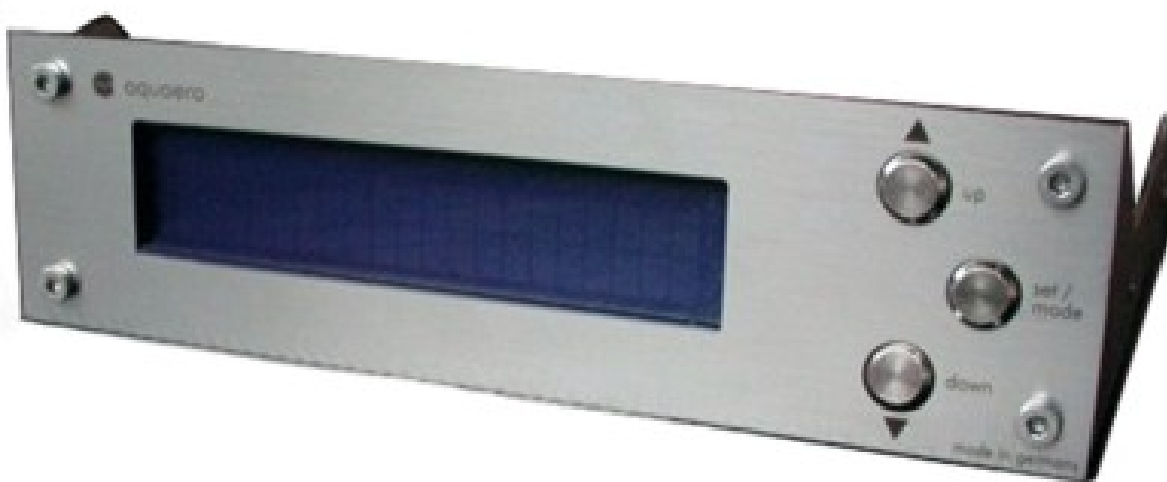


# Betriebs- und Montageanleitung



aquaero™ 3.07

Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten!  
Stand: 06. Juli 2004

## Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang .....	6
2. Einleitung .....	6
3. Sicherheitshinweise .....	7
4. Externe Komponenten anschließen .....	8
4.1. Übersicht.....	8
4.2. Power .....	8
4.3. Fan1-Fan4 .....	8
4.4. Sensor .....	8
4.5. Flow .....	9
4.6. USB .....	9
4.7. LED .....	9
4.8. Relais.....	9
4.9. aquastream-Brücke .....	10
4.10. Standby-Power.....	10
4.11. JP1 Stromversorgungs-Jumper.....	10
4.12. aquabus.....	10
4.13. Expansion.....	11
4.14. Power-LED.....	11
4.15. Aquaero Power Connect (optionales Zubehör) .....	11
5. Inbetriebnahme.....	12
6. Anzeigebetrieb und Bedienung .....	13
6.1. Funktion der Tasten .....	13
6.2. Anzeigebetrieb .....	13
7. Geräteeinstellungen .....	15
7.1. Grundlegende Bedienung .....	15
7.1.1. Eingabe von Namen .....	15
7.1.2. Prinzip der Sensorzuordnung zu Lüftern .....	15
7.2. Menü Einstellungen .....	16
7.2.1. → Sensor-Parameter .....	16
7.3.2. → Durchflusssensor .....	16
7.3.3. → Lüfter-Parameter.....	16
7.3.4. → Anzeige-Parameter .....	16
7.3.5. → Relais-Parameter .....	16
7.3.6. → LED-Parameter.....	17
7.3.7. → Uhr und Timer .....	17
7.3.8. → Periph.-Parameter .....	17
7.3.9. Zurück zur Anzeige .....	17
8. Menü „Sensor-Parameter“.....	18

8.1. Sensorbezeichnung.....	18
8.2. Anlaufschwelle .....	18
8.3. Volllastschwelle .....	18
8.4. Alarm-Obergrenze .....	18
8.5. Anlauf-Hysterese .....	18
8.6. Soll-Temperatur .....	19
8.7. Kalibrier-Offset .....	19
8.8. Kalibrier-Faktor.....	19
8.9. Zurück .....	19
<b>9. Menü „Durchflusssensor“ .....</b>	<b>20</b>
9.1. Sensorbezeichnung.....	20
9.2. Alarm-Untergrenze .....	20
9.3. Einheit f. Anzeige .....	20
9.4. Kalibrier-Wert .....	20
9.5. Zurück .....	20
<b>10. Menü „Lüfter-Parameter“.....</b>	<b>21</b>
10.1. Lüfterbezeichnung .....	21
10.2. Sensor 1 (Autom.) .....	21
10.3. Sensor 2 (Autom.) .....	21
10.4. Drehzahlvorgabe.....	21
10.5. Manuelle Steuerung .....	22
10.6. Drehzahl ermitteln .....	22
10.7. Kalibrier-Wert .....	22
10.8. Minimalleistung.....	22
10.9. Regelungs-Optionen .....	23
10.10. Zurück .....	23
<b>11. Menü „Anzeige-Parameter“ .....</b>	<b>23</b>
11.1. Helligkeit.....	23
11.2. Kontrast .....	24
11.3. Ausschaltzeit .....	24
11.4. Umschaltzeit .....	24
11.5. Menüs scrollen.....	24
11.6. USBLCD-Modus.....	24
11.7. USBLCD beim Booten.....	24
11.8. Aquaero-Name.....	24
11.9. Anzeige-Auswahl.....	25
11.10. Zurück .....	25
<b>12. Menü „Relais-Parameter“ .....</b>	<b>25</b>
12.1. Alarm-Off an/aus.....	26
12.2. Alarm-Off-Timeout.....	26
12.3. Alarm-Events .....	26

---

12.4. Relais einschalten .....	26
12.5. Relais ausschalten .....	27
12.6. Relais-Typ wählen .....	27
12.7. Relais-Verwendung .....	27
12.8. Alarm-Schaltdauer .....	27
12.9. Zurück .....	27
13. Menü „LED-Parameter“ .....	28
13.1. Sensor 1 (Autom.) .....	28
13.2. Sensor 2 (Autom.) .....	28
13.3. Heller/Dunkler .....	28
13.4. Helligkeit .....	28
13.5. Blinken bei Alarm .....	29
13.6. Zurück .....	29
14. Menü „Uhr und Timer“ .....	29
14.1. Uhrzeit einstellen .....	29
14.2. Einschaltzeit 1 .....	29
14.3. Einschaltdauer 1 .....	29
14.4. Einschaltzeit 2 .....	29
14.5. Einschaltdauer 2 .....	30
14.6. Ausschaltzeit 1 .....	30
14.7. Ausschaltdauer 1 .....	30
14.8. Ausschaltzeit 2 .....	30
14.9. Ausschaltdauer 2 .....	30
14.10. Zurück .....	30
15. Menü „Periph.-Parameter“ .....	30
15.1. Pumpen-Einstellung .....	30
15.2. Multiswitch 1/2/3/4 .....	31
15.3. Multisw. 1/2/3/4 Grafik .....	31
15.4. Zurück .....	31
16. Beispielkonfigurationen .....	32
16.1. Progressive Regelung eines Lüfters nach einem Temperatursensor ..	32
16.2. Regelung einer konstanten Wassertemperatur bei einer Wasserkühlung .....	32
16.3. Temperaturabhängige Beleuchtung .....	33
16.4. PC-Notabschaltung bei Temperaturalarm .....	34
17. Besondere Hinweise .....	34
17.1. Durchflussalarm und aquastream-Pumpe .....	34
17.2. Verwendung des Relais als Powertaster am Mainboard .....	35
17.3. Verwendung des Relais zum Unterbrechen der ATX-Steuerleitung ..	35
17.4. Einschränkungen der Notabschaltung .....	35

17.5. Kontrastregelung beim Einschalten.....	35
17.6. Austausch der Frontblende .....	36
<b>18. Fehlerbehebung .....</b>	<b>36</b>
18.1. Löschen aller Einstellungen (EEPROM-Reset) .....	36

## 1. Lieferumfang

1x aquaero (einbaufertig montiert)  
2 Temperatursensor 40 cm  
2x Temperatursensor 70 cm  
1x internes USB-Anschlusskabel 5pol. 30 cm  
Befestigungsmaterial

1x Software CD aquaero  
1x diese Anleitung

## 2. Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines aquaero aus dem Hause May & Wille, Aqua Computer Systeme GbR. Wir sind einer der ältesten Hersteller für PC-Wasserkühlungen in Deutschland. Die von uns gefertigten Teile genügen höchsten Qualitätsansprüchen. Wir wünschen Ihnen allerzeit viel Freude mit Ihrem neuen Kühlsystem.

