

Betriebsanleitung

APT-COM™ 4 Multi Management Software

- ▶ Basic Edition
- ▶ Professional Edition
- ▶ GLP Edition

Multi Management Software
für Temperaturschränke der BINDER GmbH

BINDER GmbH

- ▶ Anschrift: Postfach 102, 78502 Tuttlingen, Deutschland ▶ Tel.: +49 7462 2005 0
- ▶ Fax: +49 7462 2005 100 ▶ Internet: <http://www.binder-world.com> ▶ E-Mail: info@binder-world.com
- ▶ Service Hotline: +49 7462 2005 555 ▶ Service Fax +49 7462 2005 93 555
- ▶ Service E-Mail: customerservice@binder-world.com
- ▶ Service Hotline USA: +1 866 885 9794 oder +1 631 224 4340 x3
- ▶ Service Hotline Asia Pacific: +852 390 705 04 oder +852 390 705 03
- ▶ Service Hotline Russland und GUS: +7 495 988 15 16

Hinweise zur Betriebsanleitung

Das folgende Symbol kennzeichnet wichtige Informationen. Bitte beachten Sie diese Hinweise für eine optimale Systemfunktion:

 Wichtiger Hinweis. Bitte beachten.



Hinweis auf weiterführende Information.

Diese Anleitung wurde zu derjenigen Software-Version erstellt, die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuell war.

Da laufend Updates der Software herausgegeben werden, ist es möglich, dass die Bedienung Ihrer Software, insbesondere nach dem Herunterladen von Updates aus dem Internet, von der hier beschriebenen Bedienung abweichen kann. Entsprechend sind auch Abweichungen in den Abbildungen möglich, insbesondere in der dargestellten Versionsnummer, da diese sich mit jedem Update ändert.

Die Betriebsanleitung bleibt dennoch gültig bis zum Erscheinen der Folgeausgabe.

Bei Fragen oder Unklarheiten zur Bedienung der Software wenden Sie sich bitte an unseren Service.

Service-Tel. +49 7462-2005-555

Service E-Mail: service@binder-world.com

Anregungen und Korrekturvorschläge können Sie uns gern per E-Mail zukommen lassen.

Inhaltsverzeichnis

1.	PRODUKTBESCHREIBUNG	7
1.1	Funktionsbeschreibung der APT-COM™4 Multi Management Software	7
1.2	Lieferumfang der APT-COM™ 4.....	7
1.3	Programmvarianten BASIC / PROFESSIONAL / GLP Edition	8
1.3.1	APT-COM™ 4 BASIC Edition	8
1.3.2	APT-COM™ 4 PROFESSIONAL Edition.....	8
1.3.3	APT-COM™ 4 GLP Edition.....	8
1.4	Bezug zu früheren APT-COM™ Versionen	9
1.4.1	Versionen im Überblick	9
1.4.2	Neu in APT-COM 4 Multi Management Software	10
2.	VORBEREITUNG DER GERÄTE ZUR VERNETZUNG.....	11
2.1	Adressierung der Geräte mit RS422- oder RS485-Schnittstelle	11
2.2	Geräte mit Ethernet-Schnittstelle	13
2.2.1	Adressierung am Geräteregeleler prüfen	13
2.2.2	MAC Adresse des Gerätes anzeigen.....	14
2.2.3	Identifikation der verwendeten Ethernet-Schnittstelle.....	14
2.2.4	Vergabe der IP Adresse.....	15
3.	ANSCHLUSS DER GERÄTE	16
3.1	Vakuumcontroller CVC 3000	18
3.2	Geräte mit RS422- oder RS485-Schnittstelle	18
3.2.1	RS232 / RS422 Phoenix Konverter: Anschluss an eine serielle RS232 PC-Schnittstelle.....	18
3.2.2	RS232 / RS422-RS485 W&T Konverter: Anschluss an eine serielle RS232 PC-Schnittstelle	19
3.2.3	RS485 / RS422 W&T Konverter: Einbindung in bestehende RS422 Netzwerke.	20
3.2.4	USB / RS422-RS485 W&T Konverter: Anschluss an eine USB-Schnittstelle	20
3.2.5	Ethernet / RS422-RS485 W&T Konverter: Anschluss an eine Ethernet-PC-Schnittstelle oder ein Ethernet-Netzwerk	21
3.2.6	Verwendung von 50m Verlängerungskabeln	21
3.3	Geräte mit Ethernet-Schnittstelle	21
4.	INSTALLATION, UPDATES, DEINSTALLATION	22
4.1	Systemanforderung	22
4.2	Vor der Installation zu beachtende Sicherheitsaspekte und Empfehlungen	23
4.3	Installation von APT-COM™ 4	25
4.3.1	Automatische Installation	27
4.3.2	Automatische Installation und Registrierung	27
4.4	Auswahl und Aktivierung der Edition BASIC / PROFESSIONAL / GLP oder der Überwachungssoftware AlarmCenter	27
4.4.1	Auswahl der Edition	27
4.4.2	Aktivierung der Lizenz.....	28
4.5	Updates von APT-COM™ 4.....	30
4.5.1	Identifikation der vorliegenden Version von APT-COM™ 4	30
4.5.2	Durchführen des Updates	31
4.5.3	Informationen zur installierten Version	31
4.6	Datensicherung und Rücksetzen auf Werkszustand	32
4.6.1	Manuelle Sicherung	32
4.6.2	Automatische Sicherung	34
4.7	Deinstallieren von APT-COM™ 4	34
4.7.1	Manuelle Deinstallation	34
4.7.2	Automatische Deinstallation.....	35

5.	START, EINSTELLUNGEN, BENUTZERVERWALTUNG.....	35
5.1	APT-COM™ 4 starten	35
5.2	Passworteingabe.....	35
5.3	Das Übersichtsfenster.....	37
5.4	Benutzerverwaltung und individuelle Konfiguration	38
5.4.1	Zugriffsrechte	38
5.4.2	Allgemeine landesspezifische Einstellungen	39
5.4.3	Anlegen von Benutzern.....	39
5.4.4	E-Mail Konfiguration.....	41
5.4.5	Versenden von E-Mails über externe Provider	41
5.4.7	Änderung von Benutzerdaten durch den Administrator.....	43
5.4.8	Änderung von Benutzerdaten durch den Benutzer.....	43
5.4.9	Entsperren von Benutzern nach ungültigen Anmeldeversuchen.....	43
5.4.10	Löschen von Benutzern	44
5.5	Bildschirm sperren	44
5.5.1	Sicherheitseinstellungen	45
5.5.2	Vorgehen bei gesperrtem Zugang durch Ablauf des Passworts	45
5.6	Benutzer abmelden	45
5.7	APT-COM™ 4 beenden.....	46
6.	GERÄTE ANLEGEN, KONFIGURIEREN UND ANZEIGEN	47
6.1	Neues Gerät anlegen	47
6.1.1	„Manuelle Eingabe“: Direkte Eingabe der Anschlussdaten für das gewünschte Gerät.....	48
6.1.2	„Automatische Suche“: Auswahl aus allen verfügbaren Geräten.....	49
6.1.3	Ausgewähltes Gerät konfigurieren.....	51
6.2	Geräte anzeigen.....	54
6.2.1	Standardansicht	54
6.2.2	Listenansicht	57
6.2.3	Raumplan-Ansicht.....	57
6.3	Gerät archivieren und wiederherstellen	58
6.4	Gerät löschen.....	59
6.5	Raumplan.....	60
6.5.1	Ebene anlegen	60
6.5.2	Ebene löschen	61
6.5.3	Anordnung der Geräte im Raumplan.....	61
7.	AUFZEICHNUNGEN	63
7.1	Aufzeichnungen anlegen und verwalten.....	63
7.1.1	Neue Aufzeichnung für ein aktives Gerät anlegen	64
7.1.2	Neue Aufzeichnung aus bereits im Regler vorhandenen Daten anlegen.....	65
7.1.3	Meta-Aufzeichnung anlegen	68
7.1.4	Verbindung zum Gerätere regler aktivieren und deaktivieren	69
7.1.5	Aufzeichnungen archivieren und wiederherstellen	70
7.1.6	Aufzeichnungen löschen.....	70
7.2	Konfiguration der Schnellaufzeichnung	71
7.3	Aufzeichnungen starten und stoppen	71
7.3.1	Aufzeichnung starten	71
7.3.2	Meta-Aufzeichnung starten	71
7.3.3	Aufzeichnungen stoppen	72
7.3.4	Aufzeichnungen automatisch nach Neustart fortsetzen	73
7.4	Aufzeichnungsfenster.....	73
7.4.1	Grafische Ansicht.....	73
7.4.2	Tabellarische Ansicht.....	78
7.4.3	Aufzeichnungsfenster schließen	78

8.	SYSTEMPROTOKOLL	79
8.1	Systemprotokoll anzeigen.....	79
8.1.1	Auswahl des Anzeigezeitraums.....	79
8.2	Systemprotokoll ausgeben.....	80
8.2.1	Systemprotokoll drucken.....	80
8.2.2	Systemprotokoll speichern.....	80
9.	ERINNERUNGS- UND TIMERFUNKTION	81
10.	BERICHTE: PROTOKOLLAUSGABE / DOKUMENTATION	83
10.1	Vorlage konfigurieren.....	83
10.2	Bericht erstellen.....	84
10.2.1	„Manuelle Erzeugung“.....	85
10.2.2	„Automatische Erzeugung“.....	85
11.	EREIGNISÜBERSICHT	86
11.1	Darstellung von Ereignissen.....	86
11.2	Bestätigen eines aktiven Alarms.....	87
11.3	Ereignis löschen.....	87
11.4	Konfiguration von Ereignismeldungen.....	88
12.	ZEITPROGRAMMFUNKTION	89
12.1	Programmeditor.....	89
12.1.1	Neues Zeitprogramm erstellen.....	90
12.1.2	Informationen zur Programmverwaltung.....	90
12.1.3	Werteingabe.....	92
12.1.4	Programm kopieren.....	93
12.2	Programmübertragung.....	94
12.2.1	Programmübertragung vom Geräterepler zur APT-COM™ 4.....	94
12.2.2	Programmübertragung von APT-COM™ 4 zum Geräterepler.....	94
12.2.3	Darstellung der Programmübertragung in der Geräte-Standardansicht.....	96
12.3	Programm starten und ausführen.....	97
12.3.1	Programm auf dem Gerät starten und ausführen.....	97
12.3.2	Programm in APT-COM™ 4 starten und ausführen.....	98
12.4	Programm löschen.....	100
12.4.1	Programm vom Geräterepler löschen.....	100
12.4.2	Programm in APT-COM™ 4 löschen.....	100
12.5	Programme importieren und exportieren.....	100
12.5.1	Programme importieren.....	100
12.5.2	Programme exportieren.....	100
13.	IMPORT VON AUFZEICHNUNGEN AUS APT-COM™ 3 (GLP-EDITION) ...	101
13.1	Vorgehen zum Import von Aufzeichnungen.....	101
13.2	Importierte Aufzeichnungen in APT-COM™ 4.....	103
13.3	Anmerkungen zur Datensicherheit.....	104
13.3.1	Metadaten der importierten Aufzeichnung.....	104
13.3.2	Manipulations- und Zugangssicherheit.....	104
14.	MAßNAHMEN ZUR DATENSICHERHEIT (GLP-EDITION)	105
15.	ALARMCENTER ÜBERWACHUNGSSOFTWARE	106
15.1	Installation und Aktivierung.....	106
15.2	Start des AlarmCenters.....	106
15.3	AlarmCenter-Ansicht.....	108
15.4	Bestätigen von Alarmen.....	108
15.5	Einstellung von Alarmwerten und Alarmverzögerungszeiten.....	108

15.6	Geräteanzeige.....	109
15.6.1	Alarmkontakt (bei Installation auf Überwachungscomputer)	110
15.7	Einstellungen im Menü „Konfiguration“	110
15.7.1	Verbindung zur APT-COM 4 herstellen (Überwachungscomputer).....	111
15.8	AlarmCenter schließen (Überwachungscomputer).....	111
15.9	Matrix Aktionen/Zustände bei Fehlerfällen.....	112
16.	ANHANG	115
16.1	Liste der BINDER Geräte zur Konfiguration in APT-COM™ 4	115

1. Produktbeschreibung

1.1 Funktionsbeschreibung der APT-COM™4 Multi Management Software

APT-COM™ 4 ist eine Software zum Aufzeichnen, Programmieren und Überwachen von BINDER Simulationsschränken.

Editionen: Je nach Anforderungen kann die BASIC, PROFESSIONAL oder GLP-Edition genutzt werden. Dabei reicht der Funktionsumfang von einem einfachen Aufzeichnungsmanagement über die Verwaltung von bis zu 100 angeschlossenen Umweltsimulationsschränken bis hin zur manipulationssichereren Dokumentation der Aufzeichnungswerte gemäß den GLP-/GMP Richtlinien, welche den Anforderungen der FDA Richtlinie 21 CFR 11 entsprechen.

Die **Geräteübersicht** bietet eine übersichtliche Geräteanlage mit mehreren Identifikationsfiltern in einem einfachen, intuitiven Menü. Es lassen sich mehrere Geräte in einem Schritt anlegen. Aufzeichnungen lassen sich mit einem Klick starten.

Der **Raumplan** wird vom Anwender einfach selbst erstellt. Die Geräte werden auf einer Bilddatei des Raumes im Hintergrund platziert und sind schnell auffindbar und konfigurierbar,

In der **Aufzeichnungsübersicht** hat man alle Aufzeichnungen im Blick. Die grafische Darstellung der Aufzeichnungen lässt sich anpassen, skalieren, durch Notizen ergänzen, zeigt Alarme an und ermöglicht eine Bereichsauswahl. Die Aufzeichnungen mehrerer Geräte können als Metaaufzeichnung übereinandergelegt und so direkt verglichen werden.

Für die **Benutzerverwaltung** stehen drei Zugriffshierarchien zur Verfügung. Die Vergabe von Benutzernamen und Passwörtern ist konform zur 21 CFR 11. Eine Sperrfunktion sorgt für Sicherheit bei unbeaufsichtigtem Betrieb der Software. Jeder Anwender hat die Möglichkeit der **individuelle Konfiguration** durch eigene Profileinstellungen. Diese umfasst beispielsweise die Sprachwahl.

Als **Erinnerungs- und Timerfunktion** lassen sich Erinnerungen mit einem Kommentarfeld setzen. Nach Ablauf der eingegebenen Zeit wird der erstellte Kommentar angezeigt. Zusätzlich kann die Aufzeichnung gestoppt und / oder ein Bericht erstellt werden.

Die **Programmfunktion** bietet einfache und schnelle Programmiermöglichkeiten durch eine grafische Oberfläche sowie eine manuelle Werteingabe in Tabellenform. Da die Parameter bei der Geräteanlage bereits erkannt werden, sind Grenzwertüberschreitungen ausgeschlossen.

Für die Protokollausgabe der Aufzeichnungen lassen sich **Berichte** individuell konfigurieren und manuell oder automatisiert erstellen. Sie beinhalten ein kundenspezifisches Deckblatt, und eine freie Auswahl aus grafischen und tabellarischen Darstellungen, Alarmen, Notizen sowie die Einbindung von Fotos.

In der **Ereignisübersicht** werden Alarme protokolliert und lassen sich bestätigen. Ein GLP konformes **Systemprotokoll** dokumentiert alle Systemeingriffe.

Leitwartenfunktion über TCP/IP mittels **AlarmCenter** Software (GLP-Edition): Parallele Sicherheitsebene durch einen zweiten im Netzwerk befindlichen Überwachungscomputer mit unabhängig arbeitender Überwachungssoftware.

1.2 Lieferumfang der APT-COM™ 4

Die Installationsdatei der APT-COM™ 4 Multi Management Software ist als Download erhältlich, optional auch auf einem USB Stick.

Folgendes wird installiert:

- APT-COM™ 4 Multi Management Software
- Mit GLP-Edition: „APT-COM 3-Import-Tool“ zum Import von Aufzeichnungen aus APT-COM™ 3 in APT-COM™ 4
- Mit GLP-Edition: Installation der Überwachungssoftware „AlarmCenter“ auf dem gleichen Computer wie die APT-COM 4 oder einem zweiten Computer (Leitwarte), von dem aus die Geräte überwacht werden. Optionale Alarm-Kit Hardware zur Alarmweiterleitung.

Betriebsanleitungen (Bestellnummern in Klammern) im pdf-Format:

- Anleitung APT-COM™ 4 (7001-0378)
- Anleitung Konverter RS232 / RS422-RS485 W&T (7001-0101)
- Anleitung Konverter USB / RS422-RS485 W&T (7001-0168)
- Anleitung Konverter Ethernet / RS422-RS485 W&T (7001-0068)
- Anleitung Konverter RS485 / RS422 W&T (7001-0332)
- Anleitung „Alarm-Kit“ für „Alarm-Kit“ Hardware (7001-0379)

1.3 Programmvarianten BASIC / PROFESSIONAL / GLP Edition

APT-COM™ 4 Multi Management Software ist in drei unterschiedlichen Ausstattungsvarianten verfügbar: Basic-Edition, Professional Edition und GLP-Edition.

1.3.1 APT-COM™ 4 BASIC Edition

Ziel der APT-COM™ 4 Basic-Edition ist die einfache Datenerfassung aus 5 BINDER Temperaturschränken und die Ausgabe der Aufzeichnungen (tabellarisch + grafisch). Die Geräte werden zum bidirektionalen Datenaustausch an einen PC angeschlossen und ferngesteuert.

- Mehrsprachige Bedienoberfläche (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch)
- Anschluss von 5 BINDER Temperaturschränken mit Schnittstelle RS232 (CVC 3000), RS422, RS485 oder Ethernet an einen PC oder Einbindung in ein Ethernet-Netzwerk
- Fernsteuerung der angeschlossenen Geräte: Sollwertvorgabe über PC
- Gerätemanagement (Anlegen, Archivieren, Löschen) mit zentraler Geräteübersicht, grafisch und tabellarisch
- Aufzeichnungsmanagement (Anlegen, Starten, Pausieren, Beenden, Archivieren, Löschen)
- Grafische und tabellarische Darstellung der Aufzeichnungswerte (Temperatur, Feuchte, Druck, CO₂- oder O₂-Konzentration, Lüfterdrehzahl) und Alarmer
- Grafischer und numerischer Programmierer
- Dokumentation und manuelle Ausgabe der Aufzeichnungen als konfigurierbarer Bericht
- Dokumentation bei Überschreitung von einstellbaren Toleranzgrenzen
- Sperrfunktion (Software lock) für unbeaufsichtigten Betrieb
- Optionale Programmausführung via APT-COM™
- Speichern der Aufzeichnungen in einer manipulationssicheren Datenbank
- Alarmmeldung über E-Mail. E-Mail Benachrichtigung bei Über-/ Unterschreitung von Messwertlimits und bei Neustart der APT-COM 4

1.3.2 APT-COM™ 4 PROFESSIONAL Edition

Alle Funktionen der BASIC Edition, und zusätzlich:

- Zentrale Verwaltung von bis zu 100 angeschlossenen Geräten gleichzeitig
- Zentraler Überblick über alle Geräte in einem Raumplan
- Webserver zur Anzeige der Aufzeichnungen
- Einstellen von Toleranzbandgrenzen inklusive Dokumentation bei Überschreitung
- Benutzerverwaltung und Passwortschutz, unterschiedliche Berechtigungen der Benutzer („Basic“, „Advanced“, „Administrator“)
- Automatische, zeitgesteuerte Ausgabe der Aufzeichnungen
- Berichte zur weiteren Verarbeitung/Archivierung
- Automatisches/manuelles Backup und Wiederherstellung

1.3.3 APT-COM™ 4 GLP Edition

Alle Funktionen der BASIC und PROFESSIONAL Edition, und zusätzlich:

- Dokumentation der Aufzeichnungen in einer manipulationssicheren Datei gemäß den GLP-/GMP Richtlinien
- Dokumentation aller Systemeingriffe als Teil eines Audit-Trail
- GxP konformer Passwortschutz
- Validierbarkeit nach 21 CFR Teil 11 im System inklusive Validierungsunterlagen
- Elektronische Unterschriften/Signaturen

- Zentraler Überblick über alle Geräte und Leitwartenfunktion über TCP/IP mittels „AlarmCenter“ Überwachungssoftware. Parallele Sicherheitsebene durch einen zweiten im Netzwerk befindlichen Überwachungscomputer mit unabhängig arbeitender Überwachungssoftware.
- Fernalarmierungssystem über E-Mail und/oder mit Option Alarm-Kit: Alarmkontakt. Dokumentation und Fernalarne bei Grenzwertüberschreitungen und Kommunikationsproblemen. Über Alarmkontakt umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterleitung von Störungsmeldungen über kundenseitig Hausmeldeanlagen, Telefonnetz und E-Mails sowie Fernüberwachung aller Aufzeichnungen über Web-Browser.
- Diese Funktionen sind zur Erfüllung der Richtlinie 21 CFR 11 nicht vorgeschrieben. Die Nutzung dieser Funktionen bedingt Kommunikationsmöglichkeiten zwischen dem Aufzeichnungscomputer und anderen Computern im Intranet oder auch im Internet. Je nach der Sicherheitsphilosophie des Betreibers und den damit verbundenen Restriktionen innerhalb des lokalen Netzwerks und Verbindungsmöglichkeiten zum Internet können diese Funktionen genutzt werden oder müssen bewusst ausgespart bleiben.
- Import von Daten aus APT-COM™ 3
- Backup- und Wiederherstellungsfunktion der gesamten Daten (Aufzeichnungen, Systemprotokoll (=Trace file) usw.) auf beliebigen Netzwerklaufrufen
- Verwendung vorhandener Ethernet-Netzwerkleitungen zur Verbindung zwischen Aufzeichnungscomputer und Geräten mit RS422 oder RS485-Schnittstelle durch einen oder mehrere COM-Server (optionales Modul).
- Systemprotokoll: Dokumentation aller Systemeingriffe mit Usernamen und Time Stamp als wichtiger Teil eines Audit Trails neben den kommentierbaren Aufzeichnungsdaten
- Der Zugang zur APT-COM™ 4 ist durch die Vergabe von einzigartigen Benutzernamen mit je einem individuellen und geheimen Passwort gesichert. Die Aufzeichnungen und Systemeinstellungen werden in einem verschlüsselten, manipulationssicheren Datenbankformat gemäß den GLP/GMP-Richtlinien gespeichert. Diese Funktionen sind validierbar und entsprechen den Anforderungen der FDA Richtlinie 21 CFR Teil 11.
- Alle Systemeingriffe werden durch die Erstellung eines automatischen Systemprotokolls dokumentiert.

1.4 Bezug zu früheren APT-COM™ Versionen

1.4.1 Versionen im Überblick

APT-COM™ 4 Multi Management Software (seit 2018)

APT-COM™ 4 Multi Management Software ist kein Update von APT-COM™ 3 DataControlSystem, sondern ein völlig neues Programm.

! Geräte mit den Reglern SM, DICON 1000 (D2), DICON 1001 (PD2) und RD2 werden von APT-COM™ 4 nicht unterstützt.

Bei bereits bestehenden Vernetzungen von Geräten mit diesen Reglern empfehlen wir, den Aufbau mit APT-COM™ 2 (RD2) bzw. APT-COM™ 3 beizubehalten.

Die früheren Programmversionen APT-COM™ 2 und APT-COM™ 3 bleiben von der Installation der APT-COM™ 4 Multi Management Software auf dem gleichen Computer unberührt. Ein **gleichzeitiger** Betrieb früherer Versionen zusammen APT-COM™ 4 vom gleichen PC aus und mit den gleichen Geräten ist allerdings **nicht** möglich.

GLP-Edition: Mit dem Importwerkzeug „APT-COM 3-Import-Tool“ (Kap. 12.3) steht Ihnen ein Werkzeug zum Import der Aufzeichnungen aus APT-COM™ 3 in APT-COM™ 4 zur Verfügung.

APT-COM™ 3 DataControlSystem (2003-2018)

APT-COM™ 3 DataControlSystem ist kein Update von APT-COM™ 2, sondern ein neues Programm. Frühere APT-COM™ 2-Versionen bleiben von der Installation der APT-COM™ 3 auf dem gleichen PC unberührt. Über den Programmeditor steht Ihnen ein Werkzeug zum Programmimport aus APT-COM™ 2 in APT-COM™ 3 zur Verfügung. Nutzer der APT-COM™ 2 müssen somit die Software erhalten, um die damit erstellten Rohdaten jederzeit abrufbereit zu haben. Der gleichzeitige Mess- oder Steuerungsbetrieb der APT-COM™ 2 zusammen mit dem Mess- oder Steuerungsbetrieb der APT-COM™ 3 vom gleichen PC aus und/oder mit den gleichen Geräten ist nicht möglich. Fragen zu Stand der Weiterentwicklung der Software richten Sie bitte an aptcom3@binder-wold.com, oder informieren Sie sich unter www.binder-world.com.

APT-COM™ 2 (1999 – 2002)

Bei der Vernetzung von Geräten mit RD2-Reglern mit der APT-COM™ 2 sind die entsprechenden Hardwarevoraussetzungen für den Rechner zu beachten. Der Computer sollte älteren Baujahres sein, um eine einwandfreie Kommunikation sicherzustellen. Empfehlenswert ist hier z.B. ein Rechner der Pentium 2 Klasse mit WINDOWS NT4 als Betriebssystem. WINDOWS XP stellt hohe Ansprüche an die Rechnerleistung und kann deswegen nicht eingesetzt werden. WINDOWS 2000 kann für den Einsatz mit der APT-COM™ 2 nicht generell empfohlen werden. In der Regel funktionieren Systeme mit Rechnern der Pentium 2 und 3 Klasse bis 800 MHz, schnellere Systeme jedoch nicht mehr.

1.4.2 Neu in APT-COM 4 Multi Management Software

Verbesserungen siehe Funktionsübersicht Kap. 1.1

- Verwaltung von bis zu 100 Umweltsimulationsschränken
- Einfaches Aufzeichnungsmanagement
- Verschlüsselte Datenbank: Hoher Verschlüsselungsgrad für hohe Manipulationssicherheit
- Benutzerverwaltung mit unterschiedlichen Zugriffsrechten: Gestufte Nutzungsrechte für Systemkonfiguration und Handhabung für die Steuerung und Datenaufzeichnung einzelner Geräte
- Automatisches Systemprotokoll: Alle Änderungen der Systemkonfiguration werden mit Benutzernamen und Time Stamp in einer Datei gespeichert. Auch Alarmmeldungen und Hinweise, die das System dem Anwender gibt, werden protokolliert. Das Systemprotokoll wird in einer verschlüsselten Datenbankdatei gespeichert und lässt sich durch die Backupfunktion sichern.
- Kommentierbare Aufzeichnungsdaten: Jede laufende Aufzeichnung lässt sich jederzeit von Hand kommentieren. Die Kommentare werden unveränderlicher Teil der Rohdaten und mit diesen zusammen verschlüsselt, gespeichert und gesichert. Zusammen mit dem automatisch erstellten Systemprotokoll ergibt sich somit ein wesentlicher Teil eines gegen nachträgliche Manipulationen gesicherten Audit-Trails.
- Aufnahmen möglich durch USB Kamera: können automatisch erstellt und ins Aufzeichnungsprotokoll eingebunden werden. Somit können Änderungen an den Geräten wie z.B. Türöffnungen, Änderungen der Sollwerte, Neuchargierungen Unterbrechungen des Aufzeichnungsverlaufs usw. direkt kommentiert werden.
- Parallele Sicherheitsebene (GLP-Edition): Ein zweiter Computer, der über ein Netzwerk mit dem Aufzeichnungscomputer verbunden ist, überwacht mit einem speziellen Überwachungsprogramm die korrekte Kommunikation zwischen dem Aufzeichnungscomputer und den daran angeschlossenen Geräten sowie die Einhaltung einstellbarer Grenzwerte für die erfassten Aufzeichnungsdaten. Dieser Überwachungscomputer kann Alarmmeldungen über eine Hausmeldeanlage ausgeben und Alarm E-Mails verschicken.
- Erweiterter Backup (GLP-Edition): Es wird nicht nur die Aufzeichnungsdatenbank gesichert, sondern auch die Datenbank des automatischen Systemprotokolls und sämtliche Systemeinstellungen, die zum Zeitpunkt des Backups aktiv waren. Damit lässt sich jederzeit das System zum Zeitpunkt der Backuperstellung vollständig rekonstruieren.
- E-Mail Dienst (Professional und GLP-Edition): Der Anwender kann sich über den Verlauf seiner Aufzeichnungen und evtl. anfallende Hinweis- und Alarmmeldungen per E-Mail und SMS informieren lassen. Sie benötigen hierzu ein E-Mail/SMS Gateway, was von einem E-Mail Provider zur Verfügung gestellt werden kann. Bitte erkundigen Sie sich beim Provider nach den Konditionen und eventuellen Zusatzkosten.

- Web-Server Funktion (Professional und GLP-Edition): Der Aufzeichnungscomputer kann denn aktuellen Verlauf der Aufzeichnungen in einer Website darstellen. Damit ist der Verlauf der Aufzeichnungen über andere Computer im Intranet über einen Webbrowser verfolgbar.

Ihre weiteren Wünsche dürfen Sie uns gern mitteilen. Wir sind stets bemüht, unsere Produkte gemäß den Wünschen unserer Kunden zu verbessern.

2. Vorbereitung der Geräte zur Vernetzung

Es können insgesamt maximal 100 Geräte mit RS422-/ RS485- oder Ethernet-Schnittstelle sowie der Vakuum-Controller CVC 3000 mit RS 232 Schnittstelle angeschlossen werden.

Eine vollständige Liste aller von APT-COM 4 unterstützten Geräte finden Sie am Ende dieser Anleitung, siehe Kap. 15.1.

2.1 Adressierung der Geräte mit RS422- oder RS485-Schnittstelle

Alle Geräte mit RS422- oder RS485-Schnittstelle werden über die gleichen Steuer- und Meldeleitungen mit dem Computer verbunden. Damit die Software gezielt einzelne Geräte ansprechen kann, müssen Sie diesen in Ihrem Netzwerk eine individuelle Adresse geben. Die Zahl der im Geräteregele verfügbaren Adressen können sich je nach Reglertyp unterscheiden. Softwareseitig muss die gleiche Adresse wie im Regler vergeben werden.

Die am Regler individuell vergebene Adresse wird später bei der Gerätekonfiguration in APT-COM™ 4 angegeben. Die Werkseinstellung für die Geräteadresse ist 1.

! Die Adressen müssen am Geräteregele vergeben werden, bevor der Anschluss an den APT-COM Computer erfolgt.

! Adressen dürfen nicht doppelt vergeben werden.

Je nach Reglertyp unterscheidet sich das Vorgehen zur Adresseinstellung.

Geräte mit RS422-Schnittstelle (standardmäßig oder optional)	Regler
BD (E2), BF (E1), ED (E2), FD (E2 bis 12/03), FED (E2)	R3 / R3.1 / R3.2
CB (E2, E3), KBF (E2, E3, E5x), KBF ICH (E2, E5x), KBF P (E5x), KBF LQC (E5x), KBWF (E2, E5x), KMF (E5x), M (E2), MDL (E2), MK (E2, E3x), MKT (E1, E3x), MKF (E1, E3x), MKFT (E3x)	MB1
FDL (E2x), FP, KB (E3x, E5x), KBW (E3x, E5x), VD (E2x), VDL (E2x).	RD3
CB (E6x), KT (E6x)	T 4.12 (BCW)
Geräte mit RS485-Schnittstelle (optional)	Regler
CB (E7), KBF (E6), KBF P (E6), KBF LQC (E6), KBW (E6), KBWF (E6), KMF (E6), MK (E4, E5), MKT (E4, E5), MKF (E4, E5), MKFT (E4, E5)	MB2

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht der Adresseinstellung verschiedener Reglertypen



Die ausführliche Anleitung zum Einstellen der Adressen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung des jeweiligen Gerätes.

R3 / R3.1 / R3.2 Regler

Taste „X/W“ ca. 5 Sekunden gedrückt halten ▶ Display zeigt abwechselnd „unit“ und Temperatureinheit ▶ Taste „X/W“ erneut drücken ▶ Display zeigt abwechselnd „rASd“ und Sollwertgradienten ▶ Taste „X/W“ erneut drücken ▶ Display zeigt abwechselnd „Adr“ und die aktuelle Einstellung für die Geräteadresse ▶ Mit Pfeiltasten die gewünschte Adresse von 1 bis 30 einstellen. Der eingestellte Wert wird nach ca. 2 Sekunden automatisch übernommen.


RP1 Regler

Normalanzeige ▶ Gleichzeitig für 3 Sekunden die Tasten „EXIT“ und „MODE“ drücken ▶ Mit Pfeiltasten „OP.U“ wählen ▶ Taste „MODE“ drücken ▶ Passwort eingeben ▶ Taste „MODE“ drücken ▶ Mit Pfeiltasten Betriebsfunktion „Ad.r“ wählen ▶ Adresse eingeben (1 bis 254)

MB1 Regler

Normalanzeige ▶ Taste „CONFIG“ drücken ▶ Menü „Benutzer-Daten“ ▶ Menü „Geräte-Daten“ auswählen ▶ Taste ENTER drücken ▶ „Geräteadresse“ auswählen ▶ Adresse eingeben (1 bis 254).

MB2 Regler

Hauptmenü ▶ „Einstellungen“ ▶ „Serielle Schnittstellen“ ▶ „Geräteadresse“ ▶ Adresse eingeben (1 bis 254) ▶ Eingabe mit  bestätigen.

RD3 Regler

Normalanzeige ▶ Taste „X/W“ für 5 Sek. drücken ▶ Menü „PROGRAM EDITOR“ ▶ Taste „X/W“ für 5 Sek. drücken ▶ Menü „USER-LEVEL“ ▶ Programmtaste drücken ▶ Menü „BenuCod?“ ▶ Benutzer-Code eingeben ▶ Menü „Gerä.Adr“ ▶ Adresse eingeben (1 bis 254) ▶ Taste EXIT drücken oder 120 Sek. warten

T 4.12 (BCW) Regler

Startansicht ▶ Taste „Menü“ drücken ▶ Menü „Einstellungen“ wählen ▶ Menüpunkt „RS 422 Adresse“ wählen ▶ Adresse eingeben (1 bis 254)

2.2 Geräte mit Ethernet-Schnittstelle

Zur Einbindung von BINDER Geräten mit interner Ethernet-Schnittstelle in ein Ethernet-Netzwerk sind mehrere Schritte erforderlich.

2.2.1 Adressierung am Geräterepler prüfen

Für den Anschluss der Geräte mit interner Ethernet-Schnittstelle muss keine Adressierung am Geräterepler vorgenommen werden. Die Geräteadresse sollte auf 1 stehen (Default Einstellung). Sie muss in APT-COM™ 4 und am Geräterepler identisch sein. Das Gerät wird von APT-COM™ 4 über seine MAC-Adresse im Netzwerk identifiziert.

Je nach Reglertyp unterscheidet sich das Vorgehen zur Überprüfung der Adresseinstellung.

Geräte mit Ethernet-Schnittstelle (standardmäßig oder optional)	Regler
BD (E3), ED (E3), FD (E3), BF (E3), FED (E3)	R4
C150 (E1 bis 12/09), UF V (E1x, E2x).	RP1
CB (E3), KBF (E3, E5x, E6), KBF ICH (E3, E5x), KBF P (E5x, E6), KBF LQC (E3, E5x, E6), KBWF (E5x), KMF (E5x, E6), M (E2), MDL (E2), MK (E3x, E4), MKT (E1, E3x), MKF (E2, E3x, E4), MKFT (E3x)	MB1
KB (E5x), KBW (E5x),	RD3
C (E7), CB-S (E7), KBF-S, UF V (E3), VD (E3.1), VDL (E3.1)	RD4
CB (E6), KT (E6x):	T 4.12 (BCW)
CB (E7), KBF (E6), KBF P (E6), KBF LQC (E6), KBW (E6), KBWF (E6), KMF (E6), MK (E4, E5), MKT (E4, E5), MKF (E4, E5), MKFT (E4, E5), VD (E3.1), VDL (E3.1)	MB2

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht der Adresseinstellung verschiedener Reglertypen



Die ausführliche Anleitung zum Einstellen der Adressen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung des jeweiligen Gerätes.

RP1 Regler

Normalanzeige ► Gleichzeitig für 3 Sekunden die Tasten „EXIT“ und „MODE“ drücken ► Mit Pfeiltasten „OP.U“ wählen ► Taste „MODE“ drücken ► Passwort eingeben ► Taste „MODE“ drücken ► Mit Pfeiltasten Betriebsfunktion „Ad.r“ wählen ► Adresse prüfen

MB1 Regler

Normalanzeige ► Taste „CONFIG“ drücken ► Menü „Benutzer-Daten“ ► Menü „Geräte-Daten“ auswählen ► Taste ENTER drücken ► „Geräteadresse“ auswählen ► Adresse prüfen

MB2 Regler

Hauptmenü ► „Einstellungen“ ► „Serielle Schnittstellen“ ► „Geräteadresse“ ► Adresse prüfen

RD3 Regler

Normalanzeige ► Taste „X/W“ für 5 Sek. drücken ► Menü „PROGRAM EDITOR“ ► Taste „X/W“ für 5 Sek. drücken ► Menü „USER-LEVEL“ ► Programmtaste drücken ► Menü „BenuCod?“ ► Benutzer-Code eingeben ► Menü „Gerä.Adr“ ► Adresse prüfen

2.2.2 MAC Adresse des Gerätes anzeigen

Jedes Gerät mit Ethernet-Schnittstelle wird von APT-COM™ 4 über seine MAC-Adresse im Netzwerk identifiziert.

Geräte mit den Reglern RP1, MB1, RD3: Die MAC Adresse steht auf einem Aufkleber neben oder unter der Ethernet-Schnittstelle.

Geräte mit den Reglern R4, RD4, T 4.12 (BCW), MB2: Die MAC Adresse ist im jeweiligen Reglermenü zu finden.

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht der Anzeige der MAC-Adresse verschiedener Reglertypen



Die ausführliche Anleitung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung des jeweiligen Gerätes.

R4 Regler

Normalanzeige ▶ 5 x (Geräte ohne Lüfter) bzw. 6 x (Geräte mit Lüfter) Pfeiltaste aufwärts drücken ▶ Taste **OK** drücken ▶ Passwort eingeben und Taste **OK** drücken ▶ 5 x Pfeiltaste aufwärts ▶ „Ethernet“ ▶ Taste **OK** drücken ▶ „MAC-High“ ▶ Taste **OK** drücken ▶ „MAC-Med“ ▶ Taste **OK** drücken ▶ „MAC-Low“

RD4 Regler

Normalanzeige ▶ 2 x Pfeiltaste abwärts drücken ▶ „Geräteinfo“ ▶ Taste **OK** und 4 x Pfeiltaste abwärts drücken ▶ „Ethernet“ ▶ Taste **OK** drücken ▶ „MAC-Adresse“ ▶ Taste **OK** drücken

T 4.12 (BCW) Regler

Startansicht ▶ Taste „Menü“ drücken ▶ Menü „Einstellungen“ wählen ▶ Menü „Netzwerkeinstellungen“ wählen ▶ Menüpunkt „MAC Adresse“ wählen

MB2 Regler

Hauptmenü ▶ „Geräteinfo“ ▶ „Ethernet“

2.2.3 Identifikation der verwendeten Ethernet-Schnittstelle

BINDER Geräte mit interner Ethernet-Schnittstelle können 2 unterschiedliche Komponenten beinhalten, was an der MAC-Adresse erkennbar ist: Die ersten 6 Stellen der MAC Adresse beschreiben die Kennung des Herstellers (OUI = Organizational Unique Identifier):

- Bei einigen älteren Geräten mit den Reglern RD3 und MB1 wurde eine **W&T Schnittstelle** verwendet: MAC Adresse 00-C0-3D-xx-xx-xx. In diesem Fall kann die Vernetzung wie unter Kap. 3.2.5 beschrieben erfolgen.



Die genaue Konfiguration ist in der Anschlussanleitung Art. Nr. 7001-0068 zum Ethernet / RS422-RS485 W&T Konverter beschrieben. Download unter www.binder-world.com.

- In der Regel wurde bei den Geräten mit den Reglern RD3 und MB1 eine **Lantronix Schnittstelle** verwendet: MAC Adresse 00-20-4A xx-xx-xx.

Bei diesen Geräten kann das Programm **Lantronix DeviceInstaller** verwendet werden (Kap. 2.2.4).

Geräte mit den Reglern T4.12 (BCW), MB2, RD4, R4 haben eine direkt eingebaute Netzwerkschnittstelle ohne weitere Komponenten. Hier lässt sich die IP-Adresse direkt über das jeweilige Reglermenü vergeben.

2.2.4 Vergabe der IP Adresse

Um die Kommunikation mit den angeschlossenen Geräten zu ermöglichen, ist die Vergabe einer IP Adresse nötig. Je nach dem bestehenden Ethernet-Netzwerktyp – mit oder ohne DHCP Server – kann dies auf mehrere Arten geschehen.

! Die folgenden Einstellungen sollten vom Systemadministrator vorgenommen werden.

Ethernet-Netzwerk mit DHCP Server

Der DHCP-Server weist dem Gerät automatisch eine gültige IP-Adresse zu.

Vorgehen:

1. Gerät ans Ethernet-Netzwerk anschließen
2. Gerät einschalten.
3. Die IP-Adresse wird automatisch zwischen dem Gerät und dem DHCP-Server ausgehandelt. Hierbei ist kein Eingriff durch den Anwender notwendig. Dieser Vorgang kann je nach Belastung des DHCP-Servers einige Minuten dauern.
4. Nach erfolgreicher Adresszuweisung finden Sie in APT-COM™ 4 beim Anlegen des Gerätes die MAC Adresse und die zu dieser vergebene IP-Adresse in einer Auswahlliste (Kap. 6.1).

Hinweise für einen sicheren, dauerhaften Betrieb: Es muss sichergestellt sein, dass der DHCP Server dem BINDER-Gerät immer dieselbe IP-Adresse zuordnet. Wechselt die IP-Adresse während des Betriebs, kommt es zu Störungen der Kommunikation zwischen Gerät und APT-COM. Fragen Sie Ihren Systemadministrator, der den DHCP Server verwaltet.

Der Systemadministrator hat in der Regel mindestens die folgenden 2 Möglichkeiten:

1. Feste Zuweisung der IP-Adresse zur MAC-Adresse im DHCP Server
2. Eine oder mehrere IP-Adressen werden von der automatischen IP-Adressvergabe des DHCP Servers ausgenommen, d.h. von diesem nicht mehr verwaltet. Bei Geräten mit den Reglern RD3 und MB1 können diese IP-Adressen mit dem Programm **Lantronix DeviceInstaller** zur jeweiligen MAC-Adresse fest vergeben werden (s.u.). Bei Geräten mit den Reglern T4.12 (BCW), MB2, RD4, R4 kann die IP-Adresse direkt im Gerätere regler vergeben werden.

Ethernet-Netzwerk ohne DHCP Server

! Die folgenden Einstellungen sind vom Systemadministrator vorzunehmen.

1. Manuelle Vergabe einer IP Adresse für den APT-COM™ 4 Computer im Betriebssystem des Computers. Für Windows® erfolgt dies über die Systemsteuerung.
2. Manuelle Vergabe unterschiedlicher IP Adressen für jedes angeschlossene Gerät. Wir empfehlen für Geräte mit den Reglern RD3 und MB1 das Programm **Lantronix DeviceInstaller**, um die IP-Adresse anzulegen. Dies gilt nur für die Geräte mit Lantronix-Schnittstelle (zur Identifikation vgl. Kap. 2.2.3). Bei Geräten mit den Reglern T4.12 (BCW), MB2, RD4, R4 kann die IP-Adresse direkt im Gerätere regler vergeben werden.

Vergabe einer definierten IP-Adresse mit dem Lantronix DeviceInstaller (XPort Installer)

Lantronix DeviceInstaller Software:

http://ltxfaq.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/644?_ga=2.54616424.2107418292.1537461880-1569161374.1537461880

Lantronix DeviceInstaller User Guide: https://www.lantronix.com/wp-content/uploads/pdf/DeviceInstaller_UG.pdf

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der notwendigen Schritte.

! Hinweis: Das Programm **Lantronix DeviceInstaller** kann jederzeit aktualisiert werden. Folgen Sie daher immer den Angaben des Herstellers.

Starten Sie den DeviceInstaller.

Um die Geräte anzuzeigen, drücken Sie die Taste „Search“ mit dem Lupensymbol. Die gefundenen Schnittstellen werden angezeigt und können anhand ihrer Hardwareadresse (MAC-Adresse) den Geräten zugeordnet werden. Zur Anzeige der MAC-Adresse auf dem Gerät oder im Regler vgl. Kap. 2.2.2.

Falls die IP-Adresse „0.0.0.0“ lautet, oder wenn eine bestehende Adresse geändert werden soll, markieren Sie das Gerät und klicken Sie dann „Assign-IP“.

Wählen Sie „Assign a specific IP address“ (Vergabe einer bestimmten IP-Adresse). Weiter mit „Next“. Im nächsten Schritt geben Sie die gewünschten IP-Einstellungen ein. Weiter mit „Next“. Wählen Sie anschließend „Assign“. Wenn die Zuweisung abgeschlossen ist, klicken Sie auf „Finish“.

! Notieren Sie sich die eingestellte IP-Adresse, um sicherzustellen, dass keine Adresse doppelt vergeben wird.

Weitere Einstellungen werden nicht benötigt, die Werkseinstellungen sind für den Betrieb geeignet.

3. Anschluss der Geräte

Vakuumcontroller CVC 3000

Der Vakuumcontroller CVC 3000 mit serieller Schnittstelle RS232 kann direkt an einen PC angeschlossen werden oder über geeignete Konverter in ein vorhandenes Netzwerk eingebunden werden (Kap. 3.1).

Geräte mit RS422 oder RS485-Schnittstelle

Einzelne Geräte lassen sich über geeignete Konverter an eine PC-Schnittstelle anschließen. Es stehen Konverter für den Anschluss an eine serielle COM-Schnittstelle, eine USB Schnittstelle oder eine Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung.

