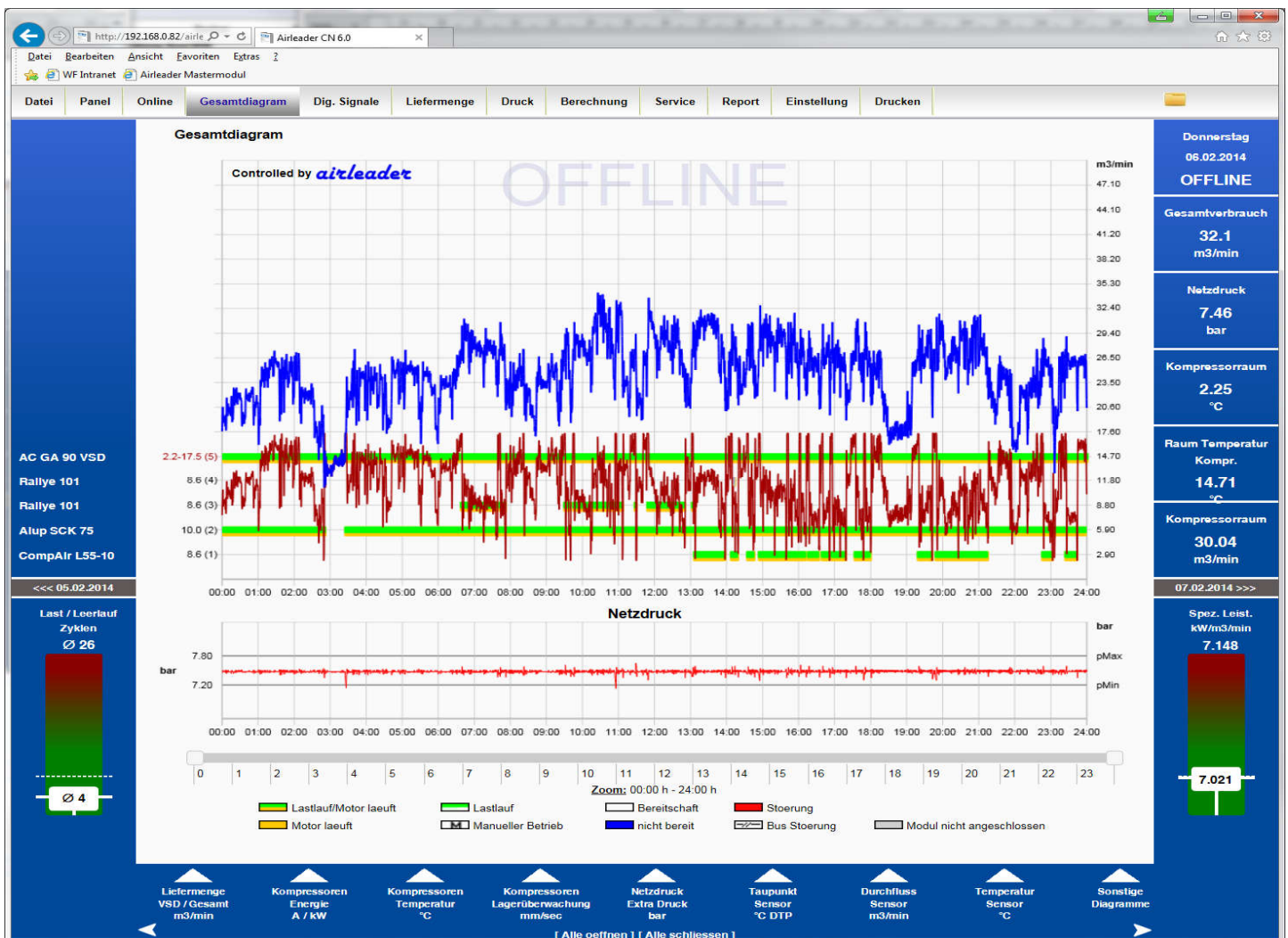


WEB-SERVER ONLINE VISUALISIERUNG AIRLEADER MASTER-II und MASTER-4



Inhaltsverzeichnis Web Server Online Visualisierung

Seite 2	Inhaltsverzeichnis
Seite 3	IP-Adresse programmieren
Seite 4	Web Server Installation
Seite 5	Datenverzeichnis festlegen
Seite 6	Benutzerinterface
Seite 7	OFFLINE Auswertungen
Seite 8	Auswahl verschiedener Diagramme
Seite 9	Energieberechnung, Service und Alarmreport
Seite 10	Grund-Einstellungen
Seite 11	Analog Eingänge am Steuergerät
Seite 12	Angeschlossene Gerät an den Anschlussmodule 17-24
Seite 13	Allgemeine Einstellungen
Seite 14	Einstellungen Login und Fernbedienung
Seite 55	Server Einstellungen
Seite 16	Konfigurationstabelle 1
Seite 17	Konfigurationstabelle 2
Seite 18	Datenarchiv erzeugen
Seite 19	UPDATE mit Admin-Tool und anlegen von mehreren Kompressorstationen

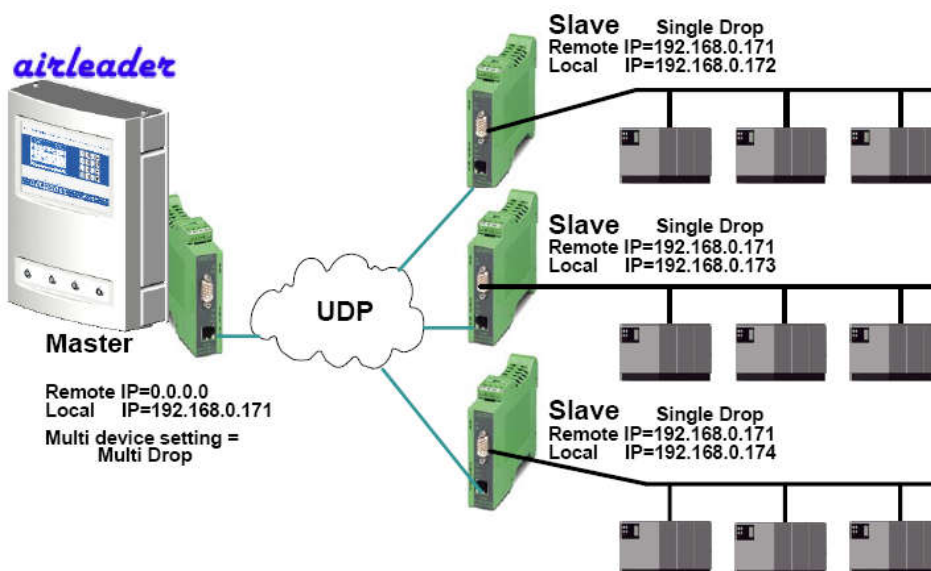
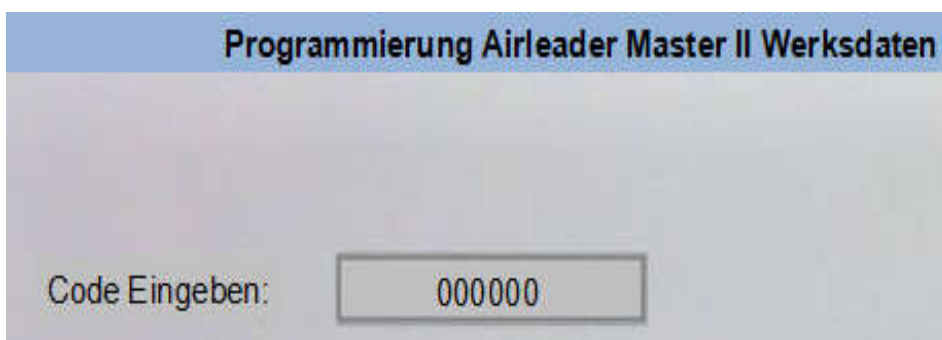
IP-Adresse, Netzwerk und Werkseinstellung