Bei Fragen möchten wir Sie bitten, zunächst auf unserer Internetseite [www.aqua-computer.de](http://www.aqua-computer.de) in den Bereichen „FAQ“ und „Forum“ nachzuschauen. Sollten Sie dort keine Antwort auf Ihre Frage finden, reicht eine E-Mail an [support@aqua-computer.de](mailto:support@aqua-computer.de).

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

Ihr aqua-computer Team

### 3. Sicherheitshinweise

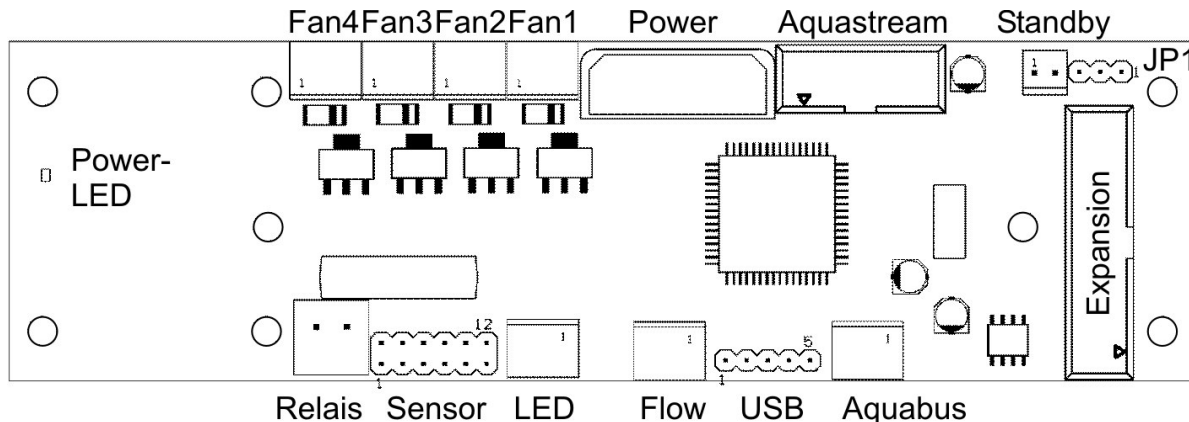
Bevor wir uns näher mit dem System beschäftigen, möchten wir Ihnen schon einmal einige Sicherheitshinweise geben, die unbedingt zu beachten sind.

- ! 1. Lesen Sie diese Anleitung sorgsam und vollständig durch!
- ! 2. Sichern Sie vor Arbeiten an Ihrer Hardware unbedingt ihre Daten!
- ! 3. Das aquaero darf nur montiert in einem PC-Gehäuse verwendet werden!
- ! 4. Berühren Sie die elektronischen Baugruppen niemals im Betrieb oder verbinden oder trennen Kabel am Gerät!
- ! 5. Nehmen Sie Ihren Computer nicht in Betrieb, bevor Sie sicher sind, dass alle Kabel am aquaero richtig angeschlossen sind!
- ! 6. Pflegehinweise: Reinigen Sie das Gerät ausschließlich im ausgeschalteten Zustand mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch. Vermeiden Sie insbesondere jeglichen Kontakt des Displays mit Lösungsmitteln!
- ! 7. Der Relais-Ausgang darf maximal mit 12 Volt beschaltet werden! Der Schaltstrom darf maximal 1 Ampére betragen!
- ! 8. Alle Angaben in dieser Anleitung unterliegen dem technischen Fortschritt. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten!
- ! 9. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung in lebenserhaltenden Geräten geeignet oder in Geräten, in denen eine Fehlfunktion zu menschlichen Verletzungen führen kann. Kunden der May & Wille GbR, die das Gerät in solchen Systemen einsetzen, tun dies auf eigenes Risiko und erklären einen vollständigen Haftungsausschluss für resultierende Schäden gegen die May & Wille GbR.

## 4. Externe Komponenten anschließen

### 4.1. Übersicht

Das folgende Schema verdeutlicht die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten an das aquaero:



### 4.2. Power

Stromversorgungsanschluss. Schließen Sie hier einen freien Stromversorgungsstecker Ihres Netzteil an. Die Polarität des Steckers ergibt sich aus der Form. Wenden Sie beim Einsticken keine Gewalt an, sondern Kontrollieren ggf. noch einmal, ob Sie den Stecker richtig herum montieren

### 4.3. Fan1-Fan4

Anschlussmöglichkeit für vier Lüfter mit Tachosignalauswertung.

Pinbelegung:

- Pin 1: GND
- Pin 2: 0-12 V
- Pin 3: Tacho

### 4.4. Sensor

Anschlussmöglichkeit für sechs Temperatursensoren (10 kΩ NTC).

Pinbelegung:

- Pin 11-12: Sensor 1
- Pin 9-10: Sensor 2
- Pin 7-8: Sensor 3
- Pin 5-6: Sensor 4
- Pin 3-4: Sensor 5

Pin 1-2: Sensor 6

#### 4.5. Flow

Anschlussmöglichkeit für einen Durchflusssensor. Nur von aqua-computer spezifizierte Sensoren verwenden!

Pinbelegung:

Pin 1:	GND
Pin 2:	5 V
Pin 3:	Tacho

#### 4.6. USB

Anschlussmöglichkeit an einen internen USB-Anschluss des Mainboards. Verwenden Sie das beiliegende interne USB-Kabel und beachten Sie unbedingt die Polarität (farbige Adern) des Kabels. **Bei fehlerhaftem Anschluss kann das aquaero und/oder das Mainboard und weitere Komponenten zerstört werden!** Beachten Sie beim Anschluss an das Mainboard daher unbedingt die Pinbelegung der Steckverbinder auf den Mainboard. Hinweise finden Sie in der Betriebsanleitung des Mainboards.

Pinbelegung:

Pin 1:	GND	schwarze Leitung
Pin 2:	GND	schwarze Leitung
Pin 3:	D+	grüne Leitung
Pin 4:	D-	weiße Leitung
Pin 5:	VCC	rote Leitung

#### 4.7. LED

Anschlussmöglichkeit für zwei LEDs bzw. eine Zweifarben-LED (nicht im Lieferumfang enthalten). Standard-LEDs (I max 20 mA) können ohne Vorwiderstand betrieben werden, dieser ist bereits im aquaero integriert.

Pinbelegung:

Pin 1:	VCC LED 1
Pin 2:	VCC LED 2
Pin 3:	GND

#### 4.8. Relais

Potentialfreier Schaltausgang (Schließer). Verwendbar zur Notabschaltung des PC-Netzteils (zusätzliche Kabel erforderlich, nicht im Lieferum-

---

fang enthalten). Alternativ frei verwendbar, maximale Schaltleistung 1 A bei max. 12 V.

Pinbelegung: Pin 1-2: Schaltkontakt

#### 4.9. aquastream-Brücke

Anschlussmöglichkeit an die Controller der aquastream-Pumpe. Nur von aqua-computer spezifizierte Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden!

