



Aqua Innovatiōn®  
Systems & Technologies





# Innovative Spitzen- technologie mit höchstem Anspruch.

## Präzision und Qualität

Dank langjähriger Praxiserfahrung in der Aufbereitungstechnologie, permanenten Innovationen und branchenspezifischem Knowhow entwickeln, produzieren, vertreiben und installieren wir erfolgreich Wasseraufbereitungsanlagen und nehmen diese in Betrieb. Aqua Innovation GmbH setzt konsequent auf innovative Spitzentechnologie für die verschiedensten Anwendungsbereiche vom kleinen Privathaushalt bis zur kommunalen Wasserversorgung wie zum Beispiel in den Städten Basel und Bern.

Unser Programm für UVC Desinfektionsanlagen umfasst ein breites Spektrum an Seriengeräten sowie individuellen Spezialanlagen, die allesamt auf kompakte und modulare Anlagen ausgelegt sind. Andere Anlagen kommen auch für die Ozonreduktion, die Restozonvernichtung, den TOC-Abbau auf die für Reinstwasser erforderlichen Werte sowie für Spezialanwendungen wie zum Beispiel die Luft- oder Oberflächendesinfektion zum Einsatz. Alle Anlagen sind auf dem neuesten Stand der Technik und decken fast alle Bedarfsfälle ab.

## National verankert – international kompetent

Aqua Innovation GmbH ist als Gesamtlösungspartner weltweit in den unterschiedlichsten Branchen auch für schwierige Wasseraufbereitungsaufgaben bekannt. Diesem hohen Anspruch werden wir nicht nur bei der Entwicklung und Herstellung der Anlagen, sondern auch bei der Beratung, dem Service, der Wartung und dem Support gerecht. Wir legen grossen Wert darauf, dass unsere Anlagen in der Schweiz produziert werden und dass die verwendeten Bestandteile von Schweizer Lieferanten und aus dem EU-Raum stammen, damit wir auch langfristig und nachhaltig unsere Kundschaft betreuen können.

Aqua Innovation GmbH beschäftigt aktuell fünf Mitarbeitende und steht für Kundennähe, Zuverlässigkeit und Individualität auf hohem Niveau. Das umschreibt auch den Grundsatz, der bei Aqua Innovation GmbH für Motivation, Präzision, Qualität und stetige Begeisterung für Innovationen steht.



Alejandro Schnyder  
Mitglied der Geschäftsleitung



Stefan Meier  
Mitglied der Geschäftsleitung

«Wir entwickeln, produzieren und vermarkten Wasser- und Luftaufbereitungsanlagen, insbesondere Filtrationsverfahren und Desinfektionsanlagen mittels UV-C Licht.»



170 Liter  
ist der durchschnittliche  
Tagesverbrauch / Person



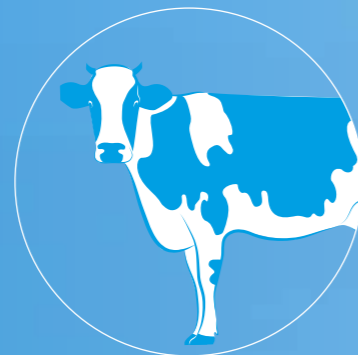
55'000-90'000 Liter  
trinkt eine Person  
im Leben



120 Liter  
fasst ein Vollbad



15'500 Liter  
wird für die Produktion  
von 1 kg Rindfleisch nötig



## «Ohne Wasser – merkt euch das – wär` uns`re Welt ein leeres Fass.»

Aus der Oper «Der Wasserträger» von Luigi Cherubini

### Wasser – Lebenselixier der Erde

Der zitierte Satz aus der Oper «Der Wasserträger» macht künstlerisch deutlich, dass sich die Menschen seit jeher dieser zentralen Rolle des Wassers bewusst waren. Noch heute wird nicht bezweifelt, dass sich sauberes Wasser massgeblich auf unsere Gesundheit auswirkt. Wasser ist Leben und Wasser ist Gesundheit.