Zum Anschluss mehrerer Geräte wird ein modular erweiterbarer Steckverteiler mit jeweils 10 Anschlüssen pro Modul zwischengeschaltet.

Alternativ sind auch Verbindungen über vorhandene Ethernet-Netzwerke möglich. Der Aufzeichnungscomputer kommuniziert in diesem Fall mit dem Ethernet / RS422-RS485 Konverter (COM-Server), an die direkt oder über Steckverteiler eines oder mehrere Geräte mit RS422 oder RS485-Schnittstelle angeschlossen werden können.

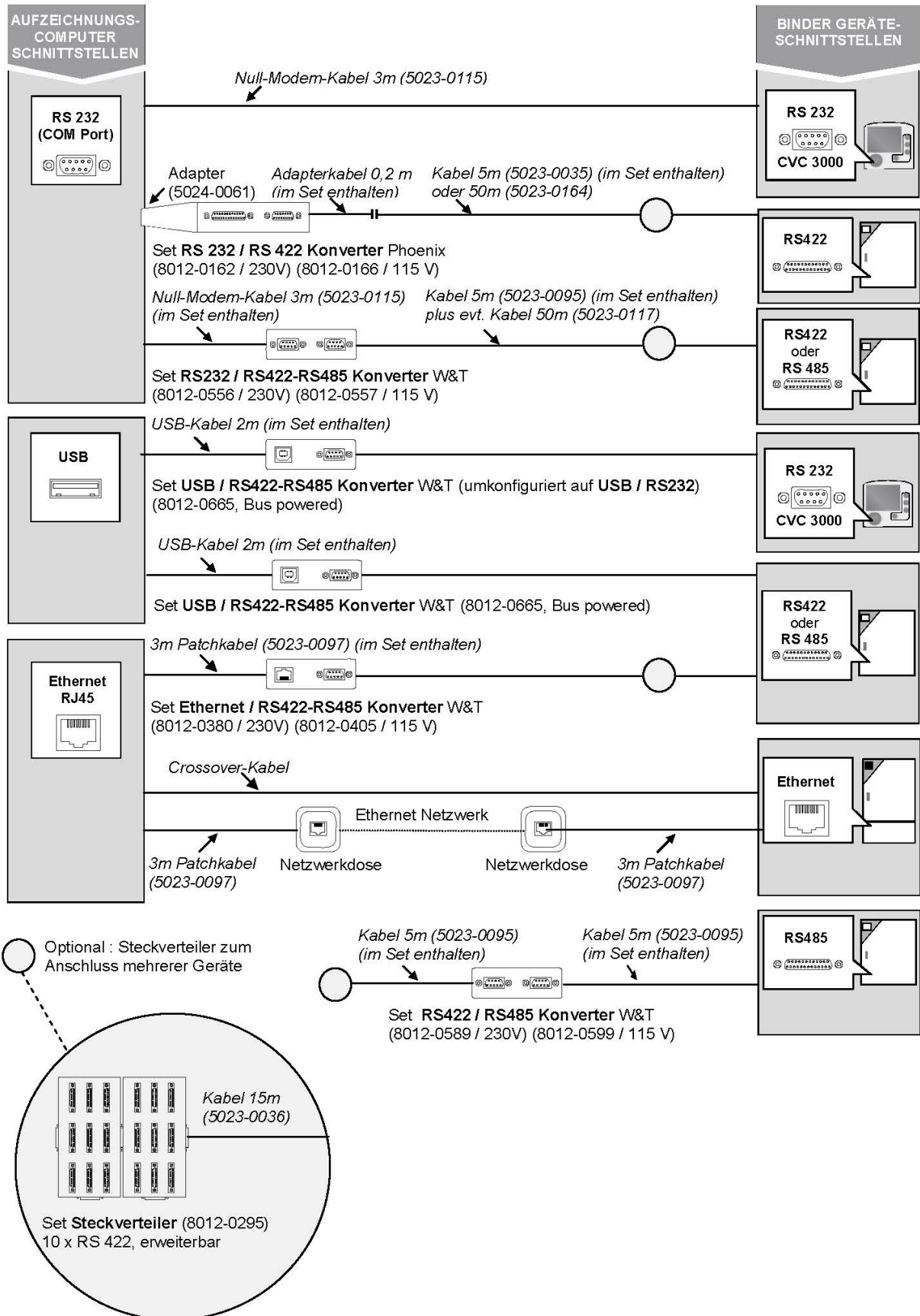
Geräte mit Ethernet-Schnittstelle

Geräte mit integrierter Ethernet-Schnittstelle können direkt an einen PC mit Ethernet-Karte bzw. an ein vorhandenes Ethernet-Netzwerk angeschlossen werden.

Beliebige Kombinationen von bis zu 100 Geräten sind möglich.

! Schalten Sie vor der Vernetzung alle Geräte und den Computer aus und trennen Sie die Stromversorgung der Geräte.

Vernetzungsübersicht APT-COM™ 4 neu



3.1 Vakuumcontroller CVC 3000

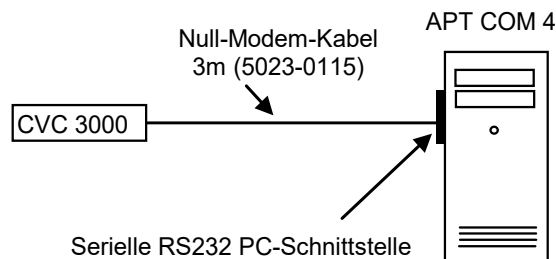
Der Vakuumcontroller CVC3000 verfügt über eine RS232-Schnittstelle. Für den Anschluss des Vakuumcontrollers mit drehzahlgesteuertem Pumpenstand beachten Sie die Einstellungen am Vakuumcontroller gemäß der Originalanleitung des Vakuumcontrollers sowie die Angaben in der Betriebsanleitung der Vakuumtrockenschranke VD (E2.1).

Sie können den Vakuumcontroller CVC 3000 direkt an eine serielle RS232 PC-Schnittstelle anschließen.

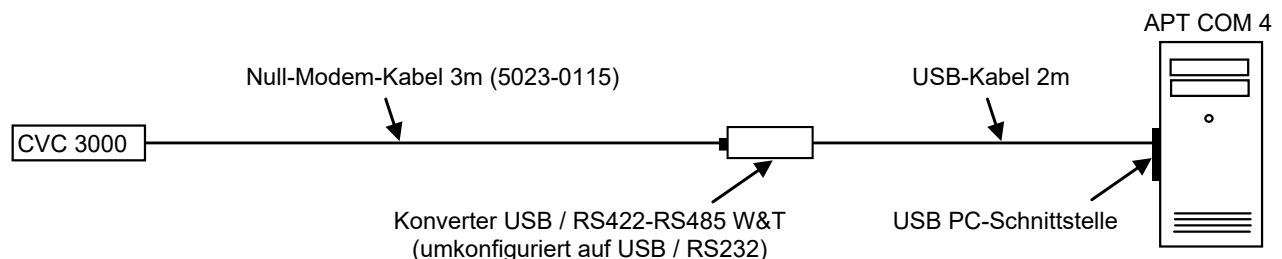
Benötigte Hardware:

- Null-Modem-Kabel 3m (5023-0115)

Der Anschluss erfolgt von Anschlussbuchse am Pumpenstand PC3004 Vario über das Null-Modem-Kabel an die serielle RS232 PC-Schnittstelle.



Zum Anschluss an eine USB PC-Schnittstelle verwenden Sie den Konverter USB / RS422-RS485 W&T, umkonfiguriert auf USB / RS232.



3.2 Geräte mit RS422- oder RS485-Schnittstelle

Die Geräte lassen sich über geeignete Konverter mit der vorhandenen PC-Schnittstelle verbinden oder in vorhandene Netzwerke einbinden.

Die Konverter sind stets mit dem mitgelieferten Netzteil zu betreiben.

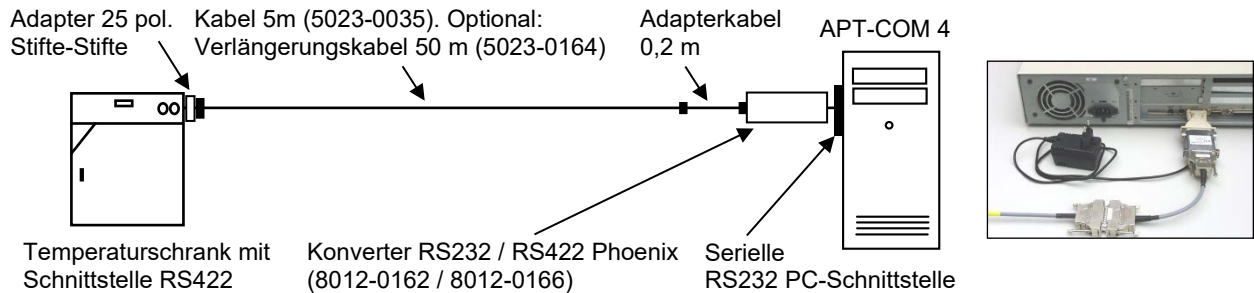
! Bei Convertern mit externer Stromversorgung beachten Sie die korrekte Netzspannung für das Netzteil des Converters. Die Converter sind in unterschiedlichen Spannungsvarianten (115 V und 230 V) verfügbar.

3.2.1 RS232 / RS422 Phoenix Konverter: Anschluss an eine serielle RS232 PC-Schnittstelle

Der Phoenix Konverter ist nicht mehr lieferbar, kann aber weiterhin eingesetzt werden. Er dient zum Anschluss von Geräten mit RS422-Schnittstelle an eine serielle RS232 PC-Schnittstelle.

Benötigte Hardware:

- Set Konverter RS232 / RS422 Phoenix – 230V (Art. Nr. 8012-0162 oder 115V (Art. Nr. 8012-0166):
 - Konverter RS232 / RS422 mit Netzteil
 - Adapterkabel 20 cm
 - Adapter Buchse 9-polig auf Stecker 25-polig
 - Anschlusskabel 5m für Verbindung vom Schnittstellenwandler zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER, mit Adapter 25 pol. Stifte-Stifte
 - (Optional: Verbindungskabel 50 m (8012-0164), mit Adapter 25 pol. Stifte-Stifte.
- Bei Anschluss mehrerer Geräte: Modular erweiterbarer Steckverteiler (8012-0295). Mehrere 15m Kabel (5023-0036) zu den Geräteschnittstellen.



Der Konverter RS232 / RS422 Phoenix benötigt einen 25-poligen Stecker-Sub-D-Anschluss am Computer. Ist lediglich ein 9-poliger Anschluss vorhanden bzw. frei, kann über einen Adapter (9-polige Buchse auf 25-poligen Stecker) angeschlossen werden. Es können auch die Anschlüsse eines ggf. vorhandenen RS232 Erweiterungsports (CPU-Modul) verwendet werden.

! Die abgebildete Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen führen zur Fehlermeldung.

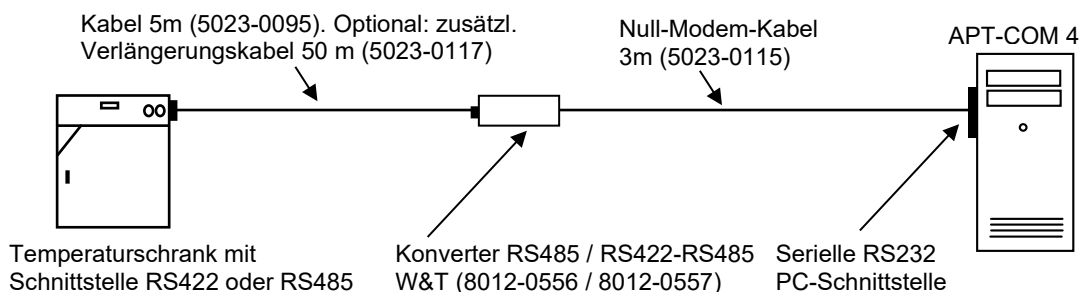
! Überprüfen Sie die Einstellung des Schiebeschalters am Konverter RS232 / RS422: Schalter (DCE/DTE) in Stellung DTE.

3.2.2 RS232 / RS422-RS485 W&T Konverter: Anschluss an eine serielle RS232 PC-Schnittstelle

Der Konverter RS232 / RS422-RS485 ist geeignet, um Geräte mit RS422-Schnittstelle oder RS485-Schnittstelle über eine serielle RS232 PC-Schnittstelle zu vernetzen.

Benötigte Hardware:

- Set Konverter RS232 / RS422-RS485 W&T – 230V (Art. Nr. 8012-0556) oder 115V (Art. Nr. 8012-0557):
 - Konverter RS232 / RS422-RS485 mit Originalanleitung des Herstellers W&T (nur bei Problemen mit der Inbetriebnahme benötigt)
 - Null-Modem-Kabel 3 m zum Anschluss an die RS232 Schnittstelle
 - Anschlusskabel 5m für Verbindung vom Schnittstellenwandler zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER
 - Anleitung Anschluss Schnittstellenwandler RS232 / RS422-RS485
- Optional: Verlängerungskabel 50m (5023-0117) für Verbindung vom Anschlusskabel 5m zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER.
- Bei Anschluss mehrerer Geräte: Modular erweiterbarer Steckverteiler (8012-0295), mehrere 15m Kabel (5023-0036) zu den Geräteschnittstellen.



Die genaue Konfiguration ist in der Anschlussanleitung Art. Nr. 7001-0101 beschrieben, die dem Konverter RS232 / RS422-RS485 beiliegt. Download unter www.binder-world.com.

3.2.3 RS485 / RS422 W&T Konverter: Einbindung in bestehende RS422 Netzwerke.

Der Konverter RS485 / RS422 ist geeignet, um Geräte mit RS485-Schnittstelle in bestehende RS422 Netzwerke einzubinden.

Benötigte Hardware:

- Set Konverter RS485 / RS422 W&T – 230V (Art. Nr. 8012-0589) oder 115V (Art. Nr. 8012-0599):
 - Konverter RS485 / RS422 mit Originalanleitung des Herstellers W&T (nur bei Problemen mit der Inbetriebnahme benötigt) incl. Netzteil
 - 2x Anschlusskabel 5m für Verbindung vom Schnittstellenwandler zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER
 - Anleitung Anschluss Konverter RS485/RS422



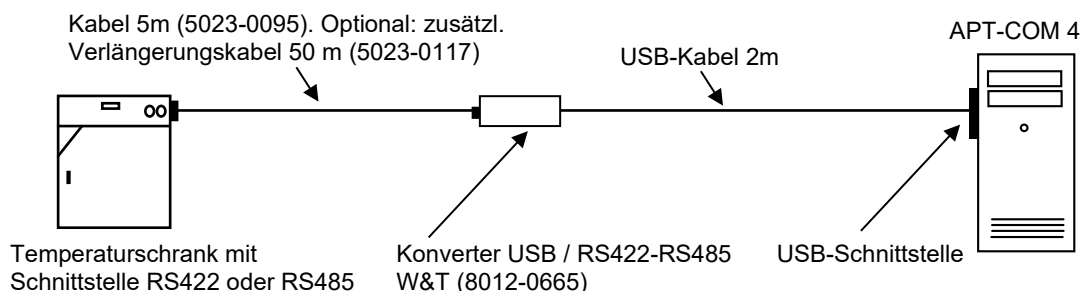
Die genaue Konfiguration ist in der Anschlussanleitung Art. Nr. 7001-0332 beschrieben, die dem Konverter RS485 / RS422 beiliegt. Download unter www.binder-world.com.

3.2.4 USB / RS422-RS485 W&T Konverter: Anschluss an eine USB-Schnittstelle

Der Konverter USB / RS422-RS485 ist geeignet, um Geräte mit RS422-Schnittstelle oder RS485-Schnittstelle über eine USB Schnittstelle des Computers zu vernetzen.

Benötigte Hardware:

- Set Konverter USB / RS422-RS485 W&T (Art. Nr. 8012-0665):
 - Konverter USB/RS422-RS485 mit Originalanleitung des Herstellers W&T (nur bei Problemen mit der Inbetriebnahme benötigt)
 - USB-Kabel 2m zum Anschluss an die USB-Schnittstelle des Computers und CD mit Treibersoftware für Windows 2000, XP.
 - Anschlusskabel 5m für Verbindung vom Schnittstellenwandler zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER
 - Anleitung Anschluss Schnittstellenwandler USB/RS422-RS485
- Optional: Verlängerungskabel 50m (5023-0117) für Verbindung vom Anschlusskabel 5m zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER.
- Bei Anschluss mehrerer Geräte: Modular erweiterbarer Steckverteiler (8012-0295), mehrere 15m Kabel (5023-0036) zu den Geräteschnittstellen.



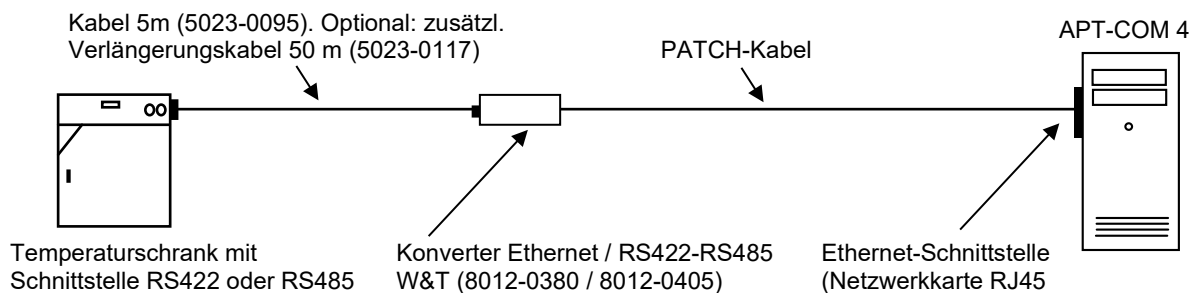
Die genaue Konfiguration ist in der Anschlussanleitung Art. Nr. 7001-0168 beschrieben, die dem Konverter USB / RS422-RS485 beiliegt. Download unter www.binder-world.com.

3.2.5 Ethernet / RS422-RS485 W&T Konverter: Anschluss an eine Ethernet-PC-Schnittstelle oder ein Ethernet-Netzwerk

Der Konverter Ethernet/RS422-RS485 ist geeignet, um Geräte mit RS422-Schnittstelle oder RS485-Schnittstelle über ein vorhandenes Ethernet Netzwerk zu vernetzen. Auch der direkte Anschluss eines Gerätes an eine Ethernet-PC-Schnittstelle ist möglich.

Benötigte Hardware:

- Set Konverter Ethernet / RS422-RS485 W&T – 230V (Art. Nr. 8012-0380) oder 115V (Art. Nr. 8012-0405):
 - Schnittstellenwandler Ethernet/RS422-RS485 mit Originalanleitung des Herstellers W&T (sie wird nur bei Problemen mit der Inbetriebnahme benötigt) mit Netzteil
 - Patch-Kabel 3 m zum Anschluss an das Ethernet-Netzwerk
 - Anschlusskabel 5m für Verbindung vom Schnittstellenwandler zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER
 - Anleitung Anschluss Schnittstellenwandler RS485/RS422
- Optional: Verlängerungskabel 50m (5023-0117) für Verbindung vom Anschlusskabel 5m zu einem einzelnen Gerät oder zu einem Steckverteiler RS422 von BINDER.
- Der Anschluss an das Ethernet erfolgt über ein RJ45 CAT5/CAT6 Kabel. Zum Anschluss an das Ethernet kann zusätzlich ein Hub / Switch oder ein Crossover Kabel benötigt werden. Fragen Sie dazu Ihren Systemadministrator.



Die genaue Konfiguration ist in der Anschlussanleitung Art. Nr. 7001-0068 beschrieben, die dem Konverter Ethernet / RS422-RS485 beiliegt. Download unter www.binder-world.com.

3.2.6 Verwendung von 50m Verlängerungskabeln

Beim Anschluss mehrerer Geräte über einen Steckverteiler sollte das 50m Kabel 5023-0017 oder 8012-0164 prinzipiell vor und nicht nach dem Steckverteiler eingebaut sein. Bei Einbau nach dem Steckverteiler ändert sich der Wellenwiderstand, es kommt zu Reflexionen im Bussystem. Wenn die baulichen Gegebenheiten des Kunden es nicht anders zulassen und das 50m Kabel daher nach dem Steckverteiler eingebaut werden muss, ist es für einen sicheren und einwandfreien Betrieb nötig, zwischen Steckverteiler und 50m Kabel einen Repeater einzubauen. Ein Repeater ist ein Signalregenerator, der ein Signal empfängt, dieses neu aufbereitet und wieder aussendet. Der RS422 Repeater Art. 5021-0020 „RS422-Isolator Industry (230V)“ mit Kabel 5023-0111 wurde von BINDER im System getestet.

3.3 Geräte mit Ethernet-Schnittstelle

Bei Geräten mit MB1 Regler ist die RS422 Schnittstelle standardmäßig oder optional durch eine interne Ethernet-Schnittstelle ersetzt. Die zusätzliche RS422 Schnittstelle ist mit dem Aufkleber „Service only“ versehen und dient nur zu Servicezwecken, d.h. nicht zum Anschluss des Gerätes an APT-COM 4.

Der Computer muss über eine Ethernet-Netzwerkkarte verfügen. Der Anschluss an das Ethernet erfolgt über ein RJ45 CAT5/CAT6 Kabel analog zum Anschluss eines Computers an das Ethernet. Fragen Sie dazu Ihren Systemadministrator. Wenn kein Netzwerk vorhanden ist, wenden Sie sich bei Fragen an den BINDER Service.

4. Installation, Updates, Deinstallation

4.1 Systemanforderung

Komponente	Mindestanforderung	Empfohlen	Bemerkung
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7 64 Bit (inkl. aktuellem Servicepack und Patches), Windows® 7 Professional/Ultima/Enterprise	Windows® 10	Ebenfalls Windows® 11. Alle anderen Betriebssysteme (z.B. Windows® NT 4.0, Windows® 2000, Windows® XP 64 Bit, Windows® Vista, Windows® 7 Starter, Windows® 8, Windows® Server 20xx, Linux, Android, Mac OS, IOS, usw.) werden nicht unterstützt.
Prozessor	Dual-Core, z.B. Intel® Core 2 Duo oder vergleichbarer AMD® Prozessor	Quad-Core	keine Prozessoren aus der Leistungsklasse „Intel® Atom™“ oder ähnlich
Arbeitsspeicher	4 GB RAM	8 GB RAM	
Netzwerkanschluss	100 Mbit/s	1000 Mbit/s	100 Mbit/s genügen für Aufzeichnung von einigen wenigen Geräten, abhängig u.a. von Aufzeichnungsintervall
Festplatte	HDD mit 7200 U/min min. 500 MB frei	SSD min. 500 MB frei	Mindestanforderung für Installation, für weiteren Betrieb mehr Speicher erforderlich, abhängig von Anzahl Geräte, Aufzeichnungsintervallen, usw.
Bildschirmauflösung	1280x720 Pixel	1400x1050	
Schnittstelle	COM Port <i>oder</i> Ethernet <i>oder</i> USB 2.0		zum Anschluss der Geräte
Stromversorgung	Hausversorgung	Unterbrechungslose Stromversorgung (USV)	für PC / Bildschirm Komponenten und ggf. Netzteil des Konverters

Abhängig von evtl. weiterer installierte Software auf Ihrem System können höhere Leistungsanforderungen als die hier beschriebenen Minimalanforderungen nötig werden. Beispielsweise kann der Betrieb eines Virenschanners die Leistungsfähigkeit Ihres Rechners deutlich herabsetzen. Hierdurch kann es zu langsameren Verarbeitungsgeschwindigkeiten der APT-COM™ 4 Prozesse kommen; bei Einsatz von vielen (bis zu 100) Geräten ist ein Aktualisierungsintervall von 1 Min. evtl. nicht mehr haltbar.

Hinweise:

Eine Qualifizierung durch BINDER kann nur durchgeführt werden beim Erwerb der APT-COM™ 4 GLP-Edition.

Die APT-COM™ 4 Software wurde nicht für den Einsatz auf Server-Betriebssystemen konzipiert. Wir empfehlen immer eine lokale Installation.

Die Systemvoraussetzungen gelten sowohl für den Aufzeichnungscomputer, auf dem die APT-COM™ 4 läuft, als auch für den Überwachungscomputer, auf dem die Überwachungssoftware „AlarmCenter“ läuft.

Informieren Sie sich über eventuell in Ihrem Netzwerk bestehende Zugangsbeschränkungen zu Ihrem PC. Für die Installation der APT-COM™ 4 Software benötigen Sie möglicherweise Administratorenrechte.

! Zur Sicherstellung der lückenlosen Aufzeichnung der Aufzeichnungsdaten sowie der Fortführung des Programmbetriebs während und nach Ausfall der Spannungsversorgung empfehlen wir, den PC sowie die Netzteile aller Hardware-Komponenten an eine unterbrechungslose Stromversorgung anzuschließen.

! Die Netzteile des Zubehörs (Konverter, Alarm Kit) haben eine Leistungsaufnahmen von < 20 W

! Die BINDER GmbH schließt jeden Haftungsanspruch für Datenverluste aus.

4.2 Vor der Installation zu beachtende Sicherheitsaspekte und Empfehlungen

Je nach Nutzungsgrad der APT-COM™ 4 sollten vor der Installation der Software der zukünftige APT-COM™ 4 Administrator und der Systemadministrator die für das Gesamtsystem notwendigen Sicherheitsmaßnahmen vereinbaren.

Zur Wahl des geeigneten Betriebssystems sowie der sonstigen Systemanforderungen vgl. Kap. 4.1.

Die folgende Übersicht fasst die Eigenschaften und Funktionen der APT-COM™ 4 zusammen, die für die Überlegungen in diesem Stadium erforderlich sind.

1. Bei der Protokollierung der Installation der APT-COM™ 4 und, bei der GLP-Edition, des Alarm Center sind Systemänderungen zu berücksichtigen.
2. APT-COM™ 4 kann mittels Ethernet, USB oder COM-Port (RS232) mit den angeschlossenen BINDER Geräten kommunizieren. Je nach der Art der Schnittstelle des Gerätes wird es über einen Konverter an den Computer angeschlossen. Konverter sind bei BINDER erhältlich.
APT-COM™ 4 legt alle Aufzeichnungsdaten sowie vom APT-COM™ Administrator oder Anwender getroffene Systemeinstellungen in einer geschützten Datenbank ab
3. APT-COM™ 4 GLP-Edition kann bei entsprechender Voreinstellung durch den APT-COM™ 4 Administrator die Datenbank der Aufzeichnungsdaten und Systemeinstellungen automatisch periodisch in ein anderes Verzeichnis kopieren (Backup Routine). Backup-Verzeichnisse können auf jedem beliebigen Speichermedium angelegt werden, auf welches das Betriebssystem Zugriff hat und auf dem sich Verzeichnisstrukturen anlegen lassen. Ferner lassen sich die Backup-Verzeichnisse im Anschluss an die Erstellung durch APT-COM™ 4 zu Sicherungszwecken manuell auf beliebige Datenträger kopieren. Sicherungen können wiederhergestellt werden.
4. APT-COM™ 4 GLP-Edition: Die folgenden Funktionen sind durch den APT-COM™ 4 Administrator wählbar und nicht für die Grundfunktionen der Software APT-COM™ 4 erforderlich.

Eine von APT-COM™ 4 unabhängige und auf Wunsch räumlich getrennte Überwachung der Aufzeichnungen bietet das Alarm Center. Dieses Programm überwacht vom gleichen Computer oder von einem zweiten Netzwerkrechner aus die Einhaltung der für jeden Aufzeichnungsparameter eingestellten Toleranzgrenzen (Limits), den störungsfreien Betrieb des Computers und die fehlerfreie Kommunikation der APT-COM™ 4 mit den angeschlossenen BINDER Geräten.

Bei Einsatz des Alarm Center werden Daten aus der APT-COM™ 4 des Aufzeichnungscomputers in den Überwachungscomputer, auf dem Alarm Center läuft, gelesen.

Empfehlung: Der Aufzeichnungscomputer sollte innerhalb des Netzwerks (Intranet) auf ein für den Sicherheitsbedarf der Anwendung ausreichend geschützten Server zugreifen können, um dort Backup-Dateien ablegen zu können (GLP-Edition). Es können auch lokale Speichermedien (z.B. zweite Festplatte, USB-Stick) verwendet werden. Es muss der APT-COM™ 4 möglich sein, auf den Speichermedien Verzeichnisse und Dateien anlegen zu können.

5. Nach entsprechender Konfiguration durch den APT-COM™ 4 Administrator stellt APT-COM™ 4 in der Professional und GLP-Edition einen E-Mail Dienst zur Verfügung. APT-COM™ 4 kommuniziert mit dem hausinternen E-Mail Server (SMTP Host).

Je nach Konfiguration des hauseigenen Computernetzes können automatisch generierte E-Mails über Intranet und Internet versendet werden. Der genutzte Port ist einstellbar, nicht vordefiniert. Der Empfang von E-Mails durch die APT-COM™ 4 ist nicht vorgesehen.. Die E-Mails informieren den Empfänger je nach Einstellung über Aufzeichnungsverlauf, Verlassen der Toleranzgrenzen und Fehlermeldungen.

Das Überwachungsprogramm Alarm Center verfügt ebenfalls über eine E-Mail-Funktion. Alarmmeldungen werden unabhängig von der APT-COM™ 4 Software an eine im Alarm Center einstellbare E-Mail Adresse versandt. Konfigurationsänderungen (Geräte, Aufzeichnungen) in der APT-COM wirken sich auch auf das AlarmCenter aus.

Empfehlung: Das Vorhandensein einer Fehlfunktion kann durch Nutzung des Überwachungsprogramms Alarm Center (GLP-Edition) automatisch an zur Fehlerbehebung kompetentes Personal, z.B. einen Servicetechniker, übermittelt werden. Hierzu zählen Kommunikationsfehler zwischen BINDER Geräten und dem Aufzeichnungscomputer sowie zwischen Aufzeichnungs - und Überwachungscomputer oder der Ausfall der APT-COM™ 4 Software bzw. des Aufzeichnungscomputer selbst. Ebenso zählen hierzu eventuelle Fehlfunktionen der Temperaturschränke, die zum Überschreiten der eingestellten Toleranzgrenzen (Limits) führen. Die Übermittlung erfolgt durch Nutzung des E-Mail Systems des Alarm Centers oder über den Alarm Kit.

4.3 Installation von APT-COM™ 4

! Sichern Sie Ihre Daten mit einem System-Backup, da die BINDER GmbH für eventuelle Datenverluste nicht haftet. Die Installation des APT-COM™ 4 sollte im Beisein des Systemadministrators durchgeführt werden.

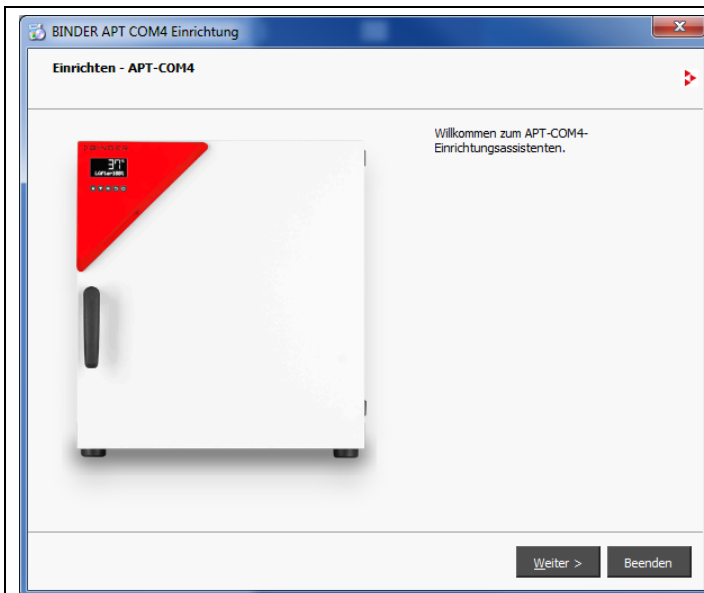
Starten Sie den Computer mit den evtl. neu installierten Hardwarekomponenten (Kap. 3).
Falls Sie die Installation von USB-Stick durchführen, verbinden Sie diesen mit dem Computer.
Sie haben nun zwei Möglichkeiten:

- Manuelle Installation mit Einrichtungsassistent (empfohlen)
- Automatische Installation

Manuelle Installation mit Einrichtungsassistent

Wählen Sie das Verzeichnis „**APT-COM4**“ und starten Sie dort die Datei „**AptCom4-Installer.exe**“. Der Einrichtungsassistent öffnet sich.

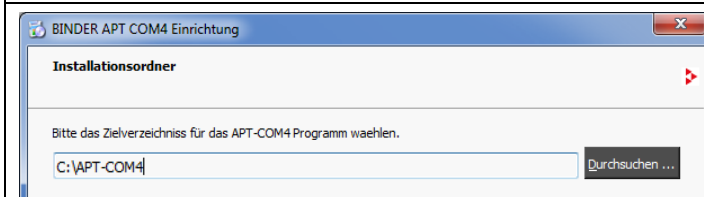
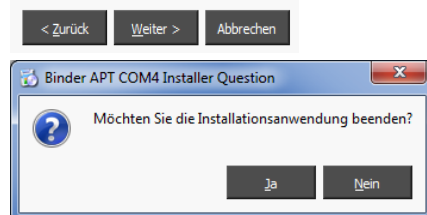
! Folgen Sie den Angaben des Assistenten. Die Darstellung erfolgt in der Landessprache Ihres Betriebssystems.



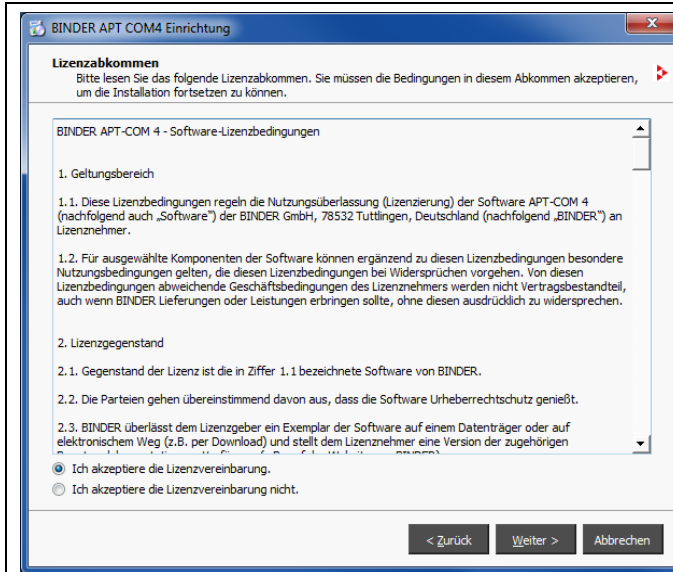
Starten Sie den Installationsvorgang mit „**Weiter**“.

In den folgenden Fenstern können Sie die Eingaben oder Vorschläge jeweils mit „**Weiter**“ akzeptieren und die einzelnen Schritte der Installation fortsetzen oder mit „**Zurück**“ zum vorhergehenden Schritt zurückkehren.

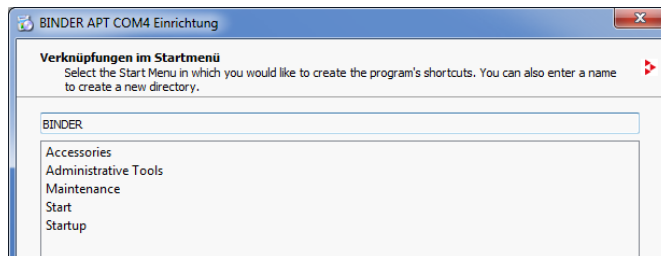
Mit „**Abbrechen**“ können Sie die Installation jederzeit beenden. Bestätigen Sie in diesem Fall die Sicherheitsabfrage mit „**Ja**“.



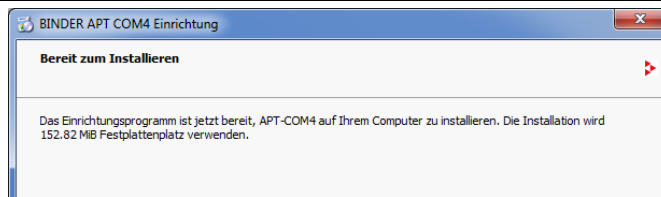
Ein Installationsverzeichnis wird vorgeschlagen. Sie können das empfohlene Verzeichnis akzeptieren oder einen anderen Pfad eingeben. Zum nächsten Schritt mit „**Weiter**“.



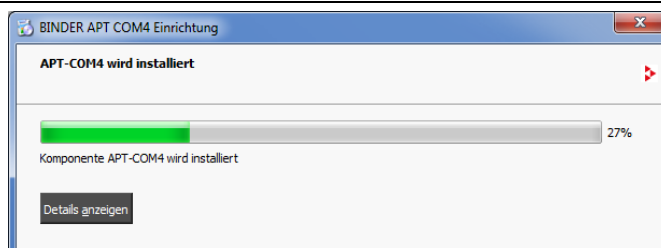
Bestätigen Sie die Lizenzvereinbarung. Zum nächsten Schritt mit „**Weiter**“.



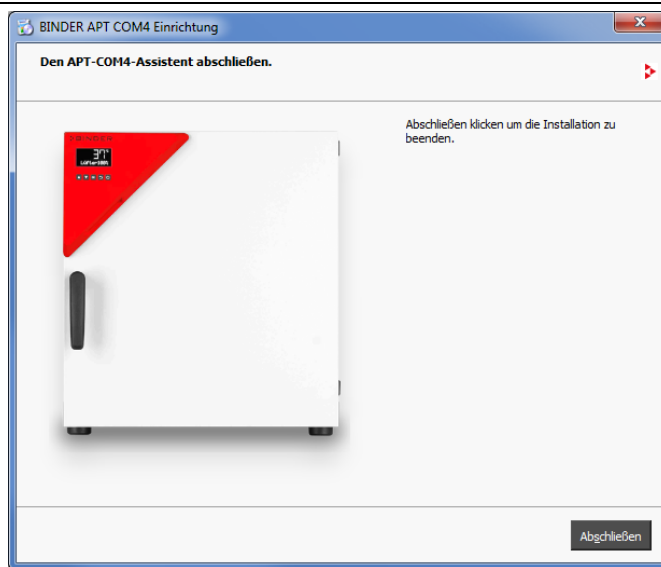
Hier können Sie einen Namen für die Verknüpfung im Startmenü und auf dem Desktop vergeben. Zum nächsten Schritt mit „**Weiter**“.



Der zur Installation benötigte Speicherplatz wird angezeigt. Wählen Sie „**Installieren**“.



Die Software wird installiert.



Anschließend zeigt ein Fenster die gelungene Installation der APT-COM 4 an. Klicken Sie „**Abschließen**“, um das Installationsprogramm zu beenden.

Wenn Sie die Testversion „APT-COM™ 4 DEMO“ verwenden möchten, ist die Installation nun abgeschlossen.

Sie können die Testversion 30 Tage lang verwenden.

Zur Verwendung einer der Editionen BASIC, PROFESSIONAL, GLP oder um die Überwachungssoftware AlarmCenter auf dem Überwachungscomputer einsetzen zu können, müssen Sie diese im APT-COM™ 4 Konfigurationsmenü „Lizenzen“ auswählen und aktivieren (Kap. 4.4).

4.3.1 Automatische Installation

Rufen Sie die Windows Eingabeaufforderung auf.

Rufen sie das Installationsprogramm auf und hängen Sie den Übergabeparameter „Auto=on“ an:

```
APTCOM4_Installer_xx_yyy_zzzzz.exe Auto=on
```

Nach Bestätigen mit Enter wird die Installation automatisch ausgeführt und anschließend beendet.

4.3.2 Automatische Installation und Registrierung

Rufen Sie die Windows Eingabeaufforderung auf.

Rufen sie das Installationsprogramm auf und hängen Sie den Übergabeparameter „Auto=on“ an, um die Installation automatisch auszuführen und anschließend zu beenden, und fügen Sie die Registrierungsinformationen hinzu:

```
APTCOM4_Installer_xx_yyy_zzzzz.exe Auto=on LicenceVersion=Basic oder  
Professional oder GLP SerialNumber=xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx  
"Company=Company Name" Country=NameOfYourCountry EMailAddress=your.email-  
address@company.xyz
```

Nach Bestätigen mit Enter wird die Installation automatisch ausgeführt und anschließend beendet.

Beim ersten Start der APT-COM 4 wird dann die Registrierung automatisch vorgenommen.

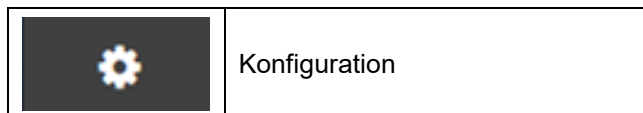
4.4 Auswahl und Aktivierung der Edition BASIC / PROFESSIONAL / GLP oder der Überwachungssoftware AlarmCenter

Nach der Installation der APT-COM™ 4 entspricht der Lizenzstatus zunächst der Testversion „APT-COM™ 4 DEMO“. Um eine der Editionen BASIC, PROFESSIONAL oder GLP zu verwenden, oder um die Überwachungssoftware AlarmCenter auf dem Überwachungscomputer einsetzen zu können, müssen Sie den Lizenzstatus anpassen.

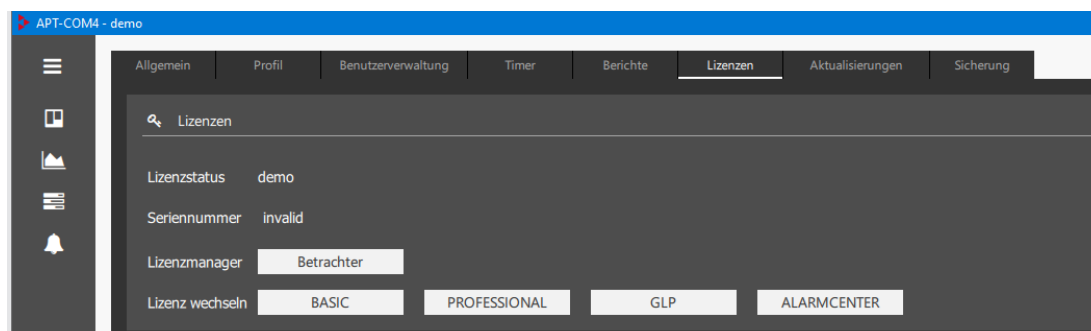
Erforderliche Berechtigung: Administrator

4.4.1 Auswahl der Edition

Starten Sie zunächst APT-COM™ 4 und geben Sie das Passwort wie in Kap. 5.1 und 5.2 beschrieben. Wählen Sie im Übersichtsfenster (Kap. 5.3) das Menü „Konfiguration“.



Im Konfigurationsmenü „Lizenzen“ wird der Lizenzstatus „Demo“ angezeigt



Wählen Sie unter „Lizenz wechseln“ die gewünschte Edition BASIC, PROFESSIONAL, GLP oder – auf dem Überwachungscomputer – ALARMCENTER.

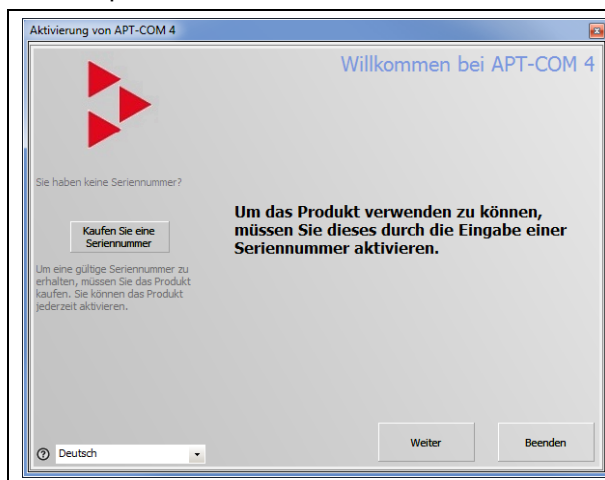
APT-COM™ 4 wird geschlossen und es öffnet sich ein Programm zur Aktivierung Ihrer Lizenz.

Wenn Sie ALARMCENTER gewählt haben, startet die APT-COM neu, und Sie können im Lizenzfenster die zweite Seriennummer für das AlarmCenter eingeben.

4.4.2 Aktivierung der Lizenz

Mit der GLP Version erhalten Sie außer Ihrer Seriennummer für die Aktivierung der APT-COM Software zusätzlich eine Seriennummer für die Überwachungssoftware AlarmCenter. Diese wird benötigt, wenn Sie die Überwachungssoftware auf einem separaten Überwachungscomputer betreiben möchten (Leitwartenfunktion).

Doppelklick mit linker Maustaste auf das Icon „APT-COM4“ (bzw. gewählter Name) auf dem Desktop oder den entsprechenden Link im Startmenü.



Nun können Sie das installierte Produkt mit der Seriennummer aktivieren.

Falls noch keine Seriennummer vorhanden ist, wählen Sie die Schaltfläche „Kaufen Sie eine Seriennummer“.

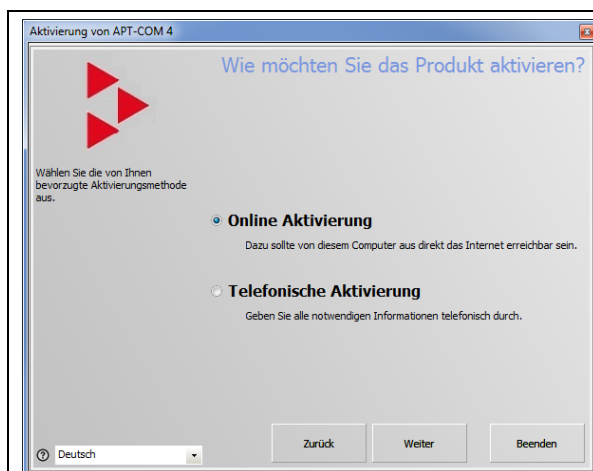
Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

Wahl der Aktivierungsmethode

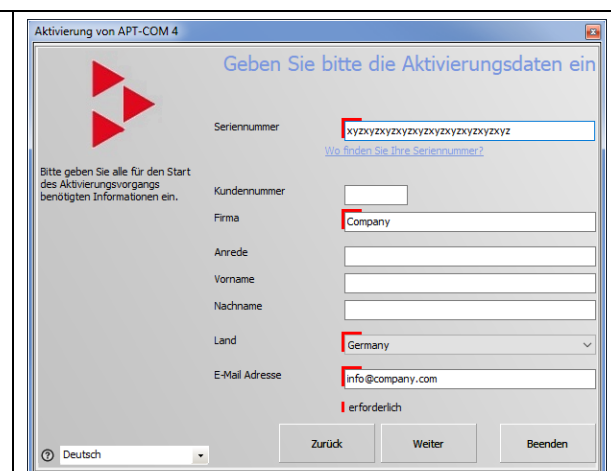
Sie haben die Wahl zwischen einer Online-Aktivierung, für die eine Internet-Verbindung erforderlich ist, und einer telefonischen Aktivierung.