#### 4.10. Standby-Power

Anschlussmöglichkeit für eine zusätzliche Stromversorgung über die 5 V Standby Leitung des Netzteils. In diesem Fall bleibt das aquaero auch bei abgeschaltetem Computer (Soft-Off) aktiv. Beachten Sie hierzu auch JP1. Nur von aqua computer spezifizierte Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden!

Pinbelegung: Pin 1: GND  
Pin 2: +5V Standby

#### 4.11. JP1 Stromversorgungs-Jumper

Mit diesem Jumper bestimmen Sie, ob die Stromversorgung des aquaero aus dem Stromversorgungsanschluß (siehe 4.2. Power) oder über die Standby-Stromversorgung (siehe 4.10. Standby-Power) erfolgen soll. In der Werkseinstellung erfolgt die Versorgung über den Standard-Stromversorgungsanschluß.

HINWEIS: Die Versorgung der Lüfter sowie der Displaybeleuchtung erfolgt immer über den Standard-Stromversorgungsanschluss!

Jumperstellung: Pin 1-2: Standard-Stromversorgung  
Pin 2-3: Standby-Stromversorgung

#### 4.12. aquabus

3-poliger Erweiterungsanschluß für optionale Zusatzkomponenten von aqua-computer. Nur von aqua-computer spezifizierte Kabel und Komponenten (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden!

Pinbelegung: Pin 1: GND  
Pin 2: SDA  
Pin 3: SCL

#### 4.13. Expansion

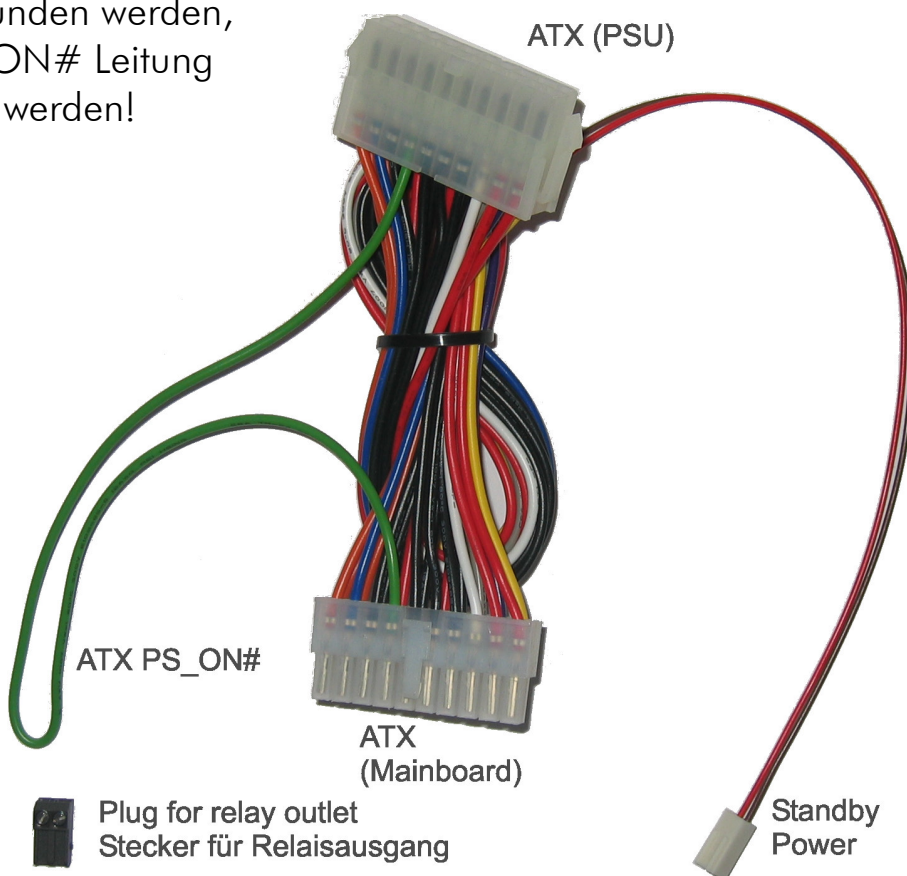
20-poliger Erweiterungsanschluss für optionale Zusatzkomponenten von aqua-computer. Nur von aqua-computer spezifizierte Kabel und Komponenten (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden!

#### 4.14. Power-LED

Diese grüne LED zeigt eine korrekte Stromversorgung des Mikroprozessors des aquaero an. Sollte die LED im trotz angeschlossener Stromversorgung nicht leuchten, überprüfen Sie bitte den Jumper JP1 auf korrekte Stellung. Siehe hierzu 4.11. JP1 Stromversorgungs-Jumper.

#### 4.15. Aquaero Power Connect (optionales Zubehör)

Die folgende Abbildung zeigt die Anschlussmöglichkeiten des Aquaero Power Connect. Die Standby-Stromversorgung wird an den passenden Eingang des aquaero angeschlossen. Die grüne ATX PS\_ON# Leitung kann nach durchschneiden mit einem Stecker für den Relaisausgang verwendet werden. Soll der Relaisausgang mit dem Mainboard-Powertaster verbunden werden, darf die ATX PS\_ON# Leitung nicht durchtrennt werden!



## 5. Inbetriebnahme

Nachdem sie alle Verbindungen zum aquaero wie in Kapitel 3 beschrieben vorgenommen haben und das Gerät in Ihrem Computer montiert haben, können Sie es durch Starten Ihres Computers in Betrieb nehmen.

Nach dem Einschalten des Computers zeigt das aquaero einen Begrüßungsbildschirm mit Angabe der Firmwarerevision an, bevor es zur Anzeige von Lüftern und Sensoren weiterspringt.

Als erstes sollten Sie sich nun mit den Funktionen und der Bedienung des Gerätes vertraut machen, bevor Sie die Grundeinstellungen im Gerät vornehmen.

## 6. Anzeigebetrieb und Bedienung

### 6.1. Funktion der Tasten

Das aquaero besitzt zur Bedienung drei Tasten, über die alle Funktionen des Gerätes bedient werden können. Eine Verwendung des USB-Anschlusses und der mitgelieferten Software ist nicht nötig, vereinfacht die Bedienung jedoch.

Die Tasten haben je nach gerade aktivem Anzeigepunkt folgende Funktionen:

Taste „up“: ein Menüpunkt/Anzeigeschirm zurück  
gewählten Wert vergrößern

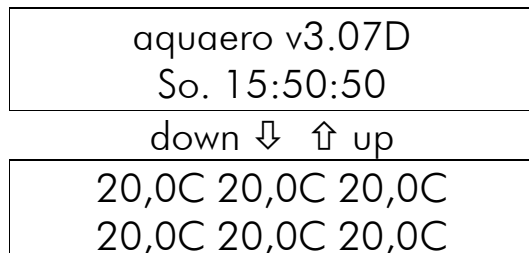
Taste „down“: ein Menüpunkt/Anzeigeschirm weiter  
gewählten Wert verkleinern

Taste „set/mode“: Menü aufrufen  
Menüpunkt auswählen

### 6.2. Anzeigebetrieb

Im normalen Betrieb werden die Uhrzeit, die Lüfter, der Durchflusssensor und die Temperatursensoren nacheinander angezeigt. Die Anzeige schaltet bei Tastendruck jeweils einen Punkt vor bzw. zurück oder bei aktiver Umschaltzeit jeweils nach dem eingestellten Zeitintervall einen Punkt weiter.