Etwa drei Viertel der Erde sind mit Wasser bedeckt. Ohne dieses Element wäre auf unserem Planeten kein Leben möglich. Sowohl im Oberflächen- als auch im Quellwasser sind leider nicht selten unerwünschte Verunreinigungen und Stoffe vorhanden, die bei unbehandelter Nutzung des Wassers Probleme verursachen können. Faktoren wie Klimawandel, demografische Entwicklung und Verbraucherverhalten führen zu veränderten Rahmenbedingungen für die Bereitstellung urbaner Wasserver-

sorgungsdienstleistungen. Die gewünschte Wasserqualität hängt davon ab, wofür der Betrieb bzw. der Nutzer das Wasser benötigt.

Aqua Innovation GmbH kümmert sich um aktiven Schutz und Zukunftsvorsorge rund ums Wasser und entwickelt zukunftsfähige Technologien. Im Laufe des Lebens trinkt der Mensch rund 55'000 bis 90'000 Liter Wasser. Wer sich die Dimension dieser Menge verdeutlicht, wird zum Schluss kommen, dass es Sinn macht, sich mit dem Thema Wasser intensiver zu beschäftigen.

### Unsere Zukunftsressource

Seit Jahrtausenden ist bekannt, dass Wasser wesentlich mehr beinhaltet als nur die simple chemische Formel H<sub>2</sub>O. Es ist nicht nur die Flüssigkeit, ohne die ein Leben auf unserem Planeten nicht möglich wäre. Wasser bleibt im ewigen Kreislauf. Deshalb ist ein nachhaltiges, umweltgerechtes Wirtschaften sowie

der sorgsame Umgang mit dieser lebenswichtigen Ressource sehr wichtig. Wasser soll in der Qualität möglichst wenig beeinträchtigt bzw. verschmutzt werden.

### Lebensmittel Wasser

Trinkwasser ist das am strengsten kontrollierte Lebensmittel in der Schweiz und wird zu recht streng überwacht und kontrolliert. Die Wasserversorgungen müssen per Gesetz jederzeit einwandfreie Trinkwasserqualität garantieren. Sie erreichen dies durch konsequente Selbstkontrolle sowie durch zusätzliche Kontrollen von unabhängigen kantonalen Laboratorien.

Die Sicherung einer hohen Trinkwassergüte durch unsere Verfahren sind uns ein grosses Anliegen.

# Gesundes und sauberes Trinkwasser ist eine Frage der Verantwortung.



«Alle unsere Anlagen überzeugen durch ausgereifte Technik und hochwertige Komponenten. Materialien aus Edelstahl garantieren eine gleichbleibende, hochstehende Qualität.»

## Wasser ist unverzichtbar

Der menschliche Wasserhaushalt ist für die Gesundheit das A und O. Trinkwasser ist ein elementarer Bestandteil für die Steuerung und Regulation aller Körperzellen und somit lebensnotwendig. Da alle Stoffwechselreaktionen im Körper des Menschen in einem wässrigen Milieu ablaufen, müssen wir unseren Körper regelmässig mit möglichst reiner Flüssigkeit versorgen.

## Sicher mit UV-Desinfektion

Es kann vorkommen, dass verschiedene Schadstoffe trotz allen Vorkehrungen den Weg ins Trinkwasser finden. Zur Sicherung der Trinkwasserqualität hat Aqua Innovation GmbH mit Aqua UVtron eine UV-Desinfektionsanlage entwickelt, die für eine chemiefreie und zuverlässige Desinfektion sorgt, ohne die ursprüngliche Wasserbeschaffenheit zu verändern.

## Wir haben die Lösung

Die erforderlichen Techniken der Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung müssen regelmässig den sich ändernden Randbedin-

gungen angepasst werden, um den Bedarf an Trinkwasser ausreichend decken zu können. Wir bieten dazu eine grosse Bandbreite effizienter Lösungen an. Neben dem UV-Desinfektionsverfahren überzeugen auch Lösungen vom einfachen Mehrschichtsandfilter, Multi-Layer Maschengewebefilter und Sinterfilter bis zum innovativen Ultra-Filtrationsverfahren.

## Überall gesünder trinken

Die Nachfrage nach Lösungen zur Trinkwasseraufbereitung in dezentralen und vor allem alpinen Regionen steigt stetig und stellt gerade in abgelegenen und wenig erschlos-

senen Gebieten eine grosse Herausforderung dar, wo der Anschluss an das nächste Trinkwassernetz unmöglich oder unverhältnismässig kostenintensiv ist. Auch hier kommen hochwertige Quellfassungen zur Anwendung, welche das auströmende Quellwasser filtern und die Quelle gegen jede Beeinträchtigung versiegeln. Diese Anwendung stellt auch für Entwicklungsländer eine interessante Perspektive dar.

