

WFA



Wasserfilter-Systeme
WIR SORGEN FÜR MEHR GENUSS

BESTES WASSER

für optimale Produktqualität

Als zuverlässiger und loyaler Partner im Bereich der gewerblichen Wasseraufbereitung beschäftigen wir uns seit unserer Gründung im Jahr 1995 intensivst mit dem Thema der Wasseraufbereitung.

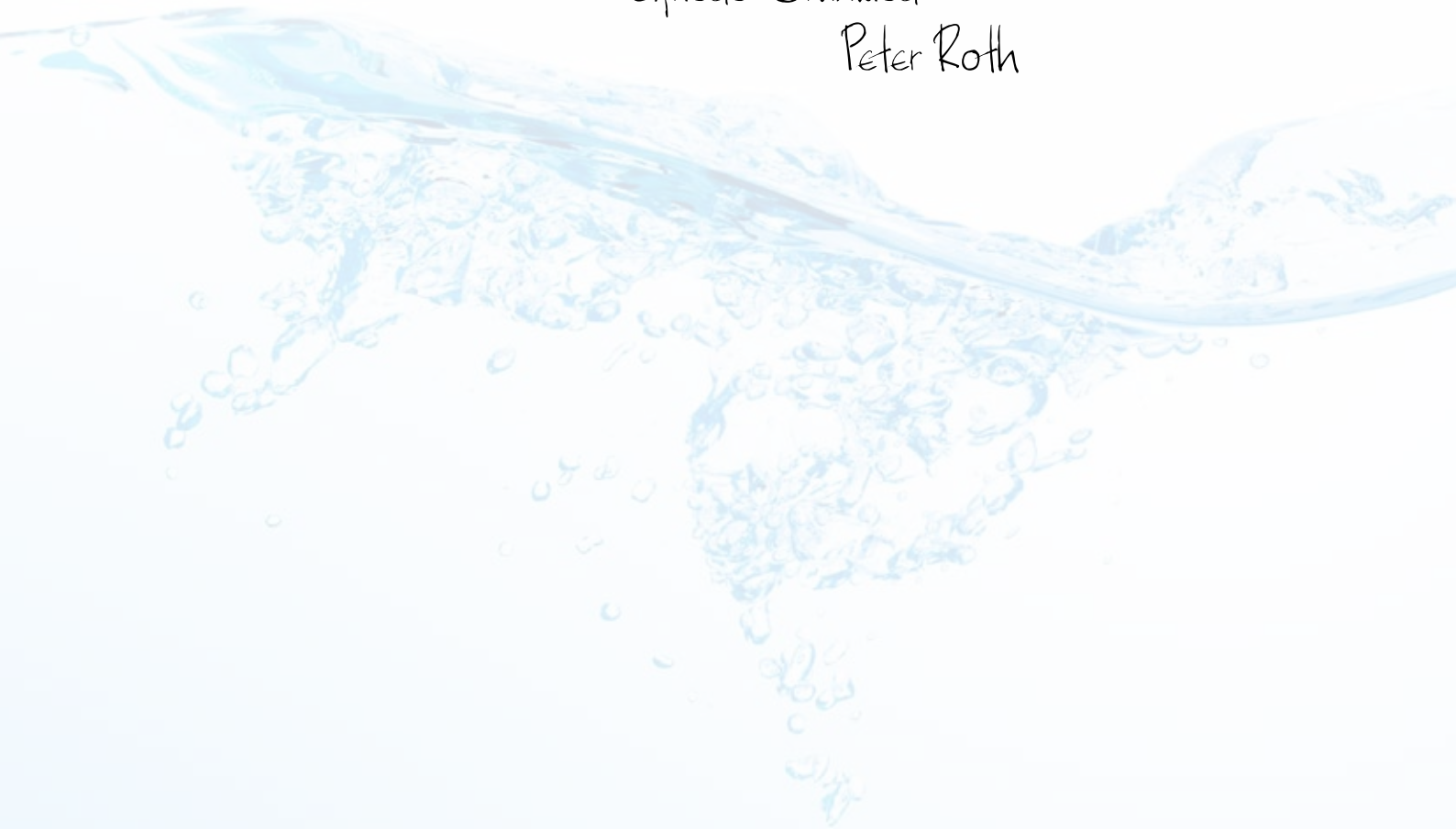
Diese langjährige Erfahrung haben wir in die von uns hergestellten und vertriebenen Produkte einfließen lassen, um Ihnen die bestmögliche Lösung zu einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis anbieten zu können. Als lokales, mittelständisches Unternehmen können wir wesentlich besser und individueller auf Ihre Bedürfnisse eingehen als Konzerne oder globale Unternehmen.