Sie können am Gerät einzelne Bildschirme zuschalten oder auch deaktivieren sowie die Sensornamen frei definieren, weshalb die Anzeige an Ihrem Gerät von der Darstellung in dieser Anleitung abweichen kann. Folgende Bildschirme werden maximal nacheinander angezeigt:



down ↓ ↑ up

FAN1 100% FAN2 100%  
FAN3 100% FAN4 100%

down ↓ ↑ up

Lüfter 1 0 Upm

down ↓ ↑ up

Lüfter 2 0 Upm

down ↓ ↑ up

Lüfter 3 0 Upm

down ↓ ↑ up

Lüfter 4 0 Upm

down ↓ ↑ up

Durchfluss  
1,0 Liter/Minute

down ↓ ↑ up

Sensor 1 : 20,0C  
Sensor 2 : 20,0C

down ↓ ↑ up

Sensor 3 : 20,0C  
Sensor 4 : 20,0C

down ↓ ↑ up

Sensor 5 : 20,0C  
Sensor 6 : 20,0C

down ↓ ↑ up

AS-Pumpe v1.06 12,0V  
Pumpe läuft

down ↓ ↑ up

AS: I: 400mA P: 4,8W  
locked Ist: 47Hz

down ↓ ↑ up

(zurück zum Anfang)

## 7. Geräteeinstellungen

### 7.1. Grundlegende Bedienung

Im normalen Anzeigebetrieb erreichen Sie durch einmaliges Drücken der Taste „set/mode“ das Konfigurationsmenü. Im Konfigurationsmenü können Sie durch Drücken der Pfeiltasten „up“ und „down“ einzelne Punkte auswählen und durch erneutes Drücken der Taste „set/mode“ aufrufen. Grundsätzlich enthält das Menü zwei verschiedene Eintragstypen:

- Untermenüs sind durch einen kleinen Pfeil „→“ vor dem Namen des Eintrages gekennzeichnet.
- Einstellbare Parameter sind durch eine Raute „◆“ vor dem Namen des Eintrages gekennzeichnet.

#### 7.1.1. Eingabe von Namen

Das aquaero erlaubt, alle Sensoren und Lüfter mit benutzerdefinierten Namen zu versehen. Nach Auswahl eines entsprechenden Menüpunktes wird der aktuelle Sensorname angezeigt, der Cursor blinkt auf dem ersten Buchstaben. Durch Drücken der Pfeiltasten „up“ und „down“ können Sie nun den ersten Buchstaben einstellen, die Zeichen erscheinen in der folgenden Reihenfolge: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Leerzeichen, Zahlen. Beim Auswählen des Zeichens „←“ springt der Cursor ein Zeichen zurück.

Durch Drücken der Taste „set/mode“ bestätigen Sie das ausgewählten Zeichen und der Cursor springt ein Zeichen weiter. Wiederholen Sie den Vorgang für alle angezeigten Stellen. Nach Eingabe des letzten Zeichens springt das Gerät in das Menü zurück.

Die Sensornamen haben eine feste (vorgegebene) Länge. Wollen Sie einen kürzeren Namen eingeben, müssen Sie die freien Zeichen mit Leerzeichen füllen.

#### 7.1.2. Prinzip der Sensorzuordnung zu Lüftern

Grundsätzlich werden beim aquaero die Anlauf- und Vollastschwelle für die Lüftersteuerung den Temperatursensoren zugeordnet, nicht dem Lüfter. Das bedeutet, dass diese Werte unter dem entsprechenden Sensor im Menü eingestellt werden und anschließend dieser komplett konfigu-

---

rierte Sensor als Regelquelle einem oder mehreren Lüftern zugeordnet wird.

Jedem Lüfter können wahlweise ein oder zwei Temperatursensoren zugeordnet werden, alternativ kann jeder Lüfter auch individuell manuell gesteuert werden.

## 7.2. Menü Einstellungen

Im Anzeigebetrieb erreicht man durch einmaliges Drücken der Taste „set/mode“ das Menü „Einstellungen“ mit den folgenden Unterpunkten:

### 7.2.1. → Sensor-Parameter

Ruft das Untermenü zur Konfiguration der sechs verwendbaren Temperatursensoren auf. Details siehe 8. Menü „Sensor-Parameter“

### 7.3.2. → Durchflusssensor

Ruft das Untermenü zur Konfiguration des (optionalen) Durchflusssensors auf. Details siehe 9. Menü „Durchflusssensor“

### 7.3.3. → Lüfter-Parameter

Ruft das Untermenü zur Konfiguration der vier Lüfterausgänge auf. Details siehe 10. Menü „Lüfter-Parameter“

### 7.3.4. → Anzeige-Parameter

Ruft das Untermenü zur Konfiguration der am Gerät vorhandenen LCD-Anzeige auf. Details siehe 11. Menü „Anzeige-Parameter“

### 7.3.5. → Relais-Parameter

Ruft das Untermenü zur Konfiguration der PC-Notabschaltung auf. Diese Funktion erfordert zusätzliche Komponenten (Anschlusskabel für Relaisausgang, ggf. Standby-Stromversorgung) sowie die korrekte Einschleifung des Relaisausgangs in die ATX-Steuerleitung des PC-Netzteils oder an den Anschluss als Power-Taster am Mainboard. Details siehe 12. Menü „Relais-Parameter“

### 7.3.6. → LED-Parameter

Ruft das Untermenü zur Konfiguration der zwei LED-Ausgänge auf. Details siehe 13. Menü „LED-Parameter“

### 7.3.7. → Uhr und Timer

Ruft das Untermenü zur Einstellung der Uhrzeit sowie zur Konfiguration der eingebauten Zeitsteuerung auf. Details siehe 14. Menü „Uhr und Timer“

### 7.3.8. → Periph.-Parameter

Ruft das Untermenü zur Konfiguration angeschlossener optionaler Peripheriegeräte auf. Zum Druckzeitpunkt dieser Anleitung wird die Steuerung der aquastream-Pumpe sowie von bis zu vier aquaero 8-Kanal Erweiterungskarten unterstützt. Details siehe 15. Menü „Periph.-Parameter“

### 7.3.9. Zurück zur Anzeige

Verlässt das Menü und springt zurück in den Anzeigebetrieb.

## 8. Menü „Sensor-Parameter“

Wählen Sie zunächst aus der Liste durch Drücken der Pfeiltasten „up“ und „down“ einen der sechs Temperatursensoren aus und bestätigen Ihre Auswahl durch Drücken der Taste „set/mode“.

Zum Verlassen des Menüs „Sensor-Parameter“ wählen Sie den Punkt „Zurück“ und bestätigen durch Drücken der Taste „set/mode“.

### 8.1. Sensorbezeichnung

Stellen Sie hier den Namen ein, der für den Sensor angezeigt werden soll. Nach Auswahl des Menüpunktes wird der aktuelle Sensorname angezeigt und kann verändert werden. Siehe hierzu 7.1.1. Eingabe von Namen.

### 8.2. Anlaufschwelle

Stellen Sie hier die Temperatur in °C ein, bei der ein zugeordneter Lüfter anlaufen soll. Unterhalb dieser Temperatur ist ein zugeordneter Lüfter ausgeschaltet.

### 8.3. Vollastschwelle

Stellen Sie hier die Temperatur in °C ein, ab der ein zugeordneter Lüfter auf Vollast laufen soll. Oberhalb dieser Temperatur läuft ein zugeordneter Lüfter immer mit maximaler Drehzahl.

### 8.4. Alarm-Obergrenze

Stellen Sie hier die Temperatur in °C ein, ab der die PC-Notabschaltung aktiviert werden soll. (Funktioniert nur mit zusätzlichen Komponenten)

Falls Sie den Relaisausgang für andere Funktionen verwenden, geben Sie hier die Schalttemperatur ein.

### 8.5. Anlauf-Hysterese

Die Hysteresis gibt einfach gesprochen bei der Regelung die Differenz zwischen Einschalt- und Ausschalttemperatur des geregelten Lüfters an. Dadurch wird ein häufiges Ein- und Ausschalten des geregelten Lüfters verhindert, wenn die aktuelle Temperatur um die Einschalttemperatur

schwankt. Wenn im Betrieb die Lüfter in schnellem Abstand ein- und ausgeschaltet werden, sollten Sie diesen Wert vergrößern.