IP-Adress Einstellungen: Touch: > Programm > Netzwerk

- > Eingabe IP-Adresse
- > Eingabe Subnet Mask
- > Eingabe Standard Gateway

Wenn Kompressoren Module über COM-Server angeschlossen sind erhalten die COM-Server jeweils eine separate IP-Adresse. Die Kommunikationsgeschwindigkeit muss angepasst werden

Touch > Program > Werksdaten



Kommunikation über Ethernet

zwischen AIRLEADER und der Anschlussmodule über das Ethernet. Die Verbindung zwischen AIRLEADER und den Anschlussmodulen für die Kompressoren und weitere Komponenten kann über das Ethernet mit Hilfe von COM-Server erfolgen. Die RS-485 Schnittstelle von AIRLEADER wird an einen COM-Server angeschlossen. Der COM-Server erhält eine IP-Adresse die in den IP-Adresskreis passt. Weitere COM-Server können an das Ethernet mit einer eigenen IP-Adresse angeschlossen werden.

Wartezeit für Slave Antwort programmieren

CODE EINGEBEN „111111“ eingeben
bestätigen sie mit der Taste „E“

Wartezeit einprogrammieren „200 ms“

Bei Bedarf auch von 150-250 ms änderbar

ACHTUNG:

Vor Inbetriebnahme des Web-Servers kontrollieren sie das **Datum** an der AIRLEADER Steuerung und stellen sie dies auf den aktuellen Zeitpunkt

INSTALLATION WEB SERVER

Voraussetzungen:

Server: Intel Pentium ab 2.2 Ghz mind. 512 MB RAM.— Betriebssystem Windows 2000, 2003, NT, XP, Linux mit X-Server Library

Client: Microsoft Internet Explorer ab 5.5

Installation: Das Setup-Programm ausführen, und den Anweisungen folgen. Bestimmen Sie am Ende der Installation ob der WebServer Dienst sofort installiert und gestartet werden soll. Wir empfehlen den Dienst sofort zu installieren und zu starten. Ist der Dienst gestartet wird der Webserver automatisch mit dem Windows Start aktiviert und zeichnet die Daten von AIRLEADER im Hintergrund auf. Nach erfolgreicher Installation und Start des Dienstes öffnet sich der Internet Explorer mit der Konfigurationsanweisung für die Online Visualisierung als Fenster.

Vorgängerversionen der Airleader Online-Visualisierung müssen deinstalliert werden.

Dazu über die Startgruppe den installierten Dienst deaktivieren („Remove service“) und in der Systemsteuerung / Software die Software Airleader Online Visualisierung entfernen.

Achtung: Beim ersten Start kann es vorkommen, daß eine Fehlermeldung im Internet Explorer angezeigt wird. Dies kommt in der Regel daher, dass das Einrichten und Starten des Dienstes länger benötigt, als die Anforderung der Airleader Online Visualisierungs – Startseite.
In diesem Fall ein paar Sekunden warten, und im Internet Explorer den Button Aktualisieren klicken.

Schritt 1: Nach dem erstem Start werden Sie durch die Erstkonfiguration Ihrer Station geführt. Bestimmen Sie als erstes für Ihre Station einen Namen der dann zugleich auch der Zusatz der Webadresse ist , über die Sie die Station später erreichen. Der Name darf keine Leer oder Sonderzeichen und Umlaute enthalten.

Airleader Konfigurations - Assistent - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Wechseln zu Links

Adresse <http://localhost/administrator/wizard1.jsp>

airleader Professional

Kompressoren - Management

Herzlich willkommen zur Konfiguration der Airleader Online Visualisierung.

Schritt 1: Benennen der Station

Bitte geben Sie jetzt den Namen Ihrer Station an:

Name der Station:

Info:

Geben Sie im erstem Schritt einen Namen für Ihre **airleader** Station an.
Bitte beachten Sie, daß dieser Name später auch der Zusatz in der Webadresse ist, über den Sie die Station dann erreichen.
Der Name darf keine Leer- oder Sonderzeichen, sowie keine Umlaute beinhalten.

Fertig Lokales Intranet

DATENVERZEICHNIS FESTLEGEN

Airleader Konfigurations - Assistent - Microsoft Internet Explorer
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?
Zurück Suchen Favoriten Wechsell zu Links
Adresse http://localhost/administrator/wizard2.jsp

airleader Professional
Kompressoren - Management

Schritt 2: Auswahl des Datenverzeichnisses
Bitte wählen Sie jetzt das Datenverzeichnis

Datenverzeichnis: C:/Airleaderdaten/Testname Verzeichnis wählen zurück weiter

Info:
Die Software erzeugt Logfiles der Daten des **airleader** Mastermoduls.
Um diese zu Speichern, muß ein Datenverzeichnis angegeben werden.

Airleader Konfigurations - Assistent - Microsoft Internet Explorer
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?
Zurück Suchen Favoriten Wechsell zu Links
Adresse http://localhost/administrator/wizard3.jsp

airleader Professional
Kompressoren - Management

Schritt 3: IP airleader Mastermodul
Bitte geben Sie die IP-Adresse an.

