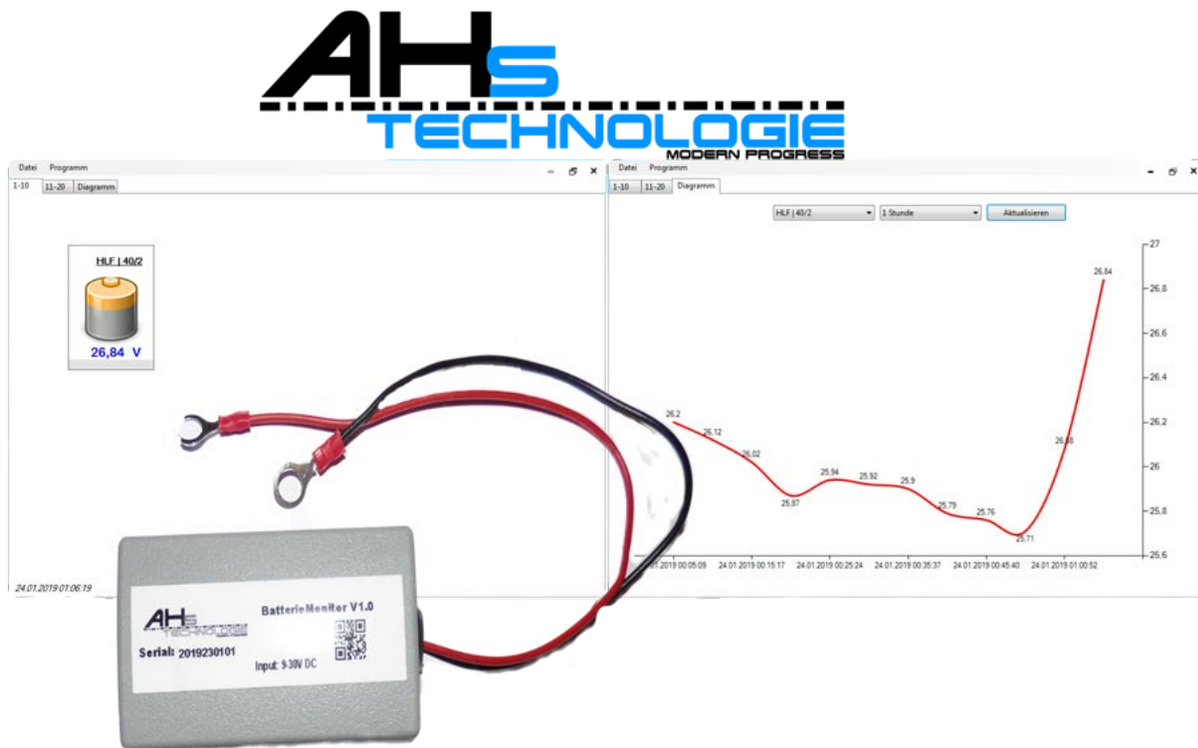


Version

2.0.0

BatterieMonitor Handbuch



Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

Systemanforderungen	1
Installation	1
Grundeinstellungen	2
Hauptmenü	4
Support	5

Systemanforderungen

BatterieMonitor setzt folgenden Systemanforderungen voraus:

- Mindestens 100 MB Speicherplatz
- Mindestens 2GB RAM
- Windows 7 / 8 / 10 oder Windows Server
- Internetanbindung
- Net Framework 4 oder höher

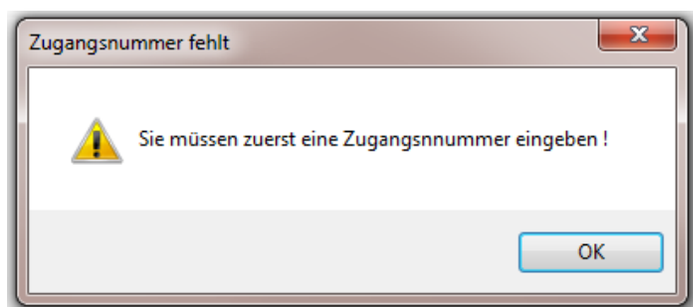
Installation

Bitte Starten Sie den Installationsprozess durch Anklicken der „**BatterieMonitor.x.x.x-msi**“ Datei.

Folgen Sie den Anweisungen im Setup.

Nachdem Sie die Software erfolgreich installiert haben, Starten Sie die „**BatterieMonitor.exe**“

Beim ersten Start der Anwendung werden Sie darauf hingewiesen dass Sie noch keine Zugangsnummer eingegeben haben.



Nun nehmen Sie die Grundeinstellungen wie im Kapitel Grundeinstellungen beschrieben vor:

Grundeinstellungen

Nachdem ersten Start der Anwendung müssen Sie ihre erhaltene Zugangsnummer unter „Programm“ → „Einstellungen“ → Reiter „Programm“ eingeben.

Dort können Sie auch gleich die Einstellungen über

- Update bei Start
- Auto Start
- E-Mail Alarm

Vornehmen.