Einstellbar in 0,5°C- Schritten von 0,0°C bis 25,0°C. Voreinstellung 0,0°C.

## 8.6. Soll-Temperatur

Stellen Sie hier die Temperatur in °C ein, die eingeregelt werden soll. Der zugeordnete Lüfter wird beim erreichen der Soll-Temperatur eingeschaltet und (wenn technisch möglich) in der Leistung so geregelt, dass diese Temperatur konstant gehalten wird. Sinkt die Temperatur unter die Solltemperatur, wird der Lüfter wieder heruntergeregt.

Einstellbar in 0,5°C- Schritten von 0,0°C bis 100,0°C. Voreinstellung 30,0°C.

## 8.7. Kalibrier-Offset

Profifunktion zum Kalibrieren der Temperatursensoren. Standardwert ist Null und sollte im Normalfall nicht geändert werden. Eine Anpassung kann nötig werden, wenn Sensoren anderer Hersteller verwendet werden. Intern verwendete Formel zur Temperaturberechnung siehe 8.8. Kalibrier-Faktor

## 8.8. Kalibrier-Faktor

Profifunktion zum Kalibrieren der Temperatursensoren. Standardwert ist Null und sollte im Normalfall nicht geändert werden. Eine Anpassung kann nötig werden, wenn Sensoren anderer Hersteller verwendet werden. Die intern verwendete Formel zur Temperaturberechnung lautet:  
237+Offset-(44,15-Faktor)\*ln(Messwert) (Ergebnis ist Wert in °C)

## 8.9. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zur Sensorauswahl.

## 9. Menü „Durchflusssensor“

### 9.1. Sensorbezeichnung

Stellen Sie hier den Namen ein, der für den Sensor angezeigt werden soll. Nach Auswahl des Menüpunktes wird der aktuelle Sensorname angezeigt und kann verändert werden. Siehe hierzu 7.1.1. Eingabe von Namen.

### 9.2. Alarm-Untergrenze

Stellen Sie hier den Durchfluss in l/min ein, unterhalb dessen die PC-Notabschaltung aktiviert werden soll. (Funktioniert nur mit zusätzlichen Komponenten)

Falls Sie den Relaisausgang für andere Funktionen verwenden, geben Sie hier den Schaltwert ein.

### 9.3. Einheit f. Anzeige

Stellen Sie hier die gewünschte Einheit für die Anzeige des Durchflusses ein. Mögliche Einheiten sind Liter/Minute (Voreinstellung) oder Liter/Stunde.

### 9.4. Kalibrier-Wert

Stellen Sie hier je nach verwendetem Durchflusssensor die vom Sensor erzeugten Impulse pro Liter ein. Standardwert ist 550 Imp/L.

### 9.5. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zum Menü „Einstellungen“.

## 10. Menü „Lüfter-Parameter“

Wählen Sie zunächst aus der Liste durch Drücken der Pfeiltasten „up“ und „down“ einen der vier Lüfterkanäle aus und bestätigen Ihre Auswahl durch Drücken der Taste „set/mode“.

Zum Verlassen des Menüs „Lüfter-Parameter“ wählen Sie den Punkt „zurück“ und bestätigen durch Drücken der Taste „set/mode“.

Generell wird immer die zuletzt eingestellte Betriebsart verwendet, also entweder Steuerung nach Temperatursensoren, Drehzahlvorgabe oder manuelle Steuerung. Die eingestellten Werte gehen jedoch beim Umschalten der Betriebsart nicht verloren, sondern werden für den nächsten Aufruf gespeichert.

### 10.1. Lüfterbezeichnung

Stellen Sie hier den Namen ein, der für den Lüfter angezeigt werden soll. Nach Auswahl des Menüpunktes wird der aktuelle Sensorname angezeigt und kann verändert werden. Siehe hierzu 7.1.1. *Eingabe von Namen*.

### 10.2. Sensor 1 (Autom.)

Aktiviert die Steuerung nach Temperatursensoren und ordnet dem ausgewählten Lüfter einen der Temperatursensoren eins bis sechs oder keinen Sensor zu. Werden zwei unterschiedliche Sensoren zugeordnet, wird der Sensor verwendet, der eine höhere Lüfterdrehzahl verursacht.

### 10.3. Sensor 2 (Autom.)

Aktiviert die Steuerung nach Temperatursensoren und ordnet dem ausgewählten Lüfter einen der Temperatursensoren eins bis sechs oder keinen Sensor zu. Werden zwei unterschiedliche Sensoren zugeordnet, wird der Sensor verwendet, der eine höhere Lüfterdrehzahl verursacht.

### 10.4. Drehzahlvorgabe

Aktiviert die Lüftersteuerung nach Drehzahlvorgabe und ermöglicht die Vorgabe einer Lüfterdrehzahl. Der Lüfter kann wahlweise ausgeschaltet werden (0 Umdrehungen) oder im Bereich von ca. ¼ der Maximaldreh-

zahl bis zur Maximaldrehzahl in Schritten von 50 U/min geregelt werden. Die Maximaldrehzahl wird beim Starten des Systems automatisch für jeden angeschlossenen Lüfter ermittelt. Falls der angeschlossene Lüfter kein Tachosignal erzeugt, ist die Auswahl deaktiviert. Wenn Sie im laufenden Betrieb Lüfter anschließen, können Sie das aquaero die Parameter neu ermitteln lassen, siehe hierzu [10.6. Drehzahl ermitteln](#).

Das aquaero regelt den Lüfter bei Auswahl dieser Funktion nach dem zurückgemeldeten Tachosignal und passt die Ausgangsleistung lastabhängig an. Erst wenn die eingestellte Drehzahl auch unter Vollast nicht mehr erreicht werden kann, wird der Lüfter langsamer.

## 10.5. Manuelle Steuerung

Aktiviert die manuelle Lüftersteuerung und ermöglicht die Einstellung eines konstanten PWM-Tastverhältnisses entsprechend einer konstanten Ausgangsleistung. Die eingestellte Leistung wird durch eine Balkenanzeige grafisch dargestellt.

## 10.6. Drehzahl ermitteln

Initialisiert das aquaero für den ausgewählten Lüfterkanal neu und bestimmt die Maximaldrehzahl des angeschlossenen Lüfters, falls der Lüfter ein Tachosignal erzeugt.

## 10.7. Kalibrier-Wert

Hier können Sie je nach verwendetem Lüfter die vom Lüfter erzeugten Impulse pro Umdrehung ein. Für die meisten im PC-Bereich verwendeten Lüfter sind dies zwei Impulse pro Umdrehung. Standardwert ist 2 Imp/U und sollte in den meisten Fällen nicht verändert werden.

## 10.8. Minimalleistung

Hier können Sie die minimale Ausgangsleistung im temperaturgesteuerten Betrieb vorgeben. Dieser Wert ist nur von Bedeutung, wenn der angeschlossene Lüfter kein Tachosignal erzeugt und soll ein sicheres Anlaufen des Lüfters garantieren. Wenn der Lüfter ein Tachosignal erzeugt, bestimmt das aquaero die zum Anlaufen nötige Leistung selbst. Standardwert ist 25 % und sollte in den meisten Fällen nicht verändert werden.

## 10.9. Regelungs-Optionen

Ermöglicht die Umschaltung zwischen einer linearen und einer progressiven Regelkurve im temperaturgesteuerten Betrieb oder der Regelung nach Soll-Temperatur.

„Linear“ und „Progressiv“: Linear bedeutet, dass zwischen der Anlauftemperatur und der Vollasttemperatur der Lüfter proportional zur Temperatur geregelt wird, während bei progressiver Regelung die Kurve der Ausgangsleistung abhängig von der Temperatur bei steigenden Temperaturen erst flach und dann immer steiler bis zur Vollasttemperatur verläuft.