Wählen Sie die gewünschte Aktivierungsmethode.

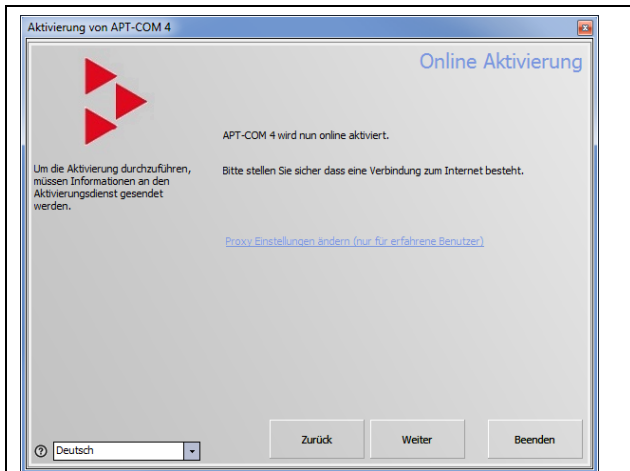
Online-Aktivierung



Wählen Sie die Aktivierungsmethode „Online Aktivierung“. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

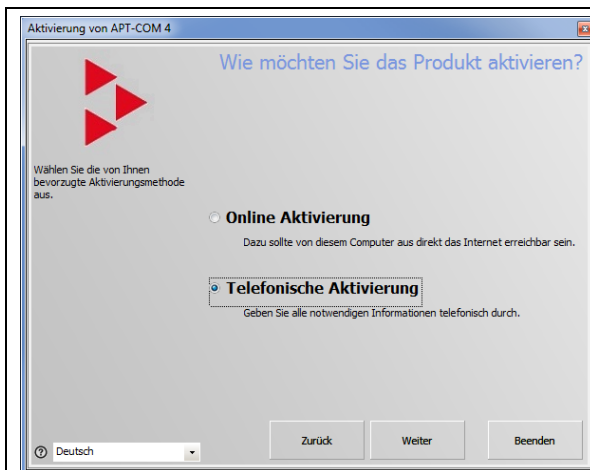


Geben Sie die erforderlichen Informationen zur Aktivierung ein. Die rot markierten Felder sind Pflichtfelder. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

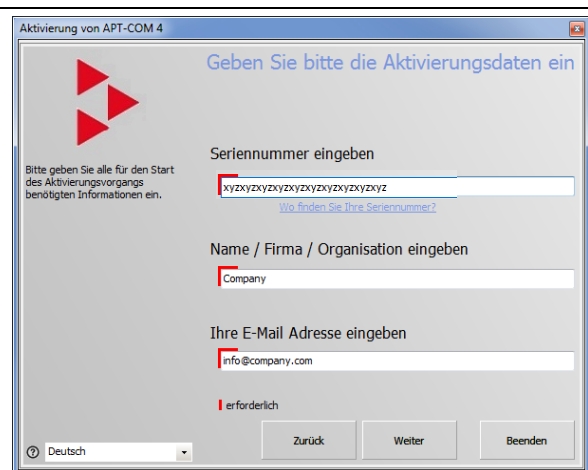


Nun wird die Aktivierung gestartet. Stellen Sie sicher, dass eine Internetverbindung besteht. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

Telefonische Aktivierung



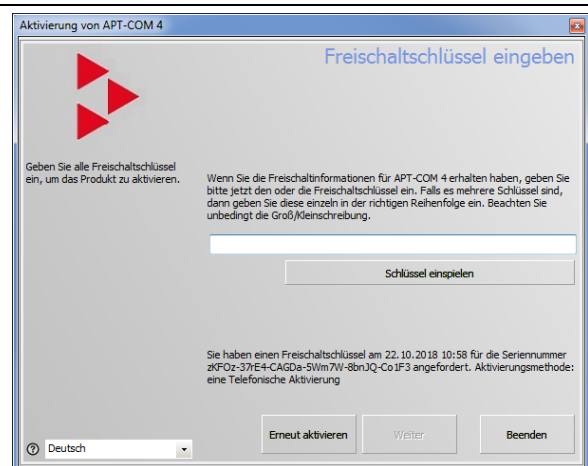
Wählen Sie die Aktivierungsmethode „Online Aktivierung“. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.



Geben Sie die erforderlichen Informationen zur Aktivierung ein. Die rot markierten Felder sind Pflichtfelder. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

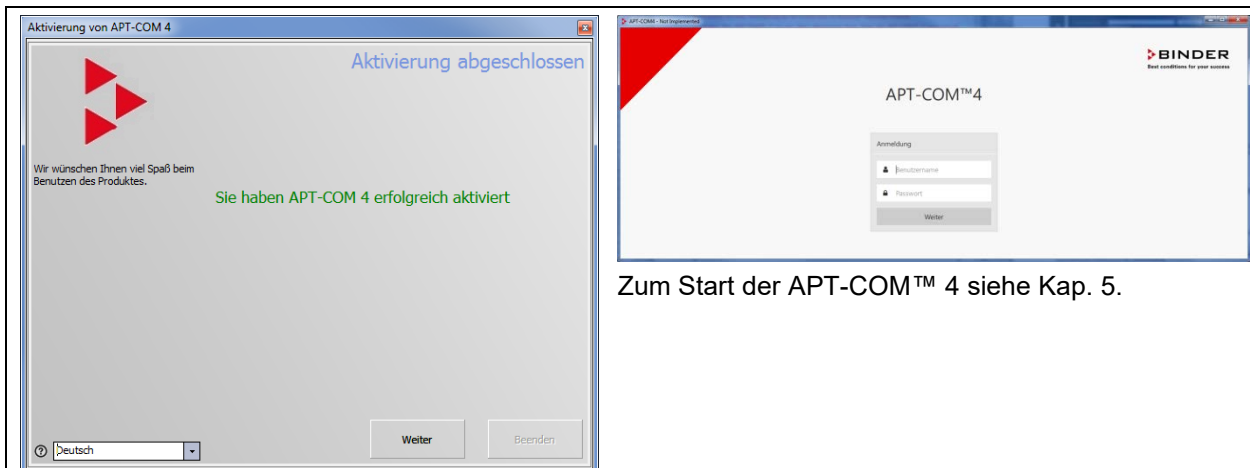


Wählen Sie die passende Telefonnummer aus und stellen Sie die Verbindung her. Notieren Sie den Schlüssel. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.



Geben Sie nun den telefonisch erhaltenen Schlüssel ein und wählen Sie die Schaltfläche „Schlüssel eingeben“. Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

Abschluss der Aktivierung



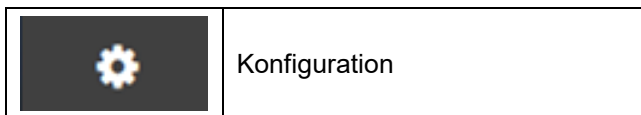
Zum Start der APT-COM™ 4 siehe Kap. 5.

Die Aktivierung ist abgeschlossen. Um APT-COM™ 4 zu starten, wählen Sie „**Weiter**“.

Der Startbildschirm erscheint. Geben Sie das Passwort ein wie in Kap. 5.2 beschrieben.

Anschließend steht Ihnen der gewünschte Funktionsumfang zur Verfügung.

4.5 Updates von APT-COM™ 4



In regelmäßigen Abständen werden Updates der APT-COM™ 4 publiziert, so dass Sie ihre Version auf den neuesten Entwicklungsstand bringen können und gewährleistet ist, dass Sie Zugang zu allen Features der Software haben.

! Bei der Durchführung eines Updates bleiben die Konfigurationseinstellungen zu den angeschlossenen Geräten und alle Aufzeichnungen erhalten.

Falls die interne Konfiguration der Datenbank bei einem APT-COM™ 4-Update aktualisiert wird, erstellt die APT-COM zuvor automatisch ein Backup der vorhandenen Datenbank mit allen Inhalten. Backups können, falls erforderlich, manuell gelöscht werden. Beim nächsten automatischen Backup im Zuge eines Updates wird das vorhergehende Backup überschrieben.

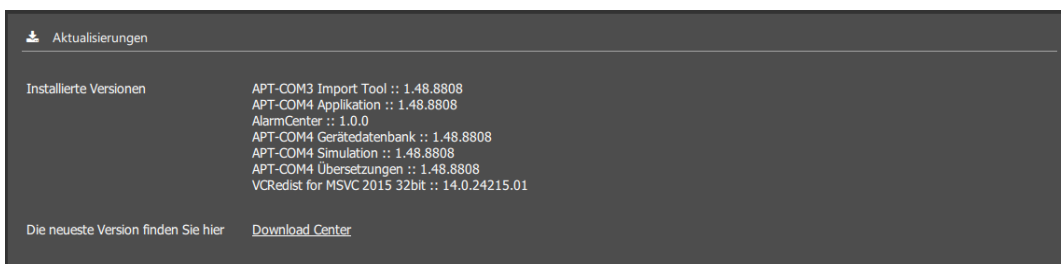
4.5.1 Identifikation der vorliegenden Version von APT-COM™ 4

Erforderliche Berechtigung zur Anzeige: Basic / Advanced / Administrator

Erforderliche Berechtigung zur Aktualisierung: Administrator



Unter „Installierte Versionen“ werden die aktuellen Versionen der Programmkomponenten angegeben.



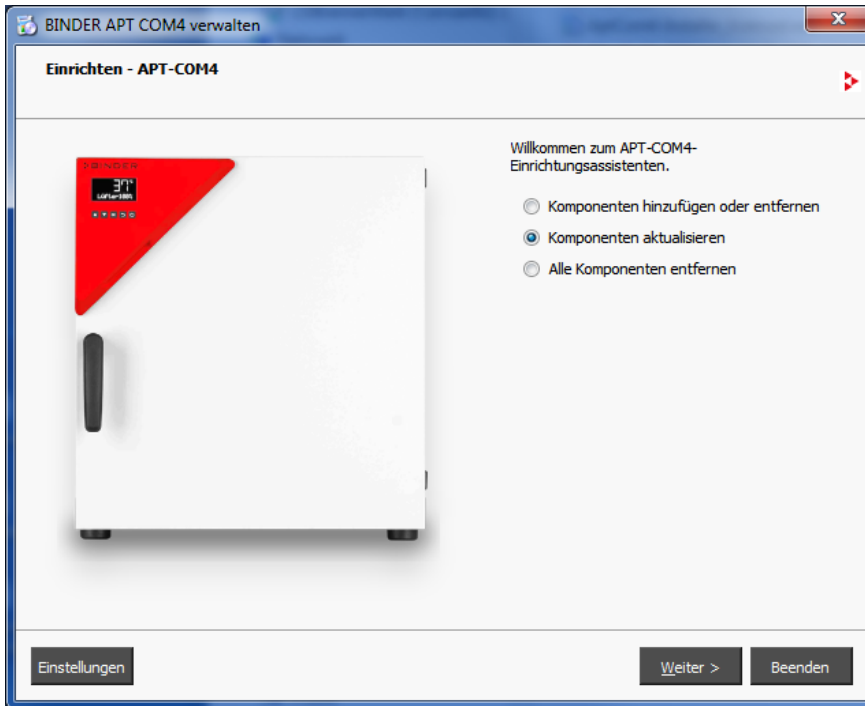
Hinweis: Zur Durchführung des Updates muss APT-COM™ 4 geschlossen sein.

4.5.2 Durchführen des Updates

Erforderliche Berechtigung: Administrator

Programmaktualisierungen werden im Konfigurationsmenü „Aktualisierungen“ (Kap. 4.5.1) und auf der BINDER Website www.binder-world.com bereitgestellt und lassen sich dann herunterladen und installieren.

! Folgen Sie den Angaben des Assistenten. Die Darstellung erfolgt in der Landessprache Ihres Betriebssystems.



(Beispielansicht)

Beim Starten der APT-COM™ 4 nach Update wird möglicherweise der Hinweis angezeigt, dass die interne Datenbank aktualisiert werden muss. Bestätigen Sie die Hinweismeldung. APT-COM™ 4 führt die erforderliche Aktualisierung durch und starten automatisch neu.

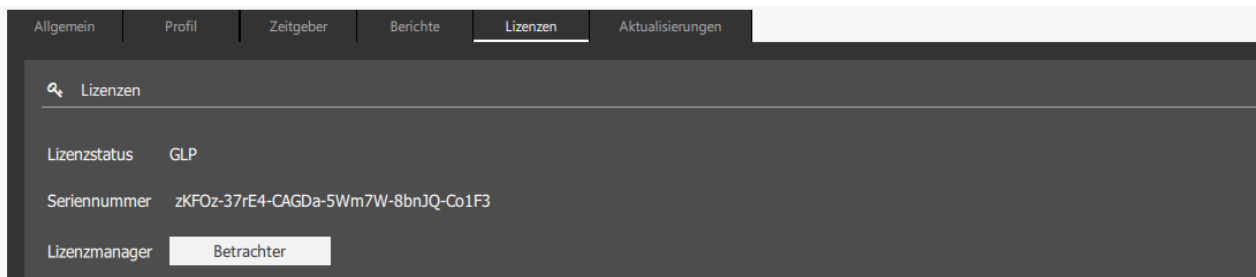
4.5.3 Informationen zur installierten Version

Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator

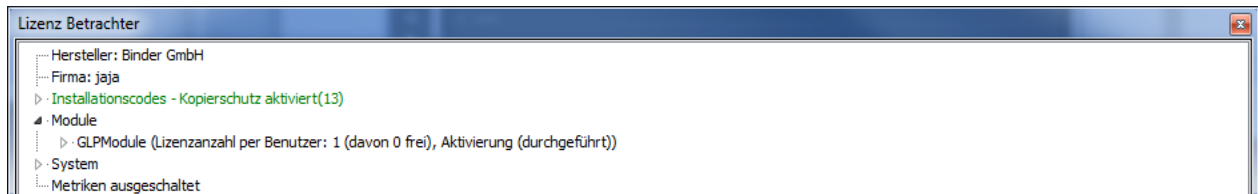
Seriennummer der APT-COM und aktuelle Lizenz

	Konfiguration	<u>Lizenzen</u>
---	---------------	-----------------

Im Menü „Lizenzen“ ist die Edition (BASIC, PROFESSIONAL oder GLP) bzw. auf dem Überwachungscomputer ALARMCENTER sowie die Seriennummer der Software angegeben.



Wählen Sie die Schaltfläche „**Betrachter**“, um weitere Informationen anzusehen.
Das Fenster „Lizenz-Betrachter“ öffnet sich (Beispielabbildung):

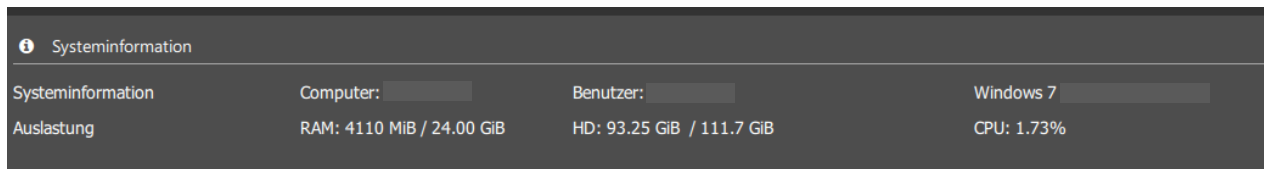


Dies ist ein reines Informationsfenster. Wählen Sie die Schaltfläche „**Schließen**“ um es zu schließen.
Hinweis: Bleibt das Fenster „Lizenz-Betrachter“ länger als 20 Minuten geöffnet, so wird APT-COM 4 geschlossen.

Systeminformation



Im Menü „Systeminformation“ sind Daten zum Computer angegeben, auf dem APT-COM 4 installiert ist.



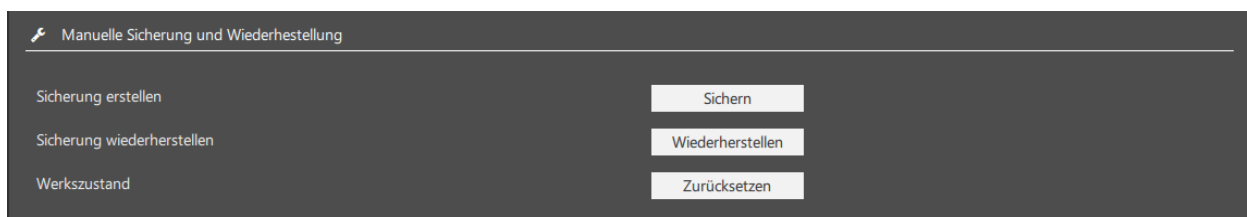
4.6 Datensicherung und Rücksetzen auf Werkzustand



Erforderliche Berechtigung: Administrator

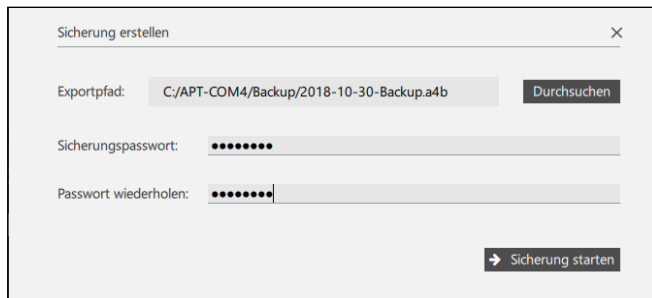
Sie können zwischen manueller und automatischer Erstellung der Datensicherung wählen.

4.6.1 Manuelle Sicherung



Im Menü „Manuelle Sicherung und Wiederherstellung“ können Sie Sicherungen der gesamten APT-COM 4 Konfiguration mit allen Daten erstellen und diese wiederherstellen. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, die Software auf Werkzustand zurückzusetzen.

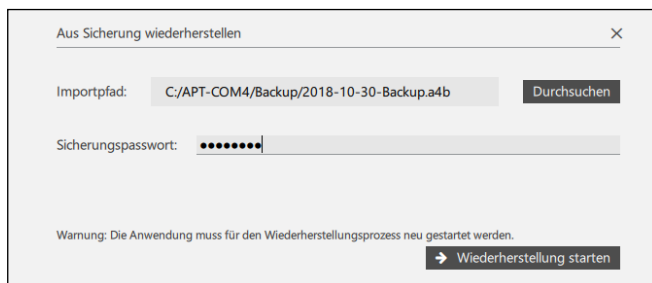
- **„Sicherung erstellen“:** Wählen Sie die Schaltfläche **„Sichern“**, um das Menü „Sicherung erstellen“ zu öffnen.



Geben Sie den Pfad und ein Passwort für die neu zu erstellende Sicherungsdatei ein.

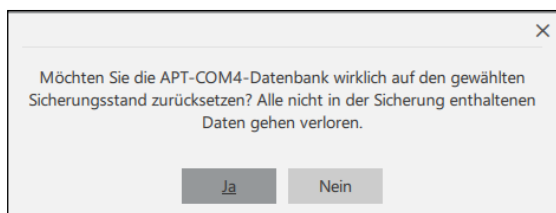
Wählen Sie anschließend die Schaltfläche **„Sicherung starten“**. Das Backup wird erstellt. Sobald die Erstellung abgeschlossen ist, wird kurz die Meldung „Sicherung erfolgreich“ angezeigt.

- **„Sicherung wiederherstellen“:** Wählen Sie die Schaltfläche **„Wiederherstellen“**, um das Menü „Aus Sicherung wiederherstellen“ zu öffnen.

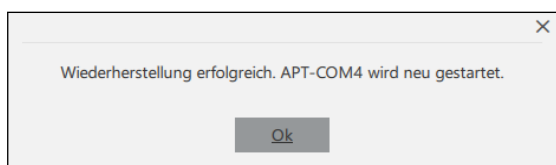


Geben Sie den Pfad und das Passwort für die vorhandenen Sicherungsdatei ein.

Wählen Sie anschließend die Schaltfläche **„Wiederherstellung starten“**.



Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **„Ja“**. Die Wiederherstellung beginnt.



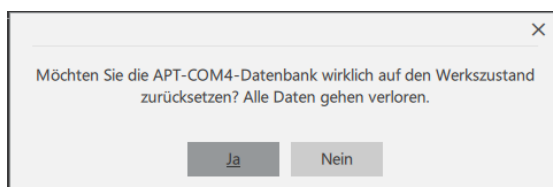
Sobald die Wiederherstellung abgeschlossen ist, wird die Meldung „Wiederherstellung erfolgreich“ angezeigt.

Bestätigen Sie das Hinweisfenster mit **„OK“**.

APT-COM 4 wird geschlossen und dann neu gestartet.

! Nach Wiederherstellen einer Sicherung sind auch die Passwörter wieder auf dem Stand der Erstellung der Sicherung.

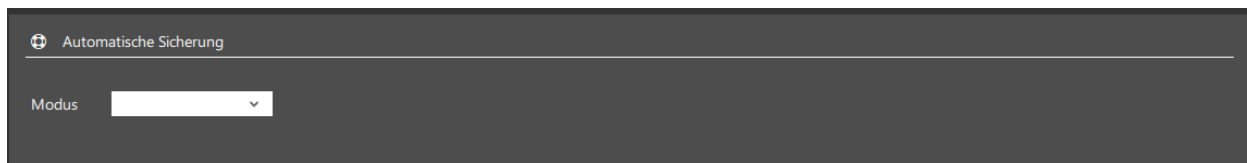
- **„Werkzustand“:** Wählen Sie die Schaltfläche **„Zurücksetzen“**, um die gesamte APT-COM 4 auf Werkzustand zurückzusetzen.



Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **„Ja“**. Alle vorhandenen Daten werden gelöscht.

! Wenn Sie **„Ja“** wählen, werden alle Gerätedaten, Aufzeichnungen, Programme und Konfigurationen gelöscht!

4.6.2 Automatische Sicherung



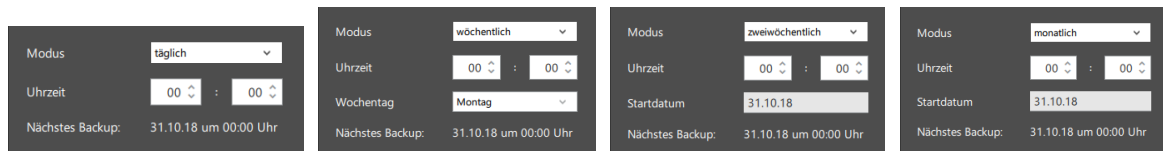
Im Untermenü „Automatische Sicherung“ können Sie die automatische Sicherung konfigurieren und aktivieren.

- **„Modus“:** Auswahl zwischen „deaktiviert“ (keine automatische Sicherung) und den Intervallen „täglich“, „wöchentlich“, „zweiwöchentlich“ und „monatlich“.

Nach Auswahl des gewünschten Modus stehen Ihnen weitere Einstellmöglichkeiten zur Verfügung.



- Die **Einstellung des gewünschten Intervalls** unterscheidet sich nach dem gewählten Modus.



- **„Sicherungsverzeichnis“**, **„Sicherungspasswort“**, **„Passwort wiederholen“:** Geben Sie den Pfad und ein Passwort für die neu zu erstellenden Sicherungsdateien ein.
- **„Sicherungen aufbewahren“:** Auswahl zwischen „Alle“ (alle Sicherungen werden aufbewahrt), Anzahl der Sicherungen (nur die letzten Sicherungen bis zur gewünschten Anzahl werden aufbewahrt) und dem Alter der Sicherungen in Tagen (ältere Sicherungen werden gelöscht).

Wählen Sie die Schaltfläche **„Übernehmen“**, um alle Einstellungen zu übernehmen.

4.7 Deinstallieren von APT-COM™ 4

Zum Deinstallieren der APT-COM™ 4 Software haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Manuelle Deinstallation über die Windows® Systemsteuerung
- Automatische Deinstallation mit Deinstallationsprogramm

4.7.1 Manuelle Deinstallation

Deinstallieren Sie bei Bedarf das Programm APT-COM™ 4 über die Windows® Systemsteuerung.

4.7.2 Automatische Deinstallation

Rufen Sie die Windows Eingabeaufforderung auf. Rufen sie das Deinstallationsprogramm auf, das sich standardmäßig im Verzeichnis „Bin“ im APT-COM™ 4 Installationsverzeichnis befindet, und hängen Sie den Übergabeparameter „AutoRemover=on“ an:

```
maintenancetool.exe AutoRemover=on
```

Nach Bestätigen mit Enter wird die Deinstallation von APT-COM™ 4 automatisch ausgeführt.

5. Start, Einstellungen, Benutzerverwaltung

5.1 APT-COM™ 4 starten

Doppelklick mit linker Maustaste auf das Icon „APT-COM4“ (bzw. gewählter Name) auf dem Desktop oder den entsprechenden Link im Startmenü.

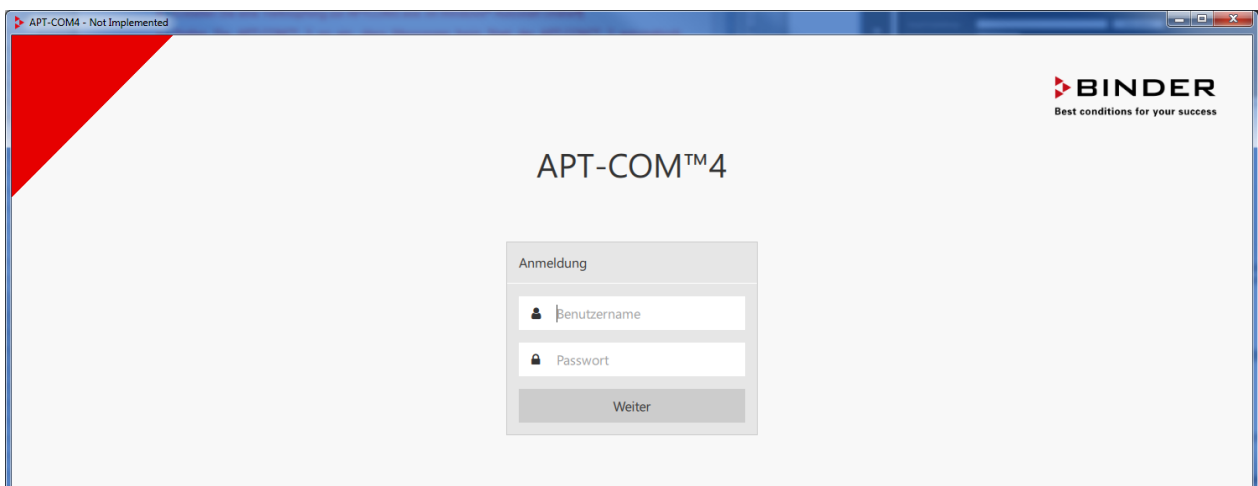
Beim ersten Start der APT-COM 4 ist zunächst die Aktivierung durchzuführen (Kap. 4.4.2).

5.2 Passwordeingabe

! Bis zur Eingabe des korrekten Passwortes bzw. Benutzername und Passwort lässt sich APT-COM™ 4 nicht bedienen.

Nach dem Programmstart erscheint das Anmeldefenster. Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein.

! Bei der ersten Anmeldung kann die Menüsprache abweichen.

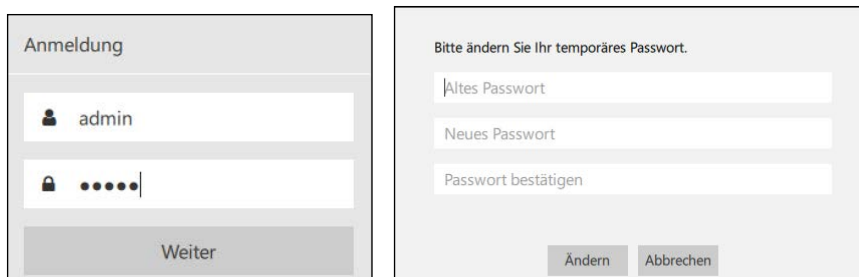


Sie können sich als Administrator mit Ihrem zuvor eingegebenen Passwort einloggen.

Dies gilt ebenso für weitere Benutzer, sofern diese zuvor in den Konfigurationseinstellungen angelegt wurden. Bestätigen Sie mit „**Weiter**“.

! **Beim ersten Programmaufruf:**

Geben Sie als Benutzername „admin“ und als temporäres Passwort ebenfalls „admin“ ein und bestätigen Sie mit „**Weiter**“. Sie werden nun aufgefordert, ein neues Passwort zu vergeben.



Kriterien für ein geeignetes Passwort:

- Groß-/Kleinschreibung werden unterschieden. Mindestens ein Großbuchstabe muss enthalten sein.
- Alle ASCII-Zeichen können verwendet werden, d.h. Buchstaben, Zahlen, Leer- und Sonderzeichen
- Die Länge des Passworts muss mindestens 8 Zeichen betragen
- Mindestens eine Zahl muss enthalten sein.

Falls das eingegebene Passwort nicht den Kriterien für ein geeignetes Passwort entspricht, werden diese Kriterien unten im Dialogfenster zusätzlich in roter Schrift angezeigt.

Wählen Sie ein geeignetes Passwort.




Beachten Sie bei der Passwordeingabe die Stellung der Feststelltaste Ihrer Computertastatur.



Die Kombination von Benutzername und Passwort erfüllt die Kriterien einer elektronischen Signatur gemäß der FDA Richtlinie 21 CFR 11Teil C. Gemäß 21 CFR 11 §11.100 (c) (1) dient die elektronische Signatur als Ersatz für eine handschriftliche Signatur (Unterschrift). Ihre Verwendung ist in Papierform und mit einer traditionellen handschriftlichen Unterschrift dem Office of Regional Operations (Büro für regionale Angelegenheiten) (HFC-100), 5600 Fishers Lane, Rockville, MD 20857 anzuzeigen.

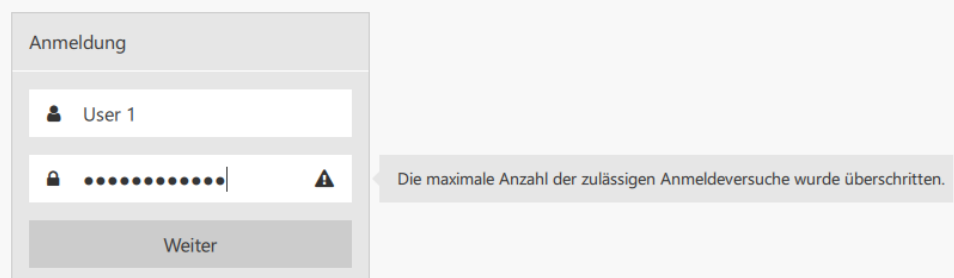
Fehlermeldungen:

Ist das Passwort falsch, erscheint eine entsprechende Fehlermeldung. Geben Sie das Passwort erneut ein.



The screenshot shows a login dialog titled 'Anmeldung'. It has a text field for the username containing 'User 1' and a password field with masked characters. A red warning icon is next to the password field. A message box on the right says 'Benutzername oder Passwort falsch'. A 'Weiter' button is at the bottom.

Nach dreimaliger falscher Eingabe erscheint eine entsprechende Fehlermeldung. Schließen Sie das Programm.



The screenshot shows the same login dialog as above. The message box on the right now says 'Die maximale Anzahl der zulässigen Anmeldeversuche wurde überschritten.'.

Nach dreimaliger falscher Eingabe wird der entsprechende Benutzername im Benutzer-Übersichtsmenü als gesperrt gekennzeichnet („Entsperren“) und muss erst vom Administrator freigeschaltet werden. (Kap. 5.4.8).

Nach korrekter Anmeldung erscheint das Übersichtsfenster (Kap. 5.3).

Ablauf des Passworts:

Falls Ihr Passwort abgelaufen ist, erscheint nach der Anmeldung mit Ihrem bisherigen Passwort ein Fenster, in dem Sie aufgefordert werden, ein neues Passwort zu vergeben.

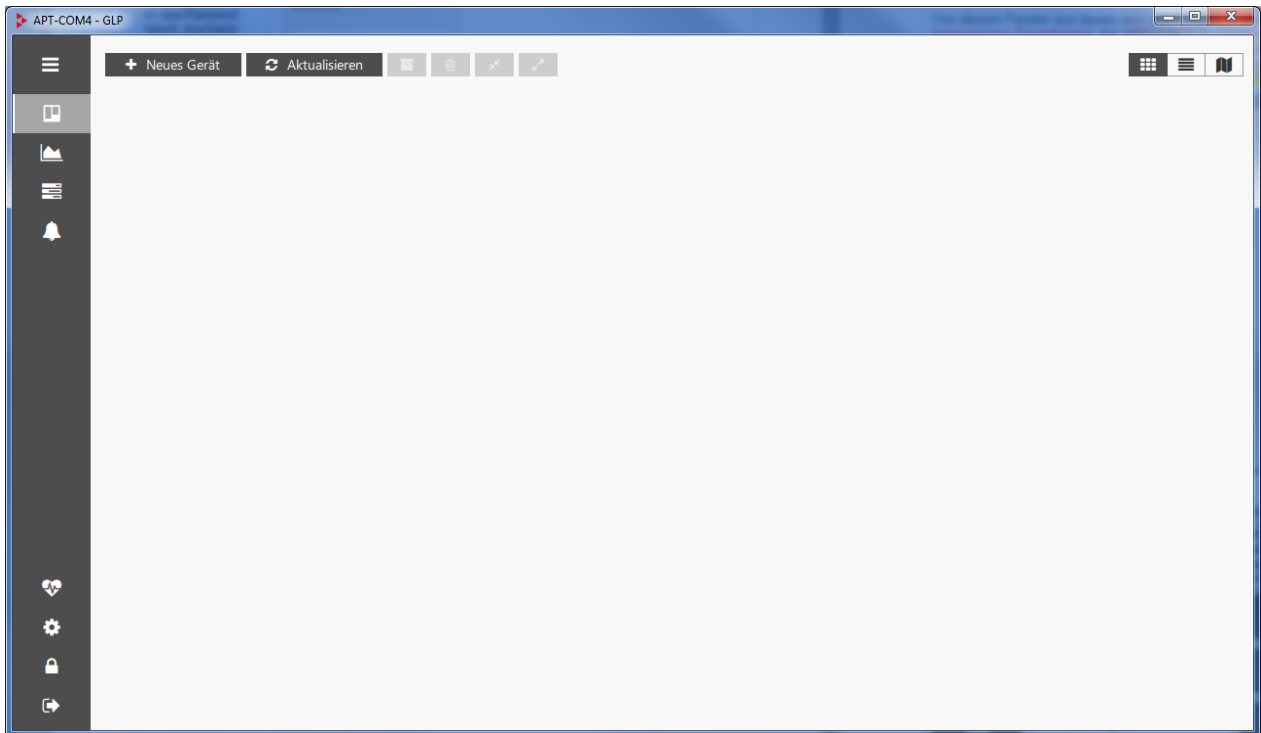
Der Vorgang einer Passwort-Änderungen wird protokolliert (Hinweis: Die Passwörter selbst werden nicht protokolliert).

5.3 Das Übersichtsfenster

Nach dem Start der APT-COM 4 und erfolgreichem Einloggen erscheint das Übersichtsfenster in der Geräteansicht.

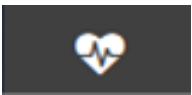

Vom Übersichtsfenster aus lassen sich alle Programmfunktionen aufrufen. Hier können Sie Einstellungen der APT-COM™ 4 vornehmen. **Hinweis:** Je nach Ihrer vorliegenden APT-COM™ 4 Edition (BASIC, PROFESSIONAL, GLP) und den vergebenen Benutzerrechten („Basic“, „Advanced“, „Administrator“) unterscheidet sich die Anzahl der im Programm enthaltenen Menüs. Auch in den einzelnen Menüs kann es Unterschiede geben, die dem Funktionsumfang der jeweiligen Edition entsprechen.

Hinweis: Wenn nicht anders angegeben entsprechen die Abbildungen in dieser Anleitung der APT-COM 4 GLP-Version und der Berechtigung „Administrator“.



Eine Menüleiste am linken Rand des Fensters erlaubt den Zugriff auf alle Programmfunktionen.

Wenn Sie auf ein Symbol klicken, zeigt das Übersichtsfenster die entsprechende Ansicht. Bei nochmaligem Klicken auf das Symbol wird die Legende dazu eingeblendet (Toggle Funktion, d.h. einmaliges Anklicken öffnet die Legende und nochmaliges Anklicken schließt sie wieder. Ein Doppelklick würde somit das die Legende direkt hintereinander öffnen und wieder schließen.)

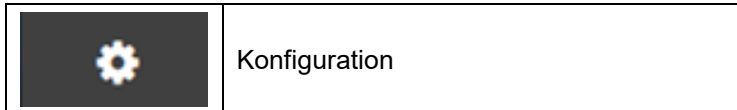
	Legende zu den Symbole der Menüleiste einblenden		Systemprotokoll
	Geräteübersicht Geräteverwaltung		Konfiguration
	Aufzeichnungen		Bildschirm sperren Passworteingabe erforderlich
	Zeitprogramme		Benutzer abmelden
	Ereignisübersicht		

5.4 Benutzerverwaltung und individuelle Konfiguration

Unter „**Benutzerverwaltung**“ werden alle angelegten Benutzer aufgelistet. Hier besteht für den Administrator die Möglichkeit, neue Benutzer anzulegen und mit Zugriffsrechten auszustatten, Passwörter zu vergeben und zu ändern und Benutzer zu löschen.

Unter „**Allgemein**“ kann der Administrator die Programmsprache wählen und weitere landesspezifische Einstellungen vornehmen. Diese werden durch individuelle Benutzereinstellungen überschrieben.

Unter „**Profil**“ kann jeder Benutzer in seinem eigenen Profil seine Sprache wählen und weitere landesspezifische Einstellungen vornehmen.



5.4.1 Zugriffsrechte

APT-COM™ 4 stellt im normalen Programmbetrieb drei Zugriffshierarchien zur Verfügung.

„**Basic**“ und „**Advanced**“ sind für Personen bestimmt, die mit den vom Administrator angelegten Geräten arbeiten, d.h. v.a. Aufzeichnungen durchführen. Jeder Anwender loggt sich mit seinem Benutzernamen und seinem Passwort ein und hat dann Zugriff nur auf diejenigen Aufzeichnungen, die er selbst angelegt hat

Der „**Administrator**“ konfiguriert die Software, legt Geräte an und verwaltet die Benutzer. Er sollte selbst keine Aufzeichnungen durchführen, um die Trennung zwischen Administrator- und Anwenderebene aufrecht zu erhalten.

Basic

- Aufzeichnungen anlegen, starten und stoppen
- Programme starten und stoppen

Advanced

- Aufzeichnungen anlegen, starten und stoppen
- Programme erstellen, starten und stoppen

Administrator

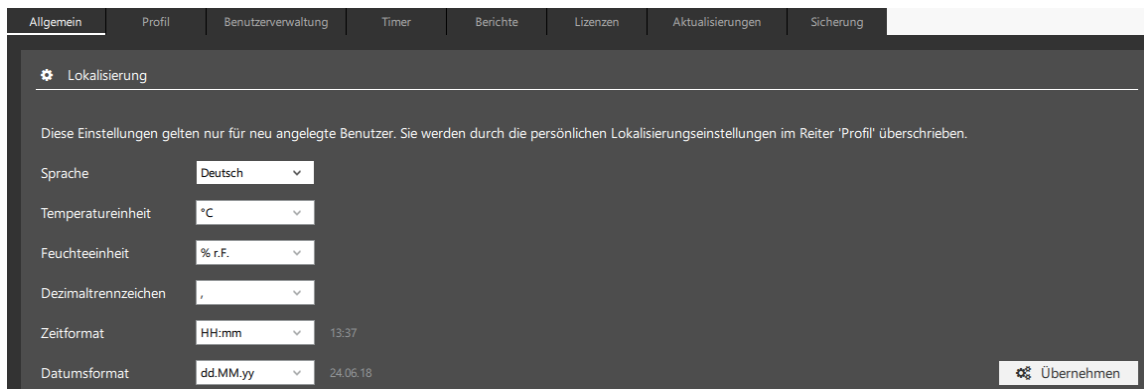
- Konfiguration
- Benutzerverwaltung: Benutzer anlegen
- Zugang zum Systemprotokoll
- Berichte konfigurieren und erstellen
- Geräte anlegen, konfigurieren, archivieren, löschen, Raumplan verwalten
- Aufzeichnungen anlegen, starten und stoppen, archivieren, löschen
- Programme erstellen, starten und stoppe

Gleichzeitig kann nur eine Person mit der Software APT-COM™ 4 arbeiten. Ein sog. simultaner Multi-User Betrieb ist nicht möglich.

5.4.2 Allgemeine landesspezifische Einstellungen

In diesem Menü lassen sich die Programmsprache auswählen und weitere landesspezifische Einstellungen vornehmen. Sie gelten zunächst für alle Benutzer. Sobald einzelne Benutzer individuelle Einstellungen vorgenommen haben (Kap. 5.4.4), werden diese beim Login entsprechend übernommen.

Erforderliche Berechtigung: Administrator



- „**Sprache**“: Sprachwahl deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch
- „**Temperatureinheit**“: Grad Celsius, Grad Fahrenheit, Kelvin
- „**Feuchteinheit**“: % r.F., % r.h.
- „**Dezimaltrennzeichen**“: . oder ,
- „**Zeitformat**“: hh:mm, hh:mm:ss, h:mm a.m./p.m., h:mm:ss a.m./p.m.
- „**Datumsformat**“: dd.mm.yy, m.d.yy

Wählen Sie die Schaltfläche „**Übernehmen**“, um geänderte Einstellungen zu übernehmen.

5.4.3 Anlegen von Benutzern

Unter dem Reiter „Benutzerverwaltung“ im Konfigurationsmenü werden alle angelegten Benutzer aufgelistet. Hier besteht die Möglichkeit, neue Benutzer anzulegen und mit Zugriffsrechten auszustatten, Passwörter zu vergeben und zu ändern und Benutzer zu löschen.

Erforderliche Berechtigung: Administrator

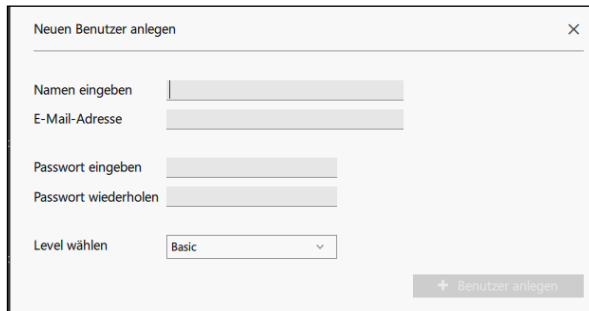


Benutzerverwaltung

- Benutzer hinzufügen
- Liste der Benutzer mit Berechtigungen

Mit der Funktion „**+ Hinzufügen**“ können neue Benutzer in der APT-COM™ 4 angelegt werden.

Hinweis: Bei Verwendung der Basic Edition lässt sich nur 1 Benutzer anlegen.



Neuen Benutzer anlegen

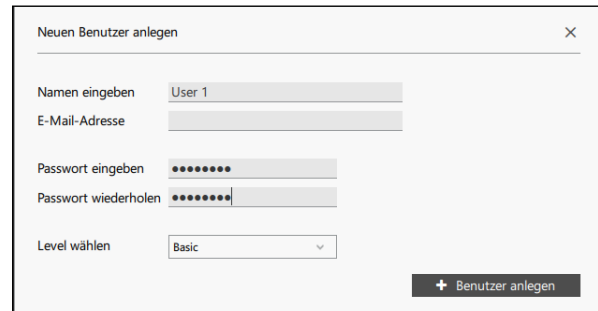
Namen eingeben

E-Mail-Adresse

Passwort eingeben

Passwort wiederholen

Level wählen Basic



Neuen Benutzer anlegen

Namen eingeben

E-Mail-Adresse

Passwort eingeben

Passwort wiederholen

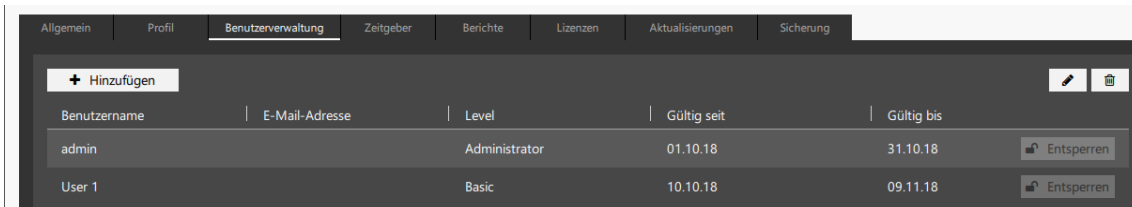
Level wählen Basic

- **„Namen eingeben“:** Geben Sie einen Benutzernamen ein
- **„E-Mail-Adresse“:** Geben Sie, falls gewünscht, eine E-Mailadresse ein (nicht erforderlich).
- **„Passwort eingeben“, „Passwort wiederholen“:** Geben Sie ein Passwort ein und wiederholen Sie die Eingabe.
Sobald das Passwort zweimal eingegeben wurde, wird die Schaltfläche **„+ Benutzer anlegen“** aktiv.
Hinweis: Dies ist ein temporäres Passwort. Beim ersten Einloggen wird der Benutzer aufgefordert, ein neues Passwort zu vergeben.
- **„Level wählen“:** Wählen Sie die gewünschte Berechtigungsebene des Benutzers „Basic“, „Advanced“, „Administrator“.

! Kriterien für ein geeignetes Passwort:

- Groß-/Kleinschreibung werden unterschieden. Mindestens ein Großbuchstabe muss enthalten sein.
- Alle ASCII-Zeichen können verwendet werden, d.h. Buchstaben, Zahlen, Leer- und Sonderzeichen
- Die Länge des Passworts muss mindestens 8 Zeichen betragen
- Mindestens eine Zahl muss enthalten sein..

