

Betriebs- und Montageanleitung



aquastream XT USB

aquasuite Version X.17

Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten!
Stand: April 2020

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung.....	30
2. Sicherheitshinweise.....	30
3. Lieferumfang.....	30
4. Übersicht über die Pumpenvarianten.....	31
5. Übersicht über die Pumpe.....	32
6. Montage.....	32
7. Elektrische Anschlüsse.....	32
7.1. Anschlussbereich der aquastream XT.....	32
7.2. Anschluss „power“.....	33
7.3. Anschluss „USB“.....	33
7.4. Anschluss „aquabus/flow“.....	33
7.5. Anschluss „rpm“.....	34
7.6. Anschluss „fan“ (nur Advanced- und Ultra-Variante).....	34
7.7. Anschluss „ext. temp“ (nur Ultra-Variante).....	35
8. Inbetriebnahme.....	35
9. aquasuite Software.....	36
9.1. Installation der aquasuite Software.....	36
9.2. Grundlegende Bedienung.....	37
9.3. Symbole in der Auflistung.....	37
10. Übersichtsseiten (aquasuite).....	37
10.1. Desktopmodus.....	38
10.2. Übersichtsseiten erstellen und zur Bearbeitung freischalten.....	38
10.3. Neue Elemente hinzufügen.....	38
10.4. Vorhandene Elemente bearbeiten.....	38
10.5. Einzelwert und Name.....	39
10.6. Detailanzeige.....	39
10.7. Datenlogger-Diagramm.....	39
10.8. Benutzerdefinierte Elemente: Bilder, Texte, Zeichnungselemente.....	39
10.9. Export und Import von Übersichtsseiten.....	40
11. Daten-Schnellansicht und Datenlogger (aquasuite).....	40
11.1. Log-Einstellungen.....	41
11.2. Daten auswerten.....	41
11.3. Manueller Datenexport.....	42
11.4. Automatischer Datenexport.....	43
12. Einstellungen Pumpe (aquasuite).....	43
12.1. Pumpenmodus.....	43
12.2. Leistungseinstellung.....	44
13. Einstellungen Lüfter (aquasuite).....	44
13.1. Lüftermodus.....	44

13.2. Manuelle Ausgangsleistung.....	44
13.3. Automatische Temperaturregelung.....	45
13.4. Lüftereinstellungen.....	45
14. Alarmeinstellungen (aquasuite).....	45
14.1. Tachosignal/Ausgang.....	45
14.2. Alarmauswertung und Alarmgrenzen.....	45
15. Systemeinstellungen aquastream XT (aquasuite).....	46
15.1. Geräteinformationen.....	46
15.2. Werkseinstellungen.....	46
15.3. Schlüsselverwaltung.....	46
15.4. Konfiguration aquabus und Durchflusssensor.....	46
15.5. Sensoreinstellungen.....	47
16. Playground (aquasuite).....	47
16.1. Virtuelle Softwaresensoren.....	47
16.2. Globale Profile.....	48
16.3. Hotkeys.....	48
17. aquasuite web.....	49
17.1. Datenexport.....	49
17.2. Datenzugriff.....	49
17.3. Datenimport.....	50
18. Grundeinstellungen (aquasuite).....	50
18.1. Sprache.....	50
18.2. Menüeinträge sortieren.....	50
18.3. Einheiten.....	50
18.4. Anwendungsstart.....	50
18.5. Hintergrunddienst verwalten.....	51
18.6. Audio und Video.....	51
18.7. Updates und Aktualisierungsservice.....	51
19. Fehlerbehebung.....	52
19.1. Werkseinstellungen wiederherstellen.....	52
19.2. Ersatzteile.....	52
20. Technische Daten und Hinweise.....	53
20.1. Technische Daten.....	53
20.2. Pflegehinweise.....	53
20.3. Hinweise zur Entsorgung.....	53
20.4. Kontaktmöglichkeiten.....	53

1. Einleitung

Die aquastream XT Pumpe ist eine extrem hochqualitative und auf längste Lebensdauer ausgelegte Kühlmittelpumpe für Ihre Wasserkühlung. Die aquastream XT Pumpe wurde in Zusammenarbeit mit der Firma Eheim und speziell für den Einsatz in PC-Wasserkühlsystemen entwickelt.

Im Rahmen der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor, jederzeit Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Es ist also möglich, dass das Ihnen vorliegende Produkt nicht exakt den Beschreibungen oder insbesondere auch den Abbildungen in dieser Anleitung entspricht.

2. Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten:

- Sichern Sie vor Arbeiten an Ihrer Hardware unbedingt ihre Daten!
- Die Pumpe ist nicht tauchfähig!
- Der rückseitige Pumpencontroller darf nicht mit Wasser in Kontakt kommen!
- Die Pumpe darf nur montiert in einem PC-Gehäuse verwendet werden!
- Ein kurzes Rasselgeräusch beim Anlaufen ist normal. Sollte das Geräusch längere Zeit anhalten, befindet sich wahrscheinlich noch Luft in der Pumpe.
- Die Pumpe ist nicht selbstansaugend. Sorgen Sie vor Inbetriebnahme dafür, dass sich Wasser im Pumpengehäuse befindet!
- Die Pumpe darf nie ohne Rotor („Pumpenrad“) betrieben werden! Es darf ausschließlich der Rotor mit Artikelnummer 41065 verwendet werden!
- Die Pumpe ist nicht trockenlaufgeeignet!
- Nur zur Verwendung in Räumen. Die Pumpe ist nicht freilandgeeignet!
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung in lebenserhaltenden Geräten geeignet oder in Geräten, in denen eine Fehlfunktion zu menschlichen Verletzungen führen kann. Kunden der Aqua Computer GmbH & Co. KG, die das Gerät in solchen Systemen einsetzen, tun dies auf eigenes Risiko und erklären einen vollständigen Haftungsausschluss für resultierende Schäden gegen die Aqua Computer GmbH & Co. KG!

3. Lieferumfang

- Eine aquastream XT Pumpe
- Ein internes USB-Anschlusskabel (Ersatzteilnummer 53085)
- Ein aquabus-/Tachosignalkabel (3polig, Ersatzteilnummer 93111)
- Ein ATX-Überbrückungsstecker (Ersatzteilnummer 93112)
- Ein Kurzschlussstecker („Jumper“) (Ersatzteilnummer 95042)

4. Übersicht über die Pumpenvarianten

Von der aquastream XT gibt es drei unterschiedliche Varianten, die sich in Ihrem Funktionsumfang unterscheiden. Die Pumpe bzw. die Hardware ist jedoch bei allen Varianten identisch. So beinhaltet z. B. auch die „Standard“ Variante den internen Temperatursensor, er ist jedoch nicht freigeschaltet. Welche Variante Sie aktuell verwenden, können Sie in der aquasuite Software unter dem Punkt „System“ einsehen.

Die folgende Tabelle zeigt die Unterschiede zwischen der Standard-, Advanced- und Ultra-Variante:

Funktion	Standard	Advanced	Ultra
Automatische Leistungseinstellung	•	•	•
Manuelle Leistungseinstellung	•	•	•
Entlüftungsmodus	•	•	•
Rotationserkennung	•	•	•
Konfigurierbarer Tachosignalausgang	•	•	•
USB- und aquabus-Anschluss	•	•	•
Manuell konfigurierbarer Lüfterausgang	-	•	•
Externer Temperatursensoranschluss	-	-	•
Interner Wassertemperatursensor	-	-	•
Konfigurierbare Kalibrierkurven	-	-	•
Temperatur geregelter Lüfterausgang	-	-	•
Durchflusssensoreingang	-	-	•

Ein Upgrade ist über unseren Webshop möglich. Details zum Upgradevorgang entnehmen Sie bitte Kapitel 15.3.

5. Übersicht über die Pumpe



6. Montage

Montieren Sie zuerst die Anschlussadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an der aquastream XT. Die Adapter sollten generell **ohne Werkzeug** bis zum Anschlag eingedreht werden. Die schwarze Dichtung darf nicht mehr zu sehen sein. Sollten Sie einen Ausgleichsbehälter zum Aufstecken auf die Pumpe (z. B. aquainlet) verwenden, entfernen Sie zunächst die silberfarbene Abdeckung entfernen und montieren Sie den Behälter direkt auf den Saugstutzen der aquastream XT. In diesem Fall wird **kein** Anschlussadapter am Saugstutzen montiert.

