

SWAN Wasseranalytik AG – Ihr Partner für SWAN Brunnenwächter!

Die Tochterfirma der SWAN Analytische Instrumente AG,
SWAN Wasseranalytik AG,
verträgt seit April 2009 analytische Instrumente und
bietet Service-Dienstleistungen in der ganzen Schweiz an.



SWAN Wasseranalytik AG
Servicewagen – für Sie unterwegs



Hauptsitz der SWAN-Gruppe in Hinwil



Made in Switzerland 

unimon GmbH

ist ein Entwicklungs- und Systempartner
der SWAN Wasseranalytik AG

Die unimon GmbH mit Sitz in Bergdietikon wurde
im Jahr 2005 gegründet. Unser Kerngeschäft ist
in den Bereichen Engineering, Beratung und
Monitoring von Messsystemen für die Prozess-
analytik, sowie der Prozessoptimierung.

Zu unseren Kunden gehören Industriebetriebe,
Trinkwasserversorgungen, Forschungsanstalten,
Kläranlagen sowie kantonale Fachstellen. Unser
Angebot umfasst Konzepte für die spezifische
Alarmierung hinsichtlich Kontaminationsursachen
im Trinkwasser.

Um den unterschiedlichen Bedürfnissen in kleineren
und grossen Projekten gerecht werden zu können,
verfügt unimon über ein Netzwerk an Mitarbeitern
und Partnerfirmen – wie auch mit SWAN Wasser-
analytik AG.



Unimon GmbH
Vorbühlstrasse 21
8962 Bergdietikon
www.unimon.ch
info@unimon.ch
Tel. 043 444 95 56



SWAN Brunnenwächter –

- messen
- registrieren
- alarmieren

Qualität ist messbar!



Made in Switzerland 

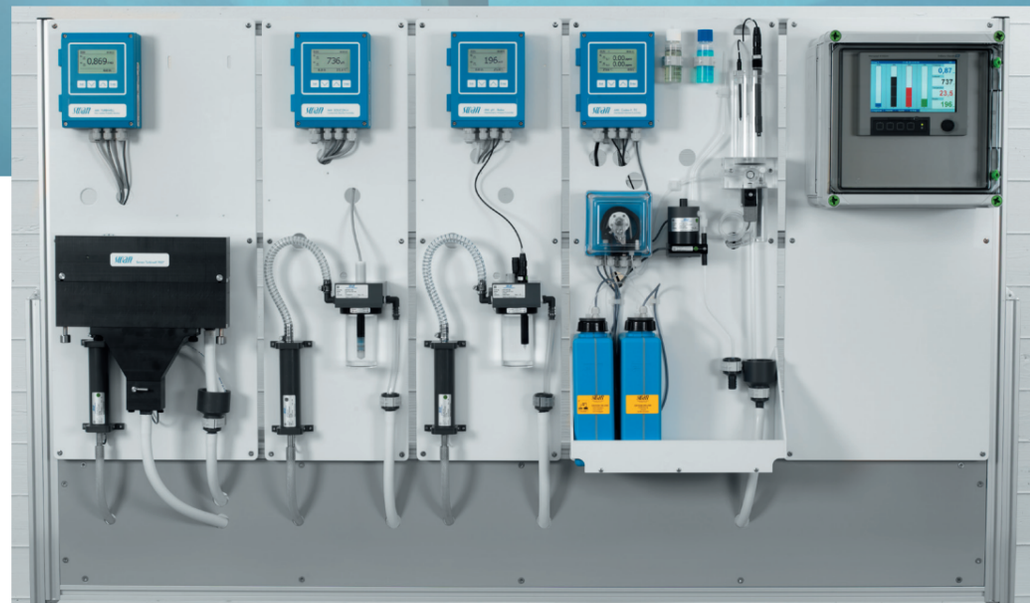




Mit dem neuen Komplettsystem **SWAN Brunnenwächter** bieten SWAN und unimon gemeinsam eine zukunftsorientierte Lösung für die kontinuierliche Überwachung der Trinkwasserqualität an.