Wählen Sie die Schaltfläche **„+ Benutzer anlegen“**. Der neue Benutzer wird in der Übersicht angezeigt:

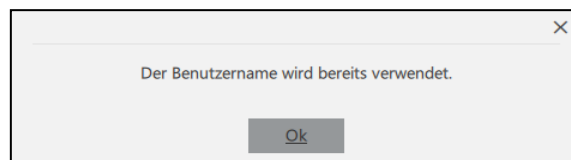


Benutzername	E-Mail-Adresse	Level	Gültig seit	Gültig bis	
admin		Administrator	01.10.18	31.10.18	<input type="button" value="Entsperren"/>
User 1		Basic	10.10.18	09.11.18	<input type="button" value="Entsperren"/>

Fehlermeldungen:

Jeder Benutzername lässt sich nur einmal verwenden. Bei erneuter Eingabe erfolgt eine entsprechende Fehlermeldung.

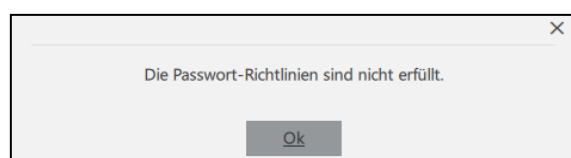
Bestätigen Sie das Hinweisenster mit „Ok“ und geben Sie einen anderen Benutzernamen ein.



Der Benutzername wird bereits verwendet.

Falls das Passwort nicht den Eingabekriterien entspricht, erfolgt eine entsprechende Fehlermeldung.

Bestätigen Sie das Hinweisenster mit „Ok“ und geben Sie ein geeignetes Passwort ein.



Die Passwort-Richtlinien sind nicht erfüllt.

Bei Abweichung der ersten von der zweiten Passworteingabe erfolgt eine entsprechende Fehlermeldung. Geben Sie das Passwort erneut ein.



Passwort eingeben

Passwort wiederholen

5.4.4 E-Mail Konfiguration

In diesem Menü können sie eine E-Mail Adresse wählen und konfigurieren. Sobald eine korrekte Konfiguration erfolgt ist, werden E-Mails beim Start der APT-COM™ 4, bei Programmstart und Programmende sowie bei Alarmereignissen (Sammelalarm, Verbindungsalarm, Toleranzbandverletzung, Kap. 11.1) an die beim Anlegen des Benutzers vergebene Adresse (Kap. 5.4.3) versandt.

Die E-Mail wird an den aktuell eingeloggten Benutzer gesendet. Wenn kein Benutzer eingeloggt ist, dann wird die E-Mail an den Administrator gesendet.

Wenn keine E-Mail Adresse konfiguriert wurde, wird keine E-Mail gesendet.

Die Benachrichtigung beim Start der APT-COM™ 4 ist nur für Benutzer mit Administrator-Berechtigung verfügbar.

Erforderliche Berechtigung: Administrator

	Konfiguration	<u>Allgemein</u>
---	---------------	------------------

Im Menü „Benutzerverwaltung“ (Kap. 5.4.3) muss für den angemeldeten Benutzer eine gültige E-Mail Adresse eingetragen sein.



- „**Hostname**“: Name oder IP-Adresse des kundenseitigen E-Mail Servers
- „**Server-Port**“: Port des kundenseitigen E-Mail Servers
- „**Verbindungstyp**“: Auswahl zwischen TCP, TLS, SSL
- „**Benutzername**“, „**Passwort**“: Angaben zur Authentifizierung beim kundenseitigen E-Mail Server
- „**Absenderadresse**“: frei wählbare Adresse (no reply), z.B. APT-COM4@company.com

Wählen Sie die Schaltfläche „Übernehmen“, um die Einstellungen zu übernehmen.

Mit der Schaltfläche „Testen“ können Sie eine Test-E-Mail versenden.

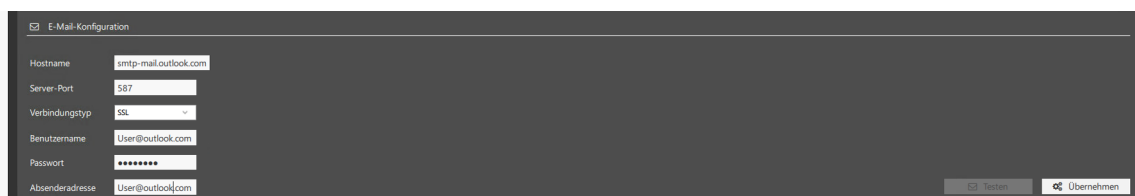
5.4.5 Versenden von E-Mails über externe Provider

Das Versenden von E-Mails von APT-COM 4 bzw. Alarmcenter aus, über externe Provider ist prinzipiell möglich.

	Konfiguration	<u>Allgemein</u>
---	---------------	------------------

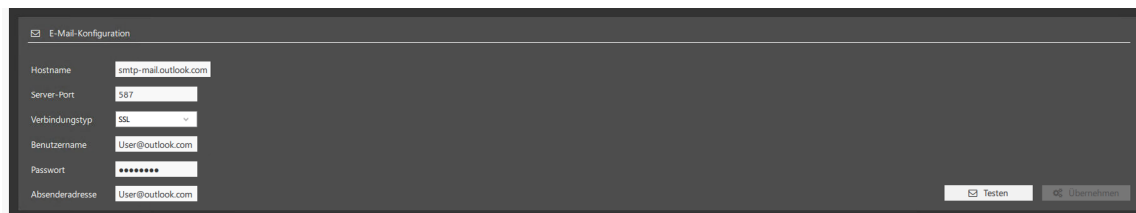
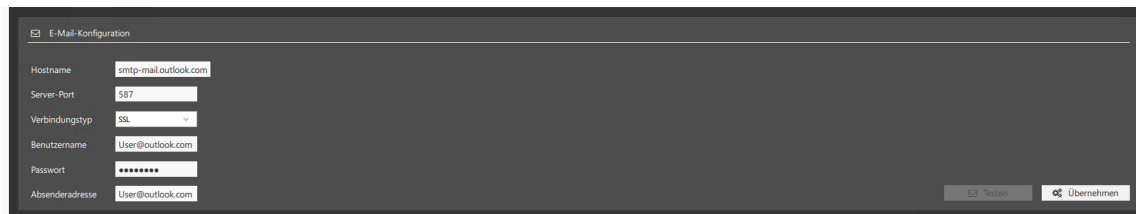
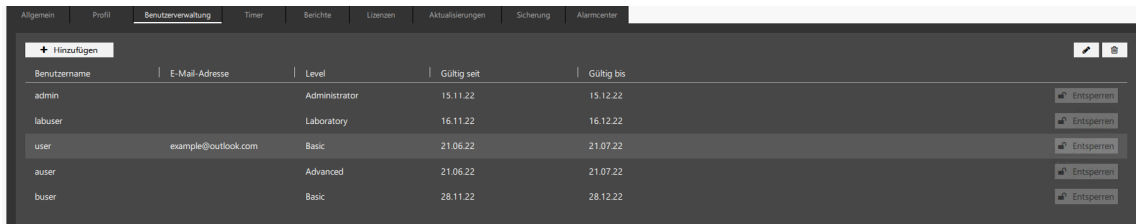
Wählen Sie das Menü „E-Mail Konfiguration“

Geben Sie Ihren Benutzernamen und ein Passwort ein und wählen Sie den passenden Verbindungstyp



Beispiel

Im Reiter „Benutzerverwaltung“ muss eine Mailadresse eingegeben sein, damit der Testbutton aktiv wird.



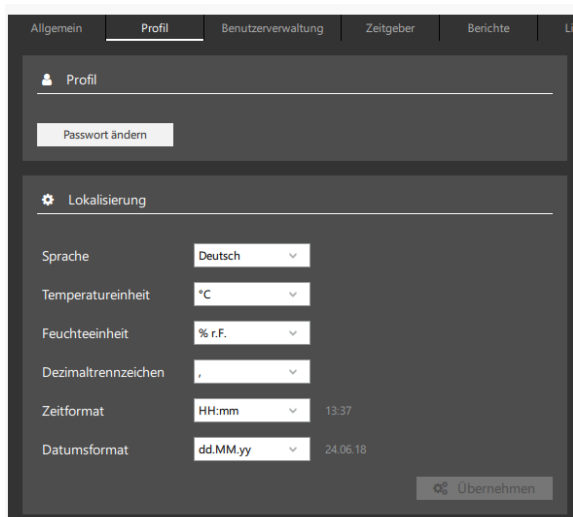
Wählen Sie „Übernehmen“. Anschließend wird der Button „Testen aktiv, und Sie können eine Test-E-Mail versenden.

5.4.6 Benutzerspezifische Einstellungen

In diesem Menü kann jeder Benutzer sein vom Administrator vergebenes Passwort ändern. Jeder Benutzer kann in seinem eigenen Profil seine Sprache wählen und weitere landesspezifische Einstellungen vornehmen. Beim Login werden die Einstellungen angepasst. Änderungen können jederzeit vorgenommen werden.

Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator

	Konfiguration	<u>Profil</u>
--	---------------	---------------



Profil des angemeldeten Benutzers

- Passwort ändern

Lokalisierung des angemeldeten Benutzers


- Sprachwahl: deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch
- Temperatureinheit: Grad Celsius, Grad Fahrenheit, Kelvin
- Feuchteinheit: % r.F., % r.h.
- Wahl des Dezimaltrennzeichens
- Zeitformat: hh:mm, hh:mm:ss, h:mm a.m./p.m., h:mm:ss a.m./p.m.,
- Datumsformat dd.mm.yy, m.d.yy

Wählen Sie die Schaltfläche „Übernehmen“, um geänderte Einstellungen zu übernehmen.

5.4.7 Änderung von Benutzerdaten durch den Administrator

Erforderliche Berechtigung: Administrator

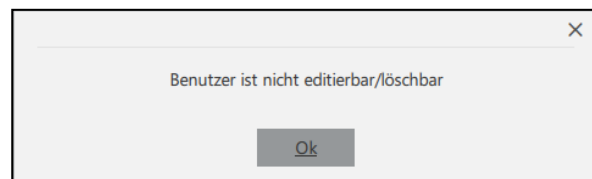
	Konfiguration	<u>Benutzerverwaltung</u>
---	---------------	---------------------------

	Benutzer bearbeiten
---	---------------------

Um das Passwort eines Benutzers zu ändern, wählen Sie in der Benutzerübersicht einen Benutzer aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Benutzer bearbeiten“.

Diese Funktion lässt sich nicht auf den voreingestellten Administrator „admin“ anwenden, in diesem Falle erscheint ein Hinweisfenster.

Bestätigen Sie den Hinweis mit „Ok“.

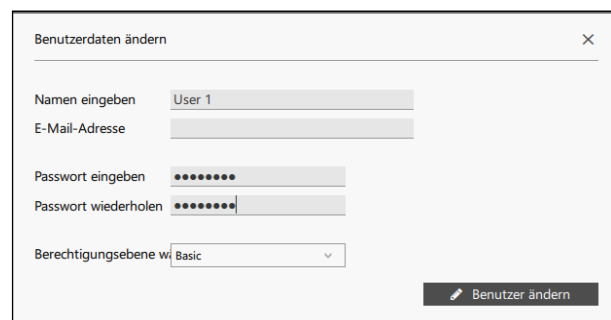


Benutzer ist nicht editierbar/löschbar

Ok

Das Fenster „Benutzerdaten ändern“ erscheint. Sie können E-Mail-Adresse, Passwort und Berechtigungsebene des ausgewählten Benutzers ändern.

Bestätigen Sie die Änderungen mit „Benutzer ändern“.



Benutzerdaten ändern

Namen eingeben:

E-Mail-Adresse:

Passwort eingeben:

Passwort wiederholen:

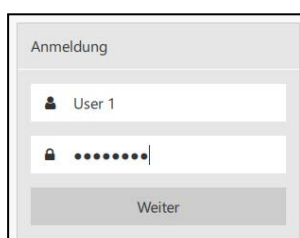
Berechtigungsebene:

Benutzer ändern

5.4.8 Änderung von Benutzerdaten durch den Benutzer

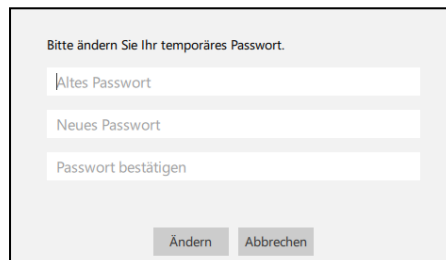
Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator

Das beim Anlegen eines Benutzers vom Administrator vergebene Passwort ist ein temporäres Passwort. Beim ersten Einloggen wird der Benutzer aufgefordert, ein neues Passwort zu vergeben



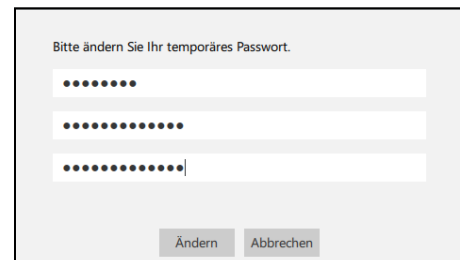
Anmeldung

Weiter



Bitte ändern Sie Ihr temporäres Passwort.

Ändern **Abbrechen**



Bitte ändern Sie Ihr temporäres Passwort.

Ändern **Abbrechen**


Wählen Sie die Schaltfläche „Ändern“, um das Passwort zu ändern.

5.4.9 Entsperrern von Benutzern nach ungültigen Anmeldeversuchen


Erforderliche Berechtigung: Administrator

Nachdem die maximale Anzahl (3) von Anmeldeversuchen aufgrund fehlerhafter Passworteingabe überschritten wurde, kann der Benutzer sich nicht mehr selbst anmelden.

In der Benutzerübersicht ist er durch die Mitteilung „Entsperrern“ gekennzeichnet.

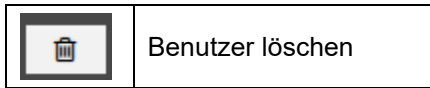
User 1	Administrator	10.09.18	10.10.18	 Entsperrern
--------	---------------	----------	----------	--

Wählen Sie die Schaltfläche „Entsperrern“. Der Benutzer ist nun wieder zur Anmeldung freigegeben und kann sich mit seinem Passwort einloggen.

User 1	Administrator	10.09.18	10.10.18	 Entsperrern
--------	---------------	----------	----------	--

5.4.10 Löschen von Benutzern

Erforderliche Berechtigung: Administrator

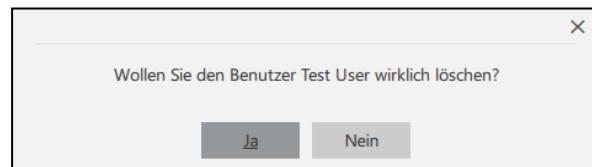


Um einen Benutzer zu löschen, wählen Sie den Benutzer in der Benutzerübersicht aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Benutzer löschen“.

Vor dem Löschen von Benutzern erfolgt die Abfrage einer Begründung (Mindestlänge von 20 Zeichen).

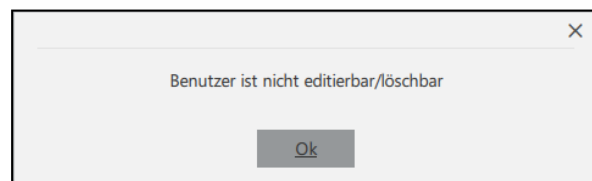
Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit „Ja“.

Der ausgewählte Benutzer wird aus der Benutzerübersicht entfernt und besitzt somit keine Zugangsberechtigung mehr zur APT-COM™ 4.



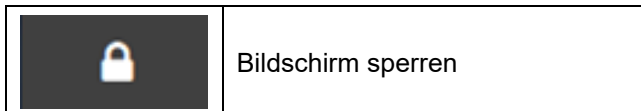
Diese Funktion lässt sich nicht auf den voreingestellten Administrator „admin“ anwenden, in diesem Falle erscheint ein Hinweisfenster.

Bestätigen Sie den Hinweis mit „Ok“.

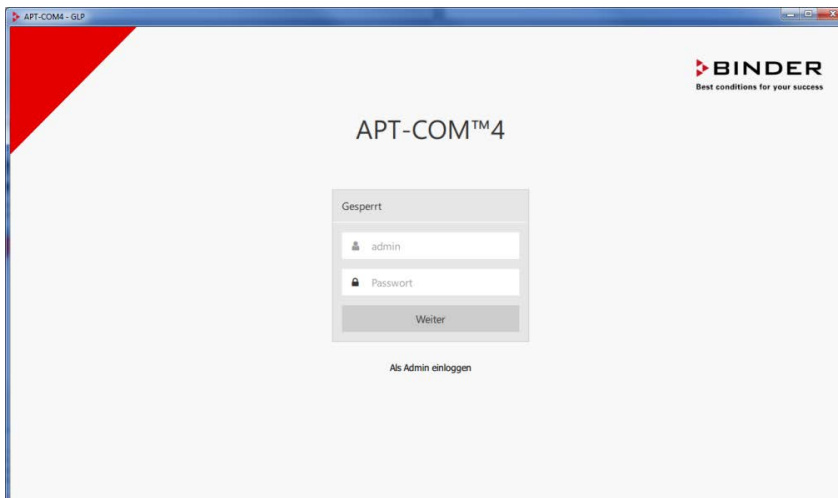


5.5 Bildschirm sperren

Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator



Nach Anklicken des Symbols „Bildschirm sperren“ erscheint ein Fenster mit dem Hinweis „Gesperrt“. Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie mit „Weiter“.



! Bis zur Eingabe des korrekten Passwortes lässt sich APT-COM™ 4 nicht bedienen. Zuvor gestartete Aufzeichnungen und andere Prozesse bleiben aktiv. Dies gewährleistet einen gegen unbefugten Zugriff geschützten Betrieb auch in Abwesenheit des Benutzers.

Nach Absturz und Neustart der APT-COM 4 werden die Aufzeichnungen automatisch fortgesetzt, auch ohne Benutzeranmeldung.

Allgemeine Hinweise, um den Autostart der APT-COM™ 4 nach Stromausfall zu ermöglichen:

- Stellen Sie das PC BIOS so ein, dass ein automatischer Neustart nach Stromausfall möglich ist, entsprechend den Angaben in Ihrem PC Handbuch
- Konfigurieren Sie Windows® für Auto-Login
- Erstellen Sie eine Verknüpfung zur APTCOM4.exe im Windows® Autostart Ordner

5.5.1 Sicherheitseinstellungen

Erforderliche Berechtigung: Administrator

Im diesem Menü kann eine Gültigkeitsdauer für die Benutzer-Passwörter eingegeben werden. Zudem lässt sich eine automatische Bildschirmsperre nach einstellbarer Zeit aktivieren.

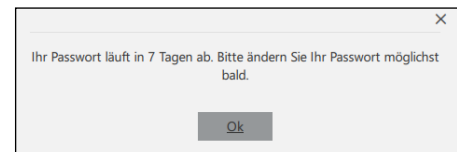


- **„Gültigkeitsdauer für Passwörter“:** Eingabe der Gültigkeitsdauer für Passwörter in Tagen. Einstellbereich: 30 bis 999 Tage. Werkseinstellung: 30 Tage.

Vor Ablauf der Gültigkeitsdauer erscheint bei jedem Start der APT-COM™ 4 nach der Anmeldung eine entsprechende Hinweismeldung.

Wird das Passwort nicht innerhalb der Gültigkeitsdauer geändert, so ist anschließend der Zugang gesperrt!

Zum Vorgehen in diesem Fall siehe Kap. 5.5.2



- **„Dauer bis zur automatischen Bildschirmsperre“:** Eingabe der Zeitdauer in Minuten. Sobald eine Zeit eingegeben ist, wird die automatische Bildschirmsperre aktiviert.
- **„Maximalzahl fehlerhafte Logins“:** Eingabe der Anzahl der zulässigen fehlerhaften Login-Versuche bis zur Sperrung des Benutzers. Werkseinstellung: 1 bis 10 Versuche (einstellbar).
- Basic und Professional Edition: **„Zugangskontrolle“:** Die Passwortfunktion lässt sich abschalten. Damit hat jeder Benutzer ohne Eingabe eines Passworts Zugang zur APT-COM™ 4. In der GLP-Edition ist diese Funktion nicht verfügbar.

5.5.2 Vorgehen bei gesperrtem Zugang durch Ablauf des Passworts

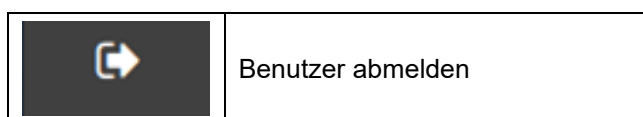
Wenn die Gültigkeitsdauer des Passwortes abgelaufen ist, wird der Zugang zur APT-COM™ 4 gesperrt. Betrifft dies das Admin-Passwort, so können Sie wie folgt vorgehen:

- Bei Verwendung einer lizenzierten APT-COM™ 4 Version (Basic, Professional, GLP) senden Sie die Seriennummer Ihrer APT-COM™ 4 an den BINDER Service. Der BINDER Service wird Ihnen ein temporäres gültiges Passwort zusenden.
- Bei Verwendung der DEMO-Version senden Sie die Datenbank ("C:\APT-COM4\Database\apt-com4.sqlite3") an den BINDER Service. Der BINDER Service wird die Sperrung zurücksetzen und Ihnen die Datenbankdatei zurücksenden. Sie können diese dann wieder an den obigen Pfad kopieren.

Alternativ können Sie APT-COM™ 4 auch deinstallieren und anschließend neu installieren. Allerdings werden hierbei alle Aufzeichnungen und Konfigurationen gelöscht. Hierzu speichern Sie zunächst die Lizenzdatei ("C:\APT-COM4\Licence\APT-COM4.lic") an einem anderen Ort. Nach der Deinstallation und Neuinstallation von APT-COM™ 4 können Sie diese dann wieder an den obigen Pfad kopieren.

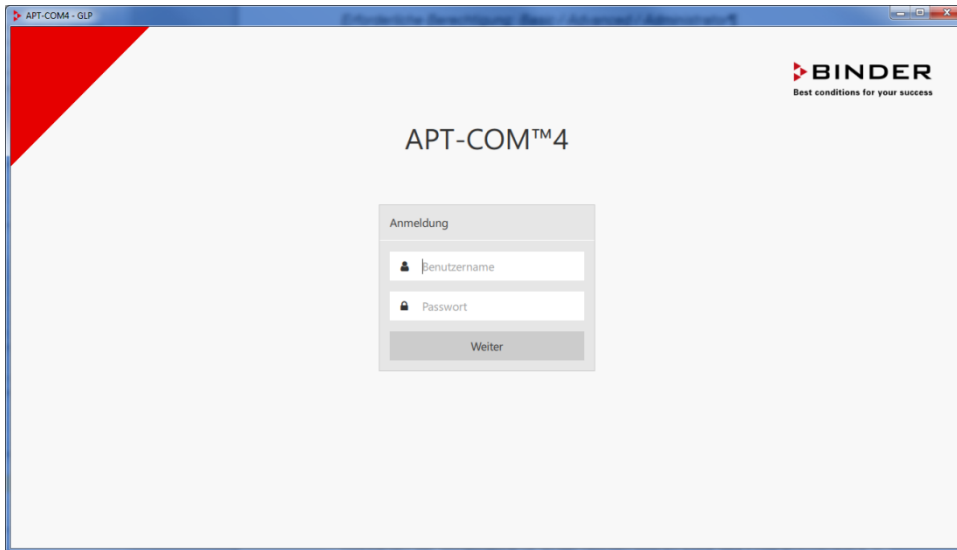
5.6 Benutzer abmelden

Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator



Nach Anklicken erscheint das Anmeldefenster. Die Sprache ist abhängig von den gewählten Konfigurationseinstellungen. Um sich neu anzumelden, geben Sie Benutzernamen und Passwort ein und bestätigen Sie mit **„Weiter“**.

Das An- und Abmelden von Benutzern wird protokolliert.



(Beispielabbildung)

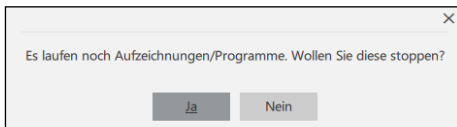
5.7 APT-COM™ 4 beenden

Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator

Um APT-COM™ 4 zu beenden, schließen Sie das Übersichtsfenster durch Auswählen der Schaltfläche „X“ in der rechten oberen Ecke des Programmfensters.



Sobald mindestens eine Aufzeichnung läuft, verhindert eine Sicherheitsabfrage ein versehentliches Schließen des Programmfensters und damit eine Unterbrechung der Aufzeichnungen.



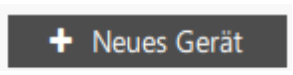
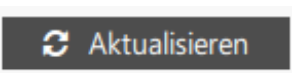
Wählen Sie „Ok“ und beenden Sie zunächst die laufenden Aufzeichnungen und/oder Programme. Vor dem Schließen der APT-COM™ 4 erscheint eine Rückfrage, bestätigen Sie diese.

6. Geräte anlegen, konfigurieren und anzeigen

APT-COM 4 ermöglicht eine übersichtliche Geräteanlage mit mehreren Identifikationsfiltern. Ein einfaches, intuitives Menü bietet eine einfache Identifikation des Gerätes (z.B. über die Artikelnummer), nach Auswahl erscheint die Darstellung mit einem Bild des Gerätes. Eine Mehrfachauswahl ermöglicht das Anlegen mehrerer Geräte in einem Schritt.

	Geräteübersicht
---	-----------------

Beim Programmstart öffnet sich das Übersichtsfenster immer in der Ansicht „Geräteübersicht“.

	Gerät hinzufügen (Kap. 6.1)
	Aufzeichnungswerte aktualisieren (Kap. 7)

6.1 Neues Gerät anlegen



Erforderliche Berechtigung: Administrator

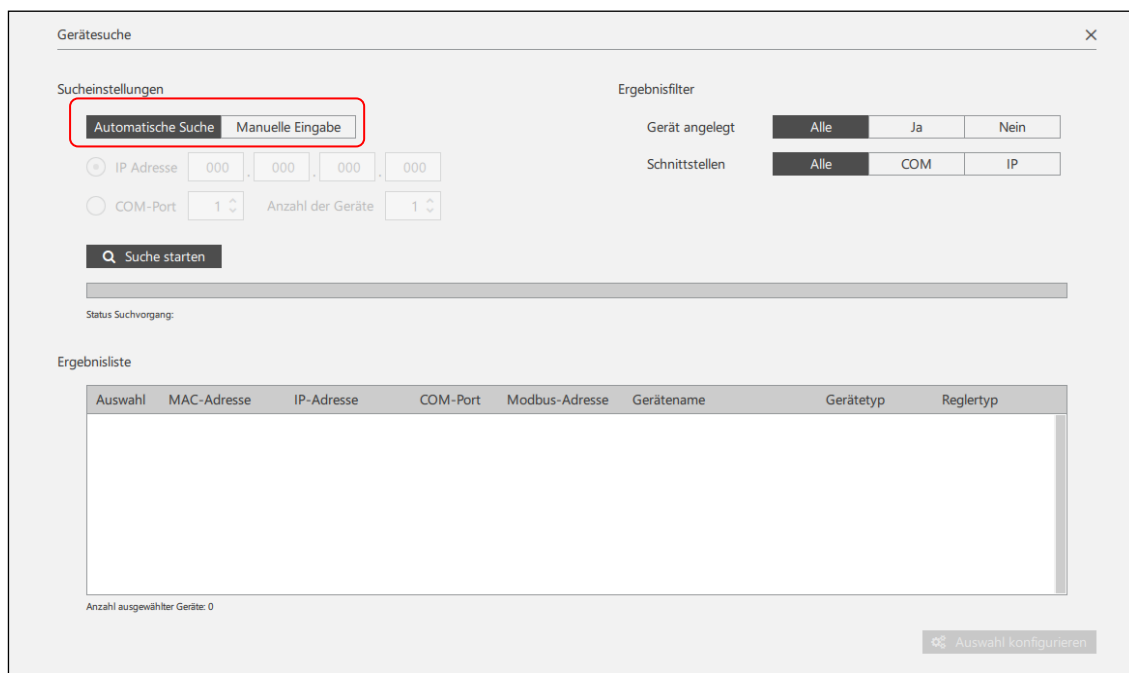
Um ein neues Gerät anzulegen, wählen Sie die Schaltfläche „**Neues Gerät**“ und wechseln in das Menü „Gerätesuche“.

Dieses Menü dient dazu, Geräte in APT-COM™ 4 anzulegen. Die Geräte müssen über Konverter an eine Schnittstelle des Computers angeschlossenen oder im Netzwerk verfügbar sein. Sobald ein Gerät angelegt ist, steht es jedem Benutzer für Aufzeichnungen zur Verfügung.

Einstellungen zur Geräteauswahl

Unter „Sucheinstellungen“ wählen sie die Art der Geräteauswahl.



	Direkte Eingabe der Anschlussdaten für das gewünschte Gerät
	Auswahl aus allen verfügbaren Geräten



6.1.1 „Manuelle Eingabe“: Direkte Eingabe der Anschlussdaten für das gewünschte Gerät

Für diese Methode müssen Sie die Anschlussdaten des Gerätes (z.B. IP-Adresse) kennen.

Wählen Sie die Anschlussart des Gerätes:

	<p>„IP Adresse“: Anschluss über ein Ethernet-Netzwerk</p>
	<p>„COM Port“: Anschluss über Konverter an eine Schnittstelle des Computers</p>

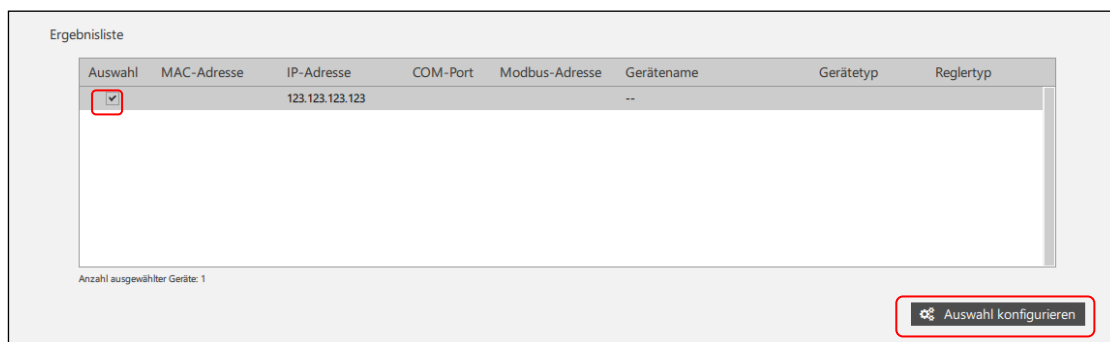
Beispiel: Manuelle Eingabe der IP-Adresse

Geben Sie entsprechend Ihrer Auswahl die Anschlussdaten ein und wählen Sie die Schaltfläche „+ Hinzufügen“. Das Gerät wird der Ergebnisliste hinzugefügt.



Sie können weitere Geräte zur Ergebnisliste hinzufügen.

Wählen Sie die gewünschten Geräte aus, indem Sie das Kästchen unter „Auswahl“ markieren, und wählen Sie die Schaltfläche „Auswahl konfigurieren“.



Auswahl	MAC-Adresse	IP-Adresse	COM-Port	Modbus-Adresse	Gerätename	Gerätetyp	Reglertyp
<input checked="" type="checkbox"/>		123.123.123.123			--		

Anzahl ausgewählter Geräte: 1

6.1.2 „Automatische Suche“: Auswahl aus allen verfügbaren Geräten

Verwenden Sie diese Möglichkeit, wenn Sie die Anschlussdaten (z.B. IP-Adresse des Gerätes) nicht kennen oder nicht manuell eingeben möchten.

APT-COM 4 führt eine automatische Suche durch und zeigt alle angeschlossenen bzw. im Netzwerk verfügbaren Geräte zur Auswahl an.

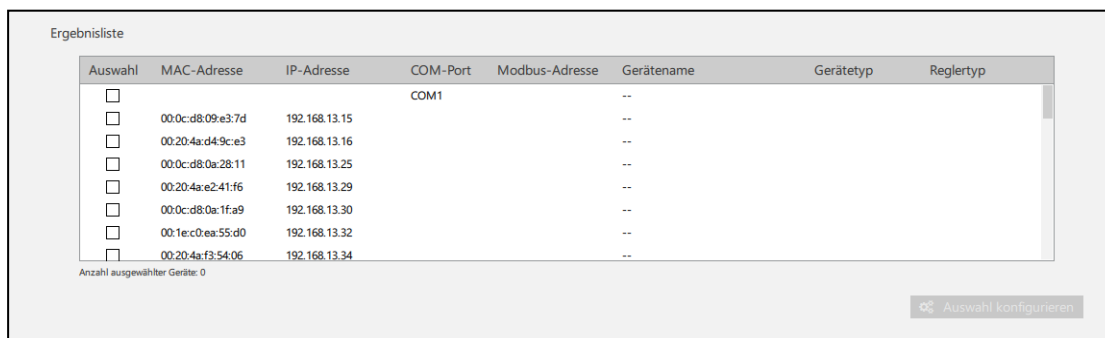
Wählen Sie „Suche starten“



Der Balken „Status Suchvorgang“ zeigt an, dass nach vorhandenen COM Ports und über Ethernet angeschlossenen Geräten gesucht wird.

Ergebnisliste

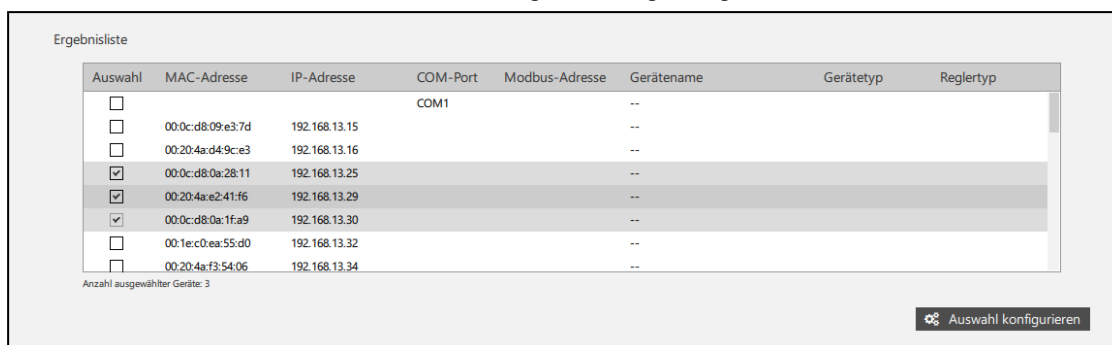
Zeigt Geräte die über den COM-Port des Computers oder über Ethernet angeschlossen sind.



Auswahl	MAC-Adresse	IP-Adresse	COM-Port	Modbus-Adresse	Gerätename	Gerätetyp	Reglertyp
<input type="checkbox"/>			COM1	--	--	--	--
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:09:e3:7d	192.168.13.15					
<input type="checkbox"/>	00:20:4a:d4:9c:e3	192.168.13.16					
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:28:11	192.168.13.25					
<input type="checkbox"/>	00:20:4a:e2:41:f6	192.168.13.29					
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:1fa9	192.168.13.30					
<input type="checkbox"/>	00:1e:c0:ea:55:d0	192.168.13.32					
<input type="checkbox"/>	00:20:4a:f3:54:06	192.168.13.34					

In diesem Menü können Sie entweder den passenden COM Port Ihres Rechners auswählen, an den der ausgewählte Schrank angeschlossen ist, oder diesen Schrank direkt über seine IP / MAC Adresse ansprechen, falls er über eine interne Ethernet-Schnittstelle verfügt oder über den W&T Ethernet / RS422-RS485-Konverter angeschlossen ist.

Sie können mehrere Geräte auswählen und gleichzeitig anlegen.



Auswahl	MAC-Adresse	IP-Adresse	COM-Port	Modbus-Adresse	Gerätename	Gerätetyp	Reglertyp
<input type="checkbox"/>			COM1	--	--	--	--
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:09:e3:7d	192.168.13.15					
<input type="checkbox"/>	00:20:4a:d4:9c:e3	192.168.13.16					
<input checked="" type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:28:11	192.168.13.25					
<input checked="" type="checkbox"/>	00:20:4a:e2:41:f6	192.168.13.29					
<input checked="" type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:1fa9	192.168.13.30					
<input type="checkbox"/>	00:1e:c0:ea:55:d0	192.168.13.32					
<input type="checkbox"/>	00:20:4a:f3:54:06	192.168.13.34					

- **Anschluss von Geräten mit RS422 / RS485 Schnittstelle über RS232 / RS422 Phönix Konverter RS232 / RS422-RS485 W&T Konverter oder USB / RS422-RS485 W&T Konverter:**
 - Wählen Sie für alle Geräte den COM-Anschluss des Computers, auf den der Konverter gesteckt ist.
 - Die Geräte werden durch ihre RS422 / RS485 MOD Bus Adressen erkannt

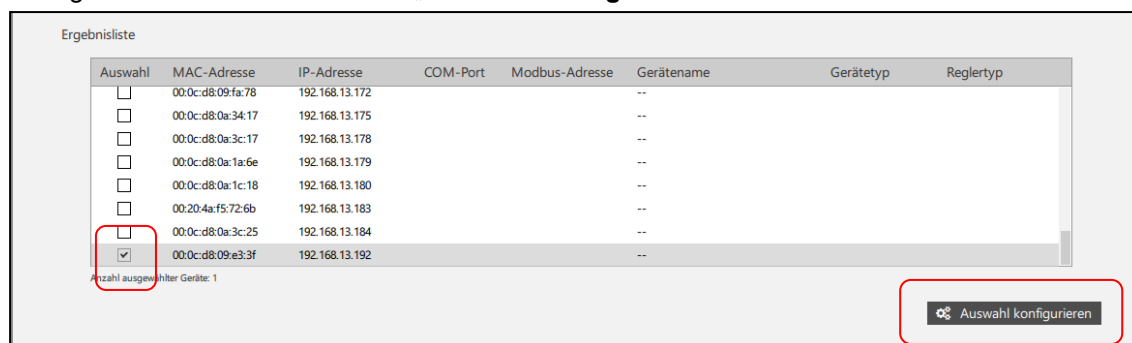
- **Anschluss von Geräten mit RS422 / RS485 Schnittstelle über den externen Ethernet-Konverter W&T (TCP Port 8000):**
 - Wählen Sie die MAC-Adresse des Konverters.
 - Die Geräte werden durch ihre RS422 / RS485 MOD Bus Adressen erkannt.
 - APT-COM™ 4 benutzt zum Auffinden der Schränke den UDP Port 8513. Hierbei wird ein Rundruf-Telegramm gesendet. Wenn APT-COM über eine Firewall mit den Geräten kommuniziert, ist sicherzustellen, dass dieser Port offen ist.
- **Anschluss von Geräten mit Ethernet-Schnittstelle und Regler MB1, MB2, RD3, R4, RD4 (TCP Port 10001):**
 - Wählen Sie die auf dem Gerät oder im Regler angegebene MAC-Adresse.
 - Die Geräte werden durch ihre IP-Adressen erkannt.
 - APT-COM™ 4 benutzt zum Auffinden der Schränke den UDP Port 30718. Hierbei wird ein Rundruf-Telegramm gesendet. Wenn APT-COM über eine Firewall mit den Geräten kommuniziert, ist sicherzustellen, dass dieser Port offen ist.
- **Anschluss von Geräten mit Ethernet-Schnittstelle und T4.12 Regler (BCW) (TCP Port 9000):**
 - APT-COM™ 4 benutzt zum Auffinden der Schränke den UDP Port 9001. Hierbei wird ein Rundruf-Telegramm gesendet. Wenn APT-COM über eine Firewall mit den Geräten kommuniziert, ist sicherzustellen, dass dieser Port offen ist.

Hinweis zur Vernetzung über Ethernet:

APT-COM™ 4 speichert zu jedem Gerät die betreffende IP-Adresse. Bei geänderter IP-Adresse ist keine Kommunikation mit dem Gerät mehr möglich, dieses müsste erst neu angelegt werden.

- Daher muss die IP-Adresse zu jedem Gerät über den DHCP Server fest vergeben sein.
- Falls bei Auswahl der MAC Adresse keine IP-Adresse erkennbar ist (Darstellung IP 0.0.0.0), bedeutet dies, dass für das betreffende Gerät noch keine IP-Adresse vergeben wurde. Bei Geräten, die über eine interne Ethernet-Schnittstelle (Lantronix X-Port) verfügen, können Sie z.B. mit der Software Lantronix DeviceInstaller die IP-Adresse selbst vergeben (Kap. 2.2).
- Im Falle eines Gerätes mit T 4.12 Regler (BINDER Controller World) mit Ethernet-Schnittstelle werden weitere Informationen zum Gerätetyp und Reglertyp angezeigt.

Wählen sie die gewünschten Geräte durch Markieren der Checkbox unter „Auswahl“ und starten Sie die Konfiguration mit der Schaltfläche „**Auswahl konfigurieren**“



Ergebnisliste

Auswahl	MAC-Adresse	IP-Adresse	COM-Port	Modbus-Adresse	Gerätename	Gerätetyp	Reglertyp
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:09:fa:78	192.168.13.172			--		
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:34:17	192.168.13.175			--		
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:3c:17	192.168.13.178			--		
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:1a:6e	192.168.13.179			--		
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:1c:18	192.168.13.180			--		
<input type="checkbox"/>	00:20:4a:f5:72:6b	192.168.13.183			--		
<input type="checkbox"/>	00:0c:d8:0a:3c:25	192.168.13.184			--		
<input checked="" type="checkbox"/>	00:0c:d8:09:e3:3f	192.168.13.192			--		

Anzahl ausgewählter Geräte: 1

Auswahl konfigurieren

6.1.3 Ausgewähltes Gerät konfigurieren

Die Gerätekonfiguration erfolgt in drei Schritten:

- Eingabe von Geräteinformation
- Auswahl des Gerätetyps
- Überprüfung der eingegebenen Daten

Zur Orientierung wird Ihnen während dieser Schritte oben am Fenster angezeigt, in welcher Phase Sie sich gerade befinden:



Mit „Weiter“ werden die Informationen übernommen und die Konfiguration wird fortgesetzt. Mit der Schaltfläche „Konfiguration beenden“ können Sie den Vorgang abbrechen.

1. Schritt: Geräteinformationen

IP-Adresse und MAC-Adresse des Gerätes werden angezeigt. Sie können einen Gerätenamen und die Seriennummer des Gerätes eingeben.

Der **Gerätename** ist beliebig wählbar. Er darf eine maximale Länge von 240 Zeichen haben und aus Zahlen und Buchstaben sowie Leerzeichen bestehen. Jeder Name darf nur einmal verwendet werden.

Die **Seriennummer** darf die Syntax XX-YYYYY oder XXXXXXXXXXXXXXXXX haben.

Zum nächsten Schritt mit „Weiter“.

Geräteinformationen

Gerätename:

IP-Adresse:

MAC-Adresse:

Seriennummer:

2. Schritt: Geräteauswahl

Eine Liste aller in APT-COM 4 verfügbaren BINDER Geräte wird angezeigt. Wählen Sie durch Scrollen den passenden Gerätetyp.

Geräteauswahl
Optionen

Artikelnummer	Gerätetyp	Gerätegröße	Entwicklungsstufe	Spannung	Reglertyp
9020-0265	AI	300	E2.1	200V-240V	BCW
9020-0266	AI	300	E2.1	200V-240V	BCW
9020-0318	AI	300	E2.2	200V-240V	BCW
9020-0319	AI	300	E2.2	200V-240V	BCW
9120-0265	AI	300	E2.1	200V-240V	BCW
0120-0265	AI	300	E2.1	200V-240V	BCW

Konfigurationsliste

test

Anzahl angelegter Geräte: 0 / 1

Zurück Weiter

Filter:

Unter „Geräteauswahl“ können Sie Informationen zum Gerät in die Liste eingeben, um Ihr Gerät rasch zu finden

- Artikelnummer (z.B. 9020-0322)
- Gerätetyp (z.B. KBF)

- Gerätegröße (z.B. 240)
- Entwicklungsstand (z.B. E6)
- Spannungsvariante (z.B. 200V-230V)
- Reglertyp (z.B. MB2).

Geräteauswahl

Artikelnummer	Gerätetyp	Gerätegröße	E-Stand	Spannung	Reglertyp
Filter	KB	Filter	Filter	Filter	Filter
9020-0067	KB	720	E3	230V	RD3
9020-0069	KB	53	E3	230V	RD3
9020-0071	KB	115	E3	230V	RD3
9020-0073	KB	240	E3	230V	RD3
9020-0075	KB	400	E3	230V	RD3
9020-0077	KB	720	E3	230V	RD3



Beispiel: Auswahl mit 1 Filter:
Gerätetyp: KB

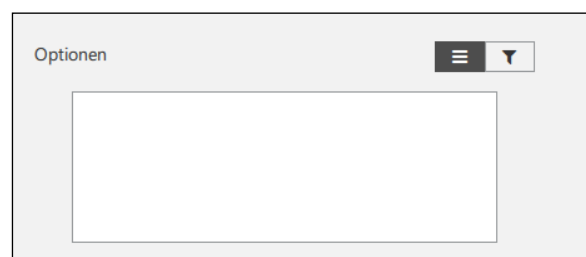
Geräteauswahl

Artikelnummer	Gerätetyp	Gerätegröße	E-Stand	Spannung	Reglertyp
Filter	KBF	240	E6	Filter	Filter
9020-0322	KBF	240	E6	200V-230V	MB2
9120-0322	KBF	240	E6	200V-230V	MB2
9020-0332	KBF LQC	240	E6	200V-230V	MB2
9020-0333	KBF LQC UL	240	E6	200V-240V	MB2
9120-0332	KBF LQC	240	E6	200V-230V	MB2
9120-0333	KBF LQC UL	240	E6	200V-240V	MB2

Beispiel: Auswahl mit 3 Filtern
Gerätetyp: KBF
Gerätegröße: 240
Entwicklungsstand: E6

Unter „**Optionen**“ können Sie die im Gerät vorhandenen Optionen auswählen. Nur Geräte mit diesen Optionen werden dann noch in der Geräteliste angezeigt.