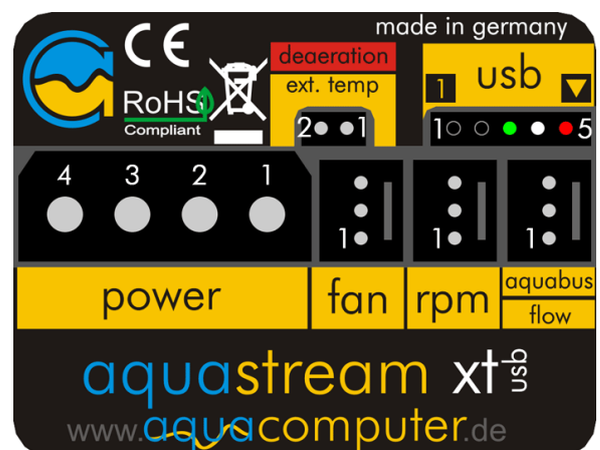
7. Elektrische Anschlüsse

7.1. Anschlussbereich der aquastream XT

Auf der Rückseite der Pumpe ist die Steuerelektronik integriert. Die eingebaute Platine bietet Anschlussmöglichkeiten für Stromversorgung, Lüfter, Tachosignal, aquabus oder Durchflusssensor, externen Temperatursensor und USB. Bitte beachten Sie, dass je nach Variante einige Anschlüsse ohne Funktion sein können.

ACHTUNG: Schalten Sie unbedingt vor jedem Anschließen und Trennen von externen Komponenten das PC-Netzteil komplett aus!

In den nachfolgenden Kapiteln sind die Funktionen der einzelnen Anschlüsse beschrieben.



7.2. Anschluss „power“

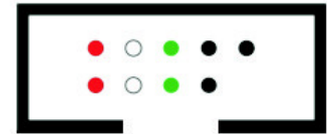
Schließen Sie hier einen freien Stromversorgungsstecker Ihres PC-Netzteils an. Die Polarität des Steckers ergibt sich aus der Form. Wenden Sie beim Einstecken keine Gewalt an sondern kontrollieren ggf. noch einmal die korrekte Ausrichtung des Steckers.

Pinbelegung: Pin 1 +12 V Versorgung
 Pin 2 GND
 Pin 3 GND
 Pin 4 nicht verbunden

7.3. Anschluss „USB“

Verbinden Sie diesen Anschluss mit einem freien internen USB-Anschluss Ihres Mainboards. Achten Sie unbedingt auf korrekte Ausrichtung der Anschlussstecker! Die USB-Verbindung dient zum Datenaustausch mit dem PC. Sie ist zum Betrieb der Pumpe nicht zwingend erforderlich.

Der entsprechende Anschluss auf dem Mainboard ist meistens eine neunpolige Stiftleiste mit zwei unabhängigen USB-Ports. Beide Reihen mit 4/5 Pins können zum Anschluss eines USB-Gerätes verwendet werden. Die schwarzen Adern müssen zur Seite mit dem fehlenden Pin ausgerichtet werden, siehe Abbildung mit eingefärbten Pins.



Pinbelegung: Pin 1 nicht verbunden
 Pin 2 GND (schwarz)
 Pin 3 D+ (grün)
 Pin 4 D- (weiß)
 Pin 5 +5 V (rot)

7.4. Anschluss „aquabus/flow“

Anschluss zur Kommunikation mit anderen Geräten von Aqua Computer. Bei den Varianten Standard und Advanced ist der Anschluss „aquabus / flow“ als aquabus konfiguriert und kann z. B. zur Verbindung mit einem optional erhältlichen aquaero genutzt werden. Eine Verwendung als Anschluss für einen Durchflusssensor ist bei diesen Varianten nicht möglich!

Verwenden Sie ggf. das beiliegende Tachosignal/aquabus-Kabel zum Verbinden dieses Anschlusses mit einem passenden Anschluss beispielsweise auf einem aquaero. USB- und aquabus-Anschluss können gleichzeitig genutzt werden, per aquabus stehen nicht alle Steuerungsmöglichkeiten der aquastream XT zur Verfügung.

Bei Anschluss an ein aquabus-Gerät darf der Anschluss niemals als Durchflusssensor-Anschluss konfiguriert werden, dies führt zur Zerstörung der Pumpenelektronik mit Garantieverlust!

Bei der Variante Ultra ist dieser Anschluss mit zwei Funktionen belegt. Im Auslieferungszustand ist der Anschluss als aquabus konfiguriert, kann aber nach Konfiguration über die aquasuite Software auch als Anschluss für einen Durchflusssensor verwendet werden. Eine gleichzeitige Nutzung von aquabus und Durchflusssensor ist an dem Anschluss nicht möglich. Näheres zu den Einstellungen in der aquasuite Software finden Sie in Kapitel 15.4.

Der Durchflusssensor und das spezielle Verbindungskabel sind optionales Zubehör und können separat erworben werden.

Pinbelegung: Pin 1 GND
 Pin 2 aquabus SDA / Durchflusssensor +5 V
 Pin 3 aquabus SCL / Durchflusssensor Signal

Kompatible aquabus-Geräte:

- aquaero 6 XT (53146, 53206, 53250, 53251, 53262, 53263)
- aquaero 6 PRO (53145, 53253)
- aquaero 6 LT (53234)
- aquaero 5 XT (53089, 53125, 53249)
- aquaero 5 PRO (53090, 53252)
- aquaero 5 LT (53095)

Kompatible Durchflusssensoren:

- Durchflusssensor (53061)
- Durchflusssensor „high flow“ (53068)
- Anschlusskabel für Durchflusssensor (53027, 53100)

7.5. Anschluss „rpm“

An diesem Steckverbinder liegt je nach Konfiguration ein Tachosignal an. Dieses Tachosignal kann bei Auftreten von Fehlern deaktiviert werden (konfigurierbar über die Software aquasuite, siehe Kapitel 14.1.) und ermöglicht so eine Fehlerüberwachung. Mittels beiliegendem Tachosignal/aquabus-Kabel kann das generierte Tachosignal beispielsweise an den Mainboardanschluss für den CPU-Lüfter übergeben werden und somit je nach Mainboard und BIOS-Einstellungen auch ein automatisches Ausschalten des PCs im Fehlerfall realisiert werden. Details zur BIOS-Konfiguration und zu den Fähigkeiten Ihres Mainboards entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung Ihres Mainboards.

Pinbelegung: Pin 1: GND
 Pin 2: nicht verbunden
 Pin 3: Tacho/open collector max. 30 V / 100 mA

7.6. Anschluss „fan“ (nur Advanced- und Ultra-Variante)

Anschlussmöglichkeit für einen Lüfter. Beachten Sie hierbei, dass die angeschlossene Last maximal 5 W betragen darf. Die aquastream XT besitzt eine Übertemperatursicherung, so dass bei zu hoher Last automatisch eine Abschaltung erfolgt, um

Schäden an der Pumpe zu vermeiden. Ab einer Elektroniktemperatur von ca. 80 °C wird die Leistung an der Leistungselektronik auf 100 % gesetzt, um die interne Verlustleistung zu minimieren. Steigt die Temperatur dennoch weiter, so wird ab einer Temperatur von ca. 100 °C die Leistung auf 0 % gesetzt und der Ausgang somit ausgeschaltet. In beiden Fällen aktiviert die Regelung den manuellen Modus, bis Sie die Einstellungen über die aquasuite Software wieder ändern.

Der Ausgang ist jedoch nicht kurzschlussfest!

Pinbelegung: Pin 1: GND
 Pin 2: 0-12 V Ausgangsspannung
 Pin 3: Tachosignal

7.7. Anschluss „ext. temp“ (nur Ultra-Variante)

Anschlussmöglichkeit für einen Temperatursensor.

Kompatible Sensoren:

- Temperatursensor inline G1/4 (53066)
- Temperatursensor Innen-/Außengewinde G1/4 (53067)
- Temperatursensor G1/4 (53147)
- Temperatursensor plug&cool (53025)
- Temperatursensor 70 cm (53026)

8. Inbetriebnahme

Schalten Sie zunächst Ihr PC-Netzteil aus bzw. entfernen Sie das Netzkabel, falls kein Schalter am Netzteil vorhanden ist. Entfernen Sie alle Stromversorgungskabel des Netzteils (z. B. an Festplatten, Laufwerken oder Grafikkarten), insbesondere auch die 4-Pin 12 V-Zusatzversorgung am Mainboard! Schließen Sie die Pumpe an einen der 4-Pin Stromversorgungsstecker des Netzteils an.

Um Ihre Pumpe beim Befüllen des Systems betreiben zu können, müssen Sie nun entweder das PC-Netzteil über den beiliegenden ATX-Überbrückungsstecker starten oder die Pumpe an ein zweites PC-Netzteil anschließen.