Der Brunnenwächter erkennt automatisch aussergewöhnliche Ereignisse im Einzugsgebiet der Trinkwasserfassung. Ereignisse wie starke Trübung nach heftigen Niederschlägen, Eintrag von Jauche, Kontamination durch organische Substanzen etc.

werden mittels Trendanalyse der Messergebnisse unterschieden. Havarien können somit schnell erfasst und die Verantwortlichen der Wasserversorgung selektiv alarmiert werden.



SWAN Brunnenwächter – kundenspezifisch und doch modular

- Komplettsystem für Quellwasser oder Grundwasser
- Bewährte Messgeräte mit Durchflussüberwachung auf Montageplatte
- Keine spezielle Software erforderlich
- Einfache Integration in bestehende Prozessleitsysteme
- Anlagenspezifische Messwertinterpretation bei der Inbetriebnahme
- Kundenspezifisches Alarm- und Datenmanagement
- Minimaler Wartungsaufwand, Wartung durch Betreiber einfach auszuführen
- Modularer Aufbau mit Profilsystem für Wand- oder Bodenmontage

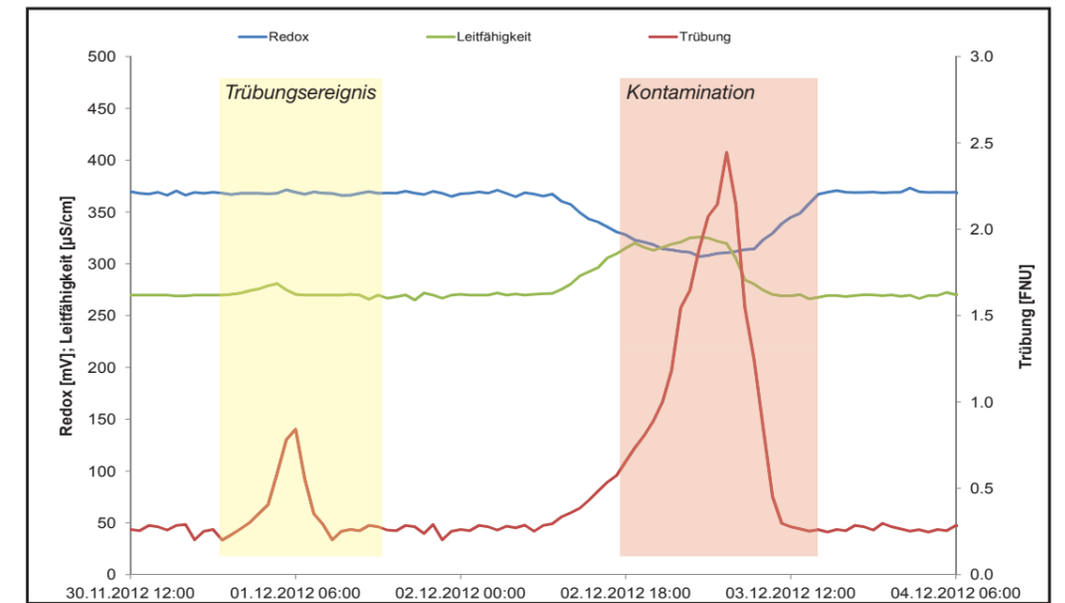
SWAN Brunnenwächter –

- messen
- registrieren
- alarmieren

Qualität ist messbar!

Laborproben liefern Messdaten zu willkürlich gewählten Zeitpunkten. Die On-Line Analytik hingegen steht für kontinuierliche, aktuelle und zuverlässige Messwerte. Somit ist die Qualitätsüberwachung über 24 Stunden lückenlos gewährleistet, dies bei

gleichzeitiger Protokollierung und Alarmierung. Der Brunnenwächter lässt sich in ein bestehendes Prozessleitsystem integrieren. Die Daten können auch mit Hilfe eines Bildschirmschreibers autonom analysiert und kommuniziert werden.



Messreihe mit Trübungsereignis und Kontamination