Anwendungsgebiete und Auftraggeber, für die wir tätig sind:

- ▶ Gemeinden
- ▶ Kommunale und private Wasserversorger
- ▶ Hauseigentümer
- ▶ Landwirtschaftsbetriebe
- ▶ Alpkäsereien
- ▶ Unterkünfte in Bergregionen



# Höchste Qualitäts- ansprüche fordern hohe Sicherheit.



## Qualität ist kein Zufall

Bei Prozesswasser handelt es sich um Wasser, das kein Trinkwasser ist und für technische Anlagen und Prozesse in Produktionsstätten, Heizwerken, Kraftwerken und anderen Einrichtungen verwendet wird. Prozesswasser wird einer weit reichenden Aufbereitung, wie z.B. Enthärtung oder Entsalzung unterzogen. Für fast jedes Produkt wird während der Herstellung Wasser

verwendet. Trinkwasser, das während der Produktion direkt in das Produkt eingeht, muss oftmals einer zusätzlichen Aufbereitung unterzogen werden, um eine optimale Qualität, Reinheit, Haltbarkeit und Lagerung sowie ein gleich bleibendes Aussehen der Produkte zu garantieren. Wir liefern komplette Lösungen für Prozesswasser in fast allen Industriebereichen.

## Wir sind Ihr kompetenter Partner

Viele Industriezweige verbrauchen grosse Mengen an Prozesswasser. Für Lösungsvorschläge zu geplanten Wasseraufbereitungsanlagen steht Aqua Innovation GmbH gerne zur Verfügung. Wir empfehlen unsere Anlagen, um Ablagerungen, Korrosion, häufige Absatzung oder hohen Chemikalienverbrauch zu minimieren und bakteriellen Verunreinigungen vorzubeugen.

Anwendungsgebiete und Auftraggeber, für die wir tätig sind:

- ▶ Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- ▶ Automobilindustrie
- ▶ Glas- und Papierindustrie
- ▶ Chemische und metallverarbeitende Industrie



## Schnell, sauber und sicher – Trinkwasser in Notsituationen.



### Wir denken voraus

Wir sind in der privilegierten Lage, für uns gesundes und reines Wasser zu beanspruchen. In Notsituationen, wo der Zugang zu sauberem Trinkwasser nicht gewährleistet ist, geht es neben einer vertieften Betrachtung hygienischer Aspekte vor allem auch um etablierte Aufbereitungsverfahren mit verschiedenen Verfahrensprozessen und Technologien. Auswirkungen von Naturkatastrophen verdeutlichen oft auf schreckliche Art und Weise, dass

die Versorgung der betroffenen Bevölkerung mit hygienisch einwandfreiem Trinkwasser einer der vordringlichsten Aufgaben der Katastrophenhilfe darstellt.

Aqua Innovationen GmbH beansprucht für sich langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Notwasseraufbereitung. Wenn Landteile von Überschwemmungen betroffen sind, ist das Thema Wasser besonders präsent. Damit im Katastrophenfall die Notwasserversor-

gung bestmöglich funktioniert, ist es wichtig, dass man über das Verfahren zur Notwasseraufbereitung mit kleinen, kompakten und mobilen Anlagen sowie über die entsprechende Vorgehens- und Verhaltensweise informiert ist. Unsere Anlagen kommen selbst in der Antarktis zum Einsatz, wo zum Trinken und Kochen Schnee geschmolzen und das Wasser anschliessend über eine UV-C Anlage desinfiziert wird.

«Uns ist die Versorgung mit sauberem Trinkwasser ein Anliegen. Unsere Anlagen und wertvollen Notfallkonzepte sorgen dafür, dass unsere Kunden für den Ernstfall optimal aufgestellt sind und das Resultat jeder Wasseranalyse standhält.»