	Optionen ausblenden
	Optionen einblenden



Markieren Sie anschließend das gewünschte Gerät, um es auszuwählen. In der „Konfigurationsliste“ erscheint eine Abbildung des Gerätes. Unter „Optionen“ wird Ihnen die mögliche Ausstattung dieses Gerätetyps angezeigt. Hierzu gehören auch vorhandene Programmfunktionen des Gerätes

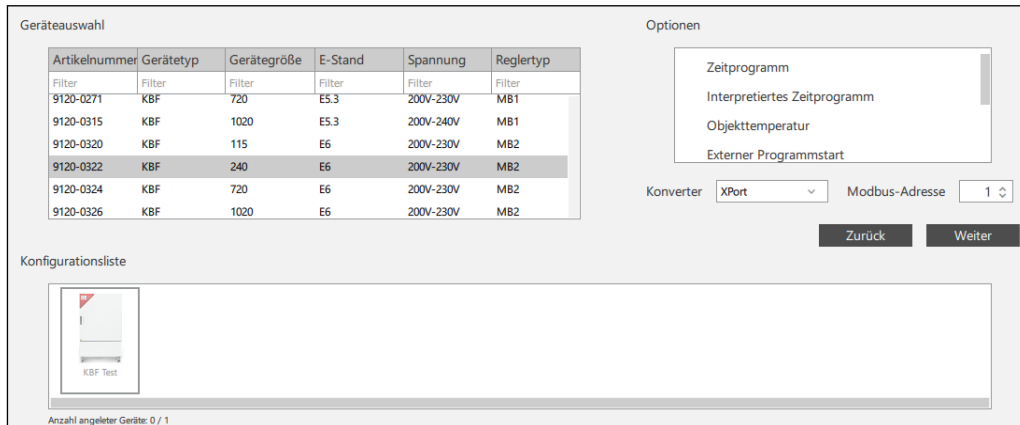
Hinweis: Artikelnummern, die mit „90...“ beginnen, weisen auf eine Standardausstattung des Gerätes. Artikelnummern, die mit „91...“ beginnen, sind Optionsgeräten zugewiesen.

Eingabe der Geräteadresse (RS422 oder RS485 Modbus-Adresse)

Je nach Gerätetyp können Sie unter „Modbus-Adresse“ die Geräteadresse eingeben, die zuvor im Regler des Gerätes vergeben wurde

- Geräte mit RS422 oder RS485-Schnittstelle: Geräte, die über denselben COM-Port angeschlossen sind, müssen jedes eine eigene RS422 oder RS485 Modbus-Adresse erhalten. Diese am Regler individuell vergebene Adresse (Kap. 2.1) wird nun unter „Modbus-Adresse“ eingegeben. Falls die eingegebene Adresse in Kombination mit dem COM Port bereits vergeben wurde, erscheint bei der Überprüfung eine entsprechende Fehlermeldung.

- Geräte mit BCW Regler T4.12 und Ethernet-Schnittstelle: Hier ist kein Eingabefenster vorhanden.
- Geräte mit integrierter Ethernet-Schnittstelle (außer mit BCW T4.12 Regler): Die Default-Einstellung der Adresse im Geräteregler und in APT-COM™ 4 ist „1“.



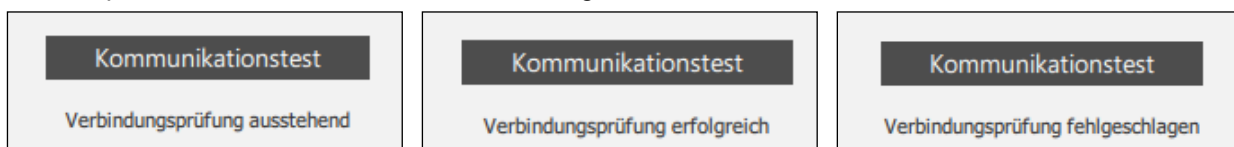
Zum nächsten Schritt mit „**Weiter**“.

3. Schritt: Überprüfung

In der folgenden Ansicht werden die eingegebenen Daten angezeigt. Sie können einen Kommunikationstest durchführen. Außerdem überprüft APT-COM 4, ob die eingegebenen Daten bereits zuvor verwendet wurden und plausibel sind.

Kommunikationstest

Mit der Schaltfläche **“Kommunikationstest“** können Sie prüfen, ob alle Daten korrekt eingegeben sind und der Computer bzw. die APT-COM™ 4 Verbindung zum Gerät hat.



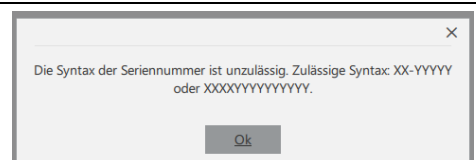
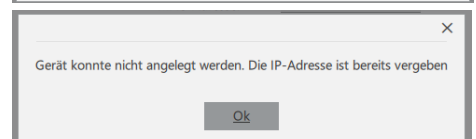
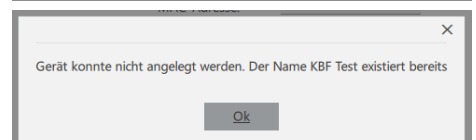
Zum nächsten Schritt mit „**Weiter**“.

Fehlermeldungen

Falls die eingegebenen Geräteinformationen (1.Schritt) fehlerhaft sind, wird eine Fehlermeldung mit dem Hinweis auf die Ursache ausgegeben. In diesem Fall erscheint wieder das Eingabefenster „Informationen“ (1. Schritt). Geben Sie die korrekten Daten ein.

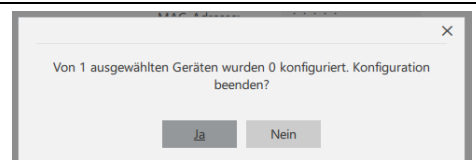
Mögliche Fehler:

- Unzulässige Syntax der Seriennummer
- Gerätename bereits verwendet
- IP-Adresse bereits verwendet

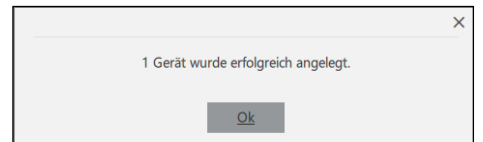
Konfiguration abbrechen

Mit der Schaltfläche „Konfiguration beenden“ können Sie das Anlegen eines neuen Gerätes jederzeit beenden. Es erfolgt eine Sicherheitsabfrage.



Bestätigung

Sind alle Daten korrekt, so erscheint eine Bestätigungsmeldung. Das Gerät wurde angelegt.







Alle an den APT-COM™ 4 Computer angeschlossenen Geräte werden so nacheinander konfiguriert und die Verbindung getestet.

Alle angelegten Geräte werden anschließend in der Geräteübersicht angezeigt. Falls mehrere Schränke konfiguriert sind, können Sie jedes Gerät durch Anklicken der Zeile auswählen, und die Informationen anzeigen lassen.

6.2 Geräte anzeigen

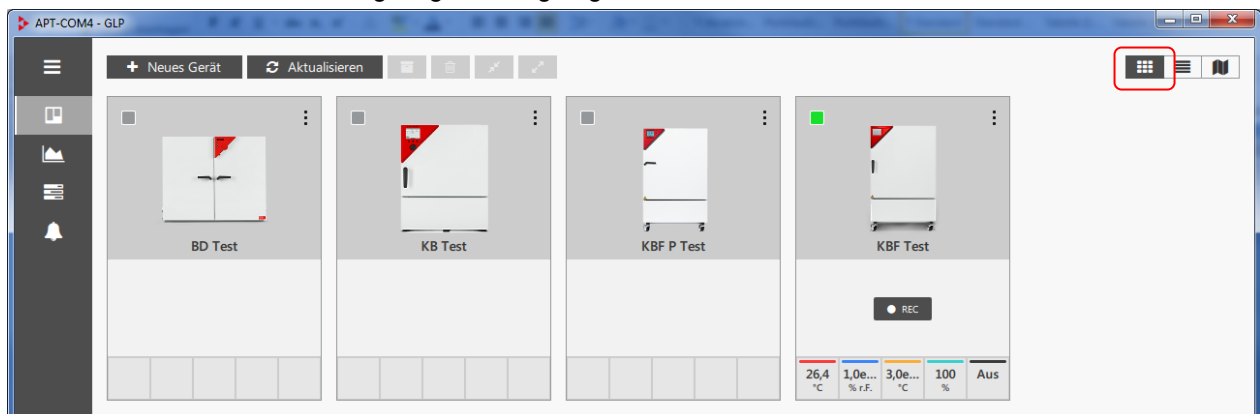
Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator

In der Ansicht „Geräteübersicht“ werden alle angelegten Geräte angezeigt.

	Geräteübersicht (Standardansicht)
	Geräteleiste: Tabellarische Darstellung
	Raumplan vgl. Kap. 6.5
	Kontextmenü öffnen (in den einzelnen Gerätefenstern)

6.2.1 Standardansicht

Diese übersichtliche Darstellung zeigt alle angelegten Geräte in einzelnen Gerätefenstern.







Aktive Geräte (d.h. Verbindung zwischen Regler und APT-COM besteht) sind durch ein grünes Signal gekennzeichnet. Die Istwerte werden direkt in der Übersichtsdarstellung angezeigt. Durch Klick auf einen Wert wird ein Einstellmenü aufgerufen. Es besteht die Möglichkeit einer Schnellaufzeichnung.

Zum Aktivieren und Deaktivieren der Verbindung vgl. Kap. 7.1.4

Wechsel zur Raumplan-Ansicht: Sobald ein Gerät im Raumplan dargestellt ist, lässt sich durch Klick auf das Gerät zu dessen Darstellung im Raumplan wechseln.

Schnellaufzeichnung: Sobald eine Verbindung zum angelegten Gerät besteht, lässt sich mit der Schaltfläche „REC“ die sofortige Aufzeichnung starten. Dies erfolgt mit einem Klick, ohne dass zuvor eine Aufzeichnung angelegt werden muss.

	Archiv-Symbol: Gerät archivieren
	Löschen-Symbol: Gerät löschen

	Verbindung herstellen (bei nicht aktivierten Geräten)
	Verbindung trennen (bei aktiven Geräten)

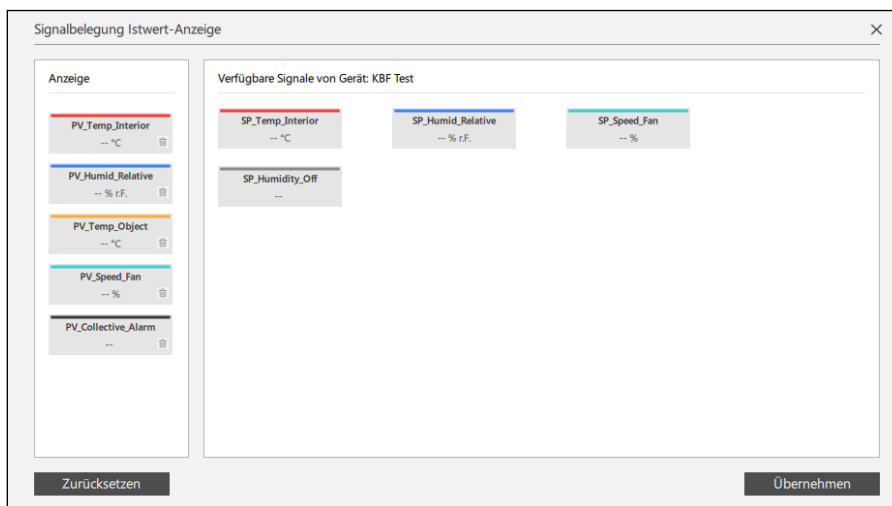
Es ist möglich, mehrere Geräte auszuwählen und anschließend die gewünschte Funktion für diese Geräte gemeinsam durchzuführen.

Kontextmenü

Abhängig davon, ob eine Verbindung zum angelegten Gerät besteht, unterscheiden sich die verfügbaren Funktionen im Kontextmenü.





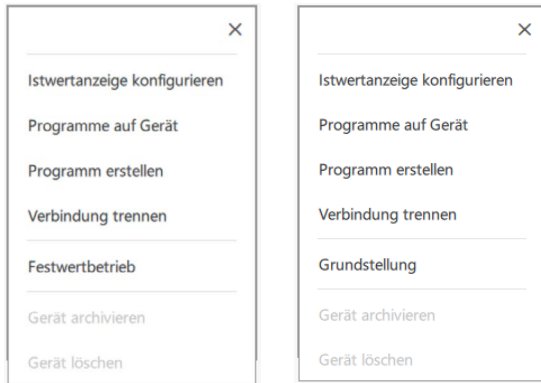
- Wählen Sie **„Istwertanzeige konfigurieren“**: Das Fenster „Signalbelegung Istwertanzeige“ öffnet sich. Sie können die Parameter, die im Gerätefenster angezeigt werden sollen, per Drag-and-Drop verschieben. Wählen Sie die Schaltfläche **„Übernehmen“**, um die Änderungen zu übernehmen.



- **„Programme auf Gerät“**: Im Fenster „Programme auf Gerät“ werden die aktuellen Programme auf dem Gerätere regler angezeigt. Sie lassen sich zur APT-COM™ 4 übertragen (Kap. 12.2.1) und von APT-COM™ 4 aus auf dem Gerätere regler starten und werden dann vollständig auf dem Gerät ausgeführt (Kap. 12.3.1).
- **„Programm erstellen“**: Sie gelangen zum Menü „Programmeinstellungen“ (Kap. 12.1.1), in dem Sie ein Programm konfigurieren können.
- Verwenden Sie **„Verbindung trennen“** und **„Verbindung aufbauen“**, um die Verbindung zum Gerätere regler zu aktivieren und deaktivieren (Kap. 7.1.4).
- Wählen Sie **„Gerät archivieren“** um das Geräte zu archivieren (Kap. 6.3).

Bei Geräten mit RD4 / MB1 / MB2 Regler:

- Wenn das Gerät im Festwertbetrieb ist, wählen Sie „**Grundstellung**“ um in die Betriebsart „Grundstellung“ zu wechseln. Diese wird anschließend mit einem Standby-Symbol angezeigt. 
- Wenn das Gerät in der Betriebsart „Grundstellung“ ist, wählen Sie „**Festwertbetrieb**“ um in die Betriebsart Festwertbetrieb zu wechseln. Diese wird anschließend mit einem Hand-Symbol angezeigt. 



Bei UF V (E3) steht diese Funktion nicht zur Verfügung.

Sollwerteingabe und Grenzwertfestlegung

Bei aktiven Geräten wird durch Klick auf einen Parameter in der Darstellung der Istwerte das Einstellmenü für diesen Parameter aufgerufen. Damit lassen sich die Werte direkt in der Übersichtsdarstellung ändern.

- „**Sollwert**“: Numerische Eingabe oder Einstellung mit dem Schieberegler. Bei manuellen Sollwert-Änderungen ist die Eingabe einer Begründung (Mindestlänge von 20 Zeichen) erforderlich.
- „**Toleranzband**“: Eingabe von Grenzwerten (Minimal- und Maximalwert). Sollwerte können dann nicht mehr außerhalb dieser Grenzen eingestellt werden.

		<p>Beispiel: Temperatur Sollwerteinstellung</p>
		<p>Beispiel: Feuchte: Sollwerteinstellung</p>

The screenshot shows three panels. The left panel displays a 'KBF Test' device with a 'REC' button and a status bar showing temperature (26,4 °C) and humidity (1,0e... % r.F.). The middle panel is a 'SP_Humid_Relative' dialog box with a slider set to 42,2 % r.F. and a 'Toleranzband' dropdown set to 'Absolut', showing a range from 0,0 % r.F. to 70,0 % r.F. The right panel is another 'SP_Humid_Relative' dialog box with a slider set to 5,0 % r.F. and a 'Toleranzband' dropdown set to 'Relativ', showing a range from -5,0 % r.F. to +5,0 % r.F. Red circles highlight the 'Toleranzband' dropdowns and the 'Übernehmen' buttons in both dialog boxes.

Beispiel: Feuchte:
Einstellung der
Toleranzgrenzen absolut und
relativ

Wählen Sie die Schaltfläche „Übernehmen“, um die Änderungen zu übernehmen.

6.2.2 Listenansicht

The screenshot shows the 'Listenansicht' (List View) of the APT-COM4 software. The window title is 'APT-COM4 - GLP'. The interface includes a toolbar with a '+ Neues Gerät' button and several icons. Below the toolbar is a table with columns: 'Gerätename', 'Gerätstatus', 'Aufzeichnung', 'Benutzername', 'Standort', 'Schnittstelle', and 'Gerät'. The table contains four rows of device data. A red circle highlights the list view icon in the top right corner of the software interface.

Gerätename	Gerätstatus	Aufzeichnung	Benutzername	Standort	Schnittstelle	Gerät
<input type="checkbox"/> BD Test	Verbinden...	--	--		111.111.222.33	▼
<input type="checkbox"/> KB Test	Verbinden...	--	--		111.222.33.44	▼
<input type="checkbox"/> KBF P Test	Verbinden...	--	--		111.111.33.55	▼
<input checked="" type="checkbox"/> KBF Test	Online	--	--		192.168.13.192	▼




Aktive Geräte (d.h. Verbindung zwischen Regler und APT-COM besteht): Diese sind durch ein grünes Signal und den Gerätestatus „Online“ oder „Verbinden...“ gekennzeichnet.

6.2.3 Raumplan-Ansicht

The screenshot shows the 'Raumplan-Ansicht' (Room Plan View) of the APT-COM4 software. The window title is 'APT-COM4 - GLP'. The interface displays a floor plan with several rectangular rooms. Three rooms are labeled: 'BD Test', 'KB Test', and 'KBF Test'. The 'KBF Test' room has a red bar at the bottom, indicating it is active. A red circle highlights the room plan view icon in the top right corner of the software interface. On the right side, there is a sidebar with 'Ebenen' (Levels) and 'Geräte' (Devices) sections.

Zur Konfiguration vgl. Kap. 6.5.

6.3 Gerät archivieren und wiederherstellen

	Gerät archivieren
	Archiv zeigen
	Archiv ausblenden

Aufzeichnungen hängen immer mit dem jeweiligen Gerät zusammen. Daher müssen beim Löschen eines Gerätes auch alle zugehörigen Aufzeichnungen gelöscht werden. Wenn Sie die Aufzeichnungen behalten möchten, können Sie die Aufzeichnungen (Kap. 7.1.5) und das Gerät archivieren.

Gerät archivieren

- In der Standard-Übersichtsdarstellung: Rufen Sie das Kontextmenü (Kap. 6.2.1) auf und wählen Sie „Gerät archivieren“.
- In der Standard-Übersichtsdarstellung oder Listendarstellung: Markieren Sie das Gerät und klicken Sie anschließend auf das Archiv-Symbol.



Gerätename	Gerätestatus	Aufzeichnung	Benutzername	Standort	Schnittstelle	Gerät
<input type="checkbox"/> BD Test	Offline	--	--	Level 1	111.222.33.44	▼
<input checked="" type="checkbox"/> KB Test	Offline	--	--	Level 1	112.223.33.44	▼
<input type="checkbox"/> KBF P Test	Offline	--	--		123.32.1.2	▼
<input type="checkbox"/> KBF Test	Online	--	--	Level 1	192.168.13.192	▼

Das Gerät wird nun in der Übersichtsliste nicht mehr angezeigt.

Gerät wiederherstellen:

Wählen Sie die Schaltfläche „Archiv“. Die archivierten Geräte werden in einer Übersichtsliste angezeigt.



Gerätename	Gerätestatus	Aufzeichnung	Benutzername	Standort	Schnittstelle	Gerät
<input type="checkbox"/> KB Test	Verbinden...	--	--		123.123.123.123	Wiederherstellen ▼

Markieren Sie das gewünschte Gerät in der Übersichtsliste und wählen Sie die Schaltfläche „Wiederherstellen“.

6.4 Gerät löschen

! Beenden Sie vor dem Löschen eines Gerätes alle Aufzeichnungen zu diesem Gerät, trennen Sie die Verbindung und löschen Sie alle Aufzeichnungen, die dieses Gerät verwenden (Kap.7.1.6)

- In der Standard-Übersichtsdarstellung: Rufen Sie das Kontextmenü (Kap. 6.2.1) auf und wählen Sie „Gerät löschen“.
- In der Standard-Übersichtsdarstellung oder Listendarstellung: Markieren Sie das Gerät und klicken Sie anschließend auf das Löschen-Symbol.



Gerätename	Gerätestatus	Aufzeichnung	Benutzername	Standort	Schnittstelle	Gerät
<input type="checkbox"/> BD Test	Offline	--	--	Level 1	111.222.33.44	▼
<input checked="" type="checkbox"/> KB Test	Offline	--	--	Level 1	112.223.33.44	▼
<input type="checkbox"/> KBF P Test	Offline	--	--		123.32.1.2	▼
<input type="checkbox"/> KBF Test	Online	--	--	Level 1	192.168.13.192	▼

Bitte geben Sie eine Begründung für das Löschen des Gerätes an:

Bitte geben Sie eine Begründung für das Löschen des Gerätes an:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Anschließend werden Sie aufgefordert, eine Begründung für das Löschen des Gerätes einzugeben. Diese muss mindestens 20 Zeichen lang sein, andernfalls erfolgt eine Fehlermeldung. Die Begründung wird im Systemprotokoll gespeichert.

Gerät KBF Test konnte nicht gelöscht werden; der Löschkommentar muss mindestens 20 Zeichen enthalten.

Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Ok“. Das Gerät wird gelöscht.

Geräte mit aktiver Verbindung:

Solange eine aktive Verbindung zum Gerätereferenz besteht, lässt sich das Gerät in APT-COM™ 4 nicht löschen.

Deaktivieren Sie die Verbindung (Kap. 7.1.4). Anschließend kann das Gerät gelöscht werden.

Geräte in aktuellen Aufzeichnungen:

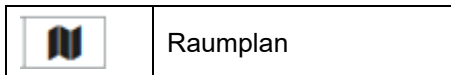
Wenn das Gerät in einer Aufzeichnung verwendet wird, lässt es sich nicht löschen. Eine entsprechende Fehlermeldung erscheint.

Wechseln Sie in das Menü „Aufzeichnungen“ und löschen Sie die Aufzeichnung. Anschließend kann das Gerät gelöscht werden.

Geräte mit aktiven Alarmen in der Ereignisliste:

Aktive Alarme werden automatisch aus der Ereignisliste gelöscht. Die gelöschten Alarme werden dabei im Systemprotokoll erfasst.

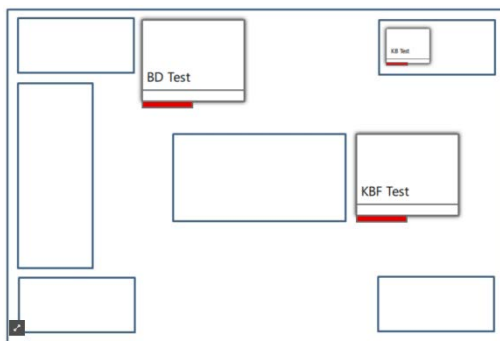
6.5 Raumplan



Der Raumplan kann einfach erstellt und konfiguriert werden. Es lassen sich verschiedene Aufstellungsbereiche (Ebenen) anlegen. Dabei wird für jeden Raum eine Bilddatei (.jpg) geladen. Auf dieser Hintergrundansicht lassen sich anschließend die Geräte platzieren. So lässt sich der Standort eines bestimmten Gerätes schnell auffinden. Durch Doppelklick auf ein Gerät im Raumplan lässt sich dieses in der Standardansicht der Geräteübersicht konfigurieren. Umgekehrt können Sie von dort durch Klick auf das Gerät wieder zur Darstellung des Gerätes im Raumplan wechseln.

In der **Ebenenansicht** lassen sich unterschiedliche Räume oder Ebenen anlegen.

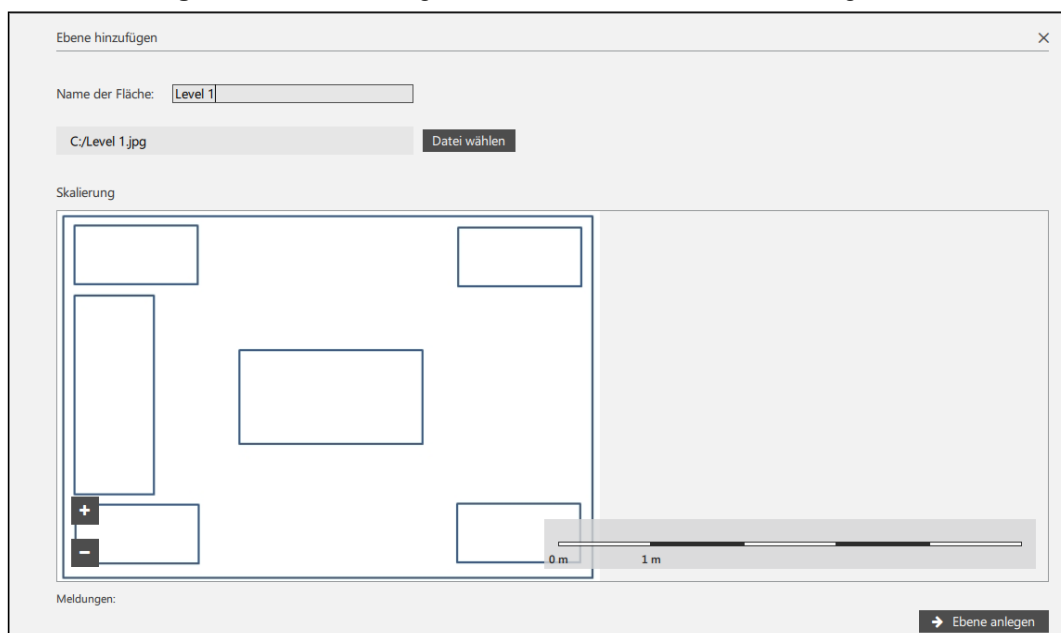
In der **Geräteansicht** werden die angelegten Geräte dargestellt. Sie lassen sich in den Ebenen platzieren.



6.5.1 Ebene anlegen

Wählen Sie In der Ebenenansicht das „+“ Symbol, um eine neue Ebene anzulegen und ins Menü „Ebene hinzufügen“ zu wechseln.

- „**Name der Fläche**“: Geben sie einen Namen für den Aufstellungsbereich ein.
- „**Datei wählen**“: Hier können Sie das gewünschte Hintergrundbild laden.
- „**Skalierung**“: Wählen Sie den gewünschten Maßstab der Abbildung.

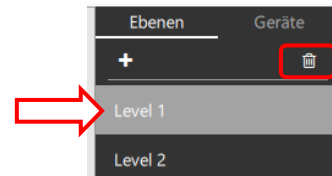


Wählen Sie anschließend die Schaltfläche „Ebene Anlegen“. Die Ebene wird nun in der Ebenenansicht angezeigt.



6.5.2 Ebene löschen

Um eine Ebene zu löschen, markieren Sie in der Ebenenansicht die gewünschte Ebene und klicken Sie auf das Papierkorbsymbol. Die Ebene wird aus der Liste entfernt.



6.5.3 Anordnung der Geräte im Raumplan

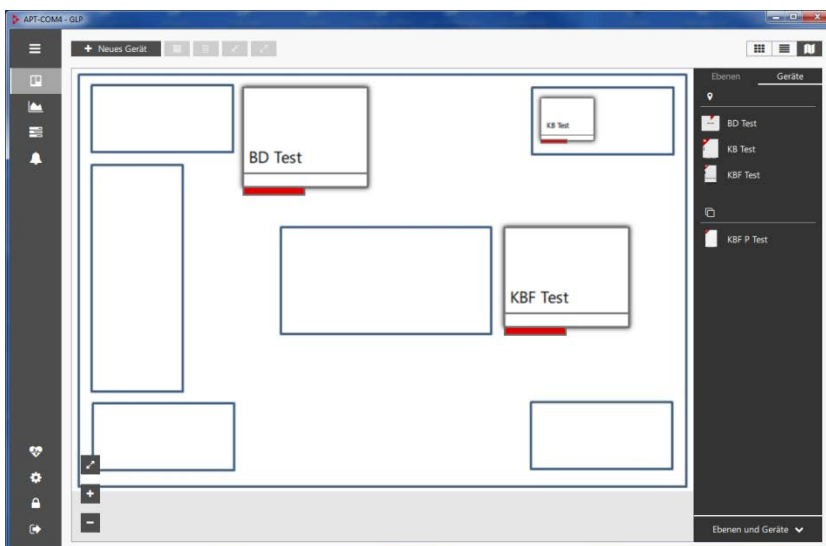
Wechseln Sie zur Geräteansicht. Auf der rechten Fensterseite sehen Sie alle angelegten Geräte.

	Standortsymbol: Geräte, die bereits in einer Ebene platziert sind
	Ebenenwahl-Symbol: Geräte, die noch in beliebigen Ebenen platziert werden können

<p>Bsp.: Ebene 1</p>	<p>Ebene 2</p>	<p>Bereits platzierte Geräte sind unter dem Standortssymbol dargestellt.</p> <hr/> <p>Geräte, welche noch in beliebigen Ebenen im Raumplan platziert werden können, sind unter dem Ebenenwahl-Symbol dargestellt</p>
----------------------	----------------	--

Gerät im Raumplan platzieren

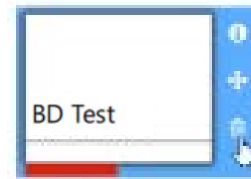
Ziehen Sie die gewünschten Geräte mit der Maus in den Plan und platzieren Sie sie an der gewünschten Stelle.



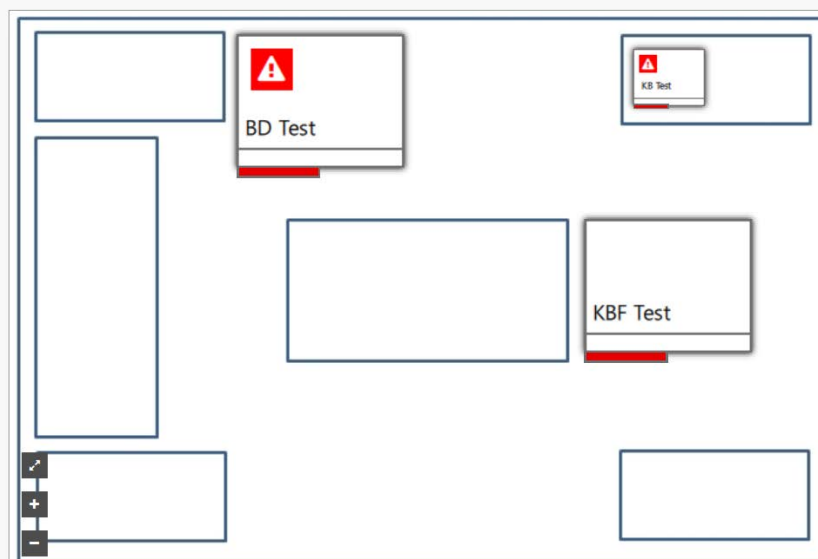
Gerät im Raumplan verschieben

Um ein Gerät nachträglich zu verschieben, klicken Sie auf das Gerät und verschieben es mit dem Kreuz.

Um ein Gerät zu löschen, klicken Sie auf das Mülltonnensymbol.

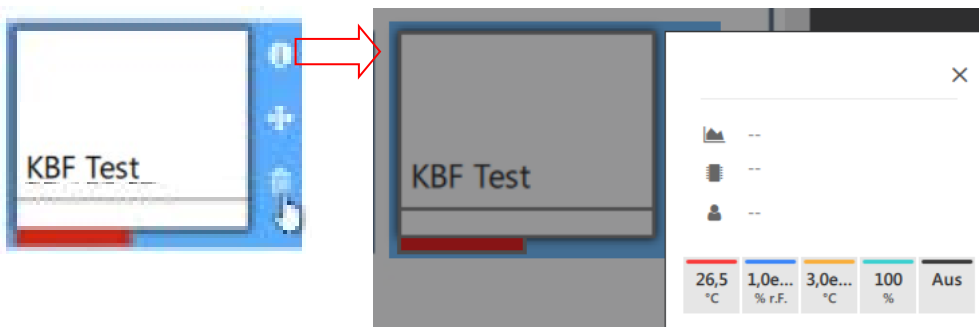


Anzeige von Alarmmeldungen



Anzeige der Soll- und Ist-Werte

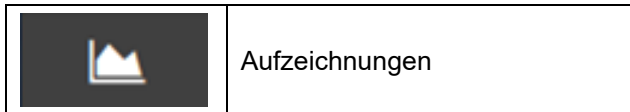
Klicken Sie auf das Gerät und wählen die Schaltfläche „i“.



Gerät aus dem Raumplan entfernen

Um ein Gerät aus dem Raumplan zu entfernen, ziehen Sie es einfach aus dem Plan. Es wird dann wieder unter dem Ebenenwahl-Symbol an der rechten Fensterseite angezeigt und steht für eine erneute Platzierung in jeder beliebigen Ebene zur Verfügung.

7. Aufzeichnungen



Funktionen: Dokumentation und grafische Darstellung der Aufzeichnungswerte für alle Parameter (Temperatur, relative Feuchtigkeit, Druck, CO₂, O₂, Reglerausgänge...) von bis zu 100 angeschlossenen Geräten

Grafische Darstellung der Aufzeichnungswerte

- Aufzeichnungen aller Geräte, Kombination über Meta-Aufzeichnungen
- Anzeige der verbleibenden Zeit bis zum nächsten Aufzeichnungswert
- Die Darstellung ist frei wählbar, Linienart und Linienfarben sind einstellbar
- Freie Skalierbarkeit
- Bereichsinformationen: Nach Auswahl (Markierung) zweier Punkte werden das resultierende Delta, die Zeit und die Minimal- und Maximal- Werte angezeigt.

Kommentare

- In der Grafik können zu Datenpunkten Notizen hinzugefügt werden.

Alarme




- In der Grafik sind Alarme dargestellt. Der Zeitraum wird markiert









Einstellmöglichkeiten

- Sollwerte und Schaltzustände der Steuerkontakte sind direkt einstellbar

7.1 Aufzeichnungen anlegen und verwalten

Wechseln Sie im Übersichtsfenster in die Ansicht „Aufzeichnungen“.

 Aufzeichnung	Neue Aufzeichnung anlegen
 Aufz. aus Reglerdaten	Neue Aufzeichnung aus bereits im Regler vorhandenen Daten anlegen
 Alle stoppen	Alle Aufzeichnungen stoppen

	Ausgewählte Aufzeichnungen starten
	Ausgewählte Aufzeichnungen stoppen
	Ausgewählte Aufzeichnungen archivieren
	Ausgewählte Aufzeichnungen löschen
	Meta-Aufzeichnung aus den ausgewählten Aufzeichnungen erstellen
	Berichte zu den ausgewählten Aufzeichnungen erstellen (vgl. Kap. 10.2)
	Ausklappen (Detailansicht)
	Einklappen (Übersichtsdarstellung)

7.1.1 Neue Aufzeichnung für ein aktives Gerät anlegen

Erforderliche Berechtigung: Basic

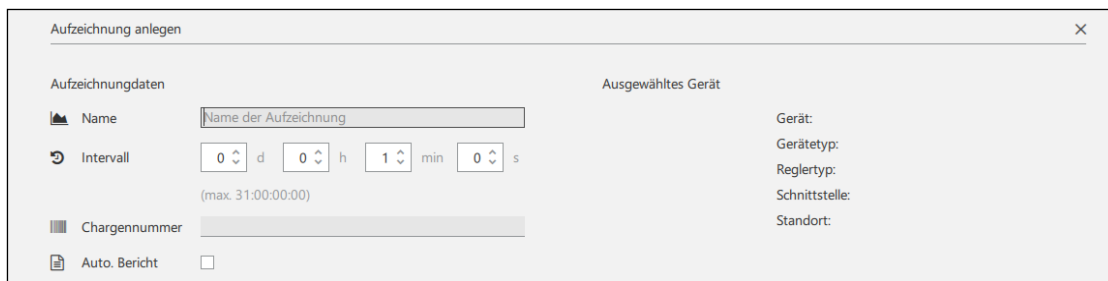
Dieses Menü dient dazu, Aufzeichnungen in APT-COM™ 4 anzulegen. Zuvor muss mindestens ein Gerät angelegt sein (Kap. 6.1), um für Aufzeichnungen zur Verfügung zu stehen.

Um eine neue Aufzeichnung anzulegen, wählen Sie in der Ansicht „Aufzeichnungen“ die Schaltfläche „+ Aufzeichnung“ und wechseln in das Menü „Aufzeichnung anlegen“.

Aufzeichnung konfigurieren

Um die neue Aufzeichnung zu konfigurieren, geben Sie die folgende Information ein:

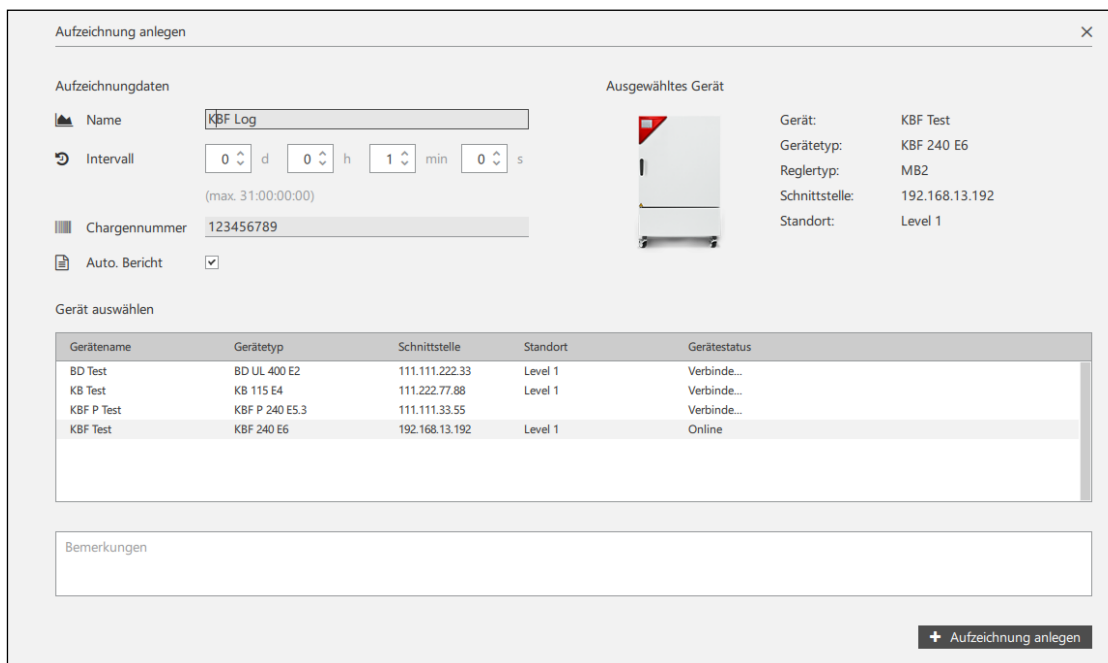
- **„Name“:** Geben Sie unter den gewünschten Namen der Aufzeichnung ein.
- **„Intervall“:** können Sie eingeben, wie oft die Daten aus dem Geräteregele gelesen und gespeichert werden (Defaultwert: 1 Minute). Minimum: 1 Minute.
- **„Chargennummer“:** Hier können Sie eine beliebige Information zur Aufzeichnung eingeben
- **„Auto. Bericht“:** Wenn Sie das Kästchen aktivieren, wird ein automatischer Bericht erstellt. Vgl. Kap. 10.2.2.



Gerät auswählen

Wählen Sie unter „Gerät auswählen“ aus der Liste der bereits angelegten Geräte dasjenige Gerät aus, für das die Aufzeichnung erstellt werden soll. Das ausgewählte Gerät kann Online oder Offline sein.

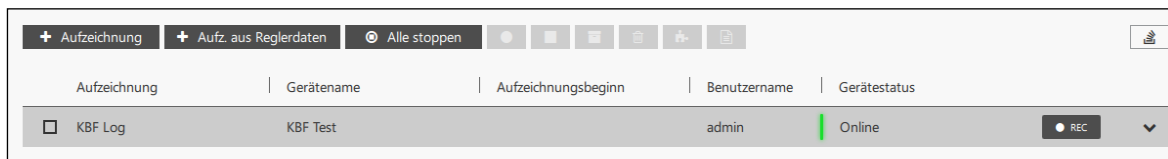
Unter „Ausgewähltes Gerät“ werden Informationen zu diesem Gerät angezeigt.



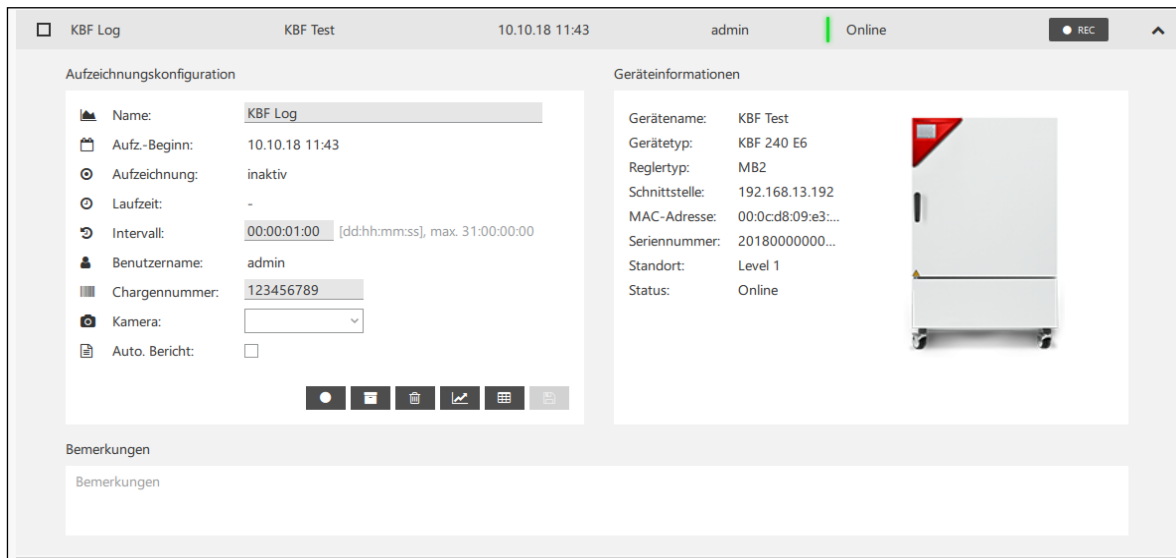
Gerätename	Gerätetyp	Schnittstelle	Standort	Gerätestatus
BD Test	BD UL 400 E2	111.111.222.33	Level 1	Verbinde...
KB Test	KB 115 E4	111.222.77.88	Level 1	Verbinde...
KBF P Test	KBF P 240 ES.3	111.111.33.55		Verbinde...
KBF Test	KBF 240 E6	192.168.13.192	Level 1	Online

Wählen Sie anschließend die Schaltfläche „+ Aufzeichnung anlegen“.

Die Aufzeichnung wird nun in der Liste der Aufzeichnungen angezeigt:



Wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln



- **„Name“:** Name der Aufzeichnung
- **„Aufz.-Beginn“:** Beginn der Aufzeichnung
- **„Aufzeichnung“:** aktiv / inaktiv
- **„Laufzeit“:** Dauer der Aufzeichnung
- **„Intervall“:** Frequenz, mit der die Daten aus dem Gerätere regler gelesen und gespeichert werden
- **„Benutzername“:** Name des Benutzers, der die Aufzeichnung angelegt hat
- **„Chargennummer“:** Hier können Sie eine beliebige Information zur Aufzeichnung eingeben
- **„Kamera“:** Auswahl der USB-Kamera
Wenn der Zugriff auf die Kamera durch die Windows Einstellungen verhindert wird, erscheint eine entsprechende Hinweismeldung.
- **„Auto. Bericht“:** Automatische Berichterstellung.

7.1.2 Neue Aufzeichnung aus bereits im Regler vorhandenen Daten anlegen

Erforderliche Berechtigung: Basic

Diese Funktion steht nur bei Geräten zur Verfügung, deren Regler über einen internen Speicher verfügt. Die Daten aus diesem internen Speicher werden ausgelesen und sind dann in APT-COM 4 als Aufzeichnung verfügbar.

Das gewünschte Gerät muss bereits angelegt sein (Kap. 6.1), um für die Aufzeichnung zur Verfügung zu stehen.

Um eine neue Aufzeichnung anzulegen, wählen Sie in der Ansicht „Aufzeichnungen“ die Schaltfläche „+ Aufz. aus Reglerdaten“ und wechseln in das Menü „Aufzeichnung aus Reglerdaten anlegen“.

Hinweis: Aus Konsistenzgründen können Aufzeichnungen aus Reglerdaten nicht fortgesetzt werden. Die Schaltfläche REC bleibt inaktiv.

Aufzeichnung konfigurieren

Aufzeichnung aus Reglerdaten anlegen

Aufzeichnungsdaten

Name KB Controller Log

Start Zeitpunkt 10.10.18 09:58

Chargennummer 1122334455

Ausgewähltes Gerät

Gerät:

Gerätetyp:

Reglertyp:

Schnittstelle:

Standort:

Gerät auswählen

Gerätename	Gerätetyp	Schnittstelle	Standort	Gerätestatus
KB Test	KB 115 E4	112.223.33.44	Level 1	Offline
KBF Test	KBF 240 E6	192.168.13.192	Level 1	Online

Um die neue Aufzeichnung zu konfigurieren, geben Sie die folgende Information ein:

- **„Name“**: Geben Sie unter den gewünschten Namen der Aufzeichnung ein.
- **„Start Zeitpunkt“**: Geben Sie Datum und Uhrzeit ein, um den Beginn der importierten Aufzeichnungsdaten festzulegen.
- **„Chargennummer“**: Hier können Sie eine beliebige Information zur Aufzeichnung eingeben

Gerät auswählen

Wählen Sie unter „Gerät auswählen“ aus der Liste der bereits angelegten Geräte dasjenige Gerät aus, für das die Aufzeichnung erstellt werden soll. Das ausgewählte Gerät kann Online oder Offline sein.