Update bei Start: *bewirkt das bei Programmstart Automatisch nach Updates gesucht wird. Nicht zu empfehlen, wenn Auto Start aktiviert ist!*

Auto Start: *Programmstart, wenn Pc gestartet wird.*

E-Mail Alarm: *aktiviert die Benachrichtigung per E-Mail sobald die Spannung unterschritten wird.*

Dann wechseln Sie auf den Reiter „Kanal“
Und geben dort Ihre erhaltenen Seriennummern der Sensoren sowie den gewünschten Grenzwert ein:

Grenzwerte bei 12V / 24V Empfehlungen:

12V: 12,10 Volt

24V: 23,80 Volt

Kanal	Programm	E-Mail
Seriennummer		
Channel 1	2018141201P	Anzeigename HLF 40/2 Grenzwert 12.00
Channel 2	2019020201	Anzeigename CH2 Grenzwert 12.00
Channel 3	0000000	Anzeigename CH3 Grenzwert 12.00
Channel 4	0000000	Anzeigename CH4 Grenzwert 12.00
Channel 5	0000000	Anzeigename CH5 Grenzwert 12.00
Channel 6	0000000	Anzeigename CH6 Grenzwert 12.00
Channel 7	0000000	Anzeigename CH7 Grenzwert 12.00
Channel 8	0000000	Anzeigename CH8 Grenzwert 12.00
Channel 9	0000000	Anzeigename CH9 Grenzwert 12.00
Channel 10	0000000	Anzeigename CH10 Grenzwert 12.00
Channel 11	0000000	Anzeigename CH11 Grenzwert 12.00

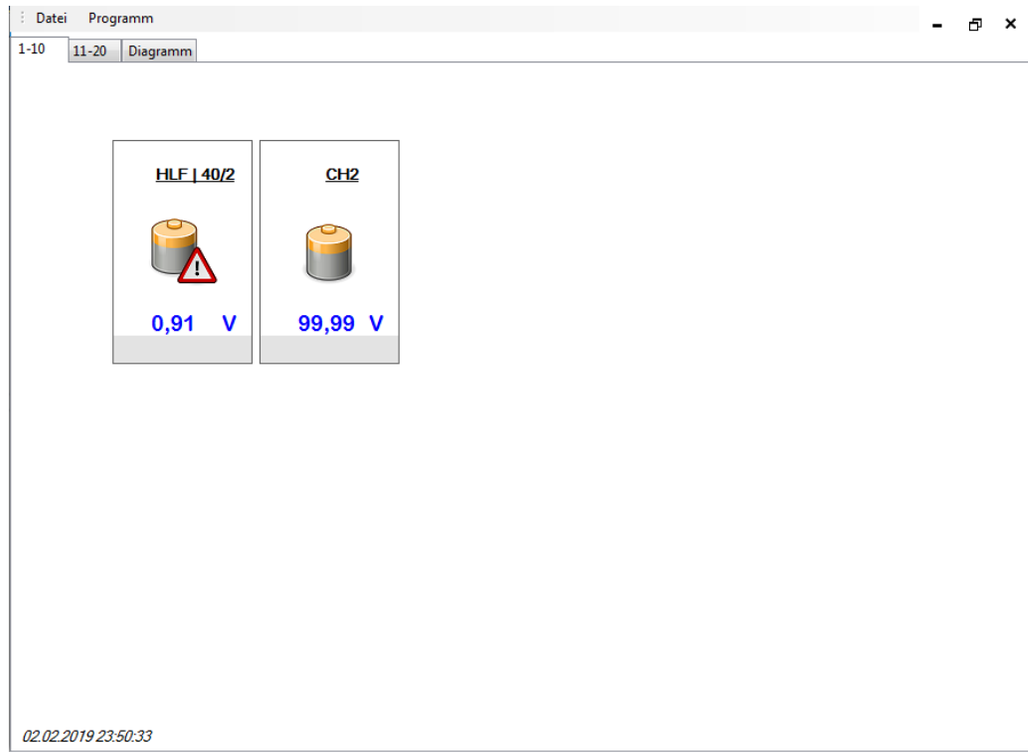
Im Reiter „E-Mail“ müssen Sie noch ihre E-Mail Zugangsdaten eingeben (Verschlüsselt gespeichert) oder Sie verwenden die voreingestellten Zugangsdaten und geben nur Ihre Empfänger –Email ein.

Kanal	Programm	E-Mail
Benutzer:	<input type="text" value="Batterie@ahs-tec.de"/>	
Passwort:	<input type="password" value="....."/>	
Host:	<input type="text" value="mail.ahs-tec.de"/>	
Port:	<input type="text" value="25"/>	
<input type="checkbox"/> HTML	<input checked="" type="checkbox"/> SSL	
Betreff:	<input type="text" value="Batteriespannung zu niedrig"/>	
Empfänger:	<input type="text" value="benutzer@server.de"/>	
Text:	<input type="text" value="Batteriespannung zu gering bitte überprüfen"/>	<input type="button" value="Testen"/>

Hauptmenü

Auf der Hauptseite sehen Sie alle Sensoren

Sowie im Reiter „Diagramm“ ein Spannungsdiagramm der Sensoren.



Support

Sollten Sie Probleme oder Fragen zu BatterieMonitor haben,
erreichen Sie den Support von AHS-Tec unter folgender E-Mail-
Adresse:

Support@AHS-Tec.de

www.AHS-Tec.de

AHS- TECHNOLOGIE

BatterieMonitor Benutzerhandbuch

□AHS-Tec

Gerhart-Hauptmann-Straße 24
93077 Bad Abbach www.AHS-Tec.de

Telefon: 09405/9572245 • Fax: 09405/9572246