IP-Adresse Mastermodul: 192.168.0.104 zurück weiter

Info:
Die Software kommuniziert über TCP/IP Protokoll mit dem **airleader** Mastermodul.
Dazu muß der Software die IP-Adresse des **airleader** Mastermoduls bekannt gemacht werden.
Die IP Adresse am **airleader** Mastermodul kann über die Tastenkombination "+/-" und "8" eingestellt, bzw. eingesehen werden

Airleader Konfigurations - Assistent - Microsoft Internet Explorer
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?
Zurück Suchen Favoriten Wechsell zu Links
Adresse http://localhost/administrator/wizard4.jsp

airleader Professional
Kompressoren - Management

Schritt 4: Abschluss
Alle Einstellungen wurden gemacht.
Die Station wird mit den folgenden Parametern angelegt:

- Name: Testname
- Datenverzeichnis: C:/Airleaderdaten/Testname
- IP-Adresse: 192.168.0.104

zurück Station anlegen

Schritt 2:

- Datenverzeichnis festlegen.
- Über den Button „Verzeichnis wählen“
- ein vorhandenes Verzeichnis auswählen.

Schritt 3:

- IP Adresse am Airleader programmieren.
- (Tastenkombination „+/-“ und „8“)
siehe Seite 2
- IP Adresse von AIRLEADER Master Modul eintragen
- Klicken Sie auf „Station anlegen“

Die Station wird jetzt angelegt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Danach ist Ihre Station verfügbar.

Nach der Basiskonfiguration

lädt die Online Visualisierung im Hintergrund die „LOG“ Dateien der bereits gespeicherten Tagen herunter. Ist dies abgeschlossen ist, wird der Karteireiter „Online“ aktiv.

Wurde der Airleader

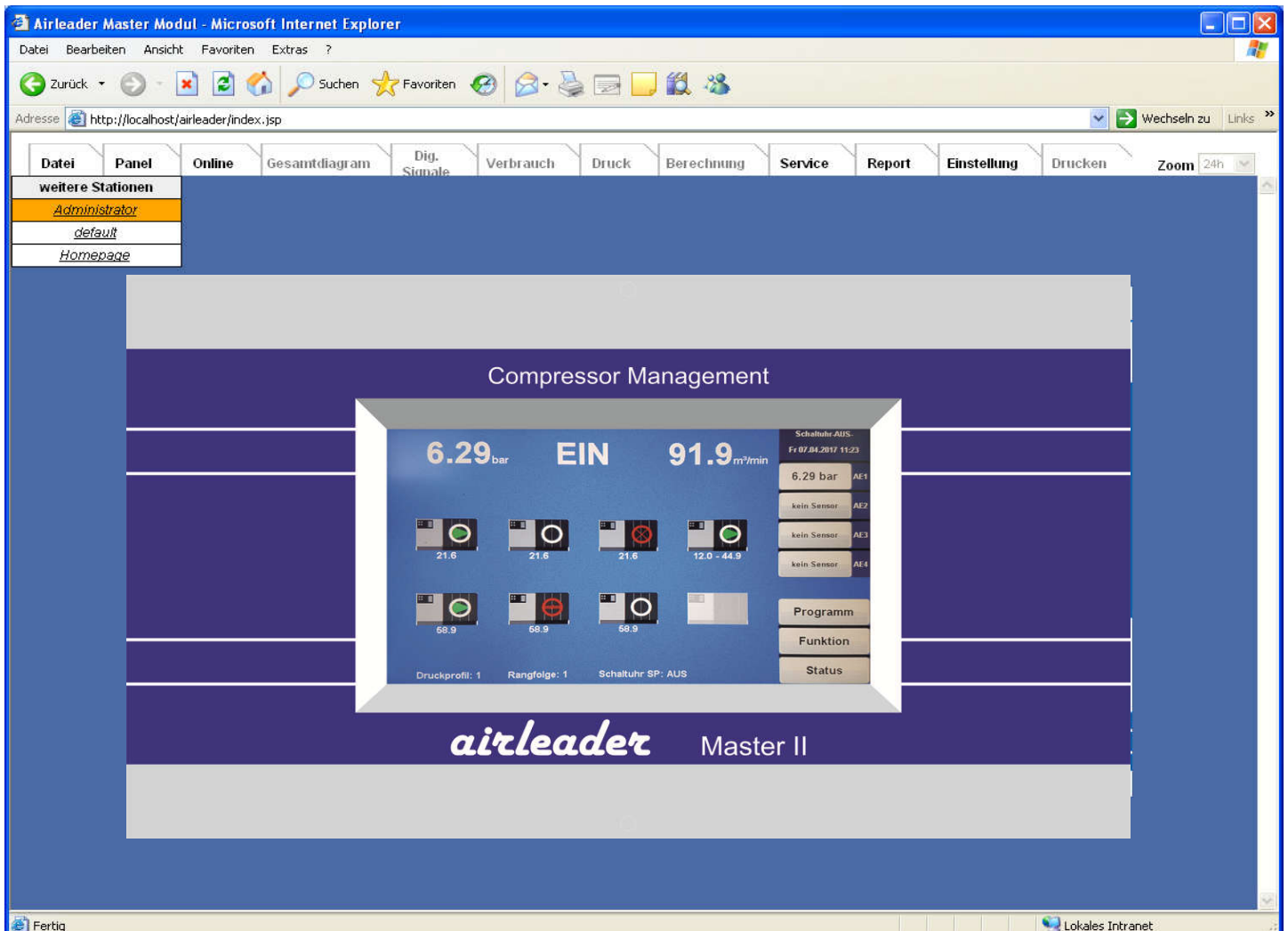
längere Zeit vor der Software in Betrieb genommen, sollte die Konfiguration manuell vom Mastermodul geladen werden.

Unter „Einstellungen/Fernbedienung“

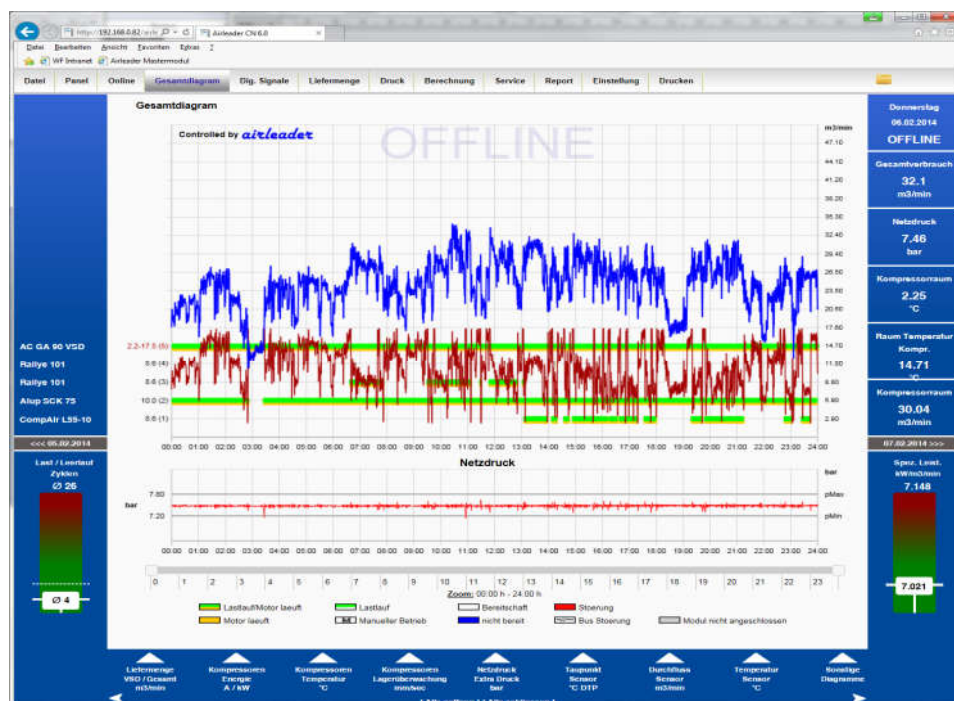
Konfiguration von Mastermodul laden

Danach ist die Software synchronisiert.