Unter „Ausgewähltes Gerät“ werden Informationen zu diesem Gerät angezeigt.

Aufzeichnung aus Reglerdaten anlegen


Aufzeichnungsdaten

Name MK Controller Log

Start-Zeitpunkt 14.11.19 10 : 27 : 31

Chargennummer

Ausgewähltes Gerät



Gerät: MK 720

Gerätetyp: MK 720 E5

Reglertyp: MB2

Schnittstelle: 192.168.13.192

Standort:

Gerät auswählen

Gerätename	Gerätetyp	Schnittstelle	Standort	Gerätestatus
KBF 240 E6	KBF 240 E6	192.168.13.193	level 1	Offline
MK 720	MK 720 E5	192.168.13.192	level 1	Online
MKFT 720	MKFT 720 E5	123.123.123.213	level 1	Verbinde...

Bemerkungen

+ Aufzeichnung anlegen

Wählen Sie anschließend die Schaltfläche **„ + Aufzeichnung anlegen“**

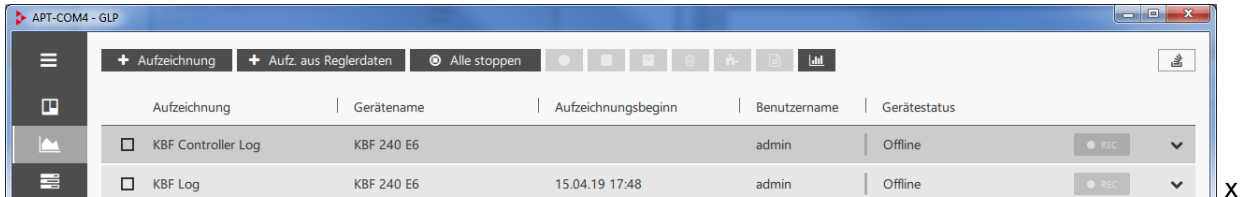
Ein Informationsfenster zeigt den Start der Erstellung der Aufzeichnung an.

Datenlogger auslesen gestartet

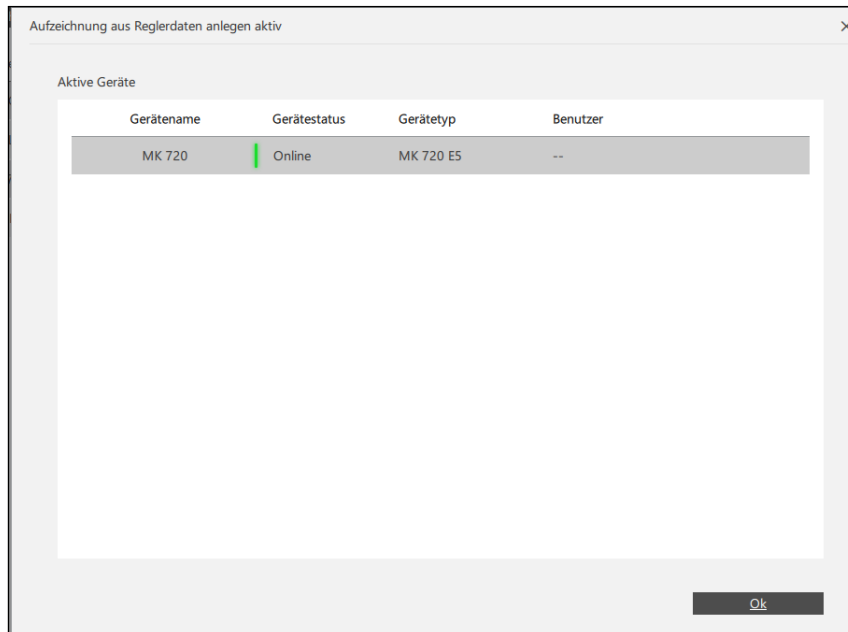
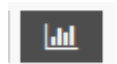
Ok

Darstellung der Erstellung der Aufzeichnung in der Aufzeichnungsübersicht

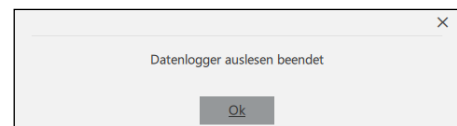
Während der Erstellung der Aufzeichnung aus Reglerdaten ist das Symbol für die laufende Erstellung der Aufzeichnung hervorgehoben.



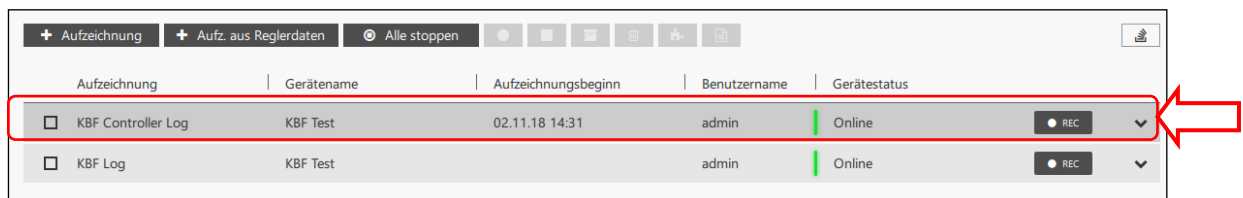
Wählen Sie diese Schaltfläche. Das Informationsfenster „Aufzeichnung aus Reglerdaten anlegen aktiv“ öffnet sich, das die laufenden Datenübertragungen anzeigt.



Wenn die Datenübertragung beendet ist, wird dies durch ein Informationsfenster angezeigt.



Die Aufzeichnung wird nun in der Liste der Aufzeichnungen angezeigt:



7.1.3 Meta-Aufzeichnung anlegen

Um die Aufzeichnungen mehrerer Geräte direkt vergleichen zu können, lassen sich diese gemeinsam in einer Meta-Aufzeichnung darstellen.

Beispiele:

- Die Aufzeichnungen von einem Vakuumtrockenschrank und der Vakuumpumpe lassen sich innerhalb der Metaaufzeichnung miteinander verbinden.
- Mehrere Geräte mit identischem Arbeitsablauf können in eine Grafik gezogen werden. Sie können z.B. die Temperaturkurven aller Aufzeichnungen übereinanderlegen und sehen auf einen Blick, ob es Abweichungen gibt.

Markieren Sie die gewünschten Aufzeichnungen in der Übersichtsliste und wählen Sie die Schaltfläche „Meta-Aufzeichnung erstellen“.



Aufzeichnung	Gerätename	Aufzeichnungsbeginn	Benutzername	Gerätestatus
<input checked="" type="checkbox"/> BD Log	BD Test		admin	Verbinden...
<input type="checkbox"/> KB Controller Log	KB Test	02.11.18 14:35	admin	Verbinden...
<input type="checkbox"/> KBF Controller Log	KBF Test	02.11.18 14:31	admin	Online
<input checked="" type="checkbox"/> KBF Log	KBF Test		admin	Online

Die gewünschte Meta-Aufzeichnung wird nun in der Liste der Aufzeichnungen angezeigt:

Aufzeichnung	Gerätename	Aufzeichnungsbeginn	Benutzername	Gerätestatus
<input checked="" type="checkbox"/> BD Log	BD Test		admin	Verbinden...
<input type="checkbox"/> KB Controller Log	KB Test	02.11.18 14:35	admin	Verbinden...
<input type="checkbox"/> KBF Controller Log	KBF Test	02.11.18 14:31	admin	Online
<input checked="" type="checkbox"/> KBF Log	KBF Test		admin	Online
<input type="checkbox"/> Meta-Aufzeichnung_KBF Log...			admin	

Wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln



Aufzeichnung	Gerätename	Aufzeichnungsbeginn	Benutzername	Gerätestatus
<input type="checkbox"/> BD Log	BD Test		admin	Verbinden...
<input type="checkbox"/> KB Controller Log	KB Test	02.11.18 14:35	admin	Verbinden...
<input type="checkbox"/> KBF Controller Log	KBF Test	02.11.18 14:31	admin	Online
<input type="checkbox"/> KBF Log	KBF Test		admin	Online
<input type="checkbox"/> Meta-Aufzeichnung_KBF Lo...			admin	

Meta-Aufzeichnungskonfiguration

Name: Meta-Aufzeichnung_KBF Log_BD Log

Benutzername: admin

Enthalten: KBF Log, BD Log

Notizen

Notizen

7.1.4 Verbindung zum Gerätereager aktivieren und deaktivieren

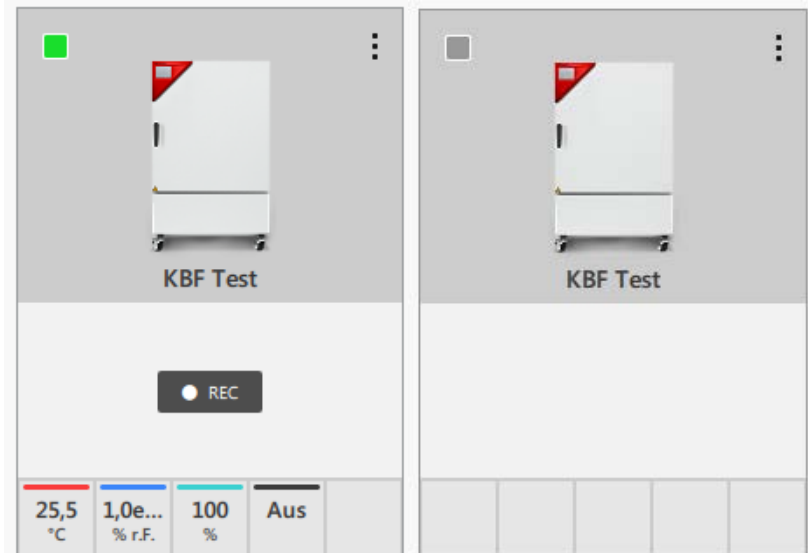
⋮	Kontextmenü öffnen
---	--------------------

Aktive Verbindung:

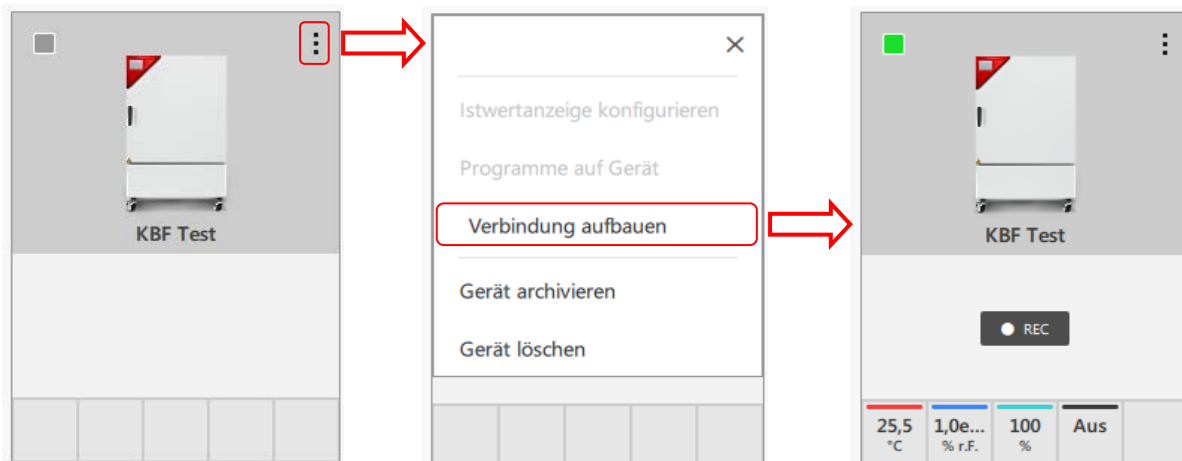
- Die grüne Anzeige im Gerätefenster leuchtet
- Unten im Gerätefenster werden die aktuellen Werte angezeigt
- Mit dem Button „REC“ lässt sich eine Aufzeichnung starten

Keine Verbindung:

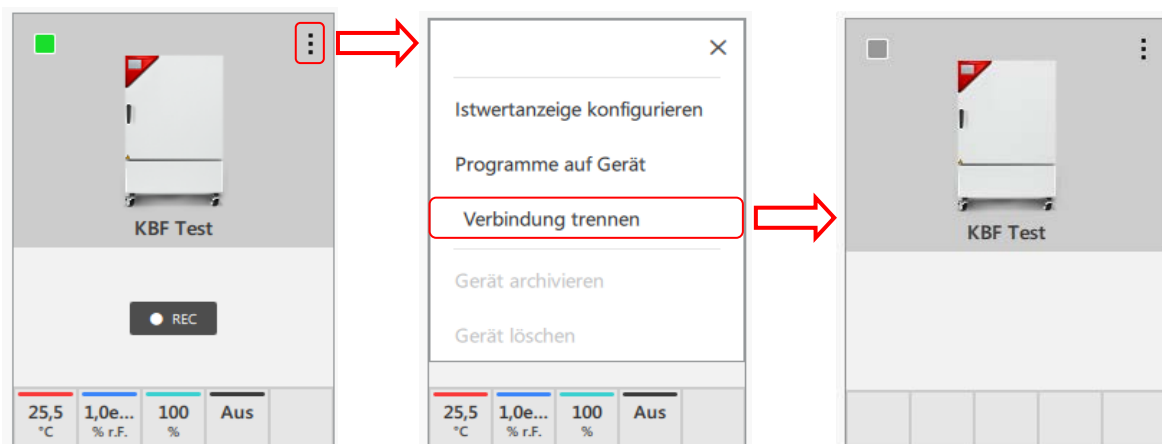
- Die grüne Anzeige im Gerätefenster ist aus oder blinkt langsam
- Unten im Gerätefenster werden keine Werte angezeigt



Um die Verbindung zum Gerätereager zu aktivieren, wählen Sie die Schaltfläche „Kontextmenü öffnen“. Wählen Sie im Kontextmenü „**Verbindung aufbauen**“.






Um die Verbindung zu deaktivieren, wählen Sie die Schaltfläche „Kontextmenü öffnen“. Wählen Sie im Kontextmenü „**Verbindung trennen**“.



7.1.5 Aufzeichnungen archivieren und wiederherstellen

Aufzeichnungen hängen immer mit dem jeweiligen Gerät zusammen. Daher müssen beim Löschen eines Gerätes auch alle zugehörigen Aufzeichnungen gelöscht werden. Wenn Sie die Aufzeichnungen behalten möchten, können Sie die Aufzeichnungen und das Geät (Kap. 6.3) archivieren.

	Aufzeichnung archivieren
	Archiv zeigen
	Archiv ausblenden

Aufzeichnungen archivieren

Markieren Sie die gewünschten Aufzeichnungen in der Übersichtsliste und wählen Sie die Schaltfläche „Auswahl archivieren“.



Aufzeichnungen wiederherstellen:

Wählen Sie die Schaltfläche „Archiv“. Die archivierten Aufzeichnungen werden in einer Übersichtsliste angezeigt.



Wiederherstellen			
Aufzeichnung	Gerätename	Aufzeichnungsbeginn	Benutzername
<input type="checkbox"/> BD Log	BD Test	10.10.18 13:22	admin

Wiederherstellen ▾

Markieren Sie die gewünschte Aufzeichnung in der Übersichtsliste und wählen Sie die Schaltfläche „Wiederherstellen“.

7.1.6 Aufzeichnungen löschen

Markieren Sie die gewünschten Aufzeichnungen in der Übersichtsliste und wählen Sie die Schaltfläche „Auswahl löschen“.



Bitte geben Sie einen Kommentar zum Löschen der Aufzeichnung(en) ein:

Bitte geben Sie einen Kommentar zum Löschen der Aufzeichnung(en) ein:

Anschließend werden Sie aufgefordert, eine Begründung für das Löschen der Aufzeichnung(en) einzugeben. Diese muss mindestens 20 Zeichen lang sein, andernfalls erfolgt eine Fehlermeldung. Die Begründung wird im Systemprotokoll gespeichert.

Wenn die Aufzeichnung Teil einer Meta-Aufzeichnung ist, kann sie nicht gelöscht werden.

Löschen Sie zunächst die Meta-Aufzeichnung.

Die Aufzeichnung KB Controller Log konnte nicht gelöscht werden, zum Löschen ist eine Kommentar mit min. 20 Zeichen erforderlich

Aufzeichnung kann nicht gelöscht werden: Die Aufzeichnung ist Teil einer Meta-Aufzeichnung

Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Ok“. Die Aufzeichnung wird gelöscht.

Die Aufzeichnung wird nun in der Liste der Aufzeichnungen nicht mehr angezeigt. Alle zugehörigen Aufzeichnungsdaten sind gelöscht!

Hinweis: Alle zu einem Gerät zugehörigen Aufzeichnungen müssen gelöscht werden, bevor das Gerät gelöscht werden kann (Kap. 6.4).

7.2 Konfiguration der Schnellaufzeichnung

Über die Schaltfläche „REC“ lässt sich aus der Übersicht der Aufzeichnungen eine Schnellaufzeichnung starten (Kap. 7.3.1). Diese erfolgt entsprechend der vorgenommenen Konfiguration.

Erforderliche Berechtigung: Administrator

	Konfiguration	<u>Allgemein</u>
---	---------------	------------------

⊙ Konfiguration Schnellaufzeichnung

Standardintervall d h min s

max. 31:00:00:00

Vorlage zur Benennung

- „**Standardintervall**“: Festlegung des Aufzeichnungsintervalls
- „**Vorlage zur Benennung**“: Anpassung der standardmäßigen Benennung der Aufzeichnung



Wählen Sie die Schaltfläche „Übernehmen“, um die Einstellungen zu übernehmen.

7.3 Aufzeichnungen starten und stoppen


Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator

7.3.1 Aufzeichnung starten

In der Übersichtsliste:

- Um eine einzelne Aufzeichnung zu starten, wählen Sie die Schaltfläche „REC“. Hierzu muss der Gerätestatus „Online“ sein. 
- Um eine einzelne oder mehrere Aufzeichnungen zu starten, markieren Sie die gewünschte Aufzeichnung(en) und wählen Sie die Schaltfläche „Auswahl starten“. 

Im Aufzeichnungsfenster:

- Wenn Sie auf den Namen der Aufzeichnung klicken, öffnet sich das Aufzeichnungsfenster. Wählen Sie die Schaltfläche „Aufzeichnung starten“. 

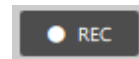
7.3.2 Meta-Aufzeichnung starten

Um die angelegte Meta-Aufzeichnung starten zu können, müssen alle Geräte zu den eingebundenen Einzelaufzeichnungen Online sein.

Aufzeichnung	Gerätename	Aufzeichnungsbeginn	Benutzername	Gerätestatus	
<input type="checkbox"/> BD Log	BD Test		admin	Online	<input checked="" type="radio"/> REC
<input type="checkbox"/> KB Controller Log	KB Test	10.10.18 09:58	admin	Offline	<input type="radio"/> REC
<input type="checkbox"/> KBF Controller Log	KBF Test	10.10.18 09:58	admin	Online	<input checked="" type="radio"/> REC
<input type="checkbox"/> KBF Log	KBF Test		admin	Online	<input checked="" type="radio"/> REC
<input checked="" type="checkbox"/> Meta-Aufzeichnung_BD Log_KBF Log			admin	Online	<input checked="" type="radio"/> REC

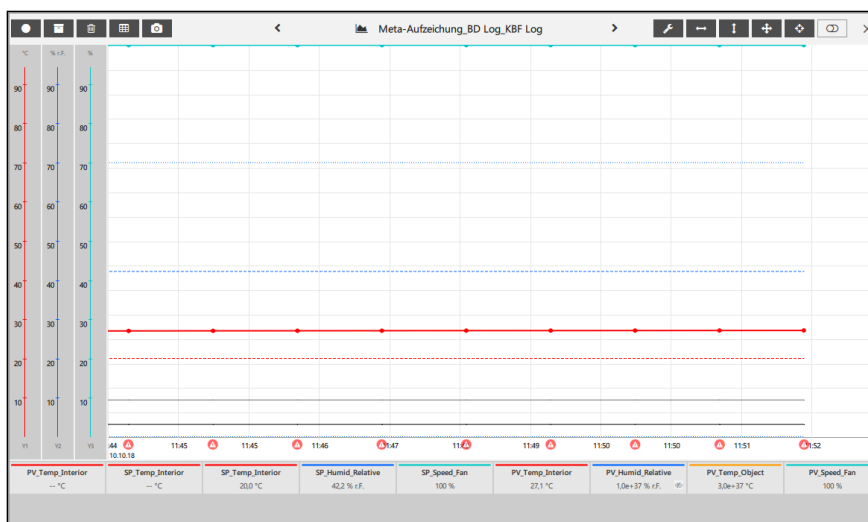
In der Übersichtsliste :

- Sie können Sie mit der Schaltfläche „**REC**“ die Meta-Aufzeichnung direkt starten.
- Markieren Sie die Meta-Aufzeichnung und wählen Sie die Schaltfläche „Auswahl starten“.



Im Aufzeichnungsfenster:

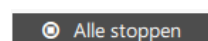
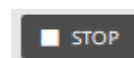
- Wenn Sie auf den Namen der Aufzeichnung klicken, öffnet sich das Aufzeichnungsfenster. Wählen Sie die Schaltfläche „Aufzeichnungen starten“.



7.3.3 Aufzeichnungen stoppen

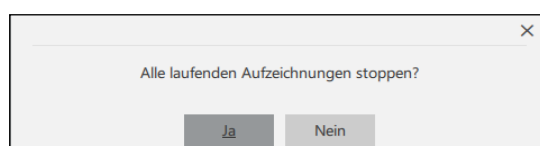
In der Übersichtsliste :

- Um eine einzelne Aufzeichnung zu beenden, wählen Sie die Schaltfläche „**STOP**“.
- Um eine einzelne oder mehrere Aufzeichnungen zu beenden, markieren Sie die gewünschte Aufzeichnung(en) und wählen Sie die Schaltfläche „Auswahl stoppen“.
- Um alle laufenden Aufzeichnungen gemeinsam zu beenden, wählen Sie die Schaltfläche „**Alle stoppen**“.



Im Aufzeichnungsfenster:

- Wenn Sie auf den Namen der Aufzeichnung klicken, öffnet sich das Aufzeichnungsfenster. Wählen Sie die Schaltfläche „Aufzeichnung stoppen“.



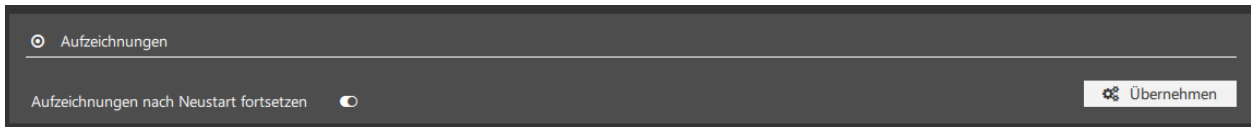
Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit „**Ja**“.

! Bevor Sie APT-COM 4 beenden können, müssen alle laufenden Aufzeichnungen gestoppt werden.

7.3.4 Aufzeichnungen automatisch nach Neustart fortsetzen



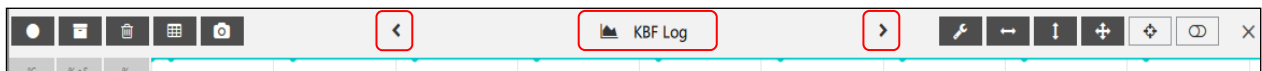
Damit laufende Aufzeichnungen nach Neustart der APT-COM automatisch fortgesetzt werden, muss die Funktion „Aufzeichnungen nach Neustart fortsetzen“ aktiviert sein.










Wählen Sie die Schaltfläche „**Übernehmen**“, um die Einstellungen zu übernehmen.

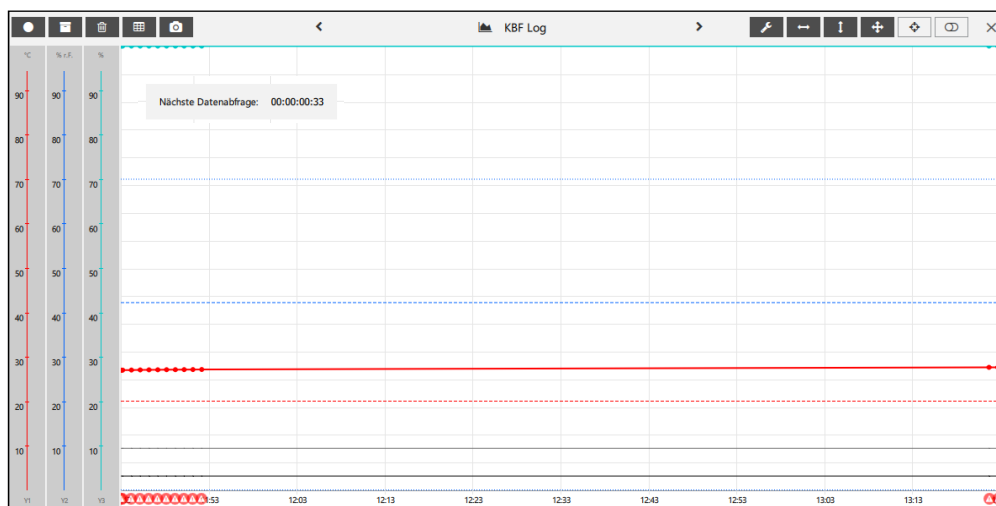
7.4 Aufzeichnungsfenster









Der Name der aktuellen Aufzeichnung ist oben im Aufzeichnungsfenster angezeigt. Mit den Pfeilen können Sie zu anderen aktiven Aufzeichnungen wechseln:



	Aufzeichnung starten
	Aufzeichnung stoppen
	Aufzeichnung archivieren
	Aufzeichnung löschen
	In die grafische Ansicht wechseln (aus der tabellarischen Ansicht)
	In die tabellarische Ansicht wechseln (aus der grafischen Ansicht)
	Kamerabild aufnehmen

7.4.1 Grafische Ansicht



	Konfiguration der grafischen Ansicht
	X-Achse skalieren
	Y-Achse skalieren
	X-Achse und Y-Achse skalieren
	Autoscroll aktivieren
	Autoscroll deaktivieren
	Kurvenauswahlschalter zeigen
	Kurvenauswahlschalter verbergen

Unter „Nächste Datenabfrage“ wird die verbleibende Zeit entsprechend dem gewählten Aufzeichnungsintervall (Kap. 7.1.1, 7.2) angegeben, bis die Daten aus dem Geräteregeleler gelesen und gespeichert werden (Defaultwert: 1 Minute).

Der Zeitpunkt der nächsten Datenabfrage wird beim Wechsel von Sommer- auf Winterzeit, und umgekehrt, korrekt angezeigt.

Darstellung der grafischen Ansicht anpassen

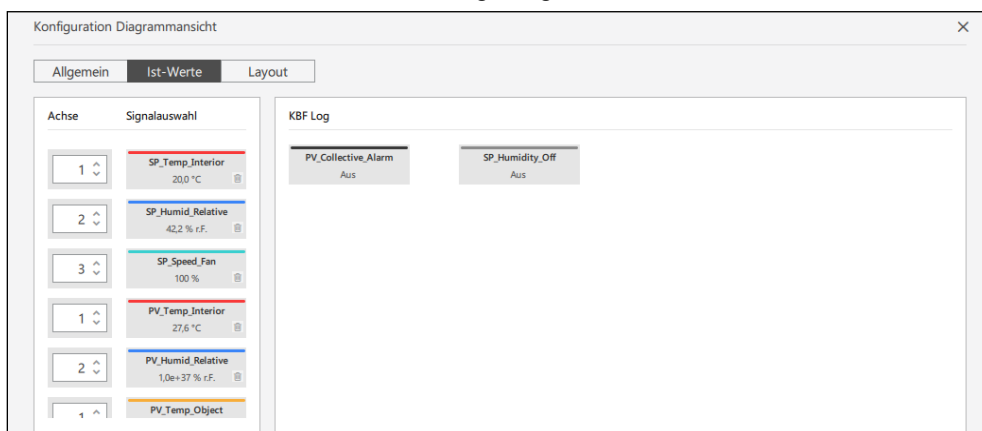
Wählen Sie die Schaltfläche „Konfiguration“, um die grafische Ansicht nach ihren Wünschen anzupassen. Sie wechseln in das Menü „Konfiguration Diagrammansicht“.



- **„Allgemein“:** Sie können wählen, ob Grenzwertverletzungen farblich markiert werden sollen und eine Hintergrundfarbe für die grafische Ansicht auswählen.



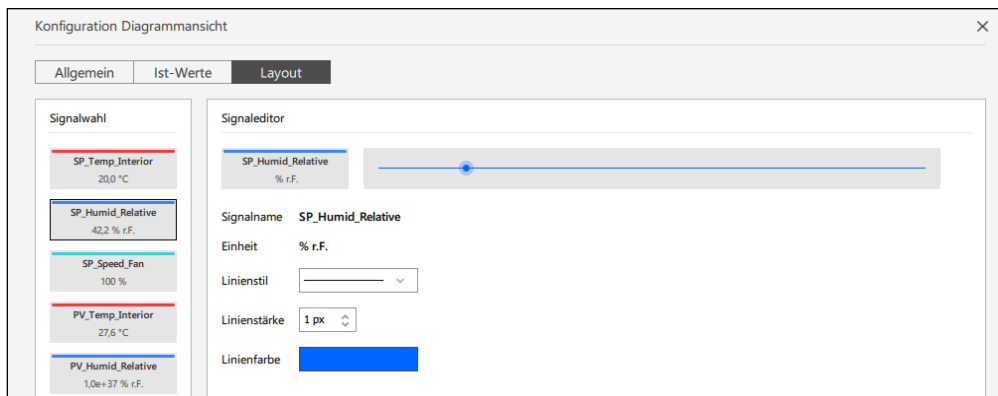
- **„Ist-Werte“:** Auswahl, welche Werte angezeigt werden sollen



Die Werte im linken Feld werden in der Grafik dargestellt. Um einen Wert zu entfernen, markieren Sie ihn und wählen das „Löschen“ Symbol. Der Wert wird dann in das rechte fenster verschoben.

Die Werte im rechten Feld werden in der Grafik nicht dargestellt. Um einen Wert anzeigen zu lassen, verschieben Sie ihn mit der Maus ins linke Fenster.

- „Layout“: Darstellung der einzelnen Parameter anpassen



Markieren Sie den gewünschten Wert im linken Feld. Im Menü „Signaleditor“ können Sie die Liniendarstellung anpassen.

Alle Einstellungen werden sofort übernommen.

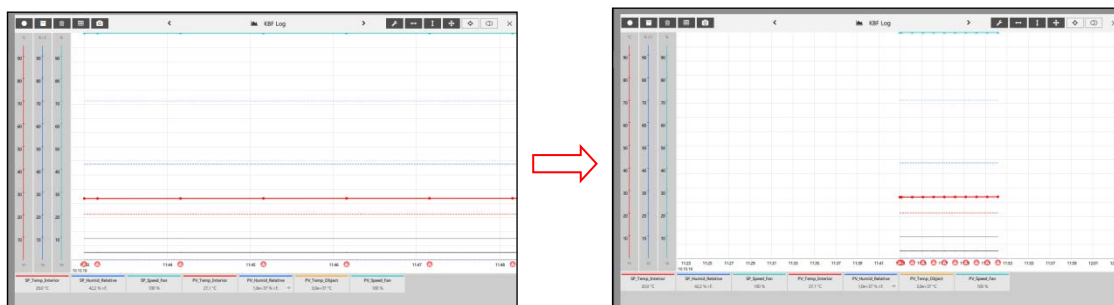
Schließen Sie das Menü mit dem Schließkreuz in der rechten oberen Ecke oder mit der Schaltfläche „Schließen“.

Mit der Schaltfläche „Zurücksetzen“ werden die Anpassungen aus dem aktuell geöffneten Tab im Menü „Konfiguration Diagrammansicht“ wieder auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Wenn das Aufzeichnungsfenster geschlossen wird, werden die Anpassungen der grafischen Ansicht gespeichert.

Skalierung der grafischen Ansicht

Sobald sich der Mauszeiger im Aufzeichnungsfenster befindet, können Sie durch Drehen am Mausrad die Darstellung über die X-Achse skalieren:



Sobald sich der Mauszeiger über der Y-Achse des jeweiligen Parameters (z.B. Feuchte) befindet, können Sie durch Drehen am Mausrad die Darstellung dieses Parameters über die Y-Achse skalieren:

Mit gedrückter Maustaste lassen sich die Anzeigen auch im Fenster verschieben.

Für benutzerdefiniertes Skalieren wählen Sie die jeweilige Schaltfläche, um die grafische Ansicht nach ihren Wünschen zu skalieren.



X-Achse skalieren: Der gewünschte Zeitraum lässt sich auswählen:



Die Skalierung erfolgt so, dass alle Aufzeichnungswerte sichtbar sind.



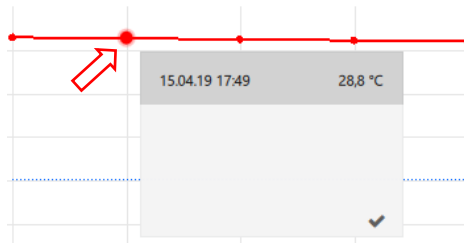
Y-Achse skalieren: Skalierung erfolgt so, dass alle Aufzeichnungswerte sichtbar sind.



X-Achse und Y-Achse skalieren

Anzeige des Zeitpunktes einzelner Aufzeichnungswerte

Wenn Sie auf einen Aufzeichnungspunkt klicken, werden der zugehörige Zeitpunkt und der Wert des Parameters angezeigt:

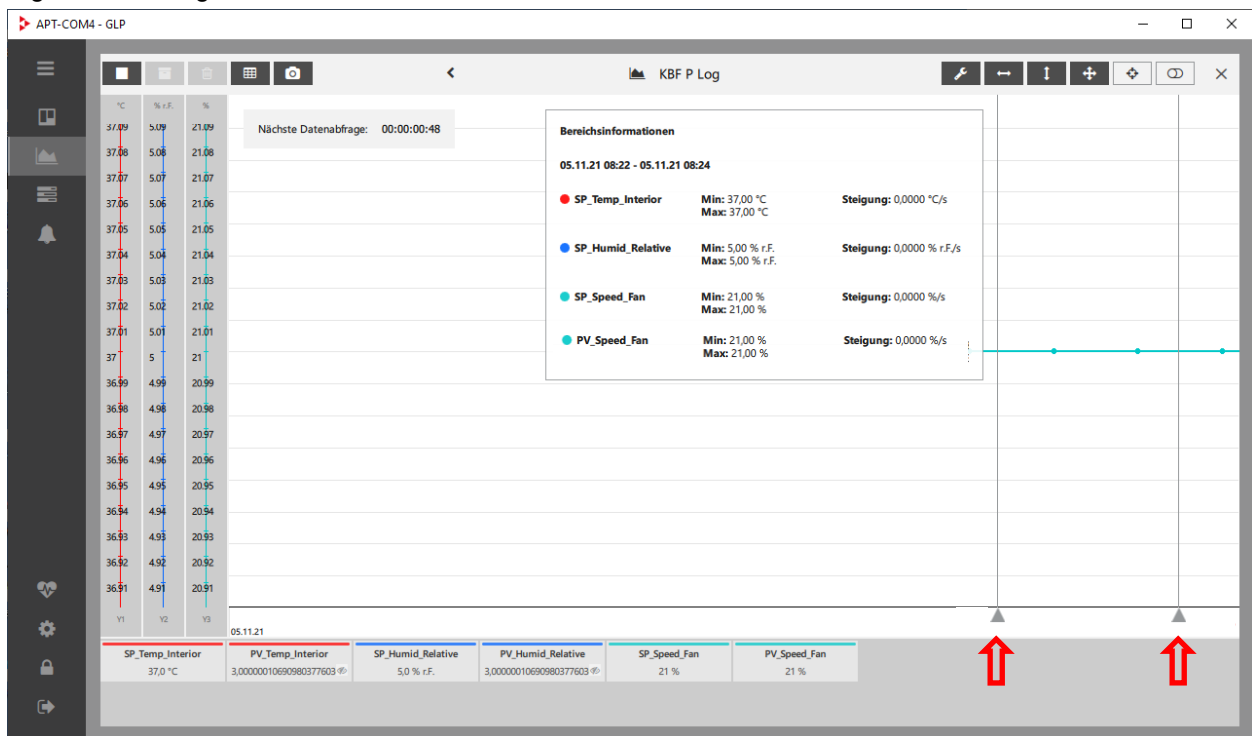


Wenn Sie auf einen Aufzeichnungspunkt klicken, werden der zugehörige Zeitpunkt und der Wert des Parameters angezeigt:

Anzeige zu Bereichen von Aufzeichnungswerten

Um den Bereich auszuwählen, für den Sie nähere Informationen wünschen, klicken Sie in der Zeitleiste mit der linken Maustaste auf den gewünschten Anfangspunkt, halten Sie dann die Steuerungstaste (Strg oder Ctr) gedrückt und klicken mit der linken Maustaste auf den gewünschten Endpunkt.

Das Bereichsinformationsfenster öffnet sich. In diesem können Sie scrollen, um ggf. vorhandene weitere Signale anzuzeigen.



Automatische Anpassung der Anzeige

Bei aktivierter „Autoscroll“-Funktion werden neue Aufzeichnungswerte in der grafischen Ansicht hinzugefügt, und der Fensterausschnitt verschiebt sich entsprechend der gewählten Skalierung automatisch, so dass die neuen Werte immer im Blick sind.

Wählen Sie die Schaltfläche „Autoscroll Ein“, um die Autoscroll-Funktion einzuschalten



Wählen Sie die Schaltfläche „Autoscroll Aus“, um die Autoscroll-Funktion wieder auszuschalten



! Wenn die Funktion „Autoscroll“ aktiviert ist, wird sie durch manuelle Auswahl eines Wertes oder manuelles Verschieben mit der Maus deaktiviert.

Ein- und Ausblenden einzelner Kurven



Standardmäßig sind die Kurven aller Parameter und Funktionen in der grafischen Ansicht eingeblendet. Mit dieser Funktion können Sie einzelne Kurven (z.B. für Sammelalarm) ausblenden.

Wählen Sie die Schaltfläche „Kurvenauswahlschalter zeigen“, um die Auswahlmöglichkeit zu aktivieren. Im Fenster erscheinen blaue Kurvenauswahlschalter, mit denen Sie die zugehörigen Kurven einzeln ein- und ausblenden können.



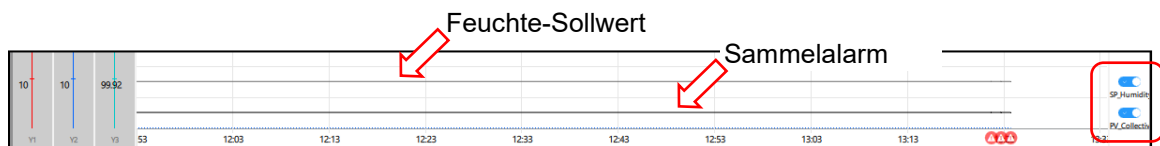
Verwenden Sie anschließend die Kurvenauswahlschalter, um die gewünschte Kurve in der grafischen Ansicht ein- oder auszublenden.



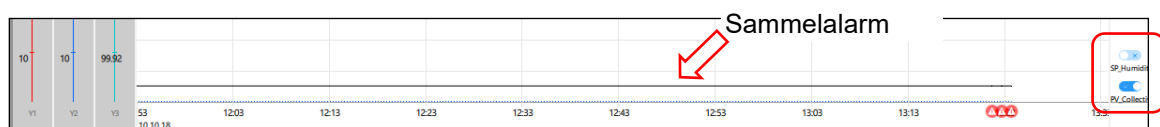
	Kurve eingeblendet
	Kurve ausgeblendet

Beispiel: Beim KBF sind die Kurven für den Feuchte-Sollwert und den Sammelalarm standardmäßig aktiviert. Mit den Kurvenauswahlschaltern „SP_Humidity“ bzw. „PV_CollectiveAlarm“ können Sie diese Anzeigen unabhängig voneinander ein- oder ausblenden.

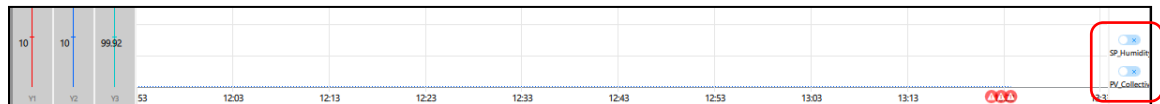
- Feuchte-Sollwert-Anzeige und Sammelalarm-Anzeige eingeblendet:



- Sammelalarm-Anzeige eingeblendet, Feuchte-Sollwert-Anzeige ausgeblendet



- Feuchte-Sollwert-Anzeige und Sammelalarm-Anzeige ausgeblendet:



Wenn Sie die Auswahlmöglichkeit anschließend wieder deaktivieren, sind die Kurvenauswahlschalter nicht mehr sichtbar. Die getroffene Einstellung bleibt wirksam.

Wählen Sie die Schaltfläche „Kurvenauswahlschalter verbergen“, um die Auswahlmöglichkeit zu deaktivieren.



7.4.2 Tabellarische Ansicht

Zeitstempel	SP_Temp_Interior 20.0 °C	SP_Humid_Relative 42.2 % r.F.	SP_Speed_Fan 100 %	PV_Temp_Interior 27.6 °C	PV_Humid_Relative 1.0e+37 % r.F.	PV_Temp_Object 3.0e+37 °C	PV_Speed_F 100 %	Notizen
10.10.18 11:43	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:43	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:44	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:45	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:46	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:47	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:48	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:49	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:50	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:51	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:52	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:22	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:23	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:24	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	

	Konfiguration der grafischen Ansicht (in der Tabellenansicht ohne Funktion)
	Nur Datenpunkte mit Warnmeldungen anzeigen
	Autoscroll aktivieren (in der Tabellenansicht ohne Funktion)
	Autoscroll deaktivieren (in der Tabellenansicht ohne Funktion)
	Einklappen: in die Notizenansicht wechseln
	Ausklappen: Standardansicht wiederherstellen
	Sortierung: Älteste Werte zuerst
	Sortierung: Neueste Werte zuerst

Wechseln zwischen Standard- und Notizenansicht

Wählen Sie die Schaltfläche „Einklappen“ oder „Ausklappen“, um zwischen der Standardansicht und der Notizenansicht zu wechseln:

Zeitstempel	SP_Temp_Interior 20.0 °C	SP_Humid_Relative 42.2 % r.F.	SP_Speed_Fan 100 %	PV_Temp_Interior 27.6 °C	PV_Humid_Relative 1.0e+37 % r.F.	PV_Temp_Object 3.0e+37 °C	PV_Speed_F 100 %	Notizen
10.10.18 11:43	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:43	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:44	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:45	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:46	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:47	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:48	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:49	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:50	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:51	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:52	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:22	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:23	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:24	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	

Standardansicht



Zeitstempel	SP_Temp_Interior 20.0 °C	SP_Humid_Relative 42.2 % r.F.	SP_Speed_Fan 100 %	PV_Temp_Interior 27.6 °C	PV_Humid_Relative 1.0e+37 % r.F.	PV_Temp_Object 3.0e+37 °C	PV_Speed_F 100 %	Notizen
10.10.18 11:43	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:43	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:44	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:45	20.0	42.2	100	27.0	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:46	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:47	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:48	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:49	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:50	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:51	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 11:52	20.0	42.2	100	27.1	1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:22	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:23	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	
10.10.18 13:24	20.0	42.2	100	27.6	▲ 1.0e+37	3.0e+37	100	

Notizenansicht

Wählen Sie die Schaltfläche „Sortierung“, um die Reihenfolge der angezeigten Werte zu ändern

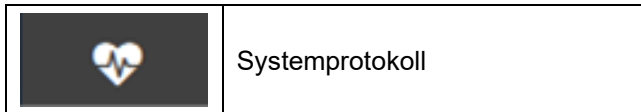


7.4.3 Aufzeichnungsfenster schließen

Mit dem Kreuz in der rechten oberen Ecke schließen Sie das Aufzeichnungsfenster und sehen wieder die Übersicht aller angelegten Aufzeichnungen in der Ansicht „Aufzeichnungen“.

! Hinweis: Sobald das Aufzeichnungsfenster geschlossen wird, werden die Anpassungen der grafischen Ansicht wieder zurückgesetzt. Sie werden nicht gespeichert.

8. Systemprotokoll



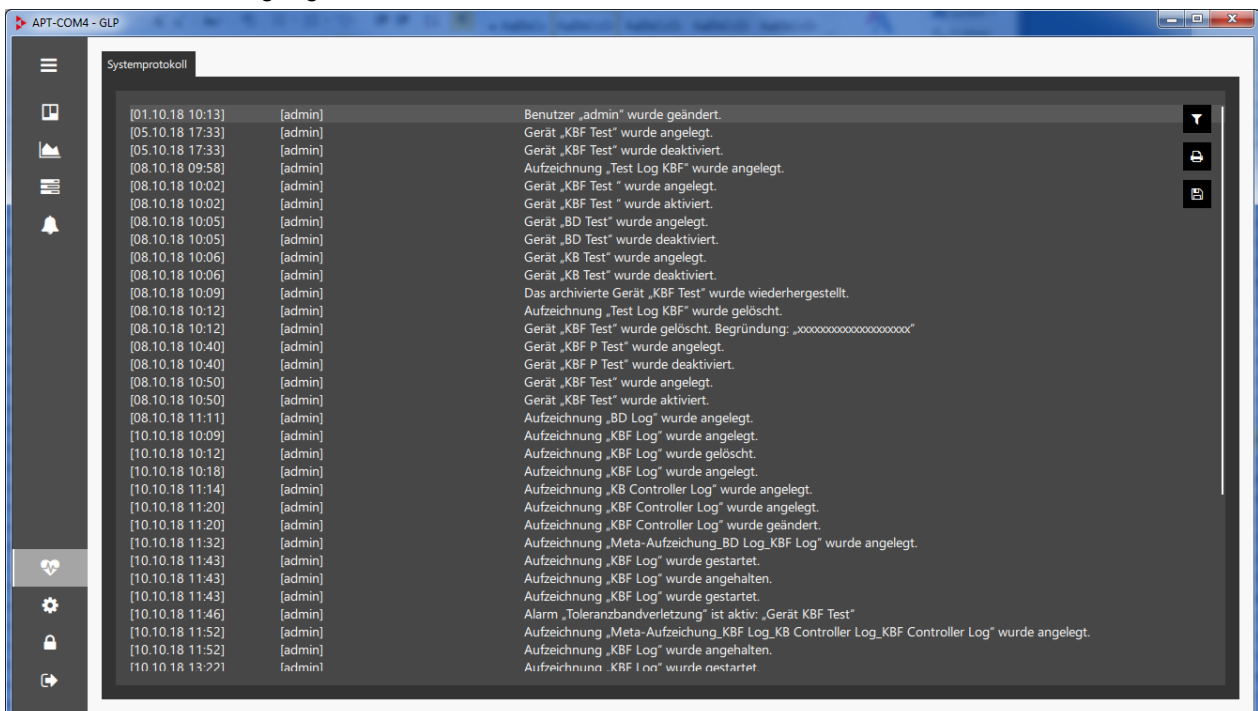
Das automatisch erstellte Systemprotokoll zeigt eine Übersicht über wichtige Vorgänge, die vom System automatisch dokumentiert werden. Diese Daten ergeben somit zusammen mit den kommentierbaren Aufzeichnungen einen wesentlichen Bestandteil des Audit Trails. Beim Öffnen wird immer der aktuellste Eintrag angezeigt.