Diese Vorteile wollen wir an Sie weitergeben. Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und der Qualität unserer Produkte.

Wir freuen uns auf Sie!

Elfriede Grünwied

Peter Roth



SPÜLTECHNIK



Alle Spülen mit Wasser – es fragt sich nur mit welchem Wasser?

Der erste Eindruck ist entscheidend: Ein perfekt gedeckter Tisch mit blitzsauberem Geschirr, strahlenden Gläsern und fleckenfreiem Besteck, ist das Aushängeschild eines Gastronomiebetriebes. Moderne Spülmaschinentechnik und High-Tech-Reinigungsmittel tragen viel zu einem guten Spülergebnis bei, doch der entscheidende Faktor ist immer noch die Wasserqualität.

Wasser ist nicht gleich Wasser. Regional bedingt kann die Zusammensetzung des Wassers sehr unterschiedlich sein. Hartes Wasser mit einem hohen Anteil an Karbonathärte oder Gips sowie Wasser mit einem hohen Anteil an gelösten Salzen hinterlässt auf dem Spülgut unappetitliche Flecken und Schlieren, die mühevoll von Hand wegpoliert werden müssen. Abgesehen davon lagert sich Kalk auf Maschinenteilen ab und verursacht starken Verschleiß und Ausfallzeiten und dadurch hohe Betriebs- und Wartungskosten.

Die WTA Wasserfiltersysteme bieten die Voraussetzung für glänzende Spülergebnisse und optimalen Maschinenschutz. Ihr Gastronomischer Erfolg ist gesichert.

Für brillantes Geschirr

Kinetico RO Compact 1-3

Salzfreies Wasser für Spülmaschinen, Kombidämpfer und Backöfen.

Mit der RO-Compact Serie erfolgt eine effiziente und wirtschaftliche Herstellung von Reinwasser für „Top“-Spülergebnisse. Bei diesem Membranverfahren wird das kalk- und mineralhaltige Leitungswasser mit Druck durch eine Membrane geleitet. Nur die Wassermoleküle können die Membrane durchdringen, somit ist das so produzierte Reinwasser nahezu frei von Mineralien. Die RO Compact-Serie zeichnet sich durch die kompakte Bauweise mit eingebauter Produktionspumpe, RO-Membranen, Vorratstank und einer Förderpumpe aus. Alles ist kompakt in einem fahrbaren Gehäuse integriert.



Produktbesonderheiten: Einzelne Spülmaschinen bzw. Kombidämpfer, oder auch mehrere Geräte werden zusammen mit Reinwasser versorgt. Ideal geeignet für alle Spülmaschinen und Kombidämpfer mit Direkteinspritzung. Integrierter Bypass – sichert einen fortlaufenden Betrieb – auch bei Störung der Anlage. Membranverfahren – entfernt bis zu 98 % der Mineralien. Vereinfachte Wartung durch Reduzierung auf nur wenige Hochleistungsmembranen. Automatische Membranspülung für maximale Leistung und Langlebigkeit der Membranen. Optional kann eine Verschneidung in die Anlage integriert werden.

Technische Daten	RO Compact 1	RO Compact 2	RO Compact 3
Permeatleistung bei 15° C (l/h)	160	300	420
Wasserqualität (µS/cm)	<20	<20	<20
Vorratsbehälter (l)	30	66	66
Höhe / Breite / Tiefe (mm)	760 / 560 / 250	700 / 560 / 450	700 / 560 / 450
Elektr. Anschluss (V/Hz/Amp)	230 / 50 / 10	230 / 50 / 10	230 / 50 / 10
Rohrwasseranschluss R"	¾"	¾"	¾"
Art.Nr. Neugerät	901000	901005	901006
Verschneidung zur RO-Anlage	901100	901100	901100
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Schmutzfänger ¾" (Art.Nr. 431002) • Schmutzfilter 5" mit Wickelkerze ¾" AG bds. (Art.Nr. 431502) • Sicherungskombination (Art.Nr. 405002) • Rohrtrenner ¾" (Art.Nr. 434119) • Membrandruckgefäß 18 ltr. (Art.Nr. 908122) • Membrandruckgefäß 12 ltr. (Art.Nr. 908121) • Flex. Schlauch 1500 mm ¾" ÜWM-3/4" Bogen (Art.Nr. 414002) • Flex. Schlauch 2000 mm ¾" ÜWM-3/4" Bogen (Art.Nr. 415001) 		

Besuchen Sie uns auch auf www.wta-water.de

