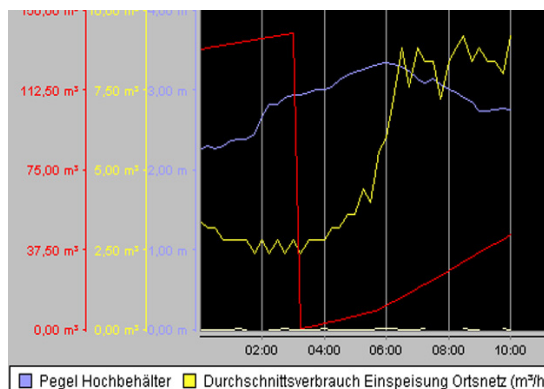


*Ihr Wasserwerk  
auf Handy und PC*

## 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.

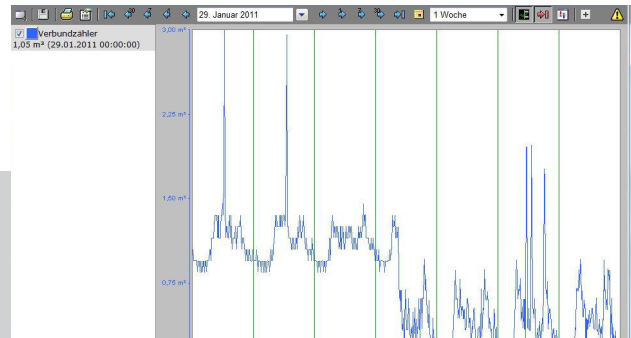
## Sofort und jederzeit

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.

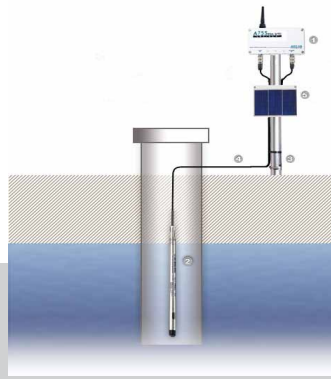
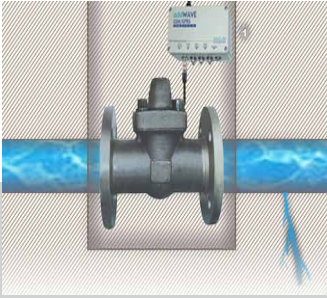
Kein Organisations- oder Haftungsverschulden für die Verantwortlichen und außerdem ein entscheidender Faktor für Wirtschaftlichkeit und Schonung von Personal und Ressourcen.

## 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