Aus dem Systemprotokoll können keine Daten gelöscht werden.

	Anzeigezeitraum wählen
	Systemprotokoll drucken
	Systemprotokoll speichern (exportieren)

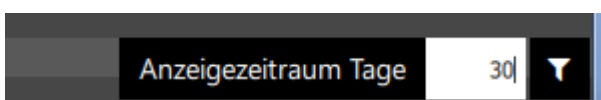
8.1 Systemprotokoll anzeigen

Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator



8.1.1 Auswahl des Anzeigezeitraums

Zur Auswahl des Anzeigezeitraums wählen Sie die Schaltfläche „Anzeigezeitraum wählen“



Bei der Auswahl „1 Tag“ werden die Vorgänge der letzten 24 Std. angezeigt.

8.2 Systemprotokoll ausgeben

Sie können die Daten des Systemprotokolls für einen gewünschten Zeitraum ausdrucken oder in einer Datei speichern. Unabhängig davon wird das vollständige Systemprotokoll verschlüsselt mit allen Daten und Konfigurationen der APT-COM™ 4 gespeichert.

8.2.1 Systemprotokoll drucken

Zur Ausgabe auf den Windows Standarddrucker wählen Sie die Schaltfläche „Systemprotokoll drucken“



Systemprotokoll erstellen

Zeitraum von 04.10.18 bis 11.10.18

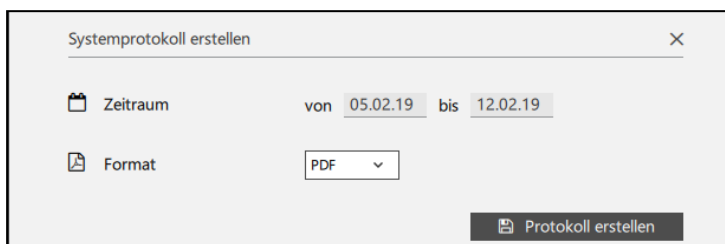
Protokoll erstellen

Um die Daten des gewählten Zeitraums (Kap. 8.1.1) zu drucken, wählen Sie die Schaltfläche „**Protokoll erstellen**“.

- „Zeitraum“: Gewünschten Zeitraum des Systemprotokolls für den Ausdruck wählen

8.2.2 Systemprotokoll speichern

Systemprotokoll speichern



Systemprotokoll erstellen

Zeitraum von 05.02.19 bis 12.02.19

Format PDF

Protokoll erstellen

Um die Daten des gewählten Zeitraums (Kap. 8.1.1) zu speichern, wählen Sie die Schaltfläche „**Protokoll erstellen**“.

- „Zeitraum“: Gewünschten Zeitraum des Systemprotokolls wählen
- „Format“: Dateiformat csv, pdf oder html wählen

Das Systemprotokoll wird im APT-COM™ 4 Installationsverzeichnis im Ordner „Reports“ unter dem Namen „systemprotocol.xxx“ gespeichert (Endung entsprechend dem gewählten Dateiformat)

9. Erinnerungs- und Timerfunktion

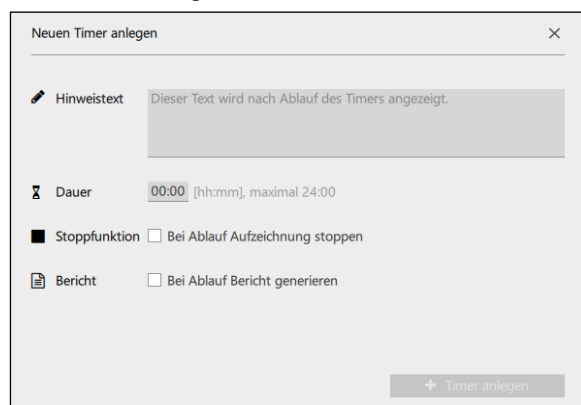
In diesem Menü kann jeder Benutzer Erinnerungen erstellen, die zum Ablauf einer gewählten Zeitdauer als Erinnerungsmittelung erscheinen. Zusätzlich können Sie zu diesem Zeitpunkt die Aufzeichnung stoppen und / oder einen Bericht erstellen lassen.

Sie können bis zu 10 Erinnerungen aktivieren.

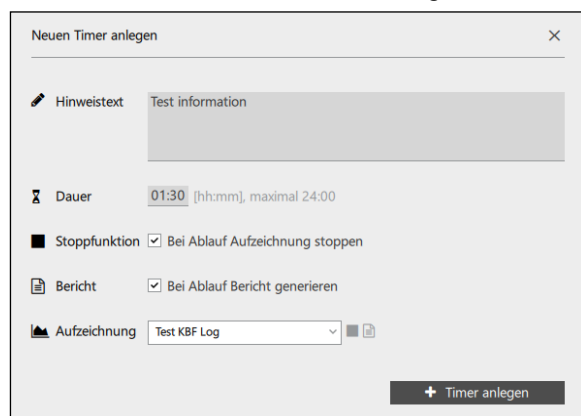
Erforderliche Berechtigung: Basic / Advanced / Administrator



Wählen Sie die Schaltfläche „**+ Hinzufügen**“, um das Menü „Neuen Timer anlegen“ zu öffnen und eine neue Erinnerung zu erstellen.



- „**Hinweistext**“: Geben Sie den gewünschten Text für die Erinnerungsmittelung ein.
- „**Dauer**“: Geben Sie die gewünschte Dauer bis zum Erscheinen der Erinnerung ein
- „**Stoppfunktion**“: Aktivieren sie das Feld, um bei Ablauf der Timerzeit eine Aufzeichnung zu stoppen.
- „**Bericht**“: Aktivieren sie das Feld, um bei Ablauf der Timerzeit einen Bericht zu erstellen
- „**Aufzeichnung**“ (nur sichtbar, wenn die Felder „Stoppfunktion“ und/oder „Bericht“ aktiviert sind): Auswahl der gewünschten Aufzeichnung für diese Funktionen.
Hinweis: Nur aktive Aufzeichnungen können ausgewählt werden.



Wählen Sie die Schaltfläche „**+ Timer anlegen**“.



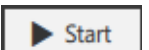
Die erstellte Erinnerung wird nun in der Liste der erstellten Erinnerungen mit Informationen angezeigt:

Allgemein							Profil	Benutzerverwaltung	Timer	Berichte	Lizenzen	Aktualisierungen	Sicherung
+ Hinzufügen													
Hinweistext	Benutzername	Startzeit	Gesamtdauer	Verbleibende Zeit	Status	Aufnahmeaktion							
Test information	admin	16:58	01:30:00	01:29:58	Aktiv	<input type="checkbox"/> Stopp <input type="checkbox"/> Pause							

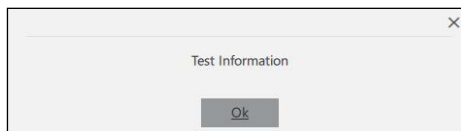
- Hinweistext: eingegebener Erinnerungstext
- Benutzername: angemeldeter Benutzer, der die Erinnerung erstellt hat
- Startzeit, Gesamtdauer, Verbleibende Zeit: Informationen zum Zeitablauf
- Status:
 - Grüne Markierung und Meldung „Aktiv“: Die Zeit bis zur Meldung der Erinnerung läuft
 - Meldung „Inaktiv“: Der Zeitablauf wurde angehalten (Pausenfunktion)



Sie können den Zeitablauf anhalten (Pausenfunktion) und wieder fortsetzen oder die Erinnerung löschen:

	Die Erinnerung wird gelöscht
	Der Zeitablauf wird angehalten
	Die Pause wird beendet, der Zeitablauf wird fortgesetzt

Sobald die eingegebene Zeitdauer abgelaufen ist, erscheint die Erinnerungsmeldung:



Bestätigen Sie mit „Ok“. Die Erinnerung wird aus der Liste gelöscht.

10. Berichte: Protokollausgabe / Dokumentation

APT-COM™ 4 bietet ein GLP konformes Systemprotokoll, das zum Nachweis manipulationsfreier Daten geeignet ist. Diese Dokumentation mit einem kundenspezifischen Deckblatt lässt sich individuell zusammenstellen. Sie können grafische Darstellungen, Werte, Alarme, Notizen und Fotos aufnehmen und eine elektronische Unterschrift einbinden.

10.1 Vorlage konfigurieren

In diesem Menü können Sie Inhalte und Format der Berichte konfigurieren.

Erforderliche Berechtigung: Administrator

	Konfiguration	<u>Berichte</u>
---	---------------	-----------------

Im Menü „Konfiguration Berichte“ können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Festlegung des Dateiformats:

- „Standarddateiformat“: pdf, csv, html
- „Standarddateipräfix“: Beliebiger Text

Auswahl aus den verfügbaren Inhalten

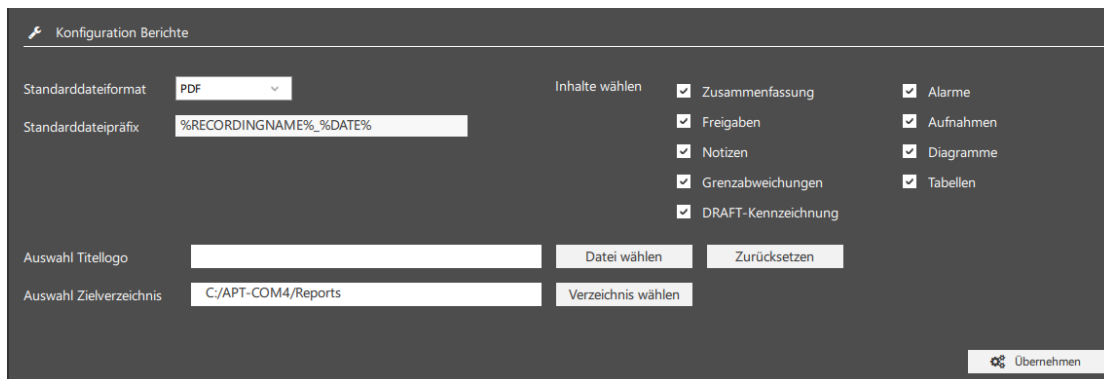
- „Zusammenfassung“: Übersichtsdaten von Bericht, Benutzer, Gerät und Beladung, Aufzeichnung, Notizen, Alarme.
- „Freigaben“: Liste der für die Freigabe des Berichts zuständigen Mitarbeiter, die sich mit Name, Qualifikation, Erstelldatum des Berichts und Unterschriftenfeldern eintragen lassen.
- „Notizen“: Liste der zu bestimmten Werten eingegebenen Notizen mit Angabe von Datum, Uhrzeit, Aufzeichnungswert und Notiztext
- „Grenzabweichungen“: Liste der Grenzabweichungen mit Angabe von Datum, Uhrzeit, Abweichung und Toleranzgrenzen
- „Alarme“: Liste weiterer Alarme mit Angabe von Datum, Uhrzeit, Art des Alarms und Dauer
- „Aufnahmen“: Fotos (Aufnahmen können mit einer USB Kamera automatisch erstellt und ins Aufzeichnungsprotokoll eingebunden werden)
- „Diagramme“: Grafiken der Schreiberdarstellung mit allen gewählten Parametern und Angabe der Aufzeichnung und des Zeitraums
- „Tabellen“: Liste der Aufzeichnungswerte mit allen gewählten Parametern und Zeitstempel

Logo einbinden

- „Auswahl Titellogo“: Bilddatei (jpg, png) für den Titel des Berichtes laden

Speicherort wählen

- „Auswahl Zielverzeichnis“: Angabe des ausgewählten Pfads zum Speicherort. Dieser lässt sich über den Button „Verzeichnis wählen“ auswählen.



Der **Name der erzeugten Datei** wird automatisch erzeugt:

„%RECORDINGNAME%_%DATE%_%USERNAME%_%REPORTDATE%“

- RECORDINGNAME = Aufzeichnungsname
- DATE = Erstelldatum der Aufzeichnung
- USERNAME = Aktuell angemeldeter Benutzer, der den Bericht erstellt
- REPORTDATE = Datum der Berichterstellung

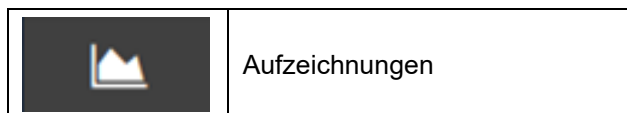
Wählen Sie die Schaltfläche **„Übernehmen“**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Wenn ein Bericht von einer noch laufenden Aufzeichnung erstellt wird, ist dieser standardmäßig mit einem Wasserzeichen „DRAFT“ gekennzeichnet. Um diese Kennzeichnung nicht einzubetten, lässt sich die entsprechende Funktion deaktivieren (kein Haken).

10.2 Bericht erstellen

Nachdem die Vorlage konfiguriert wurde (Kap. 10.1), können Sie zu jeder angelegten Aufzeichnungen einen Bericht erstellen lassen.

Wechseln Sie im Übersichtsfenster in die Ansicht „Aufzeichnungen“.



Markieren Sie die gewünschten Aufzeichnungen in der Übersichtsliste und wählen Sie die Schaltfläche **„Bericht erstellen“**.

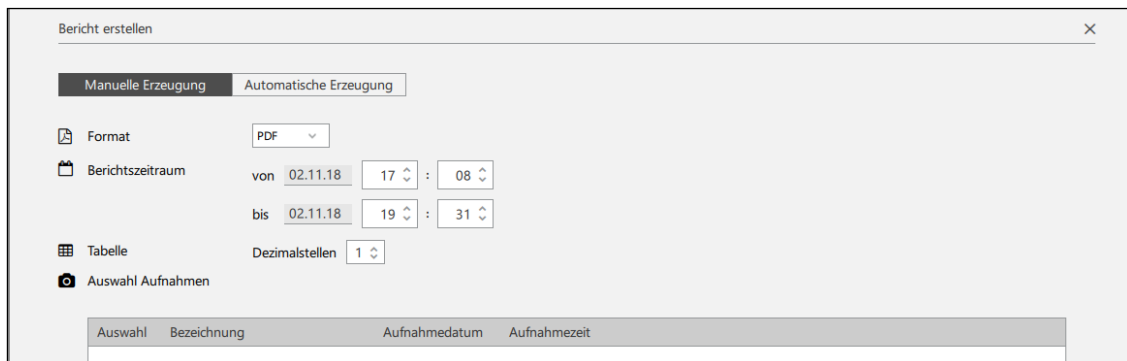


Im Menü **„Bericht erstellen“** wählen sie die Art der Erzeugung des Berichts.

Manuelle Erzeugung	Direkte Erzeugung eines einzelnen Berichts
Automatische Erzeugung	Regelmäßige automatische Erzeugung von Berichten

10.2.1 „Manuelle Erzeugung“

Mit dieser Methode lässt sich jederzeit ein Bericht zur ausgewählten Aufzeichnung erstellen.



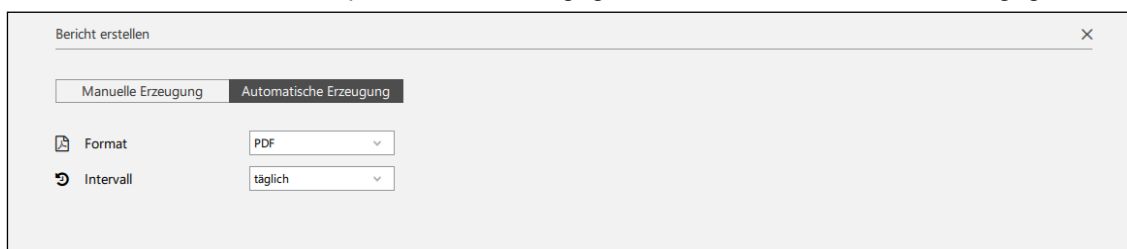
- **„Format“:** Festlegung des Dateiformats (Auswahl: pdf, csv, html). Dieses kann vom Standardformat der Berichtsvorlage (Kap. 10.1) abweichen.
- **„Berichtszeitraum“:** Geben Sie Datum und Uhrzeit für den Beginn und das Ende des Zeitraums an, für den der Bericht erstellt werden soll.
- **„Tabelle“:** Eingabe der Dezimalstellen der Aufzeichnungswerte (Auswahl: 0, 1, 2, 3 Dezimalstellen)
- **„Auswahl Aufnahmen“:** Kamera-Aufnahmen aus der Liste auswählen

Wählen Sie die Schaltfläche **„Vorschau“**, um den Bericht in einer Vorschau zu sehen.

Wählen Sie die Schaltfläche **„Bericht erstellen“**, um den Bericht im gewünschten Format zu erstellen.

10.2.2 „Automatische Erzeugung“

Mit dieser Methode lassen sich regelmäßig automatisch ausgegebene Berichte zur ausgewählten Aufzeichnung konfigurieren. Sobald der erste Bericht mit der Schaltfläche „Bericht erstellen“ erzeugt wurde, werden weitere Berichte entsprechend dem eingegebenen Intervall automatisch ausgegeben.



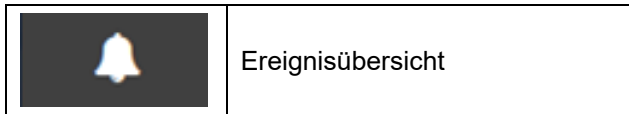
- **„Format“:** Festlegung des Dateiformats (Auswahl: pdf, csv, html). Dieses kann vom Standardformat der Berichtsvorlage (Kap. 10.1) abweichen.
- **„Intervall“:** Frequenz der automatischen Berichtsausgabe (Auswahl: täglich, wöchentlich, monatlich, bei Aufzeichnungsstopp)

Wählen Sie die Schaltfläche **„Übernehmen“**, um die Einstellungen für den Bericht zu speichern.

APT-COM™ 4 prüft diese Auswahl täglich um 0.00 Uhr und generiert dann den Bericht entsprechend der vorgefundenen Einstellung.

- Bei der Auswahl „täglich“ wird der Bericht täglich um 0.00 Uhr erstellt.
- Bei der Auswahl „wöchentlich“ wird der Bericht jeweils am Montag um 0.00 Uhr erstellt.
- Bei der Auswahl „monatlich“ wird der Bericht jeweils am 1. des Monats um 0.00 Uhr erstellt.

11. Ereignisübersicht



Ereignisübersicht

	Alarmsymbol
	Alarm bestätigen
	Ausklappen (Detailansicht)
	Sortieren nach Name

	Informationssymbol
	Ereignis löschen
	Einklappen (Übersichtsdarstellung)
	Sortieren nach Zeit

11.1 Darstellung von Ereignissen

Aktiver Alarm (unbestätigt):

- Hervorhebung der Zeile in rot
- Kennzeichnung mit dem Alarmsymbol
- „Alarm aktiv“: „Ja“
- Die Schaltfläche „Alarm bestätigen“ wird angezeigt



<input type="checkbox"/>	Ereignis	Info	Benutzer	Datum	Alarm aktiv	Gerätename		
<input type="checkbox"/>	Toleranzbandverletzung	Grenzwertverletzung	admin	15.04.19 17:48	Nein	KBF 240 E6		

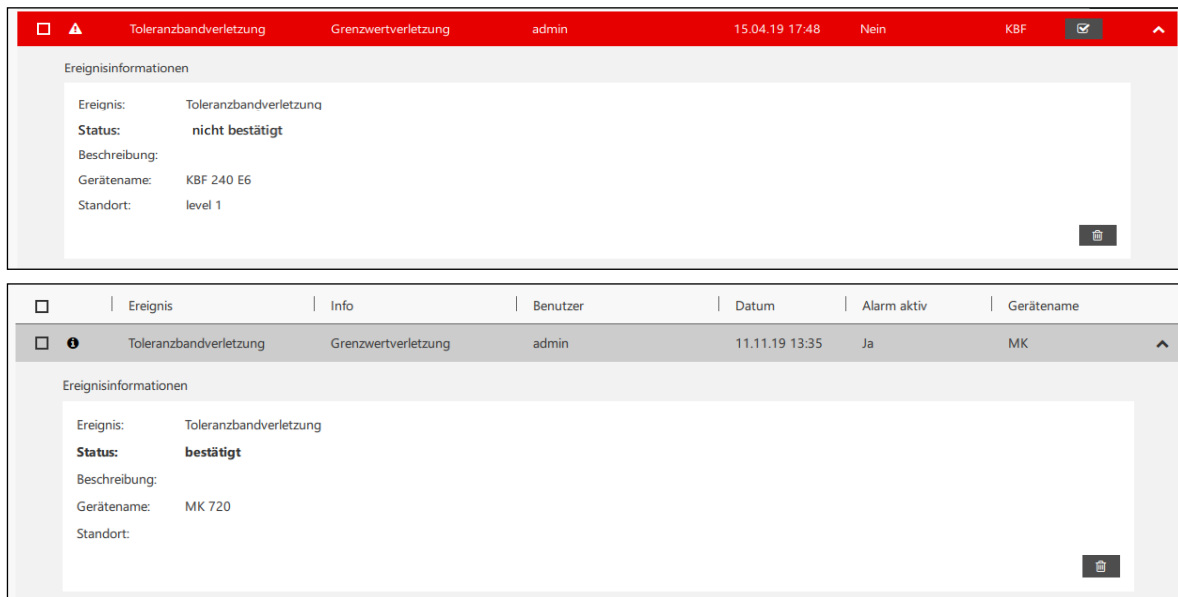
Bestätigter Alarm:

- Kennzeichnung mit dem Informationssymbol
- „Alarm aktiv“: „Ja“, solange die Alarmursache besteht
„Nein“, wenn die Alarmursache nicht mehr besteht
- Die Schaltfläche „Alarm bestätigen“ wird nicht mehr angezeigt



<input type="checkbox"/>	Ereignis	Info	Benutzer	Datum	Alarm aktiv	Gerätename		
<input type="checkbox"/>	Toleranzbandverletzung	Grenzwertverletzung	admin	11.11.19 13:35	Ja	MK		

Anzeige von Detailinformationen



Unter „Ereignis“ wird die generelle Art des Alarms angegeben, unter „Info“ werden Detailinformationen dazu dargestellt, z.B.

Ereignis: Toleranzbandverletzung | Info: Grenzwertverletzung

Ereignis: Verbindungsalarm | Info: Kommunikationsfehler

Ereignis: Sammelalarm | Info: Gerätealarm

Ereignis	Info
Toleranzbandverletzung	Grenzwertverletzung

Bei entsprechender Konfiguration wird eine E-Mail versendet (Kap. 5.4.4).

11.2 Bestätigen eines aktiven Alarms

Einzelnen Alarm bestätigen:

Wählen Sie in der Zeile der Meldung die Schaltfläche „Alarm bestätigen“, um die Alarmmeldung zu bestätigen.



Es spielt keine Rolle, ob der Alarm in der Detailansicht oder der Übersichtsdarstellung angezeigt wird.

Alarmer in der Übersicht bestätigen:

In der Übersicht können Sie einzelne oder mehrere Alarmer bestätigen.

Markieren Sie die entsprechende(n) Zeile(n) und wählen Sie die Schaltfläche „Alarm bestätigen“.



Hinweis: Bei Sammelalarmen wird die ursächliche Alarmmeldung vom Gerät erzeugt, daher genügt es nicht, diese nur an der APT-COM™ 4 zurückzusetzen. Solange die Alarmmeldung am Gerät bestehen bleibt, wird jeweils nach max. 1 Minute ein erneuter Alarm in der APT-COM™ 4 ausgegeben (Anzeige und E-Mail). Setzen Sie daher Sammelalarme auch am betroffenen Gerät zurück.

11.3 Ereignis löschen

Einzelnes Ereignis in der Detailansicht löschen:

Sobald der Alarm bestätigt wurde, können Sie das Ereignis löschen. Wählen Sie dazu in der Detailansicht die Schaltfläche „Ereignis löschen“.



Ereignisse in der Übersicht löschen:

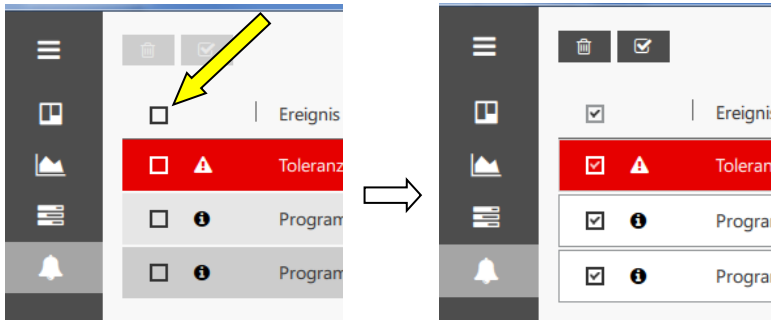
In der Übersicht können Sie einzelne oder mehrere Ereignisse löschen, unabhängig davon, ob der Alarm bestätigt wurde.

Markieren Sie die entsprechende(n) Zeile(n) und wählen Sie die Schaltfläche „Ereignis löschen“.



Alle Ereignisse in der Übersicht löschen:

Markieren Sie das Kästchen in der Überschriftzeile. Die Kästchen in allen Zeilen werden gemeinsam markiert.



Wählen Sie anschließend die Schaltfläche „Ereignis löschen“.



11.4 Konfiguration von Ereignismeldungen

Erforderliche Berechtigung: Administrator

	Wiederholungsfunktion aktiviert (Werkzustand)
	Wiederholungsfunktion deaktiviert

	Aktiviert
	Deaktiviert

- „**Unbestätigte Ereignisse wiederholen**“: Aktivieren der Wiederholungsfunktion
- „**Wiederholungsintervall von Ereignissen**“: Das eingegebene Intervall wird wirksam, wenn die Wiederholungsfunktion aktiviert ist.

Aktivierung:

Setzen Sie den Schalter auf „Wiederholungsfunktion aktiviert“ und geben Sie das gewünschte Intervall ein.



Wählen Sie die Schaltfläche „Übernehmen“, um die Einstellungen zu übernehmen.

12. Zeitprogrammfunktion

Im Menü „Zeitprogramme“ steht ein **Programmeditor** zur Verfügung, mit dem Programme erstellt und zum Geräteregele übertragen werden können.

Um den **Programmablauf** über APT-COM™ 4 zu steuern, gibt es prinzipiell zwei Möglichkeiten:

- **Programmablauf in APT-COM™ 4 („interpretiertes Programm“)**

Das Programm läuft in APT-COM™ 4 ab, die einzelnen Sollwerte und weitere Konfigurationen (z.B. Schaltzustände der Steuerkontakte) werden in Echtzeit mit Beginn des jeweiligen Programmabschnitts an den Geräteregele gesendet. Dadurch ist es auch möglich, Programme auch auf Geräten auszuführen, die nicht über einen Programmregler verfügen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass auf diese Art umfangreichere Programme ausgeführt werden können, die die verfügbare Anzahl an Programmabschnitten des Geräteregele überschreiten.

Bei VD- und VDL-Geräten mit RD4-Programmregler können bei interpretierten Programmen zusätzlich Programmtoleranzen und Wiederholungen von Abschnitten genutzt werden.

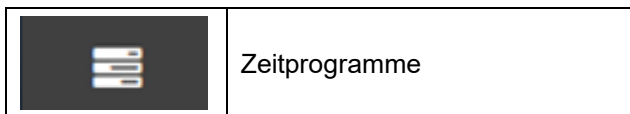
Der Programmstart erfolgt im Menü „Zeitprogramme“ im Programmeditor (Kap. 12.3.2).

- **Programmablauf im Geräteregele**

Das Programm befindet sich im Geräteregele und wird über APT-COM™ 4 auf diesem gestartet. Hierzu muss das Gerät über einen Programmregler verfügen. Nach dem Start läuft das Programm im Regler unabhängig von der Verbindung zur APT-COM™ 4 ab. Diese Verbindung ist erforderlich, um die Werte aufzuzeichnen; außerdem lässt sich das Programm auch über APT-COM™ 4 stoppen.

Der Programmstart erfolgt in der Ansicht „Geräteübersicht“ über das Kontextmenü der Standardansicht des Gerätes (Kap. 12.3.1).

12.1 Programmeditor



Der Zeitprogrammmeditor bietet die Möglichkeit, Zeitprogramme für Temperaturschränke zu erstellen, zu ändern, zu speichern und sie zum Geräteregele zu übertragen. Die Programmerstellung ist hierbei auf einfache grafische Weise oder durch numerische Werteingabe möglich. Es lassen sich auch einzelne Programmsegmente kopieren oder löschen.

Gerätespezifische Programmerstellung: Es lassen sich diejenigen Parameter (Temperatur, Feuchte, Lüfterdrehzahl, CO₂ etc.) und Werte einstellen, die im des Leistungsumfang des Gerätes liegen.

Grenzwertüberschreitungen sind daher nicht möglich, da die Parameter gerätespezifisch vorbelegt sind.

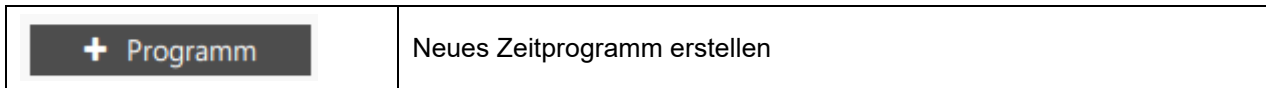
Grafisches oder numerisches Programmieren: Einfache und schnelle Programmiermöglichkeit direkt in der Grafik, anschließend können die Zahlenwerte in der Tabelle angepasst werden. Auch eine manuelle Werteingabe in Tabellenform ist möglich.

Toleranzband: Die Eingabe erfolgt direkt im Programmiermenü.

Es ist auch möglich, Programme für **nicht programmierbare Geräteregele** zu erstellen, zu modifizieren und abzuspeichern.

12.1.1 Neues Zeitprogramm erstellen

Erforderliche Berechtigung: Advanced / Administrator

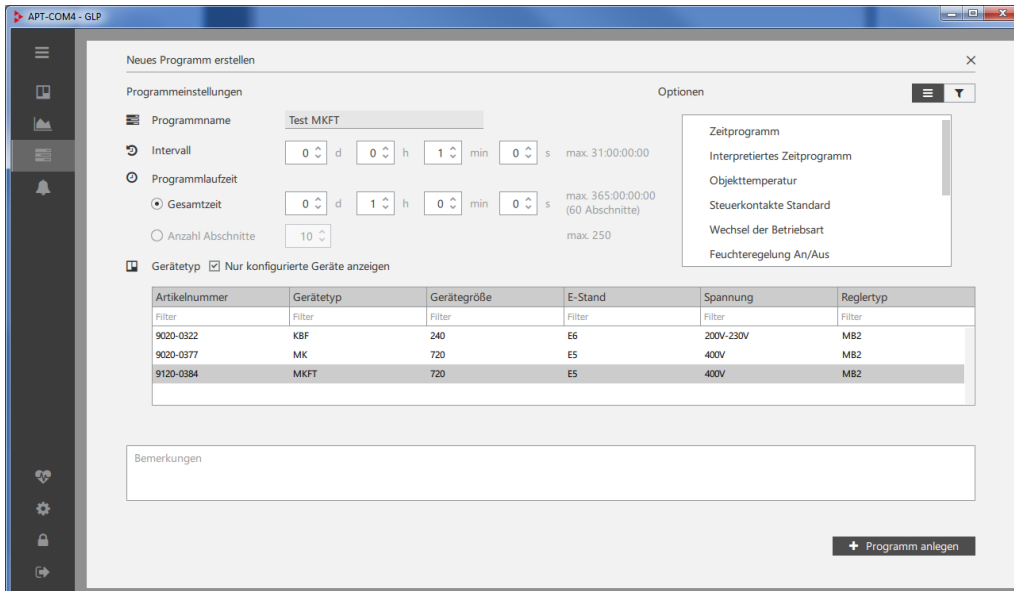


Um ein neues Zeitprogramm zu erstellen, wählen Sie die Schaltfläche „**+ Programm**“ und wechseln in das Menü „Neues Programm erstellen“. Hier lässt sich ein Programm anlegen, dabei wird es konfiguriert und einem Gerätetyp zugeordnet. Die Werteingabe erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt (Kap. 12.1.3).

Im Menü „Programmeinstellungen“ können Sie das Programm konfigurieren:

- „**Programmname**“: Geben Sie einen Namen für das Programm ein.
- „**Intervall**“: Eingabe der Zeit, nach deren Ablauf das Programm wiederholt werden soll
- „**Programmlaufzeit**“: Gesamte Laufzeit des Programms und Anzahl der Programmabschnitte
- „**Gerätetyp**“: Wählen Sie den Gerätetyp, für den das Programm erstellt werden soll. Alle Geräte erscheinen in der Auswahlliste, auch wenn sie noch nicht in der Software konfiguriert wurden.

Mit der Auswahl „**Nur konfigurierte Geräte anzeigen**“ erscheinen nur bereits konfigurierte Geräte in der Auswahlliste



Wenn das Programm konfiguriert ist, wählen Sie „**+ Programm anlegen**“

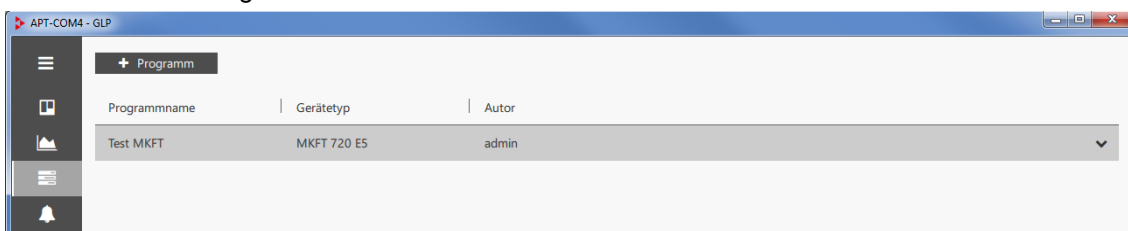
Nun erscheint das Programm in der Liste der Programme.

Sie können das Programm auch direkt direkt aus dem Kontextmenü der Standardansicht heraus erstellen. Wählen Sie hierzu den Menüpunkt „Zeitprogramm erstellen“ (Kap. 6.2.1).

12.1.2 Informationen zur Programmverwaltung

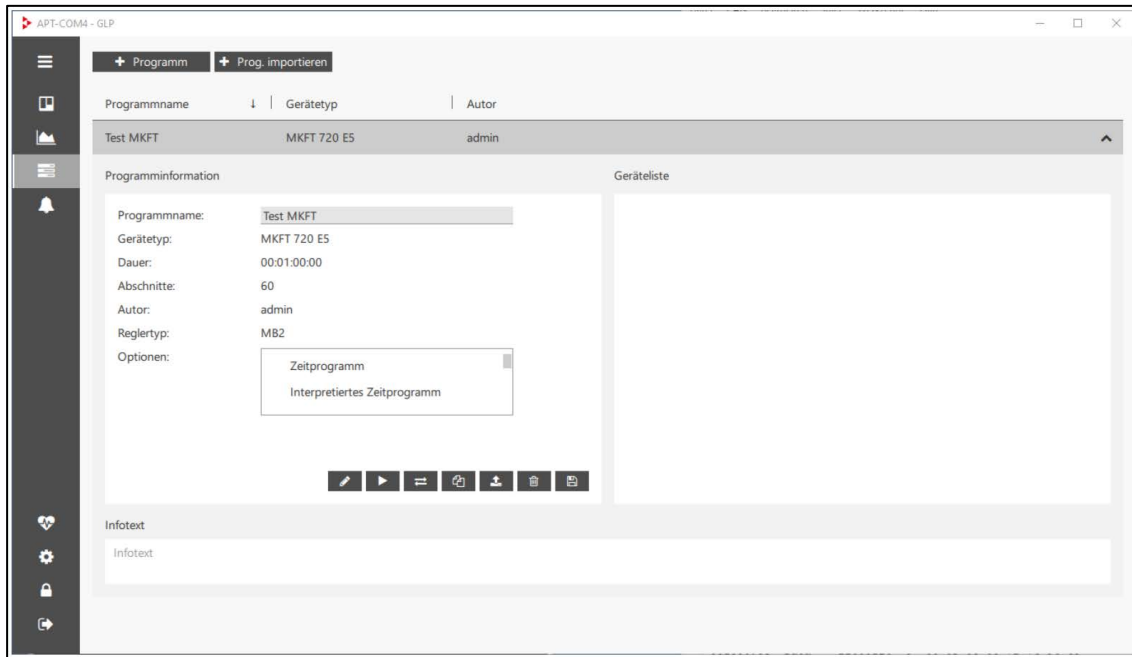
Programme lassen sich nach Programmname, Gerätetyp oder Autor auf- oder absteigend sortieren.

Nach Markieren des Programms in der Liste der Programme lassen sich durch Ausklappen weitere Informationen anzeigen.










Wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln





Unter „Programminformationen“ werden Programmname, Gerätetyp, Programmdauer, Zahl der Programmabschnitte, Autor des Programms, Reglertyp und Programmoptionen angezeigt. Hier finden sich die Schaltflächen zur Werteingabe (Kap. 12.1.3).

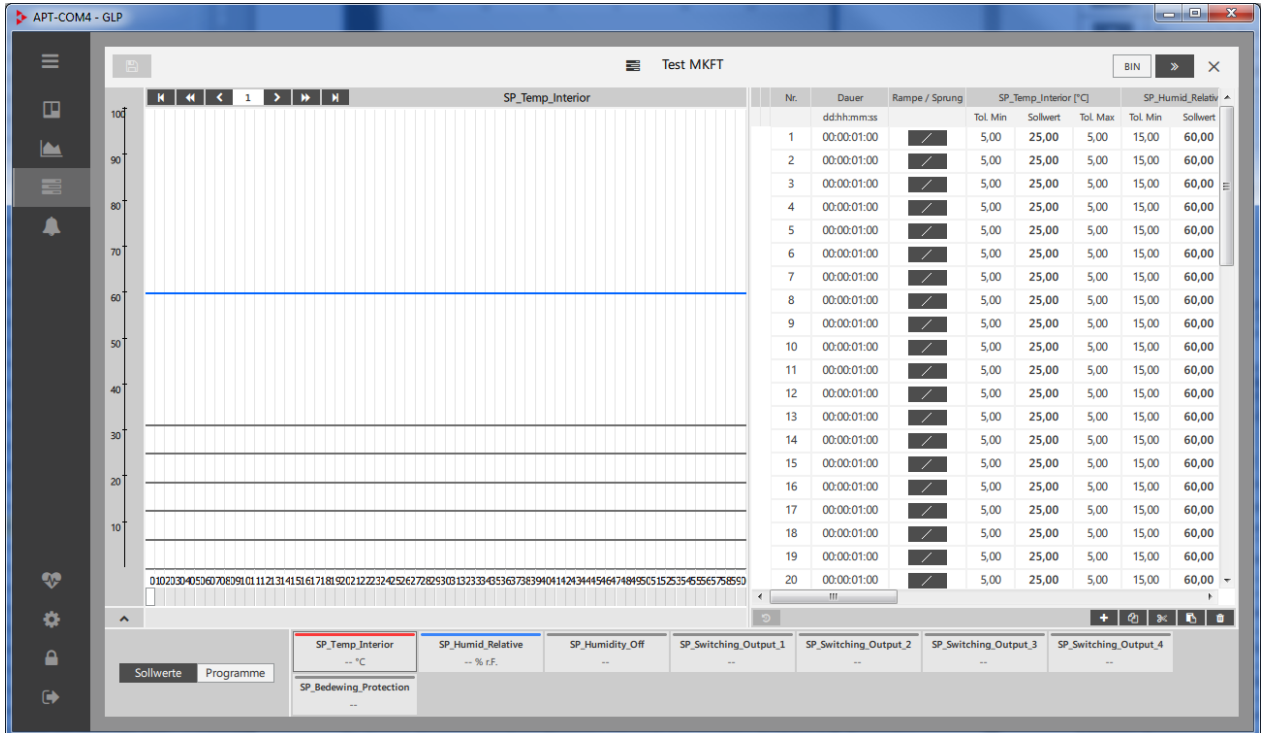
Unter „Geräteliste“ werden die Geräte angezeigt, auf die Programme übertragen wurden.

	Programm bearbeiten (Kap. 12.1.3)
	Programmablauf in APT-COM™ 4 starten (Kap. 12.3.2)
	Programm auf Gerät übertragen (Kap. 12.2.2)
	Programm kopieren (Kap. 12.1.4)
	Programm exportieren (Kap. 12.5.2)
	Programm löschen
	Änderungen speichern

! Neu erstellte, importierte und kopierte Programme können ohne Sicherheitsabfrage gelöscht werden, solange noch keine Änderung bzw. Bearbeitung stattgefunden hat.

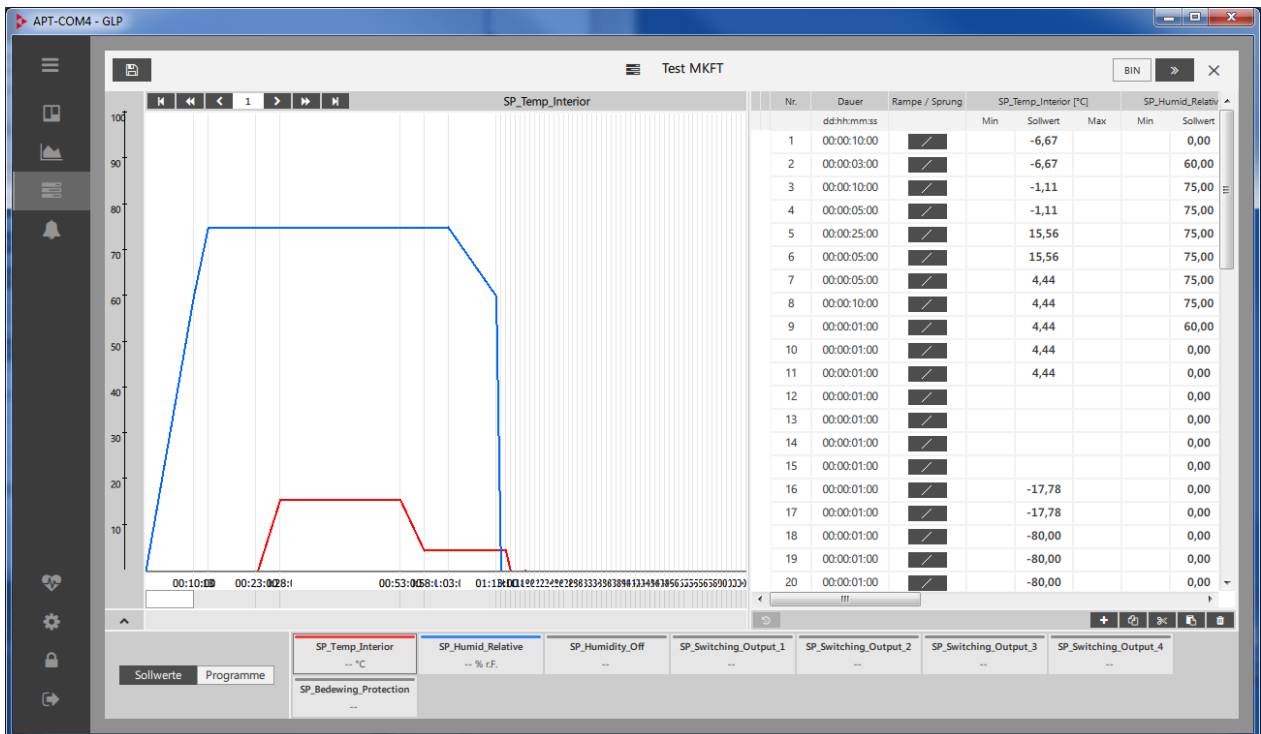
12.1.3 Werteingabe

Wählen Sie die Schaltfläche „Programm bearbeiten“



Die Anzeige der programmierbaren Parameter entspricht dem gewählten Gerätetyp (z.B. Temperatur, Feuchte, Lüfterdrehzahl, CO₂, O₂, Betattungsschutz...)

Sie können die Programmwerte nun grafisch und/oder numerisch in das Programmfenster eingeben.



Jeder Parameter wird in grafischer Form dargestellt. Rechts von der Grafik sind die zugehörigen Werte in einer Tabelle aufgeführt. Die Werteingabe erfolgt entweder in der Grafik durch Ziehen mit der Maus (Eingabe des Parameterwertes und der Abschnittsdauer) oder numerisch durch Eingabe der Werte in die Tabelle.










Die grafische Werteingabe ist zur ungefähren Gestaltung des Programms geeignet. Für die präzise Eingabe nutzen Sie die tabellarische Werteingabe, in der sich auch weitere den Programmabschnitt betreffende Größen eingeben lassen.

Information zur tabellarischen Eingabe:

- „Nr.“: Abschnittsnummer
- „Dauer“: Abschnittsdauer
- „Rampe/Sprung“: Sollwertverlauf.
Bei den Reglern RD3, MB1, MB2 gilt der gewählte Sollwertverlauf für das gesamte Programm
- „SP_Temp_Interior“: Temperatur-Sollwert

Weitere Parameter je nach Gerätetyp.

! Speichern Sie die Eingaben vor dem Schließen des Programmfensters.

