

PREMIUM AQUARIUM BERLIN

GHL INTEGRATION

HIGH-END AQUARISTIK · BERLIN

Lebende Architektur. Intelligent gesteuert.

Exklusive Meerwasser- und Süßwasseraquarien, geplant als Interior-Statement und abgesichert mit professioneller GHL Technik.



Premium Aquarium Berlin
The finest Art of Nature



PHILOSOPHIE

Ein Aquarium ist kein Objekt. Es ist ein Raum aus Licht, Bewegung und Ruhe.

Premium Aquarium Berlin denkt Aquaristik als Teil hochwertiger Innenarchitektur: klare Linien, unsichtbare Technik, lebendige Landschaften und eine Wirkung, die jeden Raum verändert.

PREMIUM AQUARISTIK

Design, Emotion und Technik in einem System.

Süßwasser-Aquascapes, imposante Reef-Anlagen und maßgefertigte Design-Aquarien entstehen nicht durch Zufall. Sie entstehen aus Gestaltung, Biologie, Strömung, Licht, Sicherheit und konsequenter Pflege.

INTERIOR-LUXUS MIT PROFESSIONELLER BETRIEBSSICHERHEIT

LEISTUNGEN

Für Anlagen, die schön aussehen und dauerhaft funktionieren.

Von der Planung bis zur Fernwartung: Premium Aquarium Berlin verbindet handwerklichen Aquarienbau mit professioneller Betreuung.

Aquarienbau

Maßgefertigte Anlagen für private Wohnräume, Büros, Praxen und hochwertige Gewerbeflächen.

Meerwasser

Reef-Systeme mit Licht, Strömung, Versorgung und Wasserchemie im abgestimmten Gesamtkonzept.

Süßwasser

Aquascapes, Pflanzenanlagen und Design-Aquarien mit ruhiger, natürlicher Wirkung.

Wartung

Regelmäßige Pflege, Kontrolle, Optimierung und diskrete Betreuung hochwertiger Anlagen.

SERVICE

Sicherheit beginnt lange bevor ein Problem sichtbar wird.

Professionelle Betreuung bedeutet: stabile Wasserwerte, saubere Technik, dokumentierte Pflege und Systeme, die Veränderungen früh erkennen. Genau dafür werden GHL Steuerung, Sensorik und Fernzugriff in anspruchsvolle Anlagen integriert.

PLANUNG

Technikräume,
Verrohrung, Beckenmaß,
Licht und Zugänglichkeit.

PFLEGE

Wasserwechsel,
Reinigung, Versorgung
und Kontrolle durch
erfahrene Spezialisten.

FERNWARTUNG

Überwachung,
Statusprüfung und
schneller Zugriff auf
relevante Betriebsdaten.

SICHERHEIT

Alarmmeldungen,
Leckagekontrolle und
Frühwarnung bei
kritischen Abweichungen.

GHL PROFILUX

Die Zentrale für kontrollierte Aquaristik.

ProfiLux steuert Beleuchtung, Sensorik, Niveau, Durchfluss, Pumpen und Alarmer. Über GHL Connect, Webserver und myGHL Cloud bleibt die Anlage weltweit erreichbar.



-
- 01** Sensorik für Temperatur, pH, Redox, Leitfähigkeit, Niveau, Leckage und Durchfluss.

 - 02** Alarmmanagement per Push, E-Mail oder Systemmeldung für schnelle Reaktion.

Kontrolle bedeutet nicht, ständig einzugreifen. Kontrolle bedeutet, jederzeit zu wissen, was zählt.

In professionellen Anlagen wird GHZ zur technischen Basis für Fernwartung, Automatisierung und Sicherheitskonzepte. Premium Aquarium Berlin nutzt diese Struktur, um hochwertige Aquarien nicht nur zu bauen, sondern dauerhaft stabil zu betreiben.



Cloudzugriff

Status, Messwerte und Systemzustände bleiben auch aus der Ferne einsehbar.

Sensorik

Frühwarnung bei Abweichungen, Leckage oder kritischen technischen Zuständen.