Gegenüber der linearen Regelung wird bei der progressiven Regelung die Lüfterleistung erst im oberen Temperaturbereich mobilisiert und somit je nach Einstellung ein leiserer Betrieb bei geringer Wärmebelastung ermöglicht, wobei bei höheren Temperaturen trotzdem schnell die volle Lüfterleistung aktiviert wird.

Verwendete Sensorparameter: „Anlaufschwelle“, „Vollastschwelle“ und „Anlauf-Hysterese“.

„Regelung“: Der Lüfter wird so eingeregelt, dass die Solltemperatur nach Möglichkeit konstant eingehalten wird. Dazu wird der Sensorparameter „Soll-Temperatur“ verwendet.

## 10.10. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zur Lüfterauswahl.

# 11. Menü „Anzeige-Parameter“

## 11.1. Helligkeit

Stellen Sie hier die gewünschte Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der LCD-Anzeige ein. Der eingestellte Wert wird durch eine Balkenanzeige grafisch dargestellt.

## 11.2. Kontrast

Stellen Sie hier den gewünschte Kontrast der LCD-Anzeige ein. Der eingestellte Wert wird durch eine Balkenanzeige grafisch dargestellt.

## 11.3. Ausschaltzeit

Stellen Sie hier die Zeitspanne ein, nach der nach der letzten Bedienung einer Taste am aquaero die Displaybeleuchtung ausgeschaltet werden soll. Einstellbar in 30-Sekunden-Schritten von 30 bis 300 Sekunden, alternativ immer an (Wert > 300).

## 11.4. Umschaltzeit

Stellen Sie hier die Zeitspanne ein, nach der im Anzeigebetrieb der nächste Anzeigeschirm automatisch eingeschaltet werden soll. Einstellbar in 1-30-Sekunden-Schritten von 1 bis 240 Sekunden, alternativ nicht automatisch umschalten (Wert > 240).

## 11.5. Menüs scrollen

Wenn aktiv, werden die Menüeinträge beim Auswählen von der Seite in die Anzeige geschoben, wenn deaktiviert werden die Einträge sofort im Display sichtbar.

## 11.6. USBLCD-Modus

Startet den USBLCD-Modus zur softwaregesteuerten Textausgabe mittels einer PC-Software auf dem Display. Zum Verlassen des USBLCD-Modus drücken Sie die Taste „set/mode“.

## 11.7. USBLCD beim Booten

Hier können Sie einstellen, ob das Gerät beim Einschalten direkt den USBLCD-Modus aktivieren soll. Zum Verlassen des USBLCD-Modus drücken Sie die Taste „set/mode“.

## 11.8. Aquaero-Name

Hier können Sie den im Anzeigemodus dargestellten Gerätenamen einstellen. Siehe hierzu 7.1.1. Eingabe von Namen.

## 11.9. Anzeige-Auswahl

Hier können Sie die einzelnen im Anzeigemodus dargestellten Bildschirme einzeln an- und ausschalten. Im einzelnen sind dies:

- Sensorübersicht
- Sensoren 1 und 2
- Sensoren 3 und 4
- Sensoren 5 und 6
- Lüfter 1 Details
- Lüfter 2 Details
- Lüfter 3 Details
- Lüfter 4 Details
- aquastream-Pumpe
- Durchflusssensor
- Lüfterübersicht
- über das aquaero

Durch wählen des Punktes „Zurück“ verlassen Sie den Menüpunkt wieder. Zur Verdeutlichung der einzelnen Bildschirme siehe 6.2. Anzeigebetrieb. Werden alle Bildschirme deaktiviert, erscheint dauerhaft der Startbildschirm wie beim Einschalten des Gerätes.

## 11.10. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zum Menü „Einstellungen“.

## 12. Menü „Relais-Parameter“

Dieses Menü dient zur Konfiguration der Notabschaltungsfunktion. Zur korrekten Funktion werden zusätzliche Komponenten benötigt und der Relaisausgang muss korrekt in die ATX-Steuerleitung des PC-Netzteiles eingeschleift sein. Optimal konfiguriert kann diese Funktion wirksam Hardwareschäden bei Ausfällen einzelner oder mehrerer Komponenten verhindern, auch wenn der PC eventuell schon lange abgestürzt ist und Softwarelösungen versagen.

## 12.1. Alarm-Off an/aus

Hier können Sie die gesamte Notabschaltungsfunktion global aktivieren bzw. deaktivieren. Wenn Sie an dieser Stelle „Notabschaltung aus“ wählen, bleiben alle weiteren Einstellungen ohne Funktion und der PC wird unter keinen Umständen ausgeschaltet.

## 12.2. Alarm-Off-Timeout

Stellen Sie hier die gewünschte Vorwarnzeit zwischen Überschreiten einer Alarmgrenze und Ausschalten des PCs ein. Einstellbar in 5-Sekunden-Schritten von 0 (sofort ausschalten) bis 180 Sekunden.

## 12.3. Alarm-Events

Hier können Sie die einzelnen Ereignisse an- und ausschalten, die zur Auslösung der Notabschaltung führen. Im einzelnen sind dies:

- Alarm Lüfter 1
- Alarm Lüfter 2
- Alarm Lüfter 3
- Alarm Lüfter 4
- Temperatur-Alarm
- Durchfluss-Alarm

Durch wählen des Punktes „Zurück“ verlassen Sie den Menüpunkt wieder.

## 12.4. Relais einschalten

Durch Auswählen dieses Menüpunktes wird das Relais manuell einmalig eingeschaltet. Der Zustand des Relais kann sich anschließend z.B. bei Alarmauslösung oder bei Verwendung der Timer-Funktion wieder ändern. Falls das Relais in die ATX-Steuerleitung des PC-Netzteiles eingeschleift wurde, muss diese Funktion ggf. einmalig zum Starten des PCs aufgerufen werden. Sie verlassen den Bildschirm durch erneutes Drücken der Taste „set/mode“.

## 12.5. Relais ausschalten

Durch Auswählen dieses Menüpunktes wird das Relais manuell einmalig ausgeschaltet. Der Zustand des Relais kann sich anschließend z.B. bei Alarmauslösung oder bei Verwendung der Timer-Funktion wieder ändern. Sie verlassen den Bildschirm durch erneutes Drücken der Taste „set/mode“.

## 12.6. Relais-Typ wählen

Auf der aquaero-Platine ist grundsätzlich die Verwendung von zwei unterschiedlichen Relais-Typen vorgesehen. Zum Druckzeitpunkt dieser Anleitung werden Relais vom Typ „Schließer“ verwendet, alternativ kann der Typ „Öffner“ ausgewählt werden.

## 12.7. Relais-Verwendung

Stellen Sie hier ein, wie Sie das Relais verwenden möchten. Je nach gewählter Einstellung wird im Alarmfall das Relais unterschiedlich angesteuert, um eine Abschaltung des PCs zu erreichen. Eine korrekte Einstellung dieses Menüpunktes ist für die Funktion der PC-Notabschaltung Voraussetzung! Bei Anschluss an den Powertaster-Anschluss des Mainboards wählen Sie hier bitte „Power-Schalter“ aus, bei Zwischenschaltung des Relais in die ATX-Steuerleitung des Netzteiles wählen Sie hier bitte „ATX-Break-Leitung“ aus.

## 12.8. Alarm-Schaltdauer

Stellen Sie hier ein, wie lange das Relais im Alarmfall geschaltet werden soll. Eine korrekte Einstellung dieses Menüpunktes ist für die Funktion der PC-Notabschaltung Voraussetzung! Bei Anschluss an den Powertaster-Anschluss des Mainboards wählen Sie hier bitte einen Wert von mindestens vier Sekunden aus, Voreinstellung sind 8 Sekunden.

## 12.9. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zum Menü „Einstellungen“.

## 13. Menü „LED-Parameter“

Wählen Sie zunächst aus der Liste durch Drücken der Pfeiltasten „up“ und „down“ eine der zwei LEDs aus und bestätigen Ihre Auswahl durch Drücken der Taste „set/mode“.