Zum Starten des PC-Netzteils stecken Sie den ATX-Überbrückungsstecker auf den ATX-Stecker des Netzteils. Nachdem Sie den Stecker aufgesteckt haben, startet das Netzteil. Um das Netzteil auszuschalten, ziehen Sie den Stecker einfach wieder ab.



Es besteht die Möglichkeit, dass Ihr Netzteil nicht mit dem ATX-Überbrückungsstecker läuft. Stecken Sie in diesem Fall zusätzlich CD Laufwerke und Festplatten an das Netzteil an.

An der unteren rückseitigen Öffnung an der Pumpe befindet sich eine rote Kontroll-LED, welche jetzt ausgeschaltet sein sollte (ab Firmware 1010) bzw. blinken

An der unteren rückseitigen Öffnung an der Pumpe befindet sich eine rote Kontroll-LED, welche jetzt ausgeschaltet sein sollte (ab Firmware 1010) bzw. blinken

sollte (bis Firmware 1009). Falls die LED dauerhaft leuchtet, hat die Pumpensteuerung einen Fehler festgestellt. Abhilfe kann ein Reset schaffen, der in Kapitel 19.1. beschrieben ist.

Um das Entlüftungsprogramm zu aktivieren, setzen Sie den mitgelieferten Jumper auf den Anschluss mit der Beschriftung „deaeration / ext. temp“. **Das Aufstecken des Jumpers muss erfolgen, wenn die Pumpe bereits läuft.** Zum Beenden des Entlüftungsprogramms ziehen Sie einfach den Jumper wieder ab. Die Pumpe befindet sich jetzt wieder im normalen Betriebsmodus. Bitte beachten Sie, dass die Aktivierung des Entlüftungsprogramms per Jumper nur möglich ist, wenn die Pumpe zur bevorzugten Bearbeitung der USB-Daten konfiguriert ist (siehe Kapitel 15.4.). Im Auslieferungszustand ist die bevorzugte Bearbeitung der USB-Daten aktiviert und das Entlüftungsprogramm kann per Jumper aktiviert werden .

9. aquasuite Software

Mit der Windows-Software aquasuite steht Ihnen eine umfangreiche Software zur Verfügung. Die Software dient der Konfiguration und Auswertung. Die Installation der Software ist für den Betrieb nicht zwingend erforderlich. Alle vorgenommenen Einstellungen können im Gerät gespeichert werden.

Hinweis: Je nach eingesetztem Gerät sind einige der im weiteren Verlauf beschriebenen Funktionen in der Software eventuell nicht verfügbar.

9.1. Installation der aquasuite Software

Zur Konfiguration und Überwachung unserer Produkte mit USB-Schnittstellen bieten wir auf unserer Website www.aqua-computer.de die aquasuite Software als kostenlosen Download an. Sie finden das Installationsprogramm im Bereich Support unter Downloads/Software.

Das Installationsprogramm überprüft alle per USB verbundenen Geräte auf enthaltenen Aktualisierungsservice und bietet je nach gefundenen Geräten unterschiedliche Versionen der aquasuite zur Installation an. Sollte in keinem erkannten Gerät ein Aktualisierungsservice für die aktuellste Version der aquasuite enthalten sein, wird eine entsprechende Warnung angezeigt und auch die Installation einer älteren Version angeboten, die ohne Kauf eines Aktualisierungsservices verwendet werden kann. Für die Installation und Prüfung des Aktualisierungsservices wird eine Internetverbindung benötigt.

Sie können die aktuellste Version der aquasuite auch installieren, falls kein entsprechender Aktualisierungszeitraum in einem Gerät gefunden wurde. Anschließend können Sie innerhalb der aquasuite einen passenden Aktualisierungsservice erwerben oder einen vorhandenen Schlüssel eingeben. Sie finden die entsprechenden Funktionen im Bereich aquasuite/Updates.

9.2. Grundlegende Bedienung

Das Programmfenster der aquasuite Software ist in zwei Bereiche aufgeteilt. Am linken Rand befindet sich eine Auflistung von Übersichtsseiten, Daten-Schnellansicht, Datenlogger, Geräteseiten und aquasuite Grundeinstellungen, im rechten Bereich wird das aktuell in der Auflistung ausgewählte Element angezeigt. Die Auflistung kann durch Mausklick auf das Pfeilsymbol in der oberen linken Ecke aus- und eingeblendet werden.

Innerhalb der Auflistung können einzelne Elemente durch Mausklick auf die jeweilige Überschrift für eine bessere Übersicht auf- und zugeklappt werden. Die Überschriften können verschiedene Symbole enthalten, die im Folgenden erläutert werden.

9.3. Symbole in der Auflistung



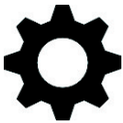
Zum Erstellen einer neuen Übersichtsseite klicken Sie mit der Maus auf das Plus-Symbol in der Überschrift.



Durch Mausklick auf das Monitor-Symbol wird der Desktopmodus für diese Übersichtsseite aktiviert und deaktiviert. Bei aktiviertem Desktopmodus wird das Symbol orange gefärbt.



Übersichtsseite: Durch Mausklick auf das Schloss-Symbol wird diese Übersichtsseite für Änderungen freigegeben oder gesperrt. Gerät: Das Gerät kann wegen fehlendem Aktualisierungsservice nicht benutzt werden, Details siehe Kapitel „Updates und Aktualisierungsservice“.



Durch Mausklick auf das Zahnrad-Symbol erreichen Sie die Einstellungsseite für die Grundeinstellungen des jeweiligen Listenelements.



Klicken Sie zum Speichern aller Einstellungen in einem Gerät auf das Diskettensymbol in der Überschrift.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Kommunikation mit diesem Gerät derzeit nicht möglich ist. Prüfen Sie ggf. die USB-Verbindung und die Spannungsversorgung des Gerätes.

10. Übersichtsseiten (aquasuite)

Messwerte und Diagramme aus allen aktuell von der aquasuite erkannten Geräten können in Übersichtsseiten angezeigt werden. Für jedes angeschlossene Gerät wird automatisch beim ersten Start der Software eine vorkonfigurierte Übersichtsseite generiert. Sie können diese Seite an Ihre Bedürfnisse anpassen oder selbst neue Übersichtsseiten anlegen. Sie können innerhalb einer Übersichtsseite Daten aller erkannten Geräte frei kombinieren.

10.1. Desktopmodus

Sie können jede Übersichtsseite der aquasuite direkt auf dem Desktop anzeigen lassen. Aktivieren Sie dazu den Desktopmodus durch Mausklick auf das Monitor-Symbol in der Auflistung. Es kann immer nur für eine Übersichtsseite der Desktopmodus aktiviert werden. Im Desktopmodus überdecken Inhalte der Übersichtsseite gegebenenfalls Programmsymbole auf dem Desktop, Mausklicks werden jedoch an eventuell verdeckte Symbole weitergeleitet.

Wenn eine Übersichtsseite bei aktiviertem Desktopmodus bearbeitet wird, wird die Übersichtsseite für diesen Zeitraum wieder in der aquasuite angezeigt und der aktuelle Desktop zur einfachen Orientierung als Hintergrund eingeblendet.

10.2. Übersichtsseiten erstellen und zur Bearbeitung freischalten

Zur Erstellung neuer Übersichtsseiten klicken Sie mit der Maus auf das Plus-Symbol in der Überschrift „Übersichtsseiten“.

Vorhandene Übersichtsseiten können Sie durch einen Mausklick auf das Schloss-Symbol in der Seitenauflistung zur Bearbeitung freischalten.

10.3. Neue Elemente hinzufügen

Wenn die aktuell ausgewählte Übersichtsseite zur Bearbeitung freigeschaltet ist, erscheint oben rechts im Anzeigefenster ein weißes Plus-Symbol. Klicken Sie  zum Hinzufügen eines neuen Elements auf dieses Symbol und wählen Sie das gewünschte Element aus. Die verfügbaren Daten werden als Baumstruktur angezeigt, Unterpunkte können durch Klick auf die Pfeil-Symbole ein- bzw. ausgeblendet werden.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Betätigen des Haken-Symbols in der unteren rechten Ecke. Das gewählte Element erscheint oben links auf der Übersichtsseite und das Einstellungsfenster des Steuerelements wird angezeigt. Die Einstellungen werden in den nächsten Kapiteln beschrieben.

10.4. Vorhandene Elemente bearbeiten

Wenn die aktuell ausgewählte Übersichtsseite zur Bearbeitung freigeschaltet ist, können Sie durch einen Rechtsklick auf ein Steuerelement das Kontextmenü öffnen.