Anwendungsgebiete und Auftraggeber, für die wir tätig sind:

- ▶ Feuerwehr
- ▶ Gemeindebehörden
- ▶ Wasserversorgungsunternehmen
- ▶ Katastrophenhilfekorps
- ▶ Forschungseinrichtungen





## Auch ohne grossen Vorrat – Immer frisches Trinkwasser an Bord.

### Kompakte Bauweise

Aqua Innovation GmbH hat sich mit der Filtrations- und Membran-Technik bei der Binnensee- und Flussschifffahrt ein Alleinstellungsmerkmal erarbeitet. Um doppelt sparen zu können erfordert die Wasseraufbereitung auf Schiffen neue Technologien und eine kompakte Bauform der Anlagen. Beim Schiff auf dem See oder Fluss wird versucht, jedes Kilo Gewicht einzusparen, um die Tragfähigkeit und den Raumbedarf verbessern sowie den

Treibstoffverbrauch senken zu können. Die kompakten und modularen Anlagen der Aqua Innovation GmbH bewähren sich insbesondere auf Schiffen zur Sicherstellung der Wasserversorgung.

### Hohe Standards werden erfüllt

Unsere fortschrittliche Technik erlaubt es, an Bord in einem effektiven Filtrationsverfahren und dank UV-C Desinfektion reines, sicheres Trinkwasser aus dem See zu gewinnen, das den an Land üblichen Stan-

dards entspricht. Unerwünschten, winzigen Organismen, Bakterien und Krankheitskeimen wird die Reise als „blinde Passagiere“ verwehrt. Unsere Anlagen bereiten das Wasser mit Mikro- und Ultrafiltrationsmembranen auf, deren Filterporen so klein sind, dass diese die Membrane nicht passieren können.

Eine nachgeschaltete Aqua UVtron UV-C Anlage garantiert hygienisch einwandfreies Trinkwasser an Bord.



# Von ganz unten bis hoch oben – beste Wasserqualität.



## Von der Quellfassung bis zum Trinkwasserspeicher

Nur 0.6 % der Weltwassermenge sind der Kategorie Grundwasser zuzurechnen. Quellwasser ist zu Tage getretenes Grundwasser mit hervorragenden Eigenschaften und dem Vorteil, meist keimfrei und mineralhaltig zu sein. Nur innerhalb professionell angelegter geschlossener Systeme gelangt es unbeschadet als hochwertiges Trinkwasser zu uns. Die Wasserge-

winnungsstelle oder Quellstube ist das Herz der Anlage. Sie ist eine Kontrollstelle, die einem Wasserspeicher vorgeschaltet wird. An dieser Stelle erfolgt die Messung der Trübe nach SAK-254 sowie die Kontrolle anderer Parameter der Wasserqualität, die sich im Quellwasser absetzen können.

Grundsätzlich verfügen wir in Europa über eine strenge Trinkwasserverordnung, die eine hochwertige und unbedenkliche Wasserqualität sicher stellen soll. Viele kleine Wasserversorger können aus rein wirtschaftlichen Gründen das verfügbare Quellwasser nicht auf alles

untersuchen und auch nicht jeden Fremdstoff aus dem Wasser herausfiltern. Deshalb kommen unsere Systeme zum Einsatz, bevor das Wasser von der Wasserfassung über die Druckrohrleitung zu den Turbinen und anschliessend in die Wasserspeicher oder Reservoirs gelangt. Dabei gilt es, die stets ändernden gesetzlichen Bestimmungen zu beachten und gleichzeitig die Bedürfnisse unserer Kunden zu berücksichtigen. Wir liefern Systeme für die Wasserversorgung, wo das verfügbare Trinkwasser der Quellfassung optimal gefasst und via Brunnenstube mit Sandfang oder Druckbrechkammer aus Edel-

stahl in die Wasserspeicher aufbereitet und hygienisch einwandfrei in Wasserspeicher oder Reservoirs gelangt.

## Gesamtlösungen aus einer Hand

Im Trinkwasserspeicher aus Edelstahl geht es darum, das Trinkwasser sicher und keimfrei aufzubewahren, bis das Wasser zum Verbraucher fließt. Aqua Innovation GmbH bringt langjährige Erfahrung bei der Trinkwasserversorgung im alpinen Raum sowie mit der Gesamtlösung Quellfassung – Quellstube - Trinkwasserspeicher mit. Unser Team berät Sie gerne, welcher Typ Quellstube für Sie geeignet ist.

Anwendungsgebiete und Auftraggeber, für die wir tätig sind:

- ▶ Wasserwerke
- ▶ Kommunale und private Wasserversorgungen
- ▶ Entlegene Objekte



Ein gutes Gefühl –  
jederzeit informiert und  
im Notfall rechtzeitig  
alarmiert.