Automatisierung

Intelligente Abläufe reduzieren Routine und erhöhen die Betriebssicherheit.

GHL DOSER 3

Vier Pumpenköpfe. Feine Dosierung. Stabile Versorgung.

Der GHL Doser 3 übernimmt präzise, planbare Dosierungen für Spurenelemente, Versorgungslösungen und wiederkehrende Mengen. Jede Pumpe arbeitet unabhängig und unterstützt eine ruhige, reproduzierbare Aquarienpflege.

KORREKTE PRODUKTZUORDNUNG: DOSER 3 = 4 PUMPENKÖPFE



GHL DOSER 3 MAXI

Zwei große Pumpenköpfe für große Aufgaben.

Der Doser 3 Maxi ist für größere Flüssigkeitsmengen ausgelegt: automatische Wasserwechsel, Füllstandsmanagement und leistungsstarke Dosieraufgaben mit hoher Präzision.

**MAXI**

Zwei Hochleistungspumpen mit integrierter LAN-/WiFi-Konnektivität bei Stand-Alone-Systemen.

AWC

Ideal für automatisierte Wasserwechsel und kontrolliertes Wassermanagement.

Korrekte Produktzuordnung: Doser 3 Maxi = 2 große Pumpenköpfe

KH DIRECTOR

Karbonathärte automatisch messen und stabilisieren.

Die Karbonathärte ist einer der entscheidenden Stabilitätswerte im Riffaquarium. Der KH Director misst per präziser Titration und macht aus Kontrolle einen automatisierten Prozess.



KH Automatische Messung und Datenlogging für langfristige Korallenstabilität.

0.1 Labornahe Genauigkeit für nachvollziehbare, wiederholbare Entscheidungen.

ION DIRECTOR

Relevante Wasserparameter automatisch im Blick.

Der ION Director misst zentrale Parameter wie Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium und Nitrat. Für anspruchsvolle Riffaquarien entsteht damit ein kontinuierlicheres Bild der Wasserchemie.

CALCIUM · MAGNESIUM · NITRAT · LANGZEITSTABILITÄT



FERNWARTUNG & SICHERHEIT

Weltweite Überwachung für Anlagen mit Wert.

Hochwertige Tiere, komplexe Technik und anspruchsvolle Wasserchemie brauchen ein Sicherheitsnetz. Sensorik, Cloudzugriff und Alarmmeldungen helfen, Risiken früh zu erkennen.

Frühwarnsysteme

Leckageüberwachung, Niveauekontrolle, Temperatur, pH, Redox und Leitfähigkeit werden Teil eines professionellen Betriebskonzepts.

PROFESSIONELLE BETREUUNG

Mehr Ruhe. Weniger Zufall.

Ein Premium-Aquarium soll wirken, nicht nervös machen. Deshalb wird die Technik so geplant, dass Wartung, Kontrolle und Reaktion ineinandergreifen.

Alarmmeldungen

Kritische Zustände werden nicht dem Zufall überlassen.

Leckagekontrolle

Sensoren schützen Räume, Technik und hochwertige Einrichtung.

Cloudzugriff

Systemzustände bleiben für Betreuung und Service erreichbar.

Tierwohl

Stabile Bedingungen schützen empfindliche Korallen und Fische.

INTELLIGENTE TECHNIK.

Maximale Sicherheit.





PROFESSIONELLE AQUARISTIK.

Für Räume, die in Erinnerung bleiben.

Premium Aquarium Berlin verbindet emotionale Gestaltung mit technischer Kontrolle. Das Ergebnis: Aquarien, die täglich faszinieren und professionell betrieben werden.

BERATUNG · PLANUNG · SERVICE

Ihr Premium-Aquarium beginnt mit einem Gespräch.



Premium Aquarium Berlin
Ruppiner-See-Str. 27
13599 Berlin

0800 9000 980 (Freecall)

info@premium-aquarium.de

[premium-aquarium.de](https://www.premium-aquarium.de)