	Programm speichern
	Information zum Reglertyp: MB1 / MB2 / RD3
	Information zum Reglertyp: T4.12 (BCW)
	Tabelle einklappen
	Zeile hinzufügen
	Auswahl kopieren
	Auswahl ausschneiden
	Auswahl einfügen
	Auswahl löschen. Es können nicht alle Zeilen eines Programms gelöscht werden.

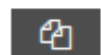
12.1.4 Programm kopieren

Diese Funktion steht im Programmeditor zur Verfügung.

Markieren sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln




Wählen Sie die Schaltfläche „Programm kopieren“



Nun erscheint das kopierte Programm in der Liste der Programme.

+ Programm		
Programmname	Gerätetyp	Autor
Test MKFT	MKFT 720 E5	admin
Test MKFT_copy	MKFT 720 E5	admin



12.2 Programmübertragung

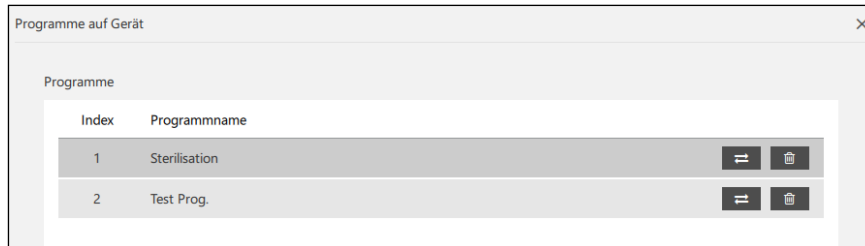
12.2.1 Programmübertragung vom Geräterepler zur APT-COM™ 4



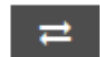
Geräteübersicht

In der Standardansicht der Geräte-Übersichtsdarstellung: Rufen Sie das Kontextmenü (Kap. 6.2.1) auf und wählen Sie „Programme auf Gerät“. Das Fenster „Programme auf Gerät“ öffnet sich.

Unter „Programme“ werden die auf dem Geräterepler vorhandenen Programme angezeigt

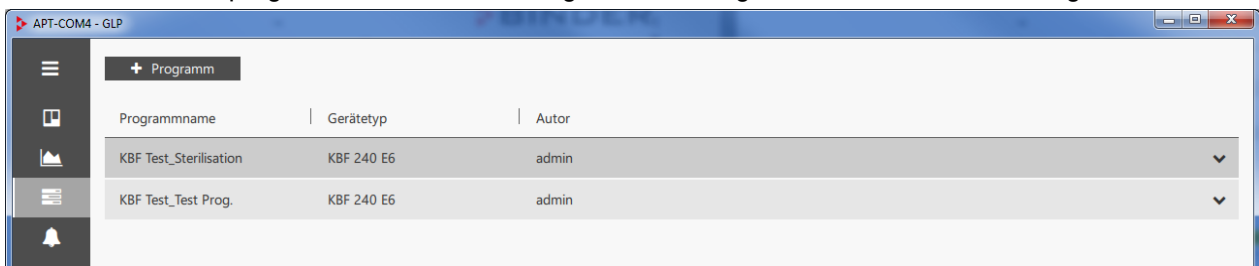


Wählen Sie die Schaltfläche „Programm vom Gerät laden“




Hinweis: Jedes Programm muss einzeln übertragen werden.

In der Ansicht „Zeitprogramme“ erscheinen die geladenen Programme in der Liste der Programme.



Jedes Programm kann nun mit dem Programmeditor bearbeitet, wieder zum Geräterepler gesendet, in APT-COM™ 4 gestartet und ausgeführt oder gelöscht werden.

12.2.2 Programmübertragung von APT-COM™ 4 zum Geräterepler



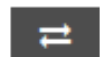
Zeitprogramme

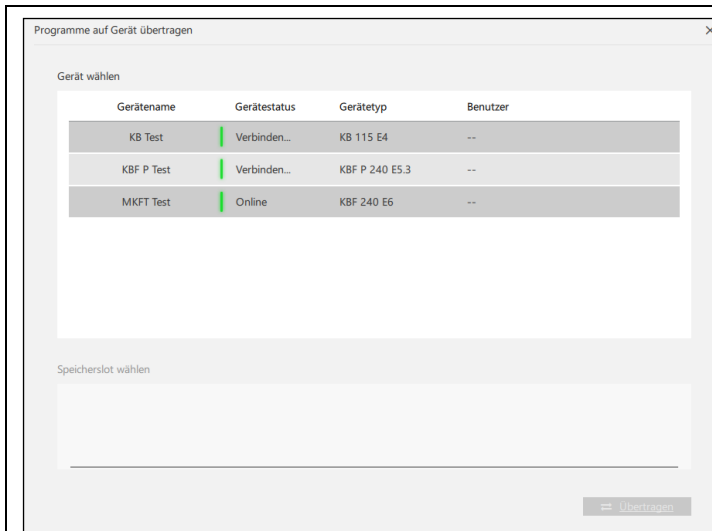
Diese Funktion steht im Programmeditor zur Verfügung.

Markieren sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln

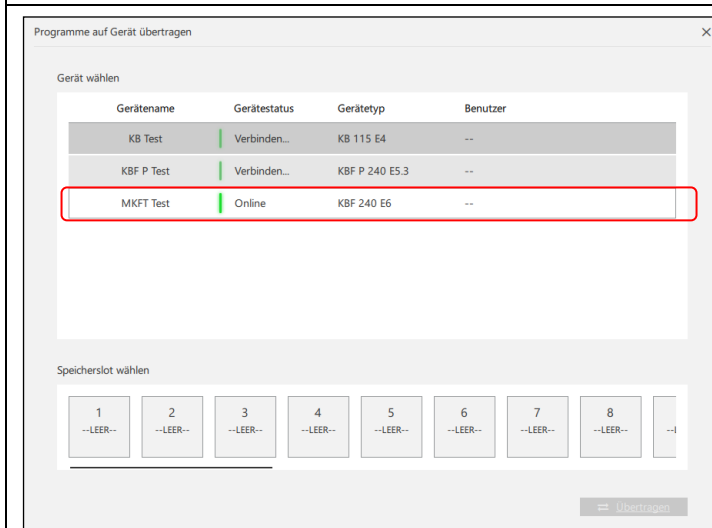


Wählen Sie die Schaltfläche „Programm auf Gerät übertragen“

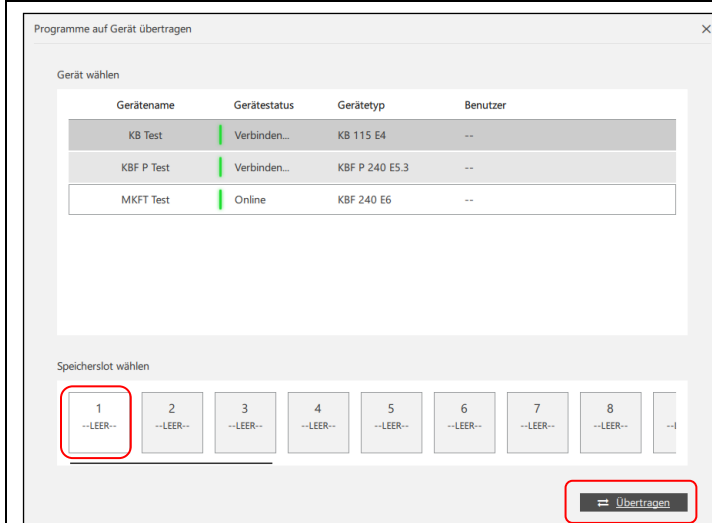




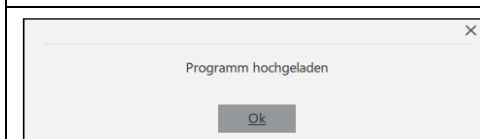
Das Menü „Programm auf Gerät übertragen“ öffnet sich



Unter „Gerät wählen“ wählen Sie das gewünschte Gerät, auf das das Programm übertragen werden soll.



Unter „Speicherslot wählen“ wählen Sie den Programmplatz des Gerätes, auf den das Programm übertragen werden soll. Der Speicherslot sollte als „LEER“ gekennzeichnet sein, ansonsten wird das dort vorhandene Programm überschrieben. Wählen Sie die Schaltfläche „Übertragen“. Das Programm wird zum Geräteregler übertragen.



Eine Hinweismeldung zeigt das erfolgreiche Übertragen des Programms an.

Programme auf Gerät übertragen
✕

Gerät wählen

Gerätename	Gerätestatus	Gerätetyp	Benutzer
KB Test	Verbinden...	KB 115 E4	--
KBF P Test	Verbinden...	KBF P 240 E5.3	--
MKFT Test	Online	KBF 240 E6	--

Speicherslot wählen

1
Test MKFT

2
--LEER--

3
--LEER--

4
--LEER--

5
--LEER--

6
--LEER--

7
--LEER--

8
--LEER--

--|

Übertragen

Im Menü „Programm auf Gerät übertragen“ zeigt der gewählte Speicherslot jetzt den Namen des übertragenen Programms.

12.2.3 Darstellung der Programmübertragung in der Geräte-Standardansicht

Während der Programmübertragung ist das Symbol für die laufende Übertragung hervorgehoben.

Wählen Sie diese Schaltfläche. Das Informationsfenster „Aktive Programmübertragungen“ öffnet sich, das die laufenden Übertragungen anzeigt.



Aktive Programmübertragungen
✕

Aktive Geräte

Gerätename	Gerätestatus	Gerätetyp	Benutzer
MK 720	Online	MK 720 E5	--

Ok

12.3 Programm starten und ausführen

12.3.1 Programm auf dem Gerät starten und ausführen

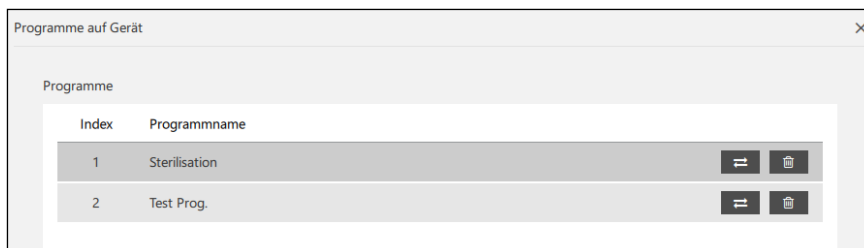


Geräteübersicht

In der Standardansicht der Geräte-Übersichtsdarstellung: Rufen Sie das Kontextmenü (Kap. 6.2.1) auf und wählen Sie „Programme auf Gerät“. Das Fenster „Programme auf Gerät“ öffnet sich.

Unter „**Programme**“ werden die Programme auf dem Gerätereuler angezeigt.

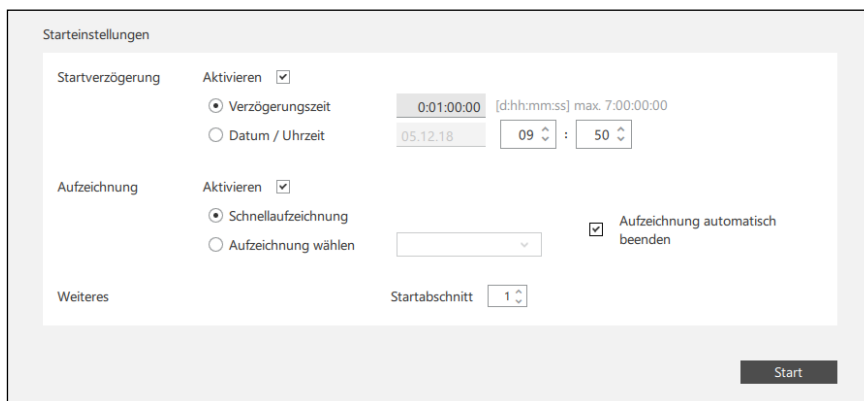
! Falls das Programm im Programmeditor erstellt und/oder bearbeitet wurde, muss es zuvor auf den Gerätereuler übertragen werden (Kap. 12.2.2).



Markieren Sie das gewünschte Programm.

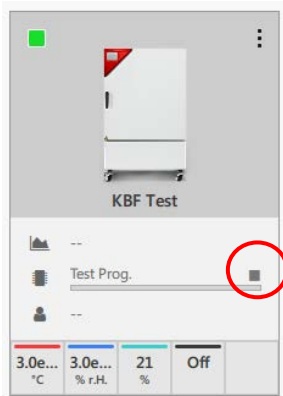
Unter „**Starteinstellungen**“ können Sie weitere Einstellungen zu diesem Programm vornehmen.

Wenn gerade ein Programm abläuft, sind diese Einstellungen inaktiv. Beenden Sie zunächst das laufende Programm (s.u.).



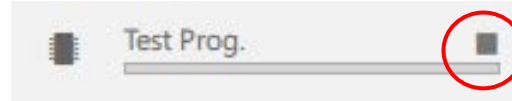
- „**Startverzögerung**“: Startverzögerung konfigurieren
 - „Verzögerungszeit“: Eingabe einer Zeitdauer, nach der das Programm starten soll
 - „Datum / Uhrzeit“: Datum und Uhrzeit des Startzeitpunkts eingeben.
- „**Aufzeichnung**“: Aufzeichnung für das Programm konfigurieren.
 - „Schnellaufzeichnung“: Schnellaufzeichnung starten
 - „Aufzeichnung wählen“: Bestehende Aufzeichnung fortführen
 - „Aufzeichnung automatisch beenden“: Mit dem Programmende wird auch die Aufzeichnung beendet.
- „**Weiteres**“:
 - „Startabschnitt“: Auswahl des Programmabschnitts, mit dem das Programm beginnen soll.

Wählen Sie den Button „**Start**“, um das Programm zu starten. Das Programm läuft auf dem Gerätereuler ab.



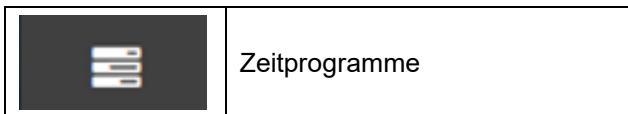
Das Fenster „Programme auf Gerät“ wird geschlossen
In der Standardansicht der Geräte-Übersichtsdarstellung wird der Programmfortschritt angezeigt.

Um das **Programm abzubrechen**, drücken Sie die Schaltfläche rechts oben über dem Fortschrittsbalken (siehe Abbildung).



(Beispielabbildung)

12.3.2 Programm in APT-COM™ 4 starten und ausführen



Diese Funktion steht im Programmeditor zur Verfügung.

Markieren Sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln

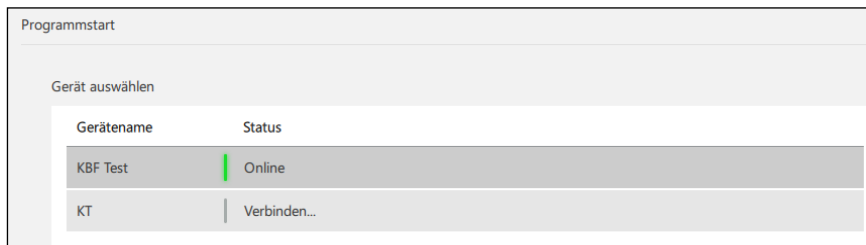


Wählen Sie die Schaltfläche „Programm starten“

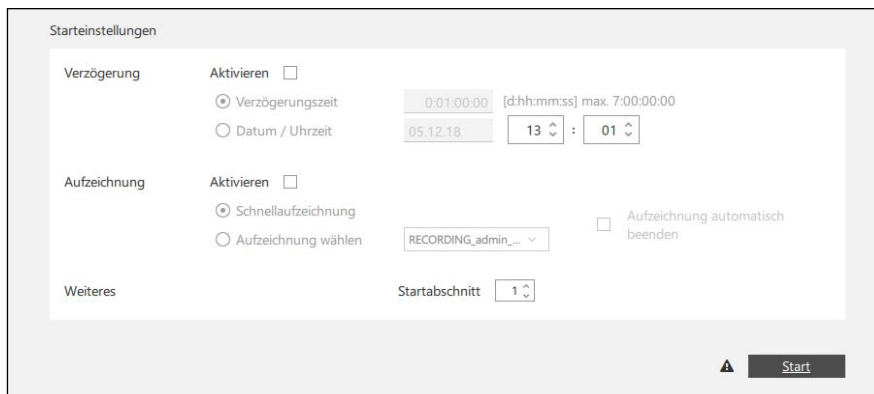


Das Fenster „Programmstart“ öffnet sich.

Wählen Sie unter „Gerät auswählen“ das Gerät, auf dem das Programm ablaufen soll.



Unter „**Starteinstellungen**“ können Sie weitere Einstellungen zu diesem Programm vornehmen.



- **Verzögerung**: Startverzögerung konfigurieren.
 - „Verzögerungszeit“: Eingabe einer Zeitdauer, nach der das Programm starten soll
 - „Datum / Uhrzeit“: Datum und Uhrzeit des Startzeitpunkts eingeben.

- **„Aufzeichnung“** (optional): Aufzeichnung für das Programm konfigurieren.
 - „Schnellaufzeichnung“: Schnellaufzeichnung starten
 - „Aufzeichnung wählen“: Bestehende Aufzeichnung fortführen
 - „Aufzeichnung automatisch beenden“: Mit dem Programmende wird auch die Aufzeichnung beendet.
- **„Weiteres“**:
 - „Startabschnitt“: Auswahl des Programmabschnitts, mit dem das Programm beginnen soll.

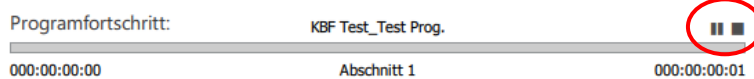
Wählen Sie den Button **„Start“**, um das Programm zu starten. Kurzzeitig erscheint die Meldung „Programm gestartet“.



Das Programm wird nun in APT-COM 4 ausgeführt.

Unter „Programminformation“ wird der Programmfortschritt angezeigt.

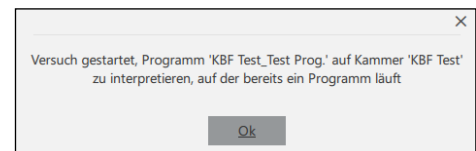


Sie können den Programmablauf in dieser Ansicht pausieren oder beenden:

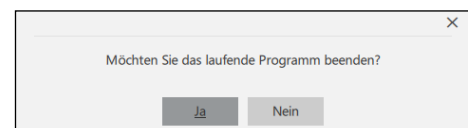


	Programm pausieren
	Programmablauf beenden

Falls Sie versuchen, das Programm während des Ablaufs erneut auf dem gleichen Gerät zu starten, erscheint eine Fehlermeldung.



Wenn Sie den Programmablauf beenden möchten, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Bestätigen Sie diese mit „Ja“.



12.4 Programm löschen

12.4.1 Programm vom Gerätere regler löschen

Vor dem Löschen von Programmen erfolgt die Abfrage einer Begründung (Mindestlänge von 20 Zeichen).



In der Standardansicht der Geräte-Übersichtsdarstellung: Rufen Sie das Kontextmenü (Kap. 6.2.1) auf und wählen Sie „Programme auf Gerät“. Das Fenster „Programme auf Gerät“ öffnet sich.

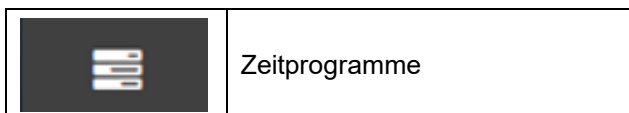
Unter „Programme“ werden die Programme auf dem Gerätere regler angezeigt.

Markieren Sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Schaltfläche „Programm löschen“.



Das Programm wird vom Gerätere regler gelöscht.

12.4.2 Programm in APT-COM™ 4 löschen



Diese Funktion steht im Programm editor zur Verfügung.

Markieren Sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln



Wählen Sie die Schaltfläche „Programm löschen“

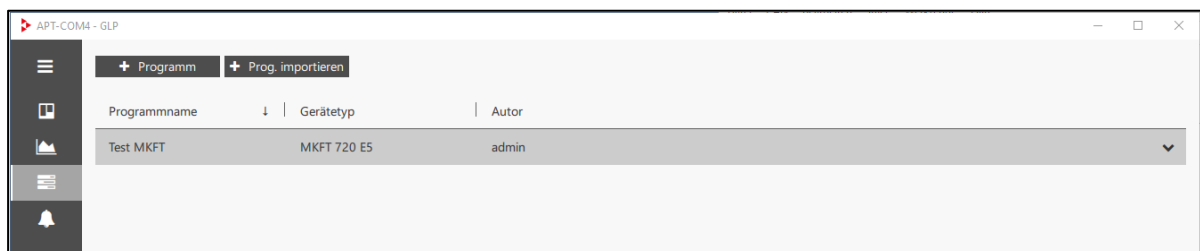


Das Programm wird in APT-COM 4 gelöscht.

12.5 Programme importieren und exportieren

12.5.1 Programme importieren

Diese Funktion steht im Fenster Zeitprogramme zur Verfügung.



Wählen Sie die Schaltfläche „Prog. importieren“.

Das Programmverzeichnis öffnet sich, so dass Sie das gewünschte Programm auswählen können.

12.5.2 Programme exportieren

Diese Funktion steht im Programm editor zur Verfügung.

Markieren Sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln



Wählen Sie die Schaltfläche „Programm exportieren“



Das Programmverzeichnis öffnet sich, so dass Sie das gewünschte Programm speichern können (standardmäßig Programmname).

13. Import von Aufzeichnungen aus APT-COM™ 3 (GLP-Edition)

Das Importwerkzeug „APT-COM 3-Import-Tool“ dient dazu, Aufzeichnungen, die mit APT-COM™ 3 erzeugt wurden, in APT-COM™ 4 zu importieren. Die Daten sind anschließend in APT-COM™ 4 verfügbar und können angesehen und als Bericht exportiert werden.


Generelles Vorgehen

Um die Aufzeichnungen zu importieren, müssen folgende Schritte in dieser Reihenfolge durchgeführt werden:

- Gerät in APT-COM™ 4 anlegen
- APT-COM™ 4 schließen
- Importwerkzeug starten
- Import durchführen
- Importwerkzeug schließen
- APT-COM™ 4 öffnen

13.1 Vorgehen zum Import von Aufzeichnungen

Sie finden das Importwerkzeug in Ihrem APT-COM™ 4 Installationsordner im Unterverzeichnis „Bin“. Sie können eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop oder in einem beliebigen Verzeichnis erstellen.

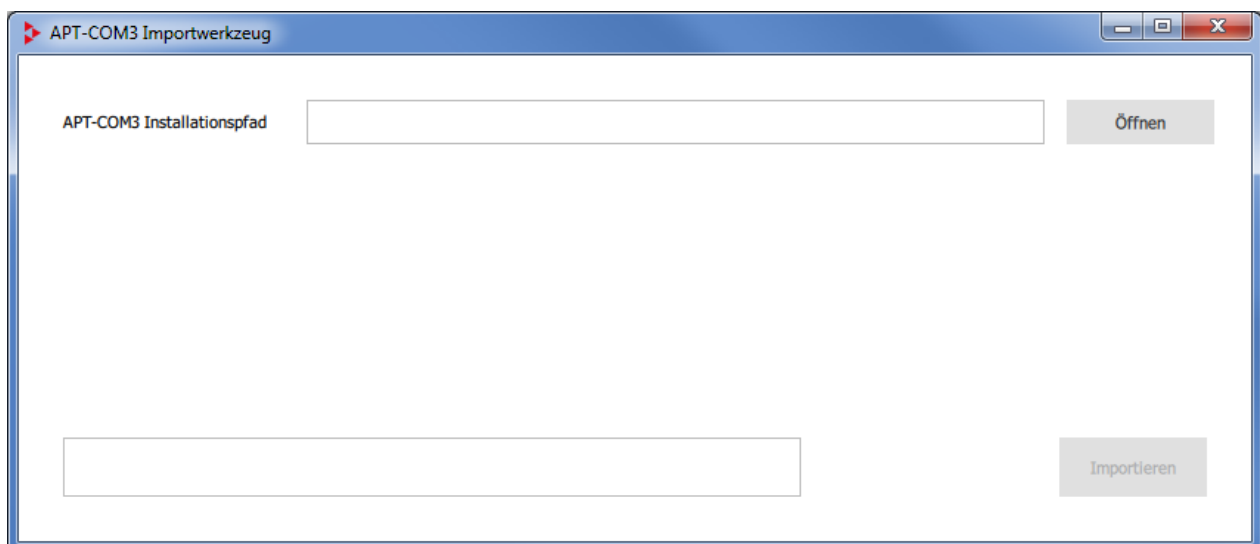
 **APT-COM3-ImportTool.exe**

Hinweis: Vor dem Start des Importwerkzeugs muss APT-COM™ 4 geschlossen sein.

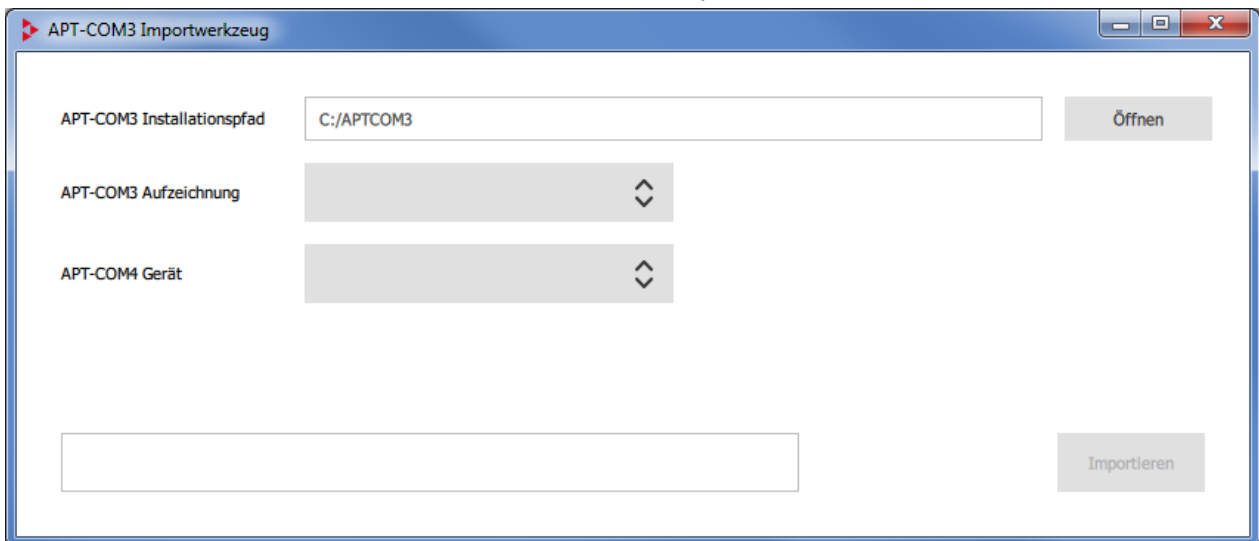
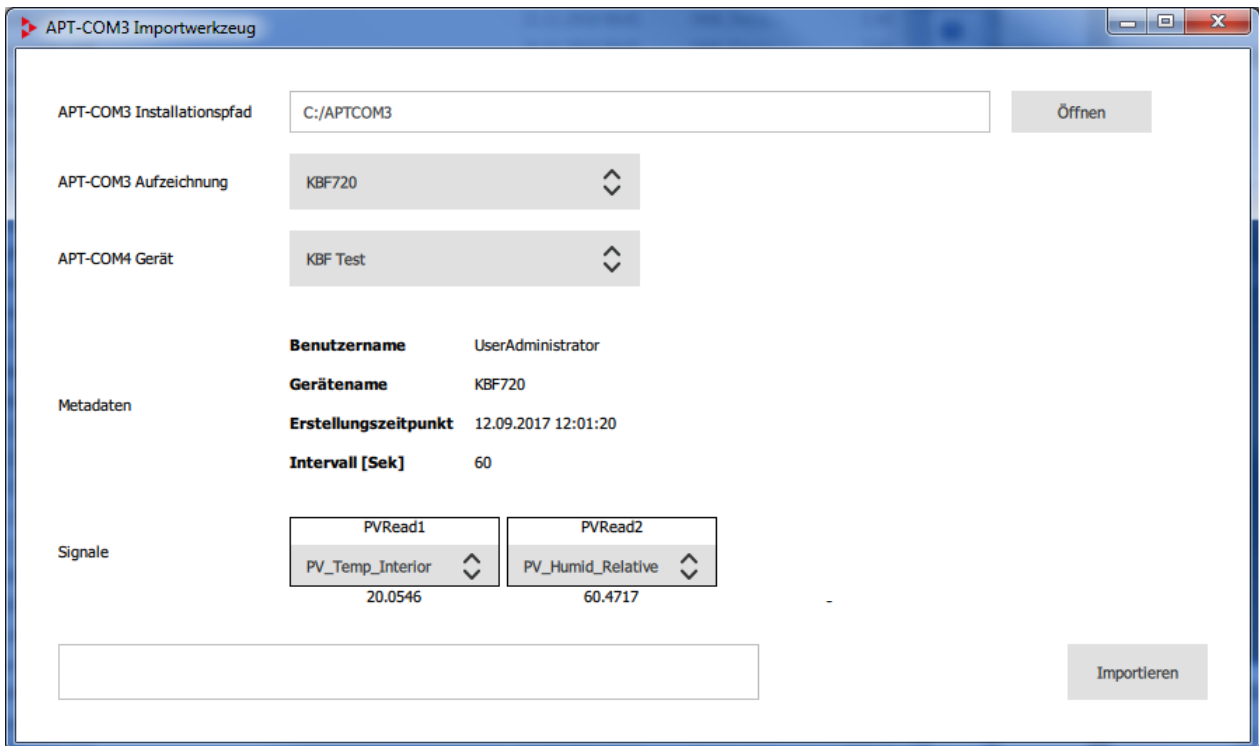
Starten Sie die Datei „APT-COM 3-Import-Tool.exe“.



Die Darstellung erfolgt in der Landessprache Ihres Betriebssystems.



Wählen Sie die Schaltfläche „Öffnen“, um den Installationspfad der APT-COM™ 3 auszuwählen.

- **„APT-COM3 Installationspfad“:** Auswahl des Pfades zur APT-COM™ 3 ein
- **„APT-COM3 Aufzeichnung“:** Auswahl der gewünschten Aufzeichnung aus APT-COM™ 3
- **„APT-COM4 Gerät“:** Auswahl des passenden Gerätes in APT-COM™ 4, dem die Aufzeichnung zugeordnet werden soll
- **„Metadaten“:** Zusätzlich werden folgende Informationen zur Aufzeichnung angezeigt:
 „Benutzername“: Benutzer, der in APT-COM™ 3 die Aufzeichnung angelegt hat
 „Gerätename“ Name des Gerätes, auf dem in APT-COM™ 3 die Aufzeichnung erstellt wurde
 „Erstellungszeitpunkt“: Erstellungszeitpunkt der Aufzeichnung in APT-COM™ 3
 „Intervall [Sek]“: Aufzeichnungsintervall der Daten
- **„Signale“:** Wählen Sie die gewünschten Parameter, zu denen die Aufzeichnungsdaten importiert werden sollen.

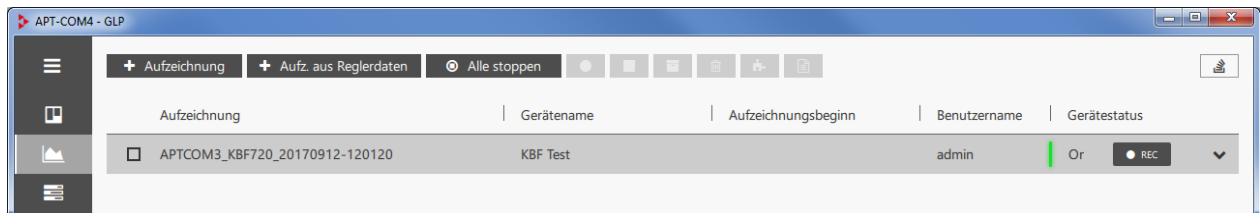
Um den Import der Aufzeichnung zu starten, wählen Sie die Schaltfläche „Import“. Anschließend können Sie das Importwerkzeug beenden und APT-COM™ 4 öffnen.

13.2 Importierte Aufzeichnungen in APT-COM™ 4

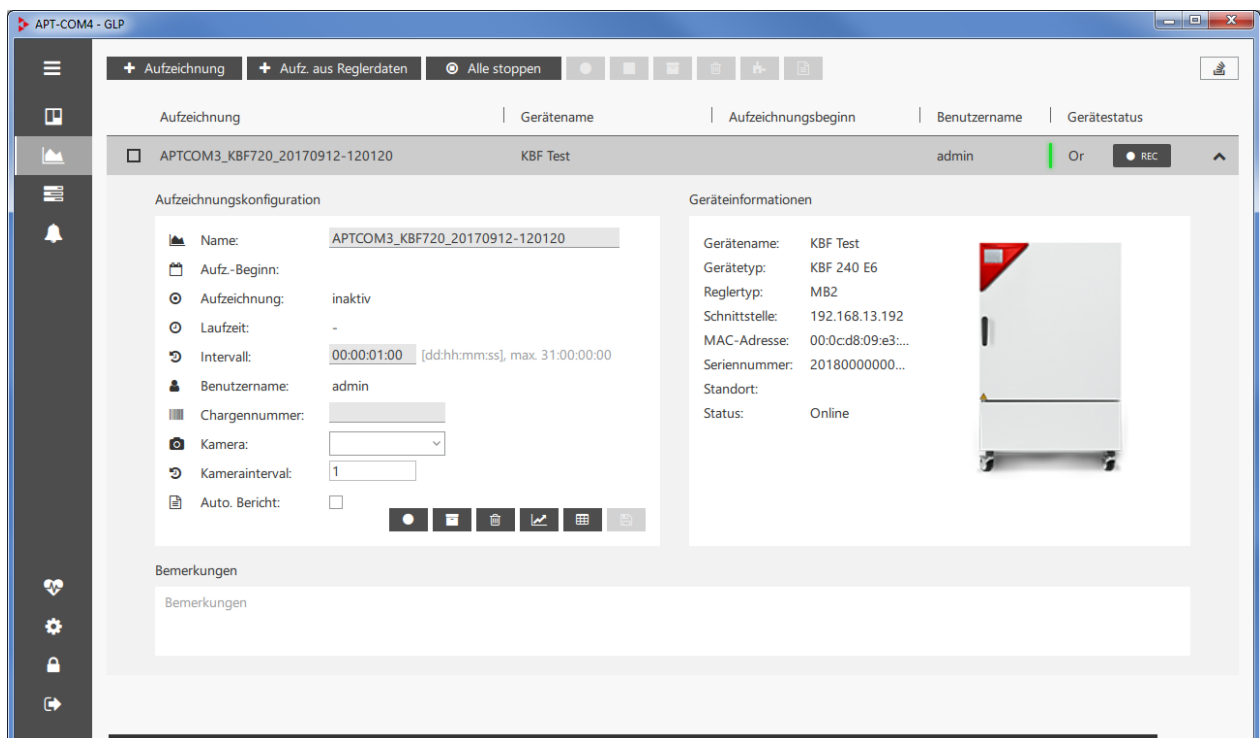
Im Fenster „Aufzeichnungen“ wird die importierte Aufzeichnung angezeigt.

Der Name der Aufzeichnung enthält einen Hinweis auf APT-COM™ 3, den Namen des Gerätes, auf dem in APT-COM™ 3 die Aufzeichnung erstellt wurde, sowie das Erstelldatum.

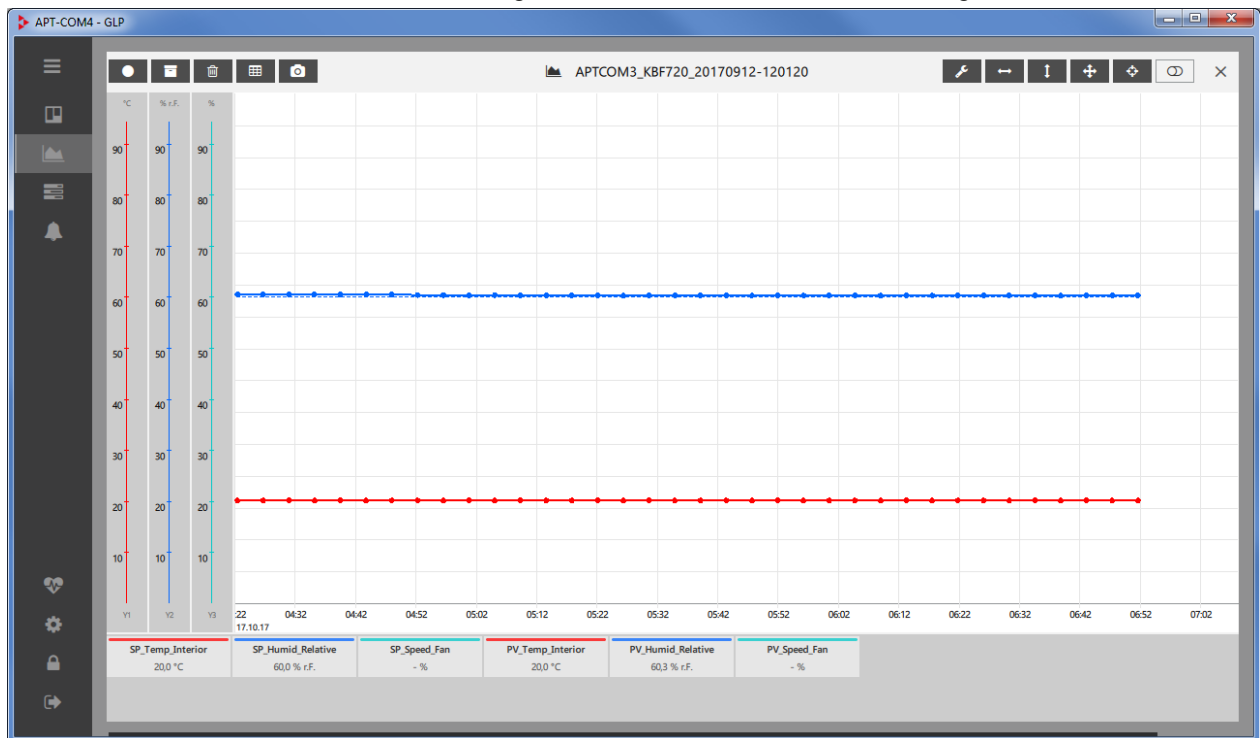
Weitere Metadaten werden nicht importiert.



Wählen Sie die Schaltfläche „Ausklappen“, um in die Detailansicht zu wechseln



Wenn Sie auf den Namen der Aufzeichnung klicken, öffnet sich das Aufzeichnungsfenster



13.3 Anmerkungen zur Datensicherheit

13.3.1 Metadaten der importierten Aufzeichnung

Der Name der Aufzeichnung enthält einen Hinweis auf APT-COM™ 3, den Namen des Gerätes, auf dem in APT-COM™ 3 die Aufzeichnung erstellt wurde, sowie das Erstellungsdatum.

Weitere Metadaten zur Aufzeichnung werden nicht importiert.

Der Name einer Aufzeichnung in APT-COM™ 4 lässt sich generell vom Administrator ändern.

Wenn APT-COM™ 3 künftig nicht weiter verwendet werden soll, empfehlen wir daher, die Aufzeichnung in APT-COM™ 3 zusätzlich mittels der Exportfunktion zu sichern, z.B. als Ausdruck, damit die Metadaten (Ersteller, Erstellungsdatum usw.) sicher aufbewahrt werden können.

13.3.2 Manipulations- und Zugangssicherheit

Mit dem Importwerkzeug werden die Daten direkt aus der geschützten APT-COM™ 3 Datenbank gelesen. Dies stellt sicher, dass ausschließlich unmanipulierte Originaldaten importiert werden.

Anschließend werden die importierten Aufzeichnungen in APT-COM™ 4 angelegt. Hier lassen sie sich von allen Benutzern einsehen und in Form eines Berichts auch exportieren. Durch den Administrator lassen sich die Aufzeichnungen auch löschen.

Wenn ein Zugriffsschutz der importierten Daten gegenüber anderen zugangsberechtigten Benutzern der APT-COM 4 gewünscht ist (Geheimhaltung), ist daher der Einsatz des Importwerkzeugs u.U. nicht sinnvoll. Wir empfehlen in diesem Fall, das Importwerkzeug aus dem Installationsverzeichnis der APT-COM™ 4 zu entfernen bzw. verschieben, so dass es nur Personen mit der erforderlichen Berechtigung zur Verfügung steht.

Dies gilt auch, wenn APT-COM™ 3 künftig weiterhin verwendet werden soll und APT-COM™ 4 nur testweise eingesetzt wird.

14. Maßnahmen zur Datensicherheit (GLP-Edition)

Folgende Übersicht fasst alle Softwarefunktionen der APT-COM™ 4 GLP-Edition zusammen, die in dieser Anleitung beschrieben sind, soweit sie Sicherheitsmerkmale betreffen, wie sie zur Erfüllung der Richtlinien der Guten Herstellungs- und Laborpraxis (Good Manufacturing Practice GMP / Good Laboratory Practice GLP) sowie der Richtlinie 21 CFR Teil 11 der amerikanischen „Food and Drug Administration“ (FDA) notwendig sind.

Zugangskontrolle: Der Zugang zu APT-COM™ 4 ist durch die Festlegung einer Gruppe autorisierter Anwender eingeschränkt.

Selektive Vergabe von Nutzungsrechten: Neben den Anwendern, die Einstellungen nur bezogen auf ihre Aufzeichnungen vornehmen dürfen, muss ein Administrator sämtliche Systemeinstellungen vornehmen. Jeder Nutzer kann nur auf seine eigenen Daten zugreifen.

Elektronische Unterschrift: Jeder Anwender muss sich durch seinen individuellen Benutzernamen und ein geheimes Passwort authentifizieren, um Zugang zur Benutzeroberfläche zu erhalten. Die Kombination von Benutzernamen und Passwort erfüllt die Kriterien einer elektronischen Unterschrift gemäß der FDA Richtlinie 21 CFR 11 Teil C. Gemäß 21 CFR 11 §11.100 (c) (1) dient die elektronische Unterschrift als Ersatz für eine handschriftliche Unterschrift.

Manipulationsgeschütztes Rohdatenformat: Die Aufzeichnungs- und Systemdaten werden in einem verschlüsselten Datenbankformat gespeichert. Diese Datenbanken sind durch ein softwareinternes Passwort gesichert und verschlüsselt. Die Manipulation der Rohdaten mit Editoren ist nicht möglich.

Automatische Sicherung von Aufzeichnungs- und Systemdaten: Das Automatische Backupsystem stellt sicher, dass in einstellbaren Sicherungsintervallen die Aufzeichnungsdatenbank, das automatisch erstellte Systemprotokoll sowie alle Systemeinstellungen auf einem beliebigen Netzwerkverzeichnis gesichert werden. Die Kopien lassen sich leicht dem Zeitpunkt der Erstellung zuordnen. Sie ermöglichen, die gesicherten Daten wiederherzustellen.

Automatischer Teil des Audit Trails: Die Aufzeichnungsdaten lassen sich während der Aufzeichnung mit Kommentaren versehen. Die Kommentare werden selbst Bestandteil der Rohdaten. Sie werden ebenso verschlüsselt und mit den Aufzeichnungsdaten in der Aufzeichnungsdatenbank gesichert. So lassen sich dokumentationsrelevante Eingriffe in das Testgeschehen komfortabel dokumentieren. Auch Begründungen für Änderungen an den Softwareeinstellungen können somit Bestandteil der Rohdaten werden. Die Systemänderungen die an der Software durchgeführt werden, werden in einer Ereignisdatenbank („trace“ Datei) automatisch protokolliert. Die kommentierten Aufzeichnungsdaten ergeben in Ergänzung mit dem zeitsynchronen Systemprotokoll den Teil des Audit Trails den eine solche Dokumentationssoftware automatisch liefern kann.

Periodisch automatisch erstellte Papiausdrucke bzw. elektronische Dokumente liefern zudem einfach zu überblickende Protokolle zu jeder Aufzeichnung. Die Einhaltung einstellbarer Toleranzgrenzen sowie Alarmereignisse werden bereits in einer Übersicht des Berichtszeitraums zusammengefasst.

Prozesssicherheit: Die Kontinuität der Aufzeichnungsdatenerfassung und die Einhaltung der für jede Aufzeichnung definierbaren Toleranzgrenzen für die geregelten Parameter der angeschlossenen Geräte werden durch eine Vielzahl von Überwachungs- und Alarmierungsfunktionen überwacht. Auch ein Totalausfall des Aufzeichnungscomputers oder die Störung der Kommunikation zwischen Geräten und Aufzeichnungscomputer bzw. zum Überwachungscomputer kann als Alarm gemeldet werden.

Ein zweiter Computer mit einem Überwachungsprogramm stellt dabei eine unabhängige zweite Sicherheitsebene für die Datenkommunikation und Einhaltung der Toleranzgrenzen dar.

Alle Alarmmeldungen können in verschiedenen Formen (Alarmkontakt, E-Mail) auch über größere Distanzen aktiv übermittelt werden. Die automatische Generierung einer Homepage als Informationsplattform für alle laufenden Aufzeichnungen (Funktion einzeln für jede Aufzeichnung zuwählbar) ermöglicht im Falle der Freigabe des Aufzeichnungscomputers bzw. der APT-COM™ Partition die Fernüberwachung der Aufzeichnungen über jeden Computer mit Standard-Browser, zu dem eine Netzwerkverbindung besteht.

15. AlarmCenter Überwachungssoftware

Die AlarmCenter-Funktionalität ist in der APT-COM™ 4 (GLP-Edition) integriert. Zusätzlich kann das AlarmCenter als Standalone-Version auf einem separaten PC (Überwachungscomputer) betrieben werden (Leitwartenfunktion). Hierzu ist eine separate Lizenz (Seriennummer) erforderlich welche im Lieferumfang der GLP-Edition enthalten ist. An den Überwachungscomputer kann die Alarm-Kit Hardware angeschlossen werden, welche Alarme weiterleitet.

AlarmCenter bietet einen zentralen Überblick über alle Geräte und Leitwartenfunktion über TCP/IP und eine parallele Sicherheitsebene durch einen zweiten im Netzwerk befindlichen Überwachungscomputer mit unabhängig arbeitender Überwachungssoftware.

APT-COM™ 4 und das AlarmCenter weisen beide optisch auf Abweichungen hin und können über E-Mail alarmieren.

Bei Betrieb auf