Zum Verlassen des Menüs „LED-Parameter“ wählen Sie den Punkt „Zurück“ und bestätigen durch Drücken der Taste „set/mode“.

### 13.1. Sensor 1 (Autom.)

Wählen Sie hier einen Temperatursensor aus, nach dem die Helligkeit der LED geregelt werden soll. Auswahlbar sind die Sensoren 1 bis 6 sowie „Alle Sensoren“ und „Kein Sensor“. Die Helligkeit der LED wird durch die bei den Sensoren eingestellten Anlauf- und Volllastschwellen bestimmt. Wird mehr als ein Sensor pro LED ausgewählt, werden die Sensoren zuerst einzeln ausgewertet und das höchste Ergebnis (d.h. die höchste Helligkeit) zur Steuerung der LED verwendet.

Falls zuvor die Helligkeit der LED manuell eingestellt wurde, deaktiviert der Aufruf dieses Menüpunktes die manuelle Regelung und aktiviert die temperaturabhängige Regelung.

### 13.2. Sensor 2 (Autom.)

Siehe auch 13.1. Sensor 1 (Autom.).

Ermöglicht die Auswahl eines zusätzlichen Sensors zur Regelung der LED-Helligkeit.

### 13.3. Heller/Dunkler

Wählen Sie hier aus, ob die LED bei steigender Temperatur der zugeordneten Sensoren heller oder dunkler werden soll.

### 13.4. Helligkeit

Aktiviert die manuelle Helligkeitsregelung für die LED und ermöglicht die Einstellung einer konstanten Helligkeit. Die eingestellte Helligkeit wird durch eine Balkenanzeige grafisch dargestellt.

Falls zuvor die Helligkeit der LED temperaturabhängig geregelt wurde, deaktiviert der Aufruf dieses Menüpunktes die temperaturabhängige Regelung und aktiviert die manuelle Regelung.

### 13.5. Blinken bei Alarm

Durch aktivieren dieser Funktion blinkt bei Auslösung eines Alarms die angeschlossene LED.

### 13.6. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zur LED-Auswahl.

## 14. Menü „Uhr und Timer“

### 14.1. Uhrzeit einstellen

Stellen Sie hier den aktuellen Wochentag sowie die Uhrzeit (im 24 Stunden Format) ein. Wochentag und Uhrzeit bleiben aktuell, solange das Gerät mit Strom versorgt wird. Falls das aquaero an die Standby-Stromversorgung des Netzteiles angeschlossen ist, läuft die Uhrzeit auch bei ausgeschaltetem PC (Soft-Off) weiter.

### 14.2. Einschaltzeit 1

Stellen Sie hier einen Zeitpunkt ein, zu dem das Relais eingeschaltet werden soll. Wählbar sind alle einzelnen Wochentage sowie „Jeden Tag“, „Mo bis Fr“ sowie „Wochenende“. Durch Auswahl von „Niemals“ wird diese Schaltzeit deaktiviert. Stellen Sie außerdem die genaue Uhrzeit (im 24 Stunden Format) ein, zu dem der Vorgang ausgeführt werden soll.

### 14.3. Einschaltdauer 1

Bestimmt, für welche Zeitspanne das Relais nach Einschaltzeit 1 eingeschaltet bleibt. Einstellbar in 1-30-Sekunden-Schritten von 1 bis 240 Sekunden, alternativ „Dauerhaft schalten“ (Wert > 240).

### 14.4. Einschaltzeit 2

Stellen Sie hier eine zweite Einschaltzeit wie in 14.2. *Einschaltzeit 1* ein.

## 14.5. Einschaltzeit 2

Stellen Sie hier die Einschaltzeit zu Einschaltzeit 2 wie in 14.3. *Einschaltzeit 1* ein.

## 14.6. Ausschaltzeit 1

Stellen Sie hier einen Zeitpunkt ein, zu dem das Relais ausgeschaltet werden soll. Wählbar sind alle einzelnen Wochentage sowie „Jeden Tag“, „Mo bis Fr“ sowie „Wochenende“. Durch Auswahl von „Niemals“ wird diese Schaltzeit deaktiviert. Stellen Sie außerdem die genaue Uhrzeit (im 24 Stunden Format) ein, zu dem der Vorgang ausgeführt werden soll.

## 14.7. Ausschaltzeit 1

Bestimmt, für welche Zeitspanne das Relais nach Ausschaltzeit 1 ausgeschaltet bleibt. Einstellbar in 1-30-Sekunden-Schritten von 1 bis 240 Sekunden, alternativ „Dauerhaft schalten“ (Wert > 240).

## 14.8. Ausschaltzeit 2

Stellen Sie hier eine zweite Ausschaltzeit wie in 14.6. *Ausschaltzeit 1* ein.

## 14.9. Ausschaltzeit 2

Stellen Sie hier die Einschaltzeit zu Einschaltzeit 2 wie in 14.7. *Ausschaltzeit 1* ein

## 14.10. Zurück

Verlässt das Untermenü und springt zurück zum Menü „Einstellungen“.

# 15. Menü „Periph.-Parameter“

## 15.1. Pumpen-Einstellung

Bei Verwendung einer aquastream-Pumpe mit Firmware-Revision 1.05 oder höher kann bei angeschlossenem Verbindungskabel zwischen aquaero und Pumpencontroller der Funktionszustand der Pumpe eingestellt werden. Neben der Standard-Einstellung kann sowohl das Entlüftungsprogramm eingeschaltet werden als auch die Pumpenfrequenz zwi-

schen 42 und 74 Hz eingestellt werden. Die Einstellung wird im Pumpencontroller als „User-Frequenz“ permanent gespeichert und kann anschließend unabhängig vom aquaero auch durch Setzen des Jumpers wie in der aquastream-Anleitung beschrieben aufgerufen werden.

Achtung: Kontrollieren Sie nach Veränderung der Pumpenfrequenz-Einstellung bitte die korrekte Funktion der Pumpe! Optimal ist die Verwendung eines Durchflusssensors und Aktivierung der Alarmfunktion für den Durchfluss.

### **15.2. Multiswitch 1/2/3/4**

Stellen Sie hier den Zustand der jeweils acht Schaltausgänge der jeweiligen Karte (Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten) manuell ein.

### **15.3. Multisw. 1/2/3/4 Grafik**

Ermöglicht die Verwendung aller acht Schaltausgänge einer Karte (Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten) als Bargraph-Anzeige für einen zugeordneten Wert.

### **15.4. Zurück**

Verlässt das Untermenü und springt zurück zum Menü „Einstellungen“.

## 16. Beispielkonfigurationen

In den folgenden Kapiteln werden beispielhaft einige Konfigurationen erläutert. Die verwendeten Sensoren und Lüfterkanäle können Sie leicht an Ihre tatsächlichen Bedürfnisse anpassen.

### 16.1. Progressive Regelung eines Lüfters nach einem Temperatursensor

Beispielkonfiguration:

Sensor 1 misst die CPU-Temperatur

Der CPU-Lüfter ist mit Lüfterausgang 1 des aquaeros verbunden

Lösung:

Stellen Sie in den Sensorparametern zu Sensor 1 folgende Werte ein:

Anlaufschwelle: 30 °C

Volllastschwelle: 50 °C

Stellen Sie anschließend in den Lüfterparametern zu Lüfter 1 folgende Werte ein:

Sensor 1 (Autom.): Sensor 1

Regelungs-Optionen: Progressiv

Ergebnis:

Bei Erreichen einer Temperatur von 30 °C am Sensor 1 wird der Lüfter 1 mit niedriger Drehzahl eingeschaltet und im Temperaturbereich bis 50 °C progressiv geregelt. Oberhalb von 50 °C läuft der Lüfter permanent mit Maximalleistung.