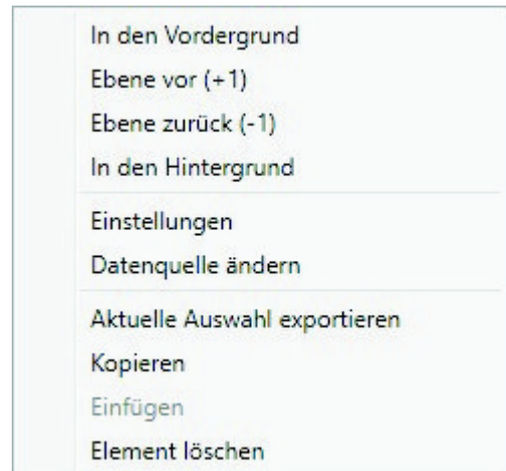
Zum Bearbeiten der Einstellungen des Elements wählen Sie „Einstellungen“ im Kontextmenü oder führen Sie einen Doppelklick auf das Steuerelement aus.

Um Elemente zu verschieben, klicken Sie auf das zu verschiebende Element und halten sie die Maustaste gedrückt. Bewegen Sie das Element mit der Maus und lassen Sie an der gewünschten Position die Maustaste wieder los.

10.5. Einzelwert und Name

Wenn die aktuell ausgewählte Übersichtsseite zur Bearbeitung freigeschaltet ist, können Sie durch einen Rechtsklick auf einen Einzelwert das Kontextmenü öffnen und die Einstellungen aufrufen.

Für Einzelwerte können Sie die Schriftart und -größe sowie die Schriftfarbe wählen, die Position ändern und die Anzeige von Dezimalziffern und Einheiten konfigurieren.



10.6. Detailanzeige

Wenn die aktuell ausgewählte Übersichtsseite zur Bearbeitung freigeschaltet ist, können Sie durch einen Rechtsklick auf ein Steuerelement das Kontextmenü öffnen und die Einstellungen aufrufen. Neben Position, Größe und Farben des Elementes kann die Art der Datenvisualisierung ausgewählt und konfiguriert werden. Folgende Darstellungen sind verfügbar:

- Nur Titel anzeigen: Stellt den Messwert kompakt nur in einer Überschrift dar.
- Textdarstellung: Stellt den Messwert als Zahl mit Überschrift dar.
- Bargraph: Stellt den Messwert als Zahl sowie als Balkendiagramm dar.
- Diagramm: Stellt den Messwert als Diagramm im zeitlichen Verlauf dar.
- Zeigerinstrument: Stellt den Messwert als Zeigerinstrument dar.

Zu allen Darstellungsarten sind vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten gegeben, zusätzlich können unter „Statistik“ auch Minimum und Maximum sowie Durchschnittswert zusätzlich eingeblendet werden.

10.7. Datenlogger-Diagramm

Über dieses Element können Diagramme aus dem Datenlogger auf Übersichtsseiten angezeigt werden. Die anzuzeigenden Diagramme müssen vorher im Datenlogger angelegt werden, das Vorgehen entnehmen Sie bitte dem nächsten Kapitel. Im Reiter „Darstellung“ können Sie unter „Diagrammauswahl“ eines der vorbereiteten Diagramme auswählen.

10.8. Benutzerdefinierte Elemente: Bilder, Texte, Zeichnungselemente

Über die benutzerdefinierten Elemente können neben einfachen Elementen wie Texten, Kreisen, Rechtecken und Rahmen auch Bilder in die Übersichtsseiten eingefügt werden. Fügen Sie zuerst ein „Benutzerdefiniertes Element“ in die Übersichtsseite ein. Wählen Sie im nachfolgenden Dialog auf dem Reiter „Darstellung“

das gewünschte Element aus und betätigen Sie die Schaltfläche „Vorgabe laden“. Je nach gewähltem Element öffnet sich noch ein Eingabedialog, bevor der fertige Code (XAML, Extensible Application Markup Language) des neu erstellten Elementes im unteren Teil des Fensters angezeigt wird. Den Code können Sie nun noch anpassen, durch Betätigen der Schaltfläche „Ok“ wird das Element auf der Übersichtsseite gespeichert.

Beispielablauf zum Einfügen eines Bildes: Wählen Sie „Bild“ aus der Auswahlliste aus und betätigen Sie die Schaltfläche „Lade Vorgabe“. Über das sich öffnende Fenster können Sie die anzuzeigende Bilddatei auswählen. Der aus Ihrer Auswahl generierte Code für das benutzerdefinierte Element wird im unteren Teil des Fensters angezeigt und kann weiter angepasst werden. Speichern Sie das neue Element durch Betätigen der Schaltfläche „Ok“. Das Bild wird auf der Übersichtsseite angezeigt.

Mit den Datenverbindungen und Animationen stehen zusätzlich auch sehr mächtige Elemente zur Verfügung, die zur Konfiguration etwas Programmierkenntnis erfordern.

10.9. Export und Import von Übersichtsseiten

Einzelne Elemente und ganze Übersichtsseiten können aus der aquasuite exportiert und sowohl auf dem gleichen PC als auch auf anderen PCs wieder importiert werden. Für alle Funktionen muss zunächst die Übersichtsseite zur Bearbeitung freigeschaltet werden.

Zum Exportieren einer Seite wählen Sie nach einem Rechtsklick auf eine freie Stelle der aktuellen Seite die Funktion „Seite exportieren“ aus dem Kontextmenü aus, zum Exportieren einzelner Elemente markieren Sie zunächst die Elemente mit der Maus und wählen nach einem Rechtsklick die Funktion „Aktuelle Auswahl exportieren“ aus.

Zum Importieren wählen Sie nach einem Rechtsklick auf eine freie Stelle der aktuellen Seite die Funktion „Seite importieren“ oder „Elemente importieren“ aus dem Kontextmenü aus. Bei Verwendung von „Seite importieren“ wird die aktuelle Seite gelöscht und nur die importierten Elemente angezeigt, mit „Elemente importieren“ werden die importierten Elemente zusätzlich zu bereits vorhandenen auf die aktuelle Seite eingefügt. Beim Importieren werden die Elemente wie folgt Geräten zugeordnet:

Ein Gerät mit identischer Seriennummer wie in den Importdaten ist vorhanden: Die Zuordnung bleibt unverändert.

Es ist kein Gerät mit identischer Seriennummer vorhanden: Das Element wird dem ersten gefundenen Gerät gleichen Typs zugeordnet.

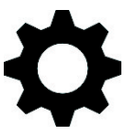
Bei komplexen Seiten mit Daten aus mehreren Geräten empfiehlt es sich, die Daten vor dem Import mit einem Texteditor auf die zu verwendenden Seriennummern umzustellen.

11. Daten-Schnellansicht und Datenlogger (aquasuite)

Im Bereich „Daten-Schnellansicht“ kann auf alle derzeit von der aquasuite erfassten Messwerte zugegriffen werden. Dies schließt Messwerte aus angeschlossenen USB-Geräten sowie vom Hintergrunddienst bereitgestellte Hardwaredaten ein. Die angezeigten Daten können über das Eingabefeld mit Lupensymbol gefiltert werden, ein Diagramm zeigt den Verlauf über maximal zehn Minuten. Die hier angezeigten Daten werden nicht dauerhaft gespeichert.

Im Gegensatz dazu können mit dem „Datenlogger“ gezielt Messwerte aus allen angeschlossenen Aqua Computer Geräten und vom Hintergrunddienst bereitgestellte Hardwaredaten dauerhaft protokolliert werden. Die gespeicherten Daten können anschließend als Diagramm ausgewertet oder als Datei exportiert werden. Daten werden nur protokolliert, solange die aquasuite Software ausgeführt wird.

11.1. Log-Einstellungen



Klicken Sie auf das Feld „Log-Einstellungen“ unterhalb der Überschrift „Datenlogger“ in der Auflistung, um Protokolle einzurichten. Zur Protokollierung eines Messwertes erstellen Sie zuerst einen neuen Protokolldatensatz durch Mausklick auf das Plus-Symbol oben rechts im Einstellungsfenster. Sie können den Datensatz frei benennen, das Speicherintervall festlegen sowie die automatische Löschung von alten Daten konfigurieren. Wählen Sie anschließend die in diesem Protokolldatensatz zu speichernden Daten durch Mausklick auf das Plus-Symbol im Fensterbereich „Datenquellen“ aus. Sie können beliebig viele Datenquellen zu einem einzelnen Protokolldatensatz zuweisen, die Gesamtanzahl der Protokolldatensätze ist ebenfalls unbeschränkt.