#### Hohe Sicherheit

Bei Qualitätskontrollen von natürlichen Gewässern und Trinkwasser geht es immer um die Verbesserung der aktuellen Wasserqualität, um das Minimieren der gesundheitlichen Gefährdung des Menschen und um die Optimierung der Trinkwasserbehandlung. Die Sicherung der Trinkwasserqualität hängt also von einer Optimierung der analytischen Überwachung der Wasserqualität ab.

Heutige Messgeräte sind intelligent, zuverlässig und untereinander kompatibel. Sie verfügen über ein umfangreiches Repertoire an Diagnosefunktionen, die automatisch ablaufen, informieren und alarmieren, sobald Abweichungen vom optimalen Betrieb auftreten. Verschiedenste von Sonden und Sensoren gemessene Parameter werden mit hoher Messgenauigkeit quasi frei Haus geliefert.

#### Live-Überwachung

Erfolg und Sicherheit von Wasseraufbereitungsanlagen hängen von der Leistungsfähigkeit einer lückenlosen Kontroll- und Überwa-

chungsanlage ab. Fernverwaltungssysteme funktionieren mit einer automatischen Synchronisation der Einstellungen sowie regelmäßiger, direkter Datenabfrage der Kenn-/Nennwerte via App oder Alarmierung über SMS oder E-Mail. Dank dieser Live-Überwachung kann viel schneller reagiert und eingegriffen werden, was auch dazu beiträgt, Ausfallzeiten zu minimieren.

Zudem wird alles protokolliert und registriert und die Richtigkeit der Anzeigen regelmäßig mit einem geeichten Referenzmessgerät sichergestellt.

#### Wenn Sicherheit besonders zählt

Trinkwasser ist ein Lebensmittel und untersteht demzufolge dem Lebensmittelgesetz. Ein gesetzlich vorgeschriebenes Qualitätssicherungssystem für die Selbstkontrolle garantiert einen hohen Qualitätsstandard.

Mittels eines UV-C Sensors können beispielsweise folgende Fehlerquellen ausgewertet werden:

- ▶ Nachlassende Strahlungsleistung eines UV-Strahlers oder dessen Ausfall
- ▶ Belagsbildungen auf dem Quarzmantelrohr
- ▶ Eine Verschlechterung der Wasserqualität
- ▶ Verschmutzung der Sensoroberfläche oder ein Fehler eines Sensors

Anwendungsgebiete und Auftraggeber, für die wir tätig sind:

- ▶ Wasserwerke
- ▶ Private Wasserversorgungen
- ▶ Entlegene Objekte



Anwendungsgebiete und Auftraggeber, für die wir tätig sind:

- ▶ Nahrungsmittelbranche
- ▶ Getränkeindustrie
- ▶ Restaurants
- ▶ Spitäler
- ▶ Pharmaindustrie

# Saubere Luft – Gesundheit, die man atmen kann.

## Unsere Leidenschaft für Umwelt- technik macht sich auch in diversen Speziallösungen bemerkbar

Aqua Innovation GmbH bietet eine grosse Bandbreite effizienter Lösungen im Bereich der Luft- und Oberflächendesinfektion. Frische, klare, saubere und reine Luft steigert das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit und stärkt das Immunsystem des Menschen.

Luft ist nebst Wasser unbestritten eines unserer wichtigsten Nahrungsmittel. Trotzdem wird diesem

Grundbedürfnis zu wenig Beachtung geschenkt. Durch unsere Innovationen streben wir danach, auch in Sachen Luftreinigung Massstäbe zu setzen, indem wir hochqualifizierte Luftreinigungssysteme anbieten. Allein die Einhaltung gängiger Hygienestandards kann die Ausbreitung von Sporen, Bakterien und Viren nicht zuverlässig verhindern. Um die Hygiene- und Lagerbedingungen zu verbessern und den Keimpegel langfristig zu reduzieren, kann die keimbelastete Luft bereits in den Zuluftkanälen desinfiziert werden. Unser Unternehmen beschreitet einen cleveren Weg im stark wachsenden Markt der Luftaufbereitung und beseitigt wirksam auch schlechte Gerüche.