BENUTZERINTERFACE

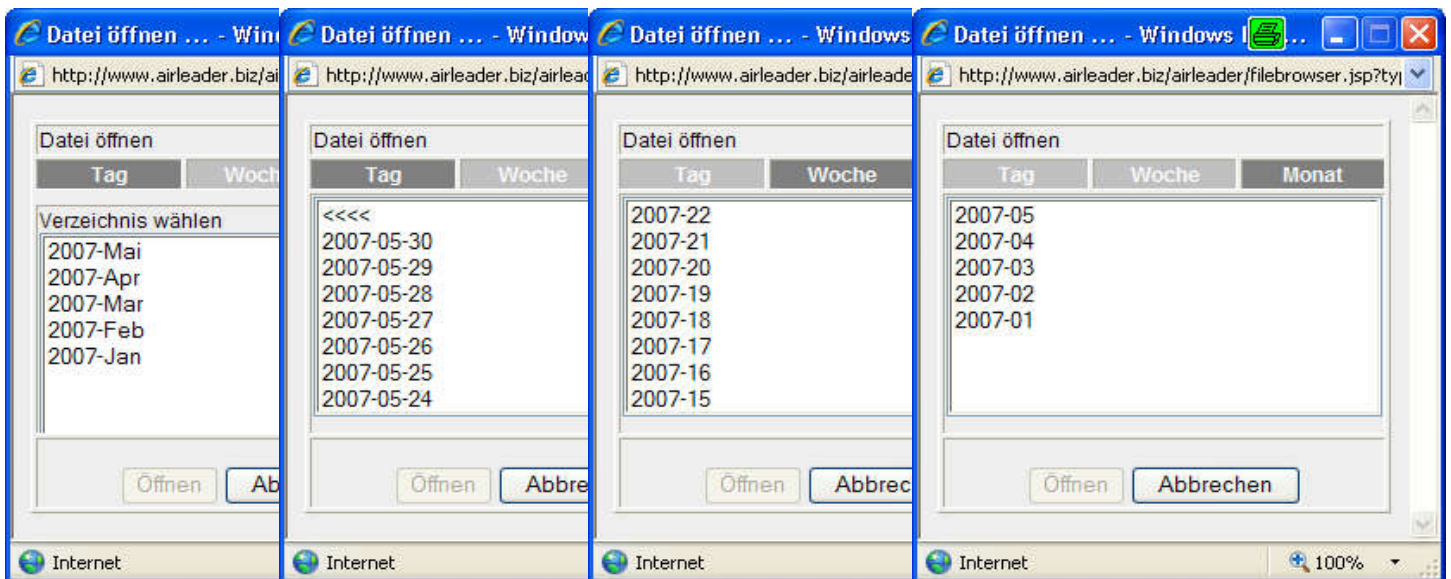


Die AIRLEADER Web-Server Visualisierung hat ein Karteireitersystem für die Kernfunktionen. Die jeweils aktuell möglichen Optionen sind aktiv (schwarz anwählbar), die inaktiven sind grau und nicht wählbar. Die augenblicklichen Zustände von AIRLEADER wird sekundengenau angezeigt. Störmeldungen werden hier direkt ausgegeben.