11.2. Daten auswerten



Gespeicherte Protokolldaten können visuell in der aquasuite als Diagramme ausgewertet werden. Klicken Sie dazu auf das Feld „Daten auswerten“ unterhalb der Überschrift „Datenlogger“ in der Auflistung. Das Diagramm ist anfangs leer, direkt unter dem Diagramm finden Sie eine Reihe von Symbolen zur Bearbeitung des Diagramms. Im unteren Bereich des Fensters werden die Einstellungen für das Diagramm vorgenommen.

Zum Einfügen eines Messwertes in das Diagramm wählen Sie zuerst in den Diagrammeinstellungen den Reiter „Datenquellen“ aus und wählen Sie den gewünschten Wert zur Anzeige aus. Falls keine Datenquellen angezeigt werden, müssen Sie erst Daten zur Speicherung konfigurieren wie im Kapitel „Log-Einstellungen“ beschrieben. Für den ausgewählten Wert können Sie nun im rechten Teil des Fensters den auszuwertenden Zeitraum festlegen und die Daten durch Betätigen der entsprechenden Schaltfläche zum Diagramm hinzufügen. Wiederholen Sie den Vorgang, falls Sie mehrere Datensätze gleichzeitig anzeigen wollen.

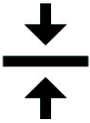
Auf dem Reiter „Diagrammeinstellungen“ können Sie weitere Einstellungen für das Diagramm und seine Achsen vornehmen. Der Reiter „Datenreihen formatieren“ bietet weitere Einstellungen wie Farbe und Linienstärke für die einzelnen angezeigten Datenreihen. Schließlich können Sie auf dem Reiter „Diagramme verwalten“

das fertig konfigurierte Diagramm als Profil abspeichern, gespeicherte Profile aufrufen und auch löschen. Die hier gespeicherten Diagramme/Profile stehen auf den Übersichtsseiten für das Element „Diagramm aus Datenlogger“ zur Verfügung.

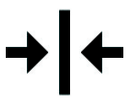
Das angezeigte Diagramm können Sie über die unter dem Diagramm angezeigten Symbole weiter bearbeiten und auch als Bilddatei abspeichern. Die jeweils aktive Funktion wird durch einen orangefarbenen Rahmen um das entsprechende Symbol angezeigt. Die Funktion der Symbole im Einzelnen:



Klicken Sie zum Speichern des aktuell angezeigten Diagramms als Bilddatei auf das Diskettensymbol und geben Sie im nachfolgenden Dialog den gewünschten Namen und Speicherort an.



Mit dieser Funktion können Sie horizontale Linien in das Diagramm einfügen. Klicken Sie dazu bei aktivierter Funktion an der gewünschten Position in das Diagramm.



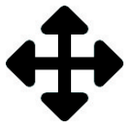
Mit dieser Funktion können Sie vertikale Linien in das Diagramm einfügen. Klicken Sie dazu bei aktivierter Funktion an der gewünschten Position in das Diagramm.



Mit dieser Funktion können Sie Textanmerkungen in das Diagramm einfügen. Klicken Sie dazu bei aktivierter Funktion an der gewünschten Position in das Diagramm. Durch einen Klick in das Feld können Sie den Text bearbeiten, per Drag-and-drop auf den kleinen Kreis neben dem Rahmen können Sie die Linie zum Textfeld beliebig platzieren. Vorhandene Textanmerkungen können Sie per Drag-and-drop verschieben.



Mit dieser Funktion können Sie Linien und Textanmerkungen aus dem Diagramm entfernen. Klicken Sie dazu bei aktivierter Funktion das zu löschende Element an.



Mit dieser Funktion können Sie den angezeigten Diagrammausschnitt verschieben. Halten Sie dazu bei aktivierter Funktion die Maustaste gedrückt und bewegen Sie die Maus bis zur gewünschten Position. Lassen Sie dann die Maustaste wieder los.



Mit dieser Funktion können Sie den im Diagramm angezeigten Bereich vergrößern und verkleinern. Benutzen Sie dazu das Mousrad oder markieren Sie den gewünschten Bereich. Ein Doppelklick in das Diagramm setzt die Vergrößerungseinstellungen wieder zurück.



Mit dieser Funktion können Sie das Diagramm aktualisieren.



Durch Mausklick auf dieses Symbol können Sie das Diagramm komplett löschen.

11.3. Manueller Datenexport

Gespeicherte Protokolldaten können als XML-Datei exportiert werden. Klicken Sie dazu auf das Feld „Daten auswerten“ unterhalb der Überschrift „Datenlogger“ in

der Auflistung. Wählen Sie im unteren Teil des Fensters den Reiter „Datenquellen“ aus und wählen Sie den gewünschten Wert für den Export aus. Falls keine Datenquellen angezeigt werden, müssen Sie erst Daten zur Speicherung konfigurieren wie im Kapitel „Log-Einstellungen“ beschrieben. Für den ausgewählten Wert können Sie nun im rechten Teil des Fensters zu exportierenden Zeitraum festlegen und die Daten durch Betätigen der entsprechenden Schaltfläche exportieren. Geben Sie im nachfolgenden Dialog den gewünschten Namen und Speicherort an.

11.4. Automatischer Datenexport



Der automatische Datenexport erlaubt es, beliebige Werte aus der aquasuite in regelmäßigen Abständen in eine XML-Datei auf einem Datenträger oder in das RAM („memory mapped file“) zu speichern. Dabei wird immer der alte Wert überschrieben, in der Datei befindet sich immer nur der aktuellste Datensatz. Klicken Sie auf das Feld „Automatischer Datenexport“ unterhalb der Überschrift „Datenlogger“ in der Auflistung, um die Einstellungen vorzunehmen. Erstellen Sie zuerst einen neuen Exportdatensatz durch Mausklick auf das Plus-Symbol oben rechts im Einstellungsfenster. Sie können Dateinamen und Pfad wählen sowie das Speicherintervall festlegen. Wählen Sie anschließend die zu exportierenden Daten durch Mausklick auf das Plus-Symbol im Fensterbereich „Datenquellen“ aus. Sie können beliebig viele Datenquellen zu einem einzelnen Exportdatensatz zuweisen, die Gesamtanzahl der Exportdatensätze ist ebenfalls unbeschränkt.

12. Einstellungen Pumpe (aquasuite)



Klicken Sie auf die Geräteseite „Pumpe“ unterhalb des Eintrags „aquastream XT“, um die Einstellungen des Gerätes vorzunehmen.

12.1. Pumpenmodus

Im oberen Bereich werden die aktuellen Pumpendaten (Drehzahl, Spannung, Strom) als Text sowie in einem Diagramm dargestellt.

Wählen Sie unterhalb des Diagramms die gewünschte Betriebsart der Pumpe aus. Bei Verwendung der Betriebsart „**Maximale Leistung (automatisch)**“ wird die Pumpe auf die maximal mögliche Drehzahl eingestellt. Hierzu ermittelt die Elektronik der Pumpe permanent die Rotorposition, Stromaufnahme, Leistung sowie Spannung und errechnet daraus eigenständig den optimalen Arbeitspunkt. Dabei wird mehrfach versucht, die Drehzahl so hoch wie möglich (bei stabilem Betrieb) einzustellen – die optimale Leistung wird automatisch geregelt. Bei normalen Wasserkühlsystemen wird die Drehzahl abhängig vom Widerstand des Systems im Bereich von ca. 4000 – 5000 U/min liegen. Sie können die automatische Drehzahleinstellung über den Wert „Maximaldrehzahl“ nach oben hin begrenzen.

Bei Verwendung der Betriebsart „**Manuelle Drehzahlvorgabe**“ können Sie die Drehzahl manuell bestimmen. Ist der gewählte Wert nicht erreichbar, so versucht die Pumpe wie bei der automatischen Drehzahleinstellung die höchstmögliche Drehzahl (unterhalb Ihrer Vorgabe) einzustellen.

12.2. Leistungseinstellung

Bei Verwendung der manuellen Drehzahlvorgabe stellen Sie hier die gewünschte Pumpendrehzahl ein.

Über die Schaltfläche „Setze maximale Pumpendrehzahl zurück“ kann im automatischen sowie manuellen Modus die aktuell ermittelte Maximaldrehzahl verworfen und eine erneute Ermittlung der maximalen Drehzahl angestoßen werden.

Der Wert „Mindestdrehzahl“ bestimmt in beiden Regelungsarten die mindestens von der Pumpensteuerung zu erreichende Drehzahl – sollte diese Drehzahl beim Beschleunigen der Pumpe nicht erreicht werden, wird die Ermittlung der Maximaldrehzahl wiederholt bis die Mindestdrehzahl erreicht wurde. Wird dieser Wert zu hoch eingestellt, startet die Pumpe immer wieder neu – stellen Sie diesen Wert daher unbedingt auf einen Wert ein, bei dem die Pumpe stabil läuft.

