubau oder in ein vorhandenes Schwimmbecken