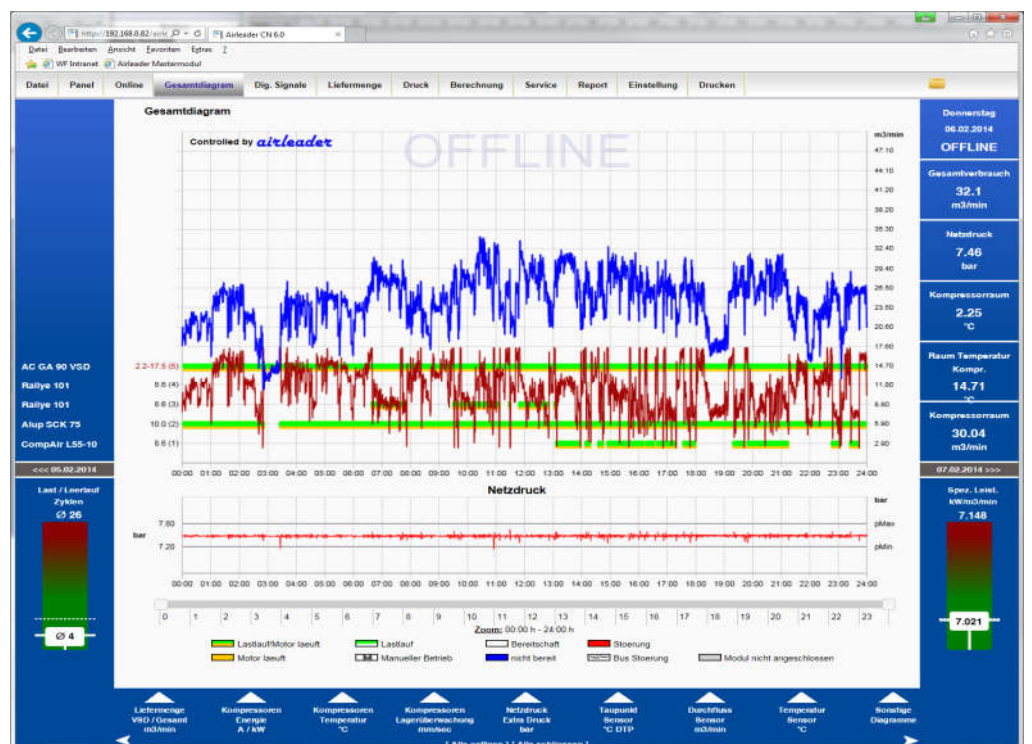


OFFLINE AUSWERTUNGEN

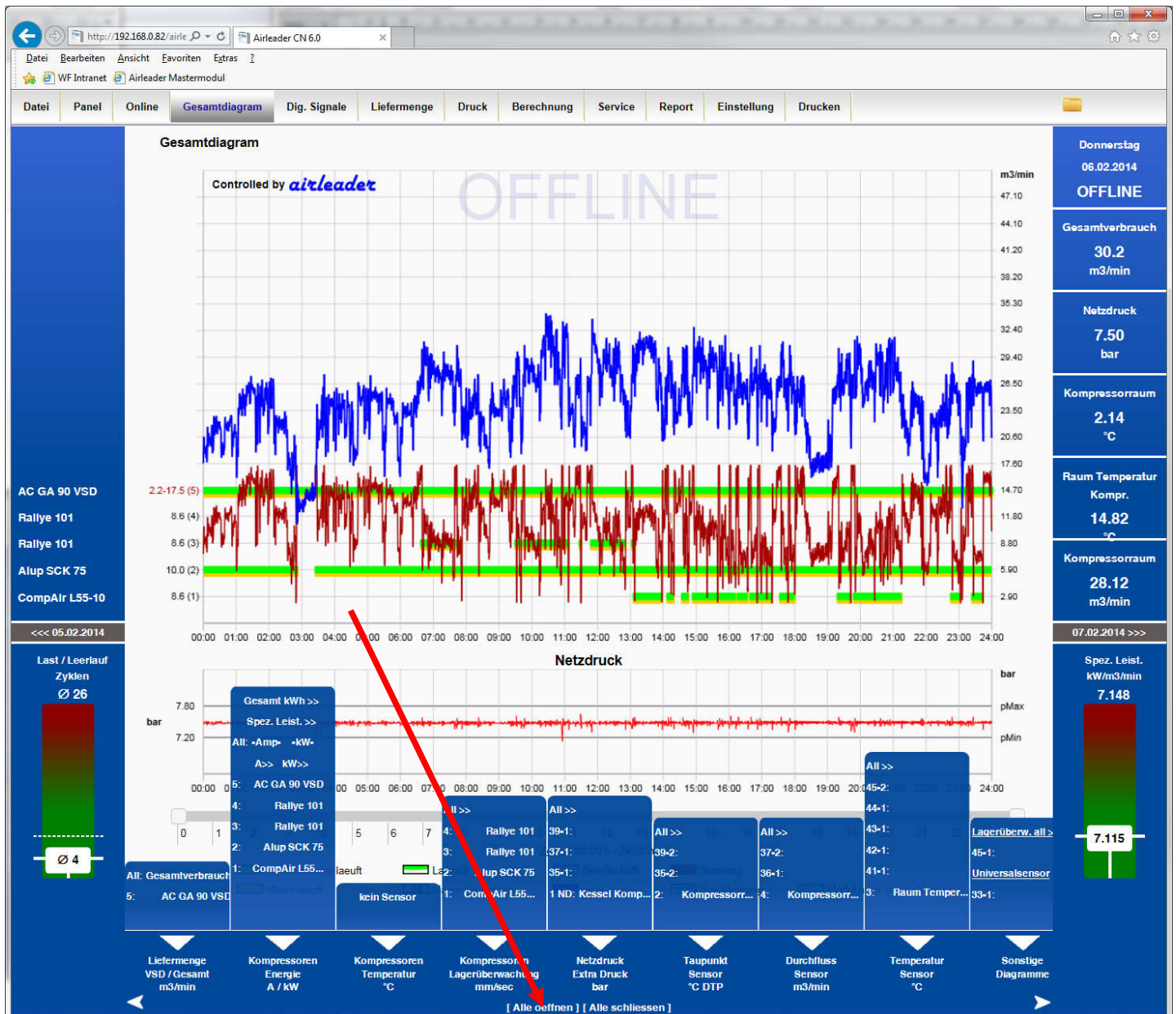
- „DATEI“ anklicken:** Sie erhalten eine Übersicht der gespeicherten Daten der vergangenen Monate
- Monat auswählen:** Einzelne Tage dieses Monats stehen zur Auswahl
- Woche anklicken:** Die Wochenberichte sind fertig zusammengefasst mit Verbrauchsdiagramm und Berechnung/Auswertung
- Monat anklicken:** Die Monatsberichte sind fertig zusammengefasst mit Verbrauchsdiagramm und Berechnung/Auswertung
- Schliessen:** Damit schliessen Sie die gewählte Datei oder Onlineüberwachung.
- Bei Auswahl mehrerer LOG Dateien kann das Öffnen der Diagramme einige Sekunden dauern da die Daten über das Netzwerk transportiert werden.



Zeigt die Kompressorzustände
Netzdruck und Druckluft-
verbrauch über den
angewählten Zeitraum an



AUSWAHL verschiedener DIAGRAMME



Klicken auf „Alle öffnen“

Es werden alle zusätzlich installierte Sensoren in Form von aufgeklappten Schieber angezeigt
Es wird der momentan gemessene Wert der Sensoren angezeigt.

Klicken auf „All“ bei den einzelnen Sensoren

Schaltet die Anzeige auf die Diagramme der angewählten Sensoren um.
Jedes Diagramm der einzelnen Sensoren kann durch klicken auf den angezeigten Wert aufgerufen werden.

GRUND-EINSTELLUNGEN

Kompressordatenverwaltung

Die Kompressorleistung m^3/min wird automatisch von der Steuerung übernommen. Auch bei Änderung. Der Kompressortyp kann im Web-Server manuell eingetragen werden

Kompressorleistungsdaten:

Last kW, - Leerlauf kW, müssen zur Energiekalkulation manuell eingetragen werden

Ist eine Strommessung (A)

angeschlossen muss zusätzlich

- Motor kW, -Motorspannung,
- Lastlauf Cos phi,
- Leerlauf Cos phi

zur Energiekalkulation eingetragen werden
Die Verzögerungszeit von Alarm Meldungen wird manuell eingestellt

Ist eine kW-Messung

angeschlossen werden die Werte automatisch berechnet. Die Verzögerungszeit von Alarm Meldungen wird manuell eingestellt.

Messwerte initialisieren Modul 1

Diese Funktion betrachtet die Ampere / Energiemessung über die vergangenen 8 Tage, und ermittelt die durchschnittlichen Last und Leerlaufwerte.
Diese Werte können dann nach der Ermittlung als Richtwerte in die Konfiguration eingetragen werden.
Für Amperemessungen werden zusätzlich noch die Grenzwerte für die COS-PHI Werte ermittelt, und eingetragen.
Sie können die Werte berechnen lassen. Nach der Berechnung haben Sie die Option, diese Werte zu übernehmen oder zu verwerfen.