### 16.2. Regelung einer konstanten Wassertemperatur bei einer Wasser- kühlung

Beispielkonfiguration:

Sensor 1 misst die Wassertemperatur

Zwei Radiatorlüfter sind mit den Lüfterausgängen 1 und 2 des aquaeros verbunden

Lösung:

Stellen Sie in den Sensorparametern zu Sensor 1 folgende Werte ein:

Solltemperatur: 35,0 °C

Stellen Sie anschließend in den Lüfterparametern zu Lüfter 1 und Lüfter 2 folgende Werte ein:

Sensor 1 (Autom.): Sensor 1

Regelungs-Optionen: Regelung

Ergebnis:

Bei Erreichen einer Temperatur von 35 °C am Sensor 1 werden die Lüfter 1 und 2 mit niedriger Drehzahl eingeschaltet. Die Lüfterdrehzahl wird so eingeregelt, dass die Temperatur möglichst bei 35 °C konstant gehalten wird. Steigt die Temperatur weiter, werden die Lüfter bis zur Maximalleistung geregelt. Wenn die Temperatur unter 35 °C sinkt, werden die Lüfter abgeregelt.

### 16.3. Temperaturabhängige Beleuchtung

Beispielkonfiguration:

Sensor 1 misst eine Temperatur

Eine rote LED ist mit LED-Ausgang 1 des aquaero verbunden

Eine grüne LED ist mit LED-Ausgang 2 des aquaero verbunden

Lösung:

Stellen Sie in den Sensorparametern zu Sensor 1 folgende Werte ein:

Anlaufschwelle: 30 °C

Vollastschwelle: 50 °C

Stellen Sie anschließend in den LED-Parametern folgende Werte ein:

LED 1:

Sensor 1 (Autom.): Sensor 1

Heller/Dunkler: Heller wenn wärmer

LED 2:

Sensor 1 (Autom.): Sensor 1

Heller/Dunkler: Dunkler wenn wärmer

Ergebnis:

Mit steigender Temperatur am Sensor 1 wird die rote LED heller, während die grüne LED dunkler wird. Unterhalb von 30 °C am Sensor 1 leuchtet nur die grüne LED, oberhalb von 50 °C nur die rote LED. Gut geeignet z.B. zum Beleuchten des Ausgleichsbehälters einer Wasserkühl-

---

lung, der dann temperaturabhängig die Farbe von grün über gelb nach rot wechselt.

## 16.4. PC-Notabschaltung bei Temperaturalarm

Beispielkonfiguration:

Sensor 1 misst eine Temperatur

Der Relaisausgang ist in die ATX-Steuerleitung eingeschleift (Sonderzubehör)

Die Standby-Spannungsversorgung ist angeschlossen (Sonderzubehör)

Lösung:

Stellen Sie in den Sensorparametern zu Sensor 1 folgende Werte ein:

Alarm-Obergrenze: 65 °C

(alle anderen Sensoren ggf. sehr hoch einstellen)

Stellen Sie anschließend in den Relais-Parametern folgende Werte ein:

Alarm-Off: Notabschaltung an

Alarm-Off-Timeout: 10 Sekunden

Alarm-Events: Temperatur-Alarm: ein

Relais-Typ wählen: Schließer

Relais-Verwendung: ATX-Break-Leitung

Alarm-Schaltdauer: Dauerhaft schalten

Ergebnis:

Wenn am Sensor 1 65 °C oder mehr gemessen werden, wird für 10 Sekunden (Alarm-Off-Timeout) eine Warnung im Display angezeigt, wenn danach die Temperatur immer noch über der Alarm-Obergrenze, d.h. über 65 °C liegt, wird über das Relais das Computer-Netzteil ausgeschaltet.

## 17. Besondere Hinweise

### 17.1. Durchflussalarm und aquastream-Pumpe

Wird bei an das aquaero durch ein 10poliges Datenkabel angeschlossener aquastream-Pumpe mit Firmware-Revision 1.04 oder höher durch den Durchflusssensor ein Alarm ausgelöst, wird die Pumpe automatisch

in die Standard-Betriebsart geschaltet und die User-Frequenz auf einen Standardwert zurückgesetzt. Diese Umstellung wird im Pumpencontroller dauerhaft gespeichert. Die Pumpenfrequenz kann anschließend wieder über das Peripherie-Menü des aquaero manuell eingestellt werden und wird dann wiederum dauerhaft im Pumpencontroller gespeichert.

### 17.2. Verwendung des Relais als Powertaster am Mainboard

Wird der Relaisausgang des aquaero als Powertaster mit dem Mainboard verbunden und der Relaisausgang entsprechend konfiguriert, kann der Computer bei angeschlossener Standby-Stromversorgung (Sonderzubehör) über die Tasten des aquaero eingeschaltet werden.

### 17.3. Verwendung des Relais zum Unterbrechen der ATX-Steuerleitung

Wird der Relaisausgang des aquaero in die Steuerleitung des ATX-Netzteiles eingeschleift, so muss auch die Standby-Stromversorgung angeschlossen werden. Ein geeignetes Anschlusskabel für beide Funktionen ist als Sonderzubehör erhältlich.

Zum ersten Starten des Computers muss einmalig das Relais manuell eingeschaltet werden. Dies geschieht über das Menü „Relais-Parameter“.

### 17.4. Einschränkungen der Notabschaltung

Die Notabschaltungsfunktion kann bei korrektem Anschluss und richtiger Konfiguration in vielen Fällen Schäden an Ihrer Hardware verhindern. Jedoch ist kein Schutz einhundertprozentig sicher. Wir übernehmen daher keine Haftung für Schäden, die durch oder trotz Verwendung dieser Funktion entstehen. Insbesondere beim Anschluss als Powertaster am Mainboard kann eine Notabschaltung ggf. erfolglos bleiben!

### 17.5. Kontrastregelung beim Einschalten

Beim Einschalten des Gerätes kann durch Drücken der Pfeiltasten „up“ und „down“ der Kontrast des Displays eingestellt werden. Dadurch wird der Startvorgang verlängert und der Übergang zum normalen Anzeigebetrieb verhindert. Nach dem letzten Tastendruck dauert es einen Moment, bevor der Anzeigebetrieb startet!

## 17.6. Austausch der Frontblende

Die Frontblende des aquaero kann gegen verschiedenfarbige Blenden (nicht im Lieferumfang enthalten) getauscht werden. Dazu werden die vier Schrauben an der Frontblende gelöst und so die Frontblende demontiert. Nach Auflegen der neuen Frontblende werden die vier Schrauben vorsichtig wieder angezogen.

## 18. Fehlerbehebung

### 18.1. Löschen aller Einstellungen (EEPROM-Reset)

In Einzelfällen kann es vorkommen, dass die im Gerät gespeicherten Einstellungen zerstört werden, z.B. wenn die Stromversorgung zum Gerät bei einem Schreibvorgang unterbrochen wird. In diesem Fall können alle Einstellungen mit Standardwerten neu initialisiert werden. Dazu halten Sie bitte die Taste „set/mode“ beim Einschalten des Gerätes gedrückt. Im Display erscheint „Achtung EEPROM-Reset, bitte 3 Sekunden drücken“. Nach Erfolgreichem Löschen erscheint in der unteren Display-Zeile „EEPROM resetted“. Lassen Sie bitte jetzt sofort die Taste los, nach weiteren 5 Sekunden wird ansonsten die gesamte Firmware des aquaeiros gelöscht! Das Gerät ist dann unbrauchbar und muss zum Aufspielen einer neuen Firmware an uns eingeschickt werden. Dieser Service ist kostenpflichtig!

Nachdem Sie die Anleitung nun komplett gelesen haben, wünschen wir Ihnen allzeit viel Freude mit unseren Produkten. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen natürlich per E-Mail oder auch in unserem Support-Forum gerne zur Verfügung.