Der Wert „Maximaldrehzahl“ begrenzt bei Verwendung des automatischen Modus die Pumpendrehzahl maximal auf den hier eingestellten Wert.

13. Einstellungen Lüfter (aquasuite)



Klicken Sie auf die Geräteseite „Lüfter“ unterhalb des Eintrags „aquastream XT“, um die Konfiguration des Lüfterausgangs vorzunehmen.

13.1. Lüftermodus

Im oberen Bereich werden die aktuellen Lüfterdaten (Drehzahl, Ausgangsleistung, Spannung) als Text sowie in einem Diagramm dargestellt.

Wählen Sie unterhalb des Diagramms die gewünschte Betriebsart des Lüfterausgangs aus. Bei Verwendung der Betriebsart „Manuelle Ausgangsleistung“ können Sie den Lüfterausgang fest auf die gewünschte Leistung einstellen. Bei Verwendung der Betriebsart „Automatische Temperaturregelung“ wird der Lüfterausgang kontinuierlich von der Pumpenelektronik wahlweise abhängig von der Wassertemperatur oder dem externen Temperatursensoreingang geregelt.

13.2. Manuelle Ausgangsleistung

Stellen Sie hier bei Verwendung der manuellen Betriebsart die gewünschte Ausgangsleistung ein.

13.3. Automatische Temperaturregelung

Wählen Sie bei Verwendung der automatischen Temperaturregelung den auszuwertenden Temperatursensor aus und stellen Sie die gewünschte Zieltemperatur ein. Die Reglergeschwindigkeit sollte im Allgemeinen auf den Standardeinstellungen belassen werden.

13.4. Lüftereinstellungen

Bei Verwendung der automatischen Temperaturregelung können Sie den Regelbereich sowohl nach unten (Minimalleistung) als auch nach oben (Maximalleistung) begrenzen. Das Kontrollfeld „Minimalleistung halten“ bestimmt das Verhalten des Ausgangs bei einer Leistungsvorgabe von 0 %: Wenn aktiviert, wird der Ausgang mit der eingestellten Minimalleistung betrieben. Wenn deaktiviert, wird der Ausgang in diesem Fall komplett ausgeschaltet. Wählen Sie für die Minimalleistung einen Wert, bei dem der verwendete Lüfter sicher anläuft.

14. Alarmeinstellungen (aquasuite)



Klicken Sie auf die Geräteseite „Alarmeinstellungen“ unterhalb des Eintrags „aquastream XT“, um die Konfiguration des Alarmausgangs vorzunehmen.

14.1. Tachosignal/Ausgang

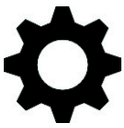
Wählen Sie hier das auszugebende Signal für den Tachosignalausgang aus. Wahlweise können das Drehzahlsignal eines angeschlossenen Lüfters oder Durchflusssensors, die aktuelle Drehzahl der Pumpe oder ein künstliches Tachosignal ausgegeben werden. Das Kontrollfeld „Tachosignal bei Alarm abschalten“ bestimmt das Verhalten des Tachosignalausgangs im Alarmfall.

14.2. Alarmauswertung und Alarmgrenzen

Wählen Sie hier die zu überwachenden Messwerte aus und stellen Sie die Alarmgrenzen ein. Wenn der Messwert den eingestellten Wert für die Untergrenze unterschreitet oder den eingestellten Wert für die Obergrenze überschreitet, wird ein Alarm ausgelöst, wenn das entsprechende Feld „Alarmauswertung aktivieren“ gesetzt ist. Messwerte, die aktuell einen Alarm auslösen, werden in der Software rot hinterlegt.

Achten Sie darauf, für die Alarmauswertung nur Werte zu verwenden, die bei dem von Ihnen verwendeten Gerät auch tatsächlich gemessen werden.

15. Systemeinstellungen aquastream XT (aquasuite)



Klicken Sie auf die Geräteseite „System“ unterhalb des Eintrags „aquastream XT“, um Geräteinformationen anzuzeigen, das Gerät zurückzusetzen oder die aquabus-Schnittstelle zu konfigurieren.

15.1. Geräteinformationen

Die angezeigten Daten zum Gerät benötigen Sie unter Umständen, wenn Sie Kontakt zu unserem Service aufnehmen. Sie können im Feld „Gerätebeschreibung“ einen Text eingeben, der sowohl in der Geräteliste als auch in der Daten-Schnellanzeige zur leichteren Unterscheidung der Geräte angezeigt wird.

15.2. Werkseinstellungen

Nach Betätigen der Schaltfläche „Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ werden die Standardwerte geladen. Das Gerät muss anschließend komplett neu konfiguriert werden!

15.3. Schlüsselverwaltung

Für ein Upgrade des Funktionsumfangs benötigen Sie aus dem Feld „Geräteinformationen“ die Seriennummer und den Geräteschlüssel der Pumpe. Bestellen Sie anschließend im Aqua Computer Onlineshop das gewünschte Upgrade und geben Sie die Seriennummer und den Geräteschlüssel im Feld „Anmerkungen“ des Bestellvorgangs an. Zur Vereinfachung des Bestellvorganges können Sie auch die Schaltfläche „Freischaltschlüssel kaufen“ betätigen.

Wenn Sie einen Freischaltschlüssel von Aqua Computer erhalten haben, geben Sie den Schlüssel im Feld „Freischaltschlüssel eingeben“ ein und betätigen Sie die Schaltfläche „Schlüssel aktualisieren“. Nach der Eingabe des Freischaltschlüssels ist ein Neustart der Pumpe erforderlich. Schalten Sie hierzu nach dem Speichern der Einstellungen in der Pumpe (über das Diskettensymbol in der Geräteauflistung) den Computer komplett aus, warten Sie einige Sekunden und schalten Sie ihn dann wieder ein.

15.4. Konfiguration aquabus und Durchflusssensor

Der Anschluss „aquabus/flow“ der Pumpenelektronik kann bei der Ultra-Variante in seiner Funktion entweder als aquabus-Anschluss oder als Anschluss für einen Durchflusssensor konfiguriert werden.

Bei Verwendung als aquabus-Anschluss kann die „aquabus-Adresse“ eingestellt werden. Jedem angeschlossene aquabus-Gerät muss eine eigene aquabus-Adresse zugewiesen werden. Sollten Sie nur eine aquastream XT Pumpe verwenden, kann dieser Schritt entfallen. Zur Verfügung stehen die Adressen 10 und 11.

Die nächste Einstellung bestimmt, welche Schnittstelle (USB/aquabus) mit höherer Priorität verarbeitet werden soll. Diese Einstellung kommt nur zum Tragen, wenn

USB- und aquabus-Schnittstelle gleichzeitig angeschlossen sind. Außerdem können Sie einen Temperatursensor auswählen, dessen aktueller Messwert per aquabus von angeschlossenen Geräten ausgelesen werden kann.

Bei Verwendung mit einem Durchflusssensor können Sie im unteren Bereich des Fensters die Einstellungen für die Durchflussmessung vornehmen und auch den aktuell gemessenen Durchflusswert ablesen.

Wenn Sie die aquabus-Adresse ändern bzw. den Anschluss „aquabus/flow“ umkonfigurieren, muss ein Neustart der Pumpe erfolgen. Schalten Sie hierzu nach dem Speichern der Einstellungen in der Pumpe (über das Diskettensymbol in der Geräteauflistung) den Computer komplett aus, warten Sie einige Sekunden und schalten Sie ihn dann wieder ein.

15.5. Sensoreinstellungen

Falls Sie Abweichungen bei der Temperaturmessung feststellen, können Sie hier eine Korrektur vornehmen. In der Regel sollte keine Anpassung nötig sein.

16. Playground (aquasuite)

Klicken Sie auf die Geräteseite „Playground“, um virtuelle Softwaresensoren, die globale Profilverwaltung und Hotkeys zu konfigurieren.

