

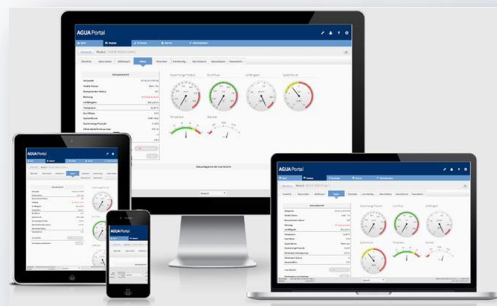
AGUAPortal: UMTS-Modul jetzt im vollen Umfang nutzen

Unser Motto: Nicht nur sehen, sondern machen - egal von welchem Ort aus

Mit dem Auslieferungstermin 01.07.2016 wird das UMTS-Modul als „schreibende Version“ ausgeliefert.

Das bedeutet für Sie:

Der Anwender kann nicht nur alle für den Betreiber relevanten Parameter über das AGUAPortal einsehen, sondern diese Parameter jetzt auch von jedem internetfähigen Endgerät (PC, Tablet oder Smartphone) aus aktiv verändern.



Diese Vorteile haben Sie:

1. Eine Fahrt zum Objekt ist für die Einstellung der Parameter nicht mehr erforderlich.
2. Das Einrichten des Einschaltdrucks, des Abschaltdruck und der Leckageüberwachung kann ebenfalls über jedes internetfähige Endgerät erfolgen.
3. Der Kunde oder Hausmeister möchte auch die Aktivitäten der Module sehen? Kein Problem! Sie können ihm die Ansicht aller Parameter ermöglichen, deren Einstellung aber für sich vorbehalten. Wir richten Ihnen gerne weitere Benutzerzugänge für Ihre Dienstleister (Hausmeister) oder Kunden ein.
4. Das AGUAPortal liefert für AGUASAVE Mobil und AGUASAVE Maxi Mobil ein Befüllprotokoll, in dem alle Aktivitäten und Störungen während des Füllvorgangs aufgezeichnet und übersichtlich dargestellt werden.

Nach Abschluss einer Füllmaßnahme bei den mobilen Modulen wird ein nicht veränderbares PDF als Befüllprotokoll erstellt und automatisch auf dem Server gespeichert. Hiermit hat der Handwerker bzw. Betreiber jederzeit den Beweis für die von ihm vorgenommene Befüllung des jeweiligen Systems vorliegen.

Haben Sie es schon bemerkt? Alle bestehenden Module wurden bereits in das neue Portal überführt. Mit der neuen „Tachoanzeige“ werden Handhabung und Bedienung des Systems wesentlich vereinfacht.



Weitere Informationen finden Sie im beigefügten Produktflyer

Newsletter 03/16

AFS Solutions GmbH, An der Reitbahn 1a, 21218 Seevetal, Tel.: 0 41 05-66 67 67-0

Wenn Sie unseren Newsletter nicht weiter erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an: fachpartner@aguasave.de

Erweiterung der AGUASAVE Familie um das AGUASAVE Kompakt

Der große Erfolg der Aufbereitungsmodule AGUASAVE, AGUASAVE Mobil, AGUASAVE Maxi Mobil und des Filtermoduls AGUACLEAN (mehr als 3.000 Module sind bereits erfolgreich im Einsatz) und die große Nachfrage nach einem kleineren und günstigeren System haben uns bereits letztes Jahr dazu bewogen, das Entwicklungsprojekt AGUASAVE Kompakt zu starten.

Ein Prototyp des neuen Moduls wurde der Fachpresse und dem Fachhandwerk bereits auf dem Messestand unseres Kooperationspartner Brötje auf der SHK in Essen vorgestellt. Nun ist es endlich soweit.

Wichtige Eckdaten auf einen Blick:

Durchsatzleistung (je nach Vor- und Systemdruck):	bis zu 200 l/h
Füllkapazität der Aufbereitungseinheit WA 10: (abhängig Rohwasserqualität)	bis zu 0,5 m ³
Erweiterungssets AGUASAVE Kompakt Multi mit WA 20: (abhängig Rohwasserqualität)	bis zu 1,0 m ³



Die Funktionalitäten und Handling sind absolut identisch mit dem großen Bruder AGUASAVE

Im Gegensatz zum AGUASAVE-Modul sind beim AGUASAVE Kompakt die Systemtrenner BA 4 und der Druck- und Temperatursensor im Modul integriert - und das bei einem wesentlich geringeren Gewicht von nur 9 kg.

Der Einsatz des AGUASAVE Kompakt ist hauptsächlich für Heizleistungen von 20 - 110 KW und Systeminhalte bis 5 m³ vorzusehen. Bei Heizleistungen ab 110 KW bzw. bei einem Systeminhalt über 5 m³ sollte das Modul AGUASAVE zum Einsatz kommen.

Sie fragen sich sicherlich welche Kosten Sie erwarten. Hierzu haben wir gute Nachrichten!

Die stark angestiegene Stückzahl der AFS Produktfamilie sowie neue Fertigungstechniken und Materialien haben dazu beigetragen, dass das neue AGUASAVE Kompakt wesentlich günstiger angeboten werden kann, nämlich zu einem Listenpreis von € 1.380,00 zzgl. MwSt.

Wir bekommen noch mehr Nachwuchs!

Das AGUASAVE Home lässt grüßen. Unser neues Modul wird die Lücke von der kleinsten Kesselleistung bis 20 KW abdecken und auf der ISH 2017 vorgestellt werden.

Auch das AGUACLEAN-Modul kommt nicht zu kurz!

Im Rahmen unserer Entwicklungsarbeiten wird auch an einer kleinen und mittleren Lösung zum Entfernen bestehender Schmutzbelastungen (Schlamm und gelöste alte Ablagerungen) und Magnetit gearbeitet. Das Ziel der Entwicklung sind ein AGUACLEAN Kompakt und ein AGUACLEAN Home.

Welches Modul nehme ich denn jetzt?

Die Wahl des passenden AGUASAVE Moduls und der zugehörigen Ausstattung fällt nicht immer leicht. Wir lassen Ihnen gerne ein übersichtliches und einfaches Diagramm zur Entscheidungshilfe zukommen.

Ein solches Diagramm gibt es auch für das optimale Füll- und Ergänzungswasser sowie für die Kreislaufwasserqualität. Wir möchten erreichen, dass Sie Ihre Anlage jederzeit sicher steuern und überwachen können.

Gerne lassen wir Ihnen die Grafiken und Tabellen per E-Mail zukommen.