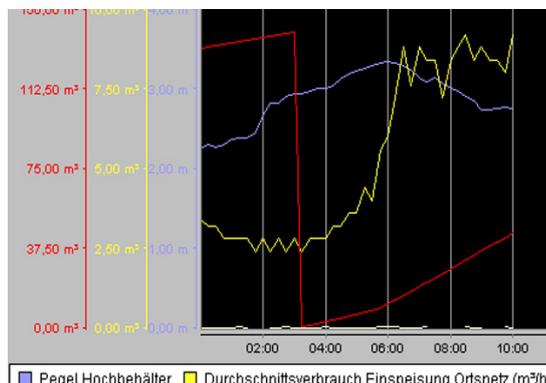


*Ihr Wasserwerk
auf Handy und PC*

ADCON-Fernüberwachung Beobachtung von Wasserversorgungsanlagen



Datum	Volume (0.1 cubic meter) 2
18.03.2011 00:00:00	0,30 m³
18.03.2011 00:15:00	0,60 m³
18.03.2011 00:30:00	0,60 m³
18.03.2011 00:45:00	1,10 m³
18.03.2011 01:00:00	0,70 m³
18.03.2011 01:15:00	1,20 m³
18.03.2011 01:30:00	1,10 m³
18.03.2011 01:45:00	1,20 m³
18.03.2011 02:00:00	1,10 m³
18.03.2011 02:15:00	1,20 m³
18.03.2011 02:30:00	1,00 m³
18.03.2011 02:45:00	1,00 m³
18.03.2011 03:00:00	1,20 m³
18.03.2011 03:15:00	1,30 m³
18.03.2011 03:30:00	1,00 m³
18.03.2011 03:45:00	1,10 m³
18.03.2011 04:00:00	1,10 m³
18.03.2011 04:15:00	1,20 m³
18.03.2011 04:30:00	1,20 m³
18.03.2011 04:45:00	1,30 m³
18.03.2011 05:00:00	0,70 m³
18.03.2011 05:15:00	0,30 m³



Genauere Beobachtung

Rund um die Uhr Bescheid wissen über die Betriebszustände in Ihrer Wasserversorgung.

Ob im Wasserwerk oder im Schachtbauwerk: die Daten werden permanent und genauestens dokumentiert.

Beim Überschreiten von Alarmwerten erfolgt eine sofortige Benachrichtigung per SMS und/oder Email.

Die Daten stehen in verschiedenen Formaten und Listenformen zur Verfügung und Sie erhalten damit eine optimale Grundlage für Ihre Auswertung der Parameter in Ihren Anlagen.

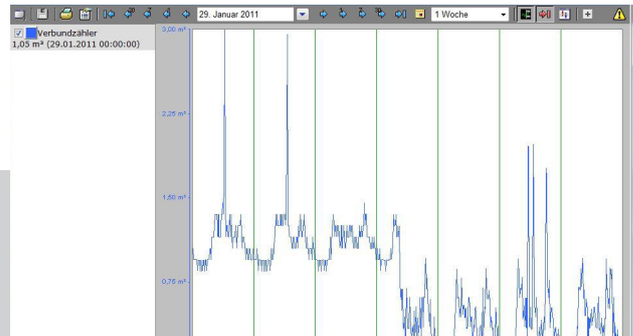
Sofort und jederzeit

Sie haben die Kontrolle über Ihre Anlagen und können sich übermitteln lassen:

- Wasserzähler-Verbrauch
- Leitungsdruck
- Pegelstand im Hochbehälter
- Trübung
- Tür- und Fensterkontakt-Alarm
- Schachtüberwachung
- Pumpenstatus
- Daten aus Ihrer Online-Messtechnik

Alarmmeldungen bei Rohrbrüchen oder starken Veränderungen der Wasserqualität.





Sicher und bequem

Keine Notwendigkeit, im Winter, mitten in der Nacht oder ohne Absicherungsposten draußen eine Anlagenkontrolle durchzuführen. Sie kontrollieren die Betriebszustände auf dem Handy oder jedem Computer mit Internet-Zugang.

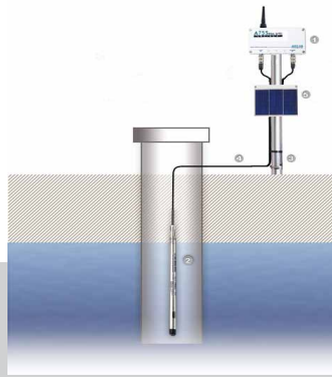
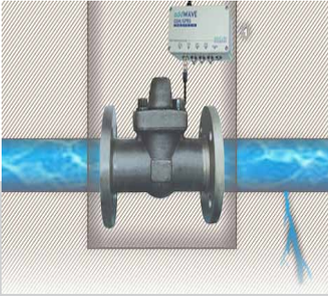
Kein Organisations- oder Haftungsverschulden für die Verantwortlichen und außerdem ein entscheidender Faktor für Wirtschaftlichkeit und Schonung von Personal und Ressourcen.

Ohne Strom und Handynet

Auch weit entfernte Schächte oder kleine Wasserwerke können überwacht werden - sogar dann, wenn weder Strom noch Handynet zur Verfügung steht.

- Solar-, Batterie oder Netzbetrieb
- Datenübertragung mit Funk oder Handynet GPRS
- Datenversand auf Ihren Server oder zum Mösslein-IT-Rechenzentrum
- Abruf mit Handy oder mit jedem Computer, der Internet-Zugang hat





Miete oder Kauf

Die Technik gibt's zum Kauf oder Miete.

- Miete: Keine Investitionskosten in Technik
- Miete: Keine Wartungs- oder Reparaturkosten
- Daten rund um die Uhr abrufbereit in unserem Rechenzentrum: Sie brauchen nur Handy oder Computer mit Internet-Zugang.
- Auch für kurze Mietzeiträume

Überwachungsmöglichkeiten

- Wasserwerk
- Hochbehälter
- Schacht
- Quelle
- Brunnen
- Druckerhöhungsstation



„Schachtkontrolle bei Eis und Schnee? Dafür habe ich jetzt mein ADCON-System von Mösslein Wassertechnik. Ich bekomme Alarmmeldungen auf mein Handy und kontrolliere die Betriebsdaten wann immer ich will.“

Rainer Obermeier, Wassermeister
Oberes Kollbachtal, Aham

Systemtechnik von ADCON

Seit 1993 bietet Adcon kabellose Funklösungen für die Landwirtschaft, Meteorologie und die Wasserwirtschaft an.

Weltweit sind etwa 45.000 Adcon-Module im Einsatz. Dieser Erfolg beruht auf einer einzigartigen Technologie:

- Fortschrittliche Software, die jederzeit Zugriff per Internet ermöglicht.
- Extrem empfindliche Empfangsmodule
- Sehr stromsparende Geräte
- Vernetzung aller Geräte untereinander
- Kompakte, robuste Bauweise der Geräte

Referenzen Trinkwasser

- Wasserversorgung Oberes Kollbachtal
- Wasserversorgung Mittlere Vils
- Gemeinde Güntersleben
- Gemeinde Neustadt
- Gemeinde Rechtenbach
- Stadtwerke Lohr am Main
- Fernwasser Franken
- Reckenberggruppe
- Rhön-Maintal-Gruppe
- Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland, Österreich