16.1. Virtuelle Softwaresensoren



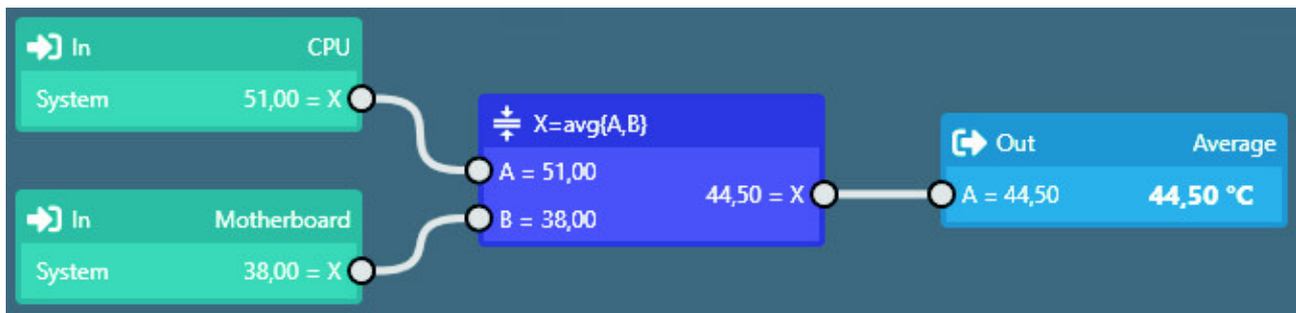
Virtuelle Softwaresensoren ermöglichen eine einfache und zugleich umfangreiche Anpassung und Verrechnung von Messwerten über mathematische und logische Funktionen sowie Filter.

Erstellen Sie einen virtuellen Softwaresensor durch Mausklick auf das Plus-Symbol oben rechts im Fenster „Virtuelle Softwaresensoren“. Jeder virtuelle Softwaresensor enthält immer ein Element „Out“, das den resultierenden Sensorwert ausgibt. In den Einstellungen dieses Elements können Sie für den Sensor einen Namen und eine Einheit festlegen.

Im unteren Fensterbereich können Sie jetzt Datenquellen und Funktionsblöcke hinzufügen und die Ein- und Ausgänge der Blöcke durch Linien verbinden. Verbinden Sie den Ausgang des letzten Funktionsblocks mit dem Element „Out“.

Der resultierende virtuelle Sensor kann anschließend sowohl innerhalb der aquasuite beispielsweise in Übersichtsseiten verwendet werden, als auch an per USB angeschlossene Geräte übertragen werden, die Softwaresensoren unterstützen.

Das folgende (sehr einfache) Beispiel bildet den Mittelwert aus zwei Temperaturen:



16.2. Globale Profile



Über die globale Profilverwaltung lassen sich bequem Einstellungen in verschiedenen Geräten gleichzeitig ändern und Desktopseiten aktivieren. Für jedes der vier Profile können individuelle Aktionen definiert werden, die Umschaltung zwischen den Profilen kann manuell oder automatisch anhand von konfigurierbaren Regeln erfolgen.

Zur Verwendung dieser Funktion sollten zuerst Profile innerhalb der einzelnen Gerätekonfigurationen angelegt werden, diese Profile können dann über die globale Profilverwaltung aktiviert werden. Nicht alle Gerätetypen unterstützen die Verwendung von Profilen.

Zur Umschaltung der globalen Profile können wahlweise die Schaltflächen oben in diesem Fenster, das Profil-Symbol in der Titelzeile des aquasuite-Fensters oder ein Profil-Symbol im Systemtray verwendet werden.

Mögliche Anwendungen sind beispielsweise eine tageszeitgesteuerte Umschaltung von Beleuchtungseinstellungen oder eine Änderung von Lüftereinstellungen beim Start einer Grafikanwendung.

Hinweis zum Aktivieren von Profilen abhängig von laufenden Programmen: Zur Konfiguration der entsprechenden Bedingung in der aquasuite muss das jeweilige Programm bereits gestartet sein, die Auswahlliste in der aquasuite zeigt immer nur aktuell laufende Programme bzw. Prozesse an.

16.3. Hotkeys



Hotkeys sind Tastenkombinationen, die systemweit funktionieren und als Aktionen globale Profile oder Übersichtsseiten aktivieren können. Die eingestellten Tastenkombinationen werden im Betriebssystem registriert und vom Hintergrunddienst verarbeitet. Bei ausschließlicher Verwendung der Profilverwaltung als zugeordnete Aktionen braucht die aquasuite anschließend nicht gestartet sein, bei Verwendung von Desktopseiten als Aktionen muss die aquasuite gestartet sein.

Verwenden Sie keine Tastenkombinationen für diese Funktion, die für andere Anwendungen benötigt werden.

17. aquasuite web

Klicken Sie auf die Geräteseite „aquasuite web“, um Daten über das Internet zu veröffentlichen oder Daten aus dem Internet zu importieren. Der verwendete Server wird von Aqua Computer betrieben und zur Nutzung mit der aquasuite zur Verfügung gestellt, ohne eine korrekte Funktion oder dauerhafte Verfügbarkeit zu garantieren. Aqua Computer behält sich das Recht vor, den Dienst jederzeit einzuschränken oder zu beenden.

17.1. Datenexport



Zum Veröffentlichen von Messwerten erstellen Sie zuerst einen neuen Exportdatensatz durch Mausklick auf das Plus-Symbol oben rechts im Fenster „Datenexport“. Sie können den Exportdatensatz frei benennen. Wählen Sie anschließend die in diesem Exportdatensatz zu veröffentlichenden Daten durch Mausklick auf das Plus-Symbol im Fensterbereich „Datenquellen“ aus. Durch Mausklick auf das Zahnradsymbol kann der Name des jeweiligen Wertes geändert werden. Sie können bis zu 30 Datenquellen zu einem einzelnen Exportdatensatz zuweisen, die Gesamtanzahl der Exportdatensätze ist auf 10 beschränkt. Die ausgewählten Daten werden vom Aqua Computer Hintergrunddienst im Abstand von etwa 15 Sekunden an den Aqua Computer Server gesendet, auch nach Beenden der aquasuite.

Hinweise zur Datensicherheit: Alle in den Datenexporten konfigurierten Daten werden transportverschlüsselt zum Aqua Computer Server übertragen. Der Server speichert den Datensatz im flüchtigen Hauptspeicher bis zum Empfang eines neuen Datensatzes oder bis zum Ablauf einer Zeitspanne von 10 Minuten. Eine dauerhafte Speicherung oder Auswertung findet nicht statt, auch keine Zuordnung zu IP-Adressen oder anderen personenbezogenen Daten. Die Daten stehen auf dem Server ohne Zugangsbeschränkung für jedermann zur Verfügung, auch ein automatisierter Abruf der Daten mit nachfolgender Protokollierung durch Dritte ist möglich. Nutzen Sie den Datenexport entsprechend ausschließlich für Daten, die Sie für jedermann einsehbar veröffentlichen wollen und dürfen.

17.2. Datenzugriff



Die veröffentlichten Daten werden vom Aqua Computer Server in verschiedenen Datenformaten zur Verfügung gestellt. Grundsätzlich wird für jeden Zugriff der „Zugriffscod“ des Datensatzes benötigt.

Neben dem Zugriff über einen beliebigen Internetbrowser und dem Import in die aquasuite stehen die Daten auch als JSON-Daten und Circonus-kompatibel zur Verfügung. Darüber hinaus generiert der Server aus den übermittelten Daten Bannerbilder in zwei Größen, die sich beispielsweise zum Einbetten in Forum-Signaturen eignen. Der nötige Code für das Aqua Computer Forum wird automatisch generiert.

17.3. Datenimport

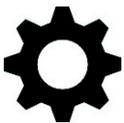


Zum Importieren eines auf dem Aqua Computer Server vorhandenen Datensatzes benötigen Sie den „Zugriffscod“ des Datensatzes. Sie finden den Zugriffscod in der aquasuite auf dem Computer, der die Daten zur Verfügung stellt, im Bereich „Datenzugriff“.

Erstellen Sie einen neuen Import-Eintrag durch Mausklick auf das Plus-Symbol oben rechts im Fenster „Datenimport“. Tragen Sie den Zugriffscod des zu importierenden Datensatzes ein. Es können bis zu 10 Datensätze (mit jeweils bis zu 30 enthaltenen Werten) importiert werden.

Sie können die erfolgreiche Datenübernahme im Bereich „Daten-Schnellansicht“ der aquasuite überprüfen. Dort sollte nach einigen Sekunden im Bereich „Daten aus Aqua Computer Dienst“ ein Eintrag „aquasuite web“ zu finden sein, darunter wiederum ein Unterpunkt mit dem Namen der importierten Daten sowie den einzelnen Messwerten.

18. Grundeinstellungen (aquasuite)



Klicken Sie auf die Geräteseite „Einstellungen“ unterhalb des der Überschrift „aquasuite“, um die grundlegenden Einstellungen für Sprache, Einheiten und Startverhalten der Software einzustellen.