Berechnung starten Abbrechen

Last und Leerlaufwerte

werden durch Klick auf den Button „Einstellwerte berechnen“ automatisch berechnet

Cos phi Grenzen für C 1

Leerlauf bei Stromwert	75,00 [A]
Alarm	<input checked="" type="radio"/> Aus <input type="radio"/> Ein
Lastlauf Alarmwert ?	80 [A] 30 Sekunden
Leerlauf Alarmwert ?	20 [A] 30 Sekunden
Standby Alarmwert ?	10 [A] 30 Sekunden

Speichern Schliessen

Alarmgrenze fuer Leistungsmessung C 1

Alarm	<input type="radio"/> Aus <input checked="" type="radio"/> Ein
Lastlauf Alarmwert ?	70 [kW] 30 Sekunden
Leerlauf Alarmwert ?	30 [kW] 30 Sekunden
Standby Alarmwert ?	5 [kW] 30 Sekunden

Speichern Schliessen

Analog Eingänge am Steuergerät

Geräteenamen
manuell eintragen

Druckprofil
kann mit dieser
Funktion gezoomt
werden

Analogeingänge am Master
mit 4-20mA Signal:

- **AE1** - Steuerdruck
- **AE2 + AE3 + AE4**
können mit den folgenden Sensoren belegt werden:
 - Drucktaupunkt
 - Extra Druck
 - Temperatur
 - Durchfluss
 - Strommessung
 - Energiemessung

Das Frontdisplay

zeigt die Messwerte der angeschlossenen Sensoren übersichtlich an.

Angeschlossene Geräte am Anschlussmodul 17-24

Das Anschlussmodul (17-24)

hat folgende Ein -u. Ausgänge:

- 2 Analogeingänge 4-20 mA
- 3 Digitaleingänge
- 2 Digitalausgänge
- 1 Analogausgang 4-20 mA

Die Analogeingänge

sind für externe Analogsensoren und können wie am AIRLEADER Master frei belegt werden.

An alle Analogeingänge:

können verschiedene Analogsensoren beliebig angeschlossen werden. Jede Mess-Stelle kann frei benannt werden.

Alarmgrenzwerte

können innerhalb der Sensorwerte frei gesetzt und bei Bedarf aktiviert werden.

Alarm u. Service Management (Option Web-Server-Plus)

sendet Stör -und Servicemeldungen können wie:

- E-Mail
- SMS
- Fax

Alarmgrenzwerte

können frei definiert werden

Digitaleingänge:

Sind für Stör -oder Betriebsmeldungen von Trockner, Filter, Kondensatableiter usw. Jeder Eingang kann frei benannt werden.

Alarmmeldungen:

können für jeden Eingang einzeln vergeben und konfiguriert werden

Die Digitalausgänge

stellen für jeden Analogeingang synchron einen Ausgang für externe Störmeldungen zu Verfügung.

ALLGEMEINE - EINSTELLUNGEN

Einheiten - Einstellung:

- Druck = bar
- Leistung = m³/min
- Strom = Amperé
- Energie = kW
- Temperatur = °C
- Währung = EURO
- Preis/kWh = 0,11
- Sprache = Deutsch

Kommunikationseinstellung
Für Service und Alarm-Meldungen sind nur aktiv bei der Option:

Web-Server-Plus

Rückmeldung
wird in dieses Feld eine E-Mailadresse eingetragen, werden die Daten vom vergangenen Tag versandt.
(Einstellung SMTP-Server)

OPTION: Nur bei Web-Server-Plus verfügbar

Einstellung „Steuerung“
in diesem Menü werden folgende Daten angezeigt:

- Verzögerungszeiten
- Sicherheitszone
- Druckprofile
- Rangfolgen
- Kompr. Wechselzeiten
- Schaltuhreinstellungen

Remoteprogrammierung
für die genannten Einstellwerte sind nur aktiv mit der Option:

Web-Server-Plus

Einstellung Login und Fernbedienung

Username:

Password:

Login

Zum Einstieg in interne Einstellung und Fernbedienung des Web-Servers muss man sich einloggen.
Über „Einstellung“ - „Login“ mit dem Default Passwort „airleader“ bei Username und bei Passwort

Benutzer	Rolle
guest	Administrator
wf	Super-Administrator

Benutzer anlegen/ändern

Benutzername:

Passwort:

Passwort (Wiederholung):

Rolle:

Administrator
Administrator
Super-Administrator

Legen sie unterschiedliche Passwörter an für Administrator und für Superadministrator
Achtung: Der Superadministrator kann auch Netzwerkeinstellungen vornehmen

SB-Karte-verwalten

SB-Karte-formatieren

Daten Archiv

Monats - / Wochenberichte aktualisieren

Fehlende Wochen - und Monatsberichte generieren

Konfiguration-von-Steuerung-laden

Konfiguration-an-Steuerung-senden

Server Einstellungen

Konfigurationstabelle

Install Java-Plugin

Diagnose

Im Menü Fernbedienung
kann man folgende
Aktionen durchführen

- SD-Karte verwalten
- SD-Karte formatieren
- Berichte aktualisieren
- Berichte generieren
- Konfiguration laden
- Konfiguration senden
- Server Einstellungen
- Konfigurationstabelle
- Java-Plugin installieren
- Diagnose durchführen

Server Einstellung

Airleader Master Modul 3.003

Seite Sicherheit Extras

Datei Panel Online Gesamttdiagramm Dig. Signale Verbrauch Druck Berechnung Service Report **Einstellung** Drucken

Kompressor Module Master Analogeingaenge Analogmodule Digitale Signale Allgemein Steuerung Fernbedienung Benutzer Logout

Parameter	Wert
Station	E:/online/daten/glaeser
Daten-Verzeichnis	E:/online/daten/glaeser Verzeichnis waehlen
Steuerung-IP	<input type="text"/>
[Historische Konfigurationen löschen] [Temporäre Dateien löschen] [Konfiguration wiederherstellen]	
Hinweis: IP ermitteln/ändern an der Steuerung über Folientastatur '+' und '8' gleichzeitig druecken. Naechsten Dialog mit 'E' bestaetigen.	
Steuerung-Port	10050
Download	<input checked="" type="radio"/> Ein <input type="radio"/> Aus
Berichte mit Durchschnittsverbrauch	<input type="radio"/> Ein <input checked="" type="radio"/> Aus
Code:	<input type="text"/> WEB-SERVER Plus Aktivieren
Startzeit Berichtsgenerierung	02:00 Serverzeit Aendern...
Kompressor Amperemessung	<p>Mit dieser Funktion kann die Ampere-Messung an den Kompressoren initialisiert werden. Die Funktion prueft die Ampere Werte für Last und Leerlauf der Kompressoren, und trägt die entsprechenden Cosphi Grenzen automatisch ein, um daraus die Leistungsaufnahmen zu berechnen. Werte, die manuell eingegeben wurden, werden nicht überschrieben. Wenn ein Wert überschrieben werden soll, setzen Sie diesen vorher manuell auf 0. Diese Funktion sollte erst ausgeführt werden, nachdem die Kompressoren mindestens einmal im Last und im Leerlauf waren. Fuer Kompressoren, die nicht mindestens einmal einen Last/Leerlaufzyklus durchlaufen haben, können keine Werte errechnet werden.</p> <p>Kompressor Amperemessung initialisieren</p>
Mailing Einstellungen	
Mail-Host	<input type="text"/>
Mail-User	<input type="text"/>
Mail-Passwort	<input type="text"/>
Mail-Absender	<input type="text"/> [MailConfig-Test]
Speichern Anwendung	