**Innovative Ideen aus einer Hand**  
Desinfektion ist allgemein ein sehr wichtiger Schritt in einem Gesamthygiene-Programm, um konsistente und kosteneffiziente Hygienestandards zu erreichen. Das gilt in Kliniken und Einrichtungen der Gesundheitsfürsorge und insbesondere bei der Oberflächenhygiene in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Die Keimfreiheit von Verpackungen und Transportbändern ist in der heutigen hochtechnisierten Lebensmittel- und Getränkeindustrie eine der wichtigsten Voraussetzungen für die optimierte Hygiene und somit Haltbarkeitsverbesserung von Molkereiprodukten, Fleisch- und anderen Frischwaren.

# UV-Technologie von Aqua Innovation GmbH

## Innovation und Technologie

Im UV-Bereich ist Aqua Innovation GmbH Technologieführer. Die UV-Desinfektion ist ein rein physikalischer Prozess und erfolgt im Durchlaufverfahren in einer Bestrahlungskammer. Mikroorganismen, Krankheitserreger und Keime wie Bakterien, Viren, Hefen, Schimmelsporen etc., welche der effektiven, künstlichen UVC-Strahlung ausgesetzt sind, werden sekundenschnell inaktiviert. Das heisst, in der Zelle (DNS, RNS) werden photochemische Reaktionen ausgelöst, welche die lebensnotwendigen Vorgänge in der Zelle unterbinden und die Mikroorganismen somit unschädlich machen. UVC Licht ist der kurzweiligste Bereich des ultravioletten Lichtes, wirkt stark bakterizid und bewirkt die erfolgreiche Abtötung bei einer Wellenlänge von exakt 253,7 nm.

Im Vergleich zu chemischen oder anderen physikalischen Verfahren stellt das UV-Verfahren eine besonders umweltschonende Methode dar, die bei allen Mikroorganismen

funktioniert. Weitere Vorteile dieser sicheren und zuverlässigen Desinfektion sind die einfache Handhabung, keine Zugabe von Chemikalien, keine Beeinträchtigung von Geschmack und Geruch, keine Resistenzbildung und keine toxischen Verbindungen und somit auch keine Umweltbelastung. Die UV-Technologie zeichnet sich ausserdem durch ein wartungsarmes Verfahren mit sehr niedrigen Betriebskosten aus und überzeugt mit Zuverlässigkeit und hoher Betriebssicherheit sowie mit einer hohen Nutzungsdauer. Die ursprüngliche Wasserbeschaffenheit wird nicht verändert. Die Desinfektion mit UV-Strahlen ist ökologisch und ökonomisch sinnvoll sowie intensiv und schonend zugleich.

## Damit aus Visionen Erfolge werden

Nur das richtige Desinfektionsverfahren führt zum optimalen Ergebnis. Aqua Innovation GmbH erarbeitet in verschiedenen Testanlagen optimale Wasseraufbereitungsverfahren. Jede Aufgabe ist eine He-

rausforderung die wir gemeinsam mit unserem Kunden angehen. Individuell empfehlen und erarbeiten wir ein für ihn geeignetes Verfahren. Sehr gerne unterstützen wir unsere Kunden mit unserer umfassenden Erfahrung dabei, die bestmöglichen Resultate zu erzielen.

## Nomen est omen

Wir sind stets bemüht, innovative Lösungen, neue Entwicklungsansätze und ganzheitliche Konzepte zu finden. Durchschnittlich investieren wir 10 % unseres Umsatzes in Neuentwicklungen. Durch unsere Innovationen möchten wir Massstäbe in Sachen Wasser- und Luftaufbereitung setzen. Ziel unserer Innovationskraft ist es, eine in ökologischer, sozialer und wirtschaftlicher Hinsicht lebensfähige Umwelt an zukünftige Generationen zu übergeben. Wer sich für unsere Produkte entscheidet, teilt mit uns die gleiche Leidenschaft für eine saubere und nachhaltige Umwelt.





Lassen Sie sich bei einem persönlichen Termin von uns beraten

# Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.

**Aqua Innovation**<sup>®</sup>  
Systems & Technologies

Aqua Innovation GmbH  
Grundstrasse 22A  
CH-6343 Rotkreuz

+41 (0)41 524 05 50 Telefon  
+41 (0)41 524 05 52 Fax

[info@aqua-innovation.ch](mailto:info@aqua-innovation.ch)  
[www.aqua-innovation.ch](http://www.aqua-innovation.ch)