18.1. Sprache

Stellen Sie hier die gewünschte Sprache für die Software ein. Anschließend muss die Software unter Umständen neu gestartet werden.

18.2. Menüeinträge sortieren

Die Reihenfolge der Übersichtsseiten sowie der Geräte in der Auflistung kann wie gewünscht sortiert werden. Aktivieren Sie dazu den Sortiermodus durch Anklicken der Schaltfläche „Reihenfolge bearbeiten“ oder durch einen langen Mausklick auf ein Element. Sortieren Sie anschließend die Listeneinträge durch Mausklick auf die Pfeilsymbole und beenden Sie dann den Sortiermodus durch Mausklick auf das Haken-Symbol im rechten Fensterbereich.

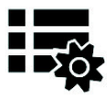
18.3. Einheiten

Stellen Sie hier die gewünschten Einheiten für die Anzeige von Messwerten ein. Anschließend muss die Software unter Umständen neu gestartet werden.

18.4. Anwendungsstart

Nehmen Sie hier die gewünschten Einstellungen für das Startverhalten der Software vor. Außerdem können Sie einstellen, ob die aquasuite bei minimierter Anzeige aus der Taskleiste ausgeblendet werden soll.

18.5. Hintergrunddienst verwalten



Der Hintergrunddienst konfiguriert für alle angeschlossenen Aqua Computer Geräte spezielle USB-Funktionen im Betriebssystem, stellt Hardwaredaten, Softwaresensoren, Profilverwaltung und aquasuite web zur Verfügung und sollte daher immer aktiv sein.

Das in den Hintergrunddienst integrierte Hardware-Monitoring kann für einzelne Bereiche deaktiviert werden, falls Probleme auftreten sollten.

18.6. Audio und Video



Der Hintergrunddienst kann Audio- und Videodaten analysieren und angeschlossenen Geräten zur Verfügung stellen. Beide Funktionen können separat aktiviert und deaktiviert werden.

Hinweise zur Videoanalyse: Bildschirminhalte, die mittels DRM oder anderer Maßnahmen eine Analyse verbieten, können nicht ausgewertet werden. Bei variablen oder modifizierten Bildwiederholraten einer Grafikkarte kann die Videoanalyse fehlschlagen, bitte deaktivieren Sie gegebenenfalls diese Funktion in den Grafikeinstellungen des Betriebssystems.

18.7. Updates und Aktualisierungsservice



Alle aquasuite Versionen ab Version 2017 benötigen zur Aktivierung einen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Version aktiven Aktualisierungsservice. Ein Aktualisierungsservice wird grundsätzlich einzelnen Geräten zugeordnet, neu erworbene Geräte enthalten automatisch einen Aktualisierungsservice für einen je nach Gerät unterschiedlichem Aktualisierungszeitraum. Zur Aktivierung der Software muss mindestens ein Gerät im Computer einen passenden Aktualisierungsservice enthalten, dessen Zeitraum das Datum der Veröffentlichung der jeweiligen aquasuite Version einschließt. Sofern ein gültiger Aktualisierungsservice für mindestens ein Gerät erkannt wurde, kann diese Version für alle mit dem Computer verbundenen Geräte verwendet werden. Es ist nicht notwendig, dass jedes Gerät einen passenden Aktualisierungsservice enthält. Zur Prüfung des Aktualisierungsservice benötigt die aquasuite eine Internetverbindung.

Nach erfolgreicher Prüfung wird eine Datei mit den aktuellen Daten auf dem Computer gespeichert. Eine erneute Prüfung findet erst nach der Installation einer neuen Version (Update) oder beim Anschluss neuer Geräte statt. Neue Geräte können erst nach erneuter Prüfung verwendet werden, auch wenn andere Geräte mit passendem Aktualisierungsservice gleichzeitig verbunden sind.

Zum Erwerb eines Aktualisierungsservices betätigen Sie bitte die Schaltfläche „Kaufen“, die eine Internetseite mit den aktuellen Preisen und Zahlungsoptionen öffnet.

Sollten Sie einen Schlüssel für den Aktualisierungsservice mit einem Produkt erhalten oder separat gekauft haben, können Sie den Schlüssel nach Betätigen der

Schaltfläche „Registrieren“ eingeben und anschließend einem der aktuell per USB verbundenen Geräte zuzuordnen. Nach Betätigen der Schaltfläche „Schlüssel registrieren“ wird der Aktualisierungszeitraum dauerhaft dem gewählten



Gerät zugeordnet und auf dem Aqua Computer Updateserver gespeichert. Eine erneute Eingabe ist auch nach Neuinstallation der Software oder Anschluss des Gerätes an einen anderen Computer nicht notwendig, der Aktualisierungsservice kann allerdings auch nicht mehr auf ein anderes Gerät übertragen werden.

Bei der Prüfung des Aktualisierungsservice und Aktivierung der aquasuite werden Geräteseriennummern sowie eine errechnete Computer-ID zum Updateserver übertragen und gespeichert. Darüber hinaus erfolgt keinerlei Speicherung von personenbezogenen Daten wie beispielsweise IP-Adressen.

19. Fehlerbehebung

19.1. Werkseinstellungen wiederherstellen

Es gibt zwei Wege, die Pumpe in ihren Auslieferungszustand zu versetzen. Dies ist sinnvoll, wenn die Pumpe nicht mehr korrekt arbeitet oder Sie in der aquasuite unsinnige Einstellungen vorgenommen und in die Pumpe gespeichert haben.

Sie können die Pumpe über die aquasuite zurücksetzen, indem Sie unter „System“ die Schaltfläche „Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ betätigen.

Alternativ kann die Pumpe auch per Jumper zurückgesetzt werden, was bei schwerwiegenden Problemen empfehlenswert ist. Schalten Sie hierzu den Computer aus und stecken Sie den mitgelieferten Jumper (Kurzschlussstecker) auf den Anschluss „deaeration / ext. temp“. Schalten Sie den Computer wieder ein und entfernen Sie dann den Jumper.

19.2. Ersatzteile

Teilenummern der Originalersatz- und Zubehörteile zur aquastream XT Pumpe:

Beschreibung	Teilenummer Aqua Computer
Anschlusskabel für Tachosignal und aquabus	93111
ATX-Überbrückungsstecker	93112
Pumpencontrollerplatine	95103

Anschlussadapter auf G1/4"	41078
----------------------------	-------

Folgende Eheim-Originalersatzteile können mit der aquastream XT Pumpe verwendet werden:

Beschreibung	Teilenummer Aqua Computer	Teilenummer Eheim
Pumpendeckel	41032	7439909
Dichtung für Pumpendeckel	92014	7263550
Ersatzachse incl. Gummilager	41031	7433720
Pumpenrad incl. Achse	41065	Nicht kompatibel!
Befestigungsplatte	41036	7264509

Alle Ersatzteile erhalten Sie selbstverständlich bei Aqua Computer. Eheim-Ersatzteile können Sie zusätzlich auch im lokalen Aquariefachhandel erwerben.

20. Technische Daten und Hinweise

20.1. Technische Daten

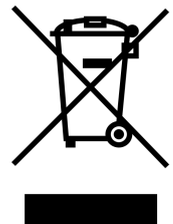
Versorgungsspannung:	12 V DC \pm 5 %
Stromaufnahme:	ca. 500 bis 1500 mA
Maximaler Druck:	4,2 m Wassersäule
Lüfterausgang Spannung:	0-12 V (lastabhängig)
Lüfterausgang Strom:	max. 0,4 A / max. 5 W
Tachosignalausgang:	„open collector“ Ausgang max. 30 V / 100 mA
Umgebungstemperatur:	10 bis 40 °C (nicht kondensierend)

20.2. Pflegehinweise

Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, kratz- und fusselfreies Tuch. Elektronische Komponenten und Steckverbinder dürfen nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

20.3. Hinweise zur Entsorgung

Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung kann über lokal verfügbare Rückgabe- und Sammelsysteme für Elektroaltgeräte erfolgen.



20.4. Kontaktmöglichkeiten

Für Fragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung. Antworten auf einige häufige Fragen finden Sie auf unserer Website unter www.aqua-computer.de im Bereich Support unter „FAQ“. Außerdem finden Sie in

unserem Online-Forum rund um die Uhr Kontakt zu anderen Benutzern und erfahrenen Moderatoren, mit denen Sie sich über unsere Produkte austauschen können. Um einen direkten Kontakt zu uns aufzunehmen, stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung:

Email: support@aqua-computer.de
Postanschrift: Aqua Computer GmbH & Co. KG
Gelliehäuser Str. 1
37130 Gleichen
Deutschland
Tel: +49 (0) 5508 9749290 (9-16 Uhr)

94212