Software MM Version 3.003 22.07.2009

Im Menü Fernbedienung Server Einstellung

kann man folgende Aktionen durchführen:

- Historische Konfigurationen löschen
- Temporäre Dateien löschen
- Konfiguration wiederherstellen
- WEB-SERVER Plus aktivieren
- Startzeit der Berichtsgenerierung ändern
- Kompressor Amperemessung initialisieren
- Mail Einstellungen für SMTP Server

Airleader Master Modul 3.003

Seite Sicherheit Extras

Datei Panel Online Gesamttdiagramm Dig. Signale Verbrauch Druck Berechnung Service Report **Einstellung**

Kompressor Module Master Analogeingaenge Analogmodule Digitale Signale Allgemein Steuerung Fernbedienung

Benutzer Logout

Diagnose

Auf dieser Seite kann bei auftretenden Problemen die Ursache ermittelt werden. Sie können von hier aus die Erreichbarkeit der Steuerung testen, die SD Karte in der Steuerung prüfen, die Mailserver-Konfiguration testen, Datumssynchronität zwischen Server und Steuerung ermitteln, sowie das Webserver Logfile einsehen und löschen.

Ping ausführen
Mit dem Ping auf die Steuerung prüfen Sie die generelle Erreichbarkeit der Steuerung über das Netzwerk.

Im Menü Diagnose

kann man folgende Aktionen durchführen

- Ping ausführen
- Kommunikationskontrolle
- SD-Karte prüfen
- Datumsabgleich
- Mail-Server Konfiguration
- Logfile Viewer

Konfigurationstabelle 1

Station MM E:/online/daten/glaeser						
<div> Seite Sicherheit Extras </div>						
<div> <div>Steuerungskonfiguration</div> </div>						
Kunde:	E:/online/daten/glaeser					
Typ:	MM					
Steuerungsnummer:						
Software Version:	2.603					
WebServer:	3.003 (22.07.2009)					
IP-Adresse:	192.168.0.100					
MAC Adresse:	00.50.C2.72.AB.CB					
Datum:	16.01.2010					

Kompressor	1	2	3	4	5	6
Bezeichnung:	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6
VSD:	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
m3/min:	16.1 m3/min	16.1 m3/min	7.1 m3/min	7.1 m3/min	16.1 m3/min	11.6 m3/min
Imin / Imax:	-	-	-	-	-	-
Regelbereich max:	-	-	-	-	-	-
Regelpuffer:	-	-	-	-	-	-
Volumenstrom min:	-	-	-	-	-	-
AE1 Sensortyp min/max:	Strommessung 0.0 - 500.0 (A kW)	Strommessung 0.0 - 500.0 (A kW)	Strommessung 0.0 - 100.0 (A kW)	Strommessung 0.0 - 100.0 (A kW)	Strommessung 0.0 - 200.0 (A kW)	-
AE2 Sensortyp min/max:	Temperatur 0.0 - 150.0 (°C mA)	Temperatur 0.0 - 150.0 (°C mA)	Temperatur 0.0 - 150.0 (°C mA)	Temperatur 0.0 - 150.0 (°C mA)	Temperatur 0.0 - 150.0 (°C mA)	-
AE2 Alarm min/max:	0.0 - 120.0 (°C A kW)	0.0 - 120.0 (°C A kW)	0.0 - 120.0 (°C A kW)	0.0 - 120.0 (°C A kW)	0.0 - 120.0 (°C A kW)	-
Analogausgang Stromwert min / max:	0.0 - 0.0 mA	0.0 - 0.0 mA	0.0 - 0.0 mA	0.0 - 0.0 mA	0.0 - 0.0 mA	0.0 - 0.0 mA
Analogausgang Druckwert min / max:	0.0 - 0.0 bar	0.0 - 0.0 bar	0.0 - 0.0 bar	0.0 - 0.0 bar	0.0 - 0.0 bar	0.0 - 0.0 bar
Last kW:	92.0 kW	92.0 kW	47.0 kW	47.0 kW	92.0 kW	83.0 kW
Leerlauf kW:	25.0 kW	25.0 kW	10.0 kW	10.0 kW	21.0 kW	46.0 kW
Motor kW:	0.0 kW	0.0 kW	0.0 kW	0.0 kW	0.0 kW	0.0 kW
Motor V:	400.0 V	400.0 V	400.0 V	400.0 V	400.0 V	400.0 V
Last Cos phi:	0.9	0.9	0.95	0.9	-0.9	-0.9
Leerlauf Cos phi:	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6

Druckschaltpunkte	Pmin	Pmax	PAalarm
DP 01	5.7 bar	6.2 bar	5.4 bar
DP 02	3.8 bar	4.8 bar	3.3 bar
DP 03	4.1 bar	5.1 bar	3.6 bar
DP 04	4.1 bar	5.1 bar	3.6 bar

Konfigurationstabelle 2

Rangfolgen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RF 01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RF 02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RF 03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RF 04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Kompressoren-Wechselzeiten				
Kompressoren	m3/min	Stunde	Minute	
mit	7.1	04	00	
Kompressoren	m3/min	Stunde	Minute	
mit	16.1	04	00	

Steuerungsparameter			
Verzoegerungszeit	Minute	Sekunde	
Anlauf	0	40	
Unten	0	20	
Oben	0	20	
Sicherheitszone	bar		
Unten	0.15 bar		
Oben	0.1 bar		

Master Analogeingaenge	Sensortyp	Min	Max	Alarm Min	Alarm Max
AE 1	Netzdruck	0.0	16.0		
AE 2	Durchfluss	0.0	50.0	0.0	50.0
AE 3	-	0.0	0.0	0.0	0.0
AE 4	Durchfluss	0.0	25.0	0.0	25.0

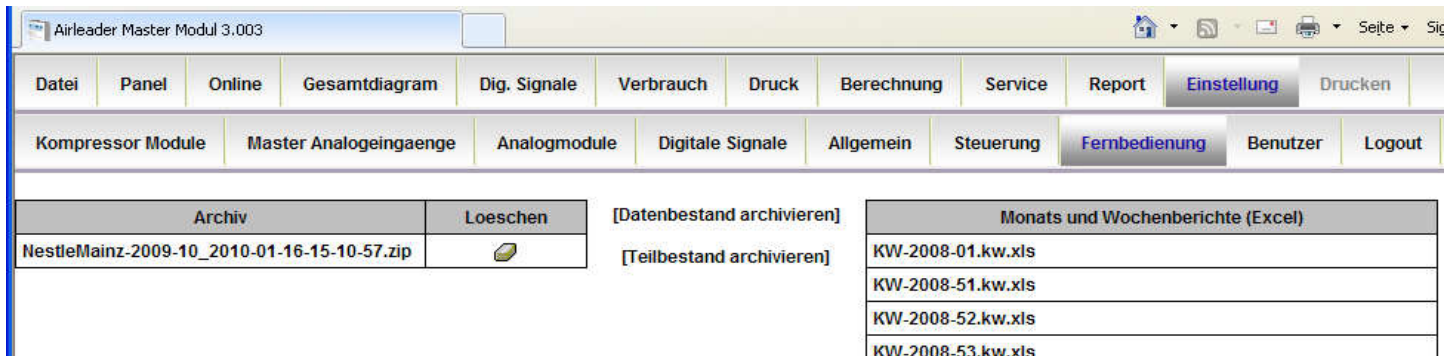
Zuberhoermodule

Schaltuhr								
SP	Wochentag	Zeit (Std./ Min)	An/Aus	DP	RF	R1	R2	
Keine Schaltpunkte programmiert								

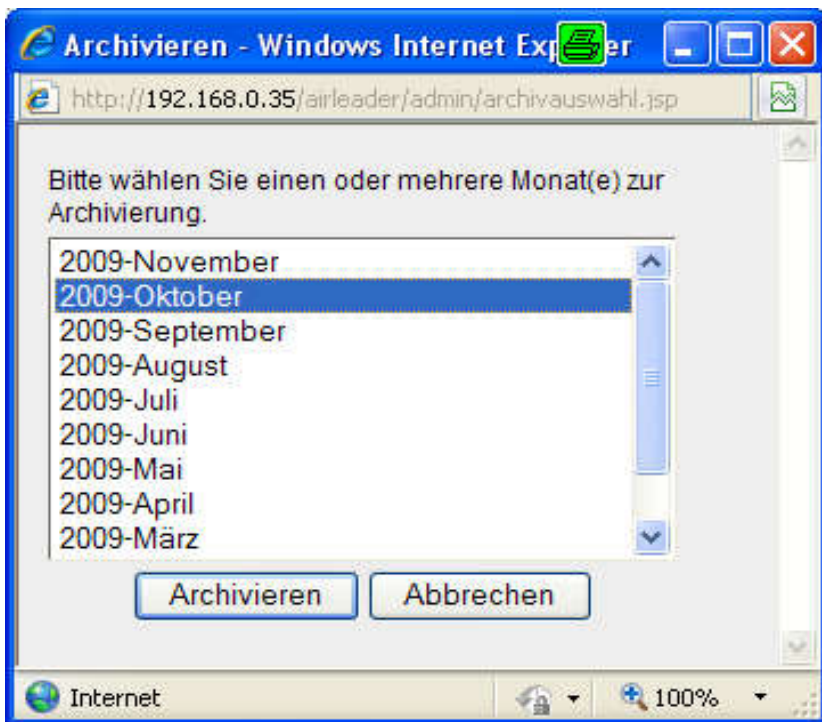
Netzwerkeinstellungen	
IP-Adresse	192.168.0.100
Subnetz Maske	255.255.255.0
StandardGateway	192.168.0.1
MAC Adresse	00.50.C2.72.AB.CB

Sonstiges	
Sprache	Deutsch
VSD Extend	2 (Standard)
Alarm Verzoegerungszeiten für	
Kompressor Stoerung	30 Sekunden
Analogeingaenge Kompressormodul	30 Sekunden
Analogeingaenge Mastermodul	30 Sekunden
Analogeingaenge Zubehoermodul	30 Sekunden
Digitaleingaenge Zubehoermodul	30 Sekunden

Daten Archiv erzeugen



Wenn sie Daten zur Kontrolle von Funktion und zur Nachfrage versenden wollen, gehen sie wie folgt vor:
„Einstellung Fernbedienung Datenarchiv“



Datenarchiv erzeugen:

- Klick auf „Datenarchiv“
- Datenbestand archivieren oder
- Teilebestand archivieren

Bei Klick auf „Teilebestand archivieren“

Monat auswählen und auf „Archivieren“ klicken
Die Daten werden zu einem ZIP-Archiv gepackt (dauert einige Zeit)
Das Archiv erscheint danach automatisch in der Archivliste



Bei Klick auf das erstellte Archiv

Entweder auf Öffnen oder auf Speichern klicken.

Bei Klick auf Öffnen sind die einzelnen Dateien sichtbar.

Bei Klick auf Speichern muss ein Verzeichnis oder Ort auf der Festplatte ausgewählt werden.

Das Archiv steht danach in dem gewählten Verzeichnis bereit zu E-Mail Versand.

UPDATE mit integriertem ADMIN TOOL

Das ADMIN-TOOL

finden sie unter
<http://<server>/administrator>.

Damit kann man den Web-Server updaten und mehrere AIRLEADER Master Module visualisieren.

Passwort wie bei

der Airleader Online-Visualisierung.
 Die Übersicht bietet eine Liste aller installierter Stationen.

„Station updaten“

Unter www.airleader.de können sie das aktuelle Software Archiv für das Update des Web-Servers herunterladen. Ist dies beendet klicken Sie in der Liste auf die Station die Sie aktualisieren wollen.

Mit „Durchsuchen“

wählen Sie das Softwarearchiv auf Ihrer lokalen Festplatte aus.

Mit „Update starten“

wird das Archiv auf den Webserver geladen, und die Updateprozedur begonnen. Dieser Vorgang dauert einige Minuten. Es erscheint danach wieder die Übersicht. Die aktualisierte Station wurde jetzt gestoppt. Durch einen Klick auf das Icon in der Spalte „Start“ kann diese wieder gestartet werden. Das Update ist nun beendet.

Mehrere Stationen

Wenn Sie mehrere Kompressor Stationen betreiben, ist diese Prozedur für jede Station separat durchzuführen.

Neue Station einrichten:

mit dem AdminTool können sie neue Stationen einrichten.

- rufen Sie das AdminTool auf
- Klicken Sie auf „Neue Station einrichten“
- geben Sie einen neuen Pfad ein.

