



WERDE
**WASSER-
WISSER®!**

Wellness und Effizienz. Für Gäste und Betreiber.

Grünbeck-Technologie für öffentliche Schwimmbäder

grünbeck



Innovation und Fortschritt für wunderbare Wasserwelten

Wasser bedeutet Vitalität. Viel Spaß. Und Genuss. In öffentlichen Bädern steigert es die Lebensqualität der Badegäste. Und in therapeutischen Einrichtungen leistet es einen wichtigen Beitrag für Gesundheitsvorsorge und Rehabilitation. Damit das so bleibt, bietet Grünbeck Ihnen wertvolles Wissen sowie wegweisende Technologien zur Wasseraufbereitung für nachhaltige Reinheit, Effizienz und Zufriedenheit. Und das seit über 60 Jahren.

Grünbeck-Technologie schafft Badespaß. Und Kosteneffizienz.

Als Betreiber von Schwimmbädern finden Sie in Grünbeck einen verantwortungsvollen und leistungsfähigen Experten. Nicht nur als Lieferant von Spitzentechnologien für die Wasseraufbereitung. Sondern auch als vorausschauenden Berater und pragmatischen Realisierungspartner. Wir unterstützen Sie zudem in allen Phasen, von der Planung bis zur Umsetzung öffentlicher Schwimmbäder. Durch optimal aufeinander abgestimmte Technikkomponenten schaffen Sie mit Grünbeck die Grundlage für einen reibungslosen Betrieb des Schwimmbads bei geringen Betriebs-, Energie- und Wartungskosten. Oft arbeiten wir dabei eng mit Expertenteams auf Kundenseite zusammen.

Grünbeck-Technologie für effizienten Badebetrieb

- **Ultrafiltrationsanlagen, die selbst Keime aus dem Wasser filtern**
- **automatische Mess- und Regelanlagen für eine bedarfsorientierte Regulierung der Chlor-, pH- sowie Redoxwerte**
- **innovative Verfahren zum Abbau störender Stoffe wie Chloramine**



Intelligente Mess- und Regelanlagen für exzellente Wasserqualität

Baden steht für Freude, Genuss und Spaß. Dieses Erlebnis soll in keinsten Weise getrübt werden. Deshalb ist eine permanente Kontrolle der Qualität Ihres Wassers enorm wichtig. Innovative Grünbeck-Anlagen regeln dies für Sie.

Ein effizienter Badebetrieb? Grünbeck regelt das.

Ihre Badegäste vertrauen auf angenehm temperiertes Wasser, das alle gesetzlichen Grenzwerte einhält.

Damit Ihr Badebetrieb diesem Vertrauen gerecht wird, unterstützt Sie Grünbeck mit Spitzentechnologie wie der automatischen Mess- und Regelanlage GENO®-CPR-tronic. Sie kann durch Fernüberwachung und ein Touchpanel bedient werden und verbindet sämtliche Geräte miteinander. Kontinuierlich gemessen und geregelt werden pH- und Redox-Werte sowie der Chlorgehalt des Wassers. So gelangt nie zu viel Chemie ins Wasser. Und nie zu wenig.



Die automatische Mess- und Regelanlage GENO®-CPR-tronic 02 public



Effiziente Grünbeck-Technologie zum Abbau von Chloraminen

Rein in den Pool. Entspannen. Genießen. Wohlfühlen. Für solch einen Komfort für Badegäste gehören Stoffe wie Chlor ins Wasser, um einen hygienischen Badebetrieb zu sichern. Grünbeck-Technologie regelt dafür die exakt passende Chlorzugabe. Aber das ist nur der erste Schritt.

Gute Bäder bieten Spitzenkomfort. Auch für die Augen.

Durch Reaktion mit Verunreinigungen im Wasser entsteht aus Chlor Chloramin, das stark riechen und zu Augenreizungen führen kann.

Um das zu verhindern, bietet Grünbeck seinen Kunden mit dem GENO®-minator eine effektive Lösung für Pools unterschiedlicher Größe (8 m³/h bis 120 m³/h Umwälzleistung). Einfache Bedienung, ein einfacher Einbau und geringe Wartungskosten zeichnen die maßstabsetzende Grünbeck-Technologie aus. Photochemische Bestrahlung mit UV-Mitteldruckstrahlern sorgt für einen kosteneffizienten Chloraminabbau, der die Gesundheit der Badegäste schützt.



Der GENO®-minator zur Reduktion von gebundenem Chlor



Grünbeck-Technologie: mit Ultrafiltration zu gesundheit- lichem Wohlbefinden

*Wasser heilt. Schenkt Menschen Vitalität und die Linderung von Schmerzen.
Damit Wasser all das leisten kann, muss es strengen Maßstäben genügen.
Kunden in vielen Teilen der Welt vertrauen dabei progressiver Grünbeck-
Technologie.*

Wir helfen. Damit Sie Menschen helfen können.

Beispielsweise in Therapie-, Bewegungs- und Ent-
müdungsbecken kommt kompakte und vollautomatische
Grünbeck-Technologie mit Ultrafiltration zum Einsatz.

Die Kapillar-Membrane besitzen Poren mit einer Größe
von weniger als 0,02 Mikrometern. Menschliches Haar ist
etwa 1.000-fach dicker. Die extrem feinen Poren lassen
weder Schmutzpartikel noch Bakterien oder Viren durch.
Das Wasser, das die Anlage verlässt, ist keimfrei.
Grünbeck liefert aber nicht nur Technologien. Sondern
auch Erfahrung. Unsere Expertenteams kennen alle
Anforderungen an Hygiene und Desinfektion im Gesund-
heitswesen und setzen vor Ort beim Kunden gezielt pas-
sende Lösungen um.



Ultrafiltrationsanlage GENO®-Ultrafil BW zur Aufbereitung von
Schwimm- und Badebeckenwasser für den vollautomatischen Betrieb



Grünbeck-Planungskompetenz und Filteranlagen für reines Wasser

Es gibt keine schönere Aufgabe, als Menschen Lebensfreude zu schenken. Klares, reines Wasser spielt dabei eine große Rolle. Grünbeck-Technologien zur Wasseraufbereitung bieten Bausteine für einen ressourcenschonenden, wirtschaftlichen Betrieb aller Wasserinstallationen, bei dem alle gesetzlichen Hygiene-Auflagen und Grenzwerte eingehalten werden.

Reines Wasser. Für glückliche Menschen.

Wir planen. Installieren. Und filtern.

Dank eigener Planungsabteilung können wir komplette Poolobjekte planen und umsetzen. Für jedes Projekt entwickeln wir - abhängig von der Beckengröße und Belastung - eine individuelle und ausgeklügelte Kombination von Pumpen und Düsen für eine optimale Durchströmung der Filteranlage und Becken.

Darüber hinaus setzen wir auf Technologien wie die Filterbaureihe GENO-mat® BWK, die den speziellen Anforderungen besonders gerecht werden. GENO-mat® BWK-Filter garantieren eine effiziente Filtration. Sie befreien das Wasser zuverlässig von Schmutz, Laub und anderen Verunreinigungen.



Filteranlage GENO-mat® BWK-X 1400 EV - A mit automatischer Einzelventilverrohrung, Filterleistung 46 m³/h

Ihr Ansprechpartner:

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt a. d. Donau

+49 9074 41-0
+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de
www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter
www.gruenbeck.de



TÜV SÜD-zertifiziertes
Unternehmen nach DIN EN ISO 9001,
DIN EN ISO 14001 und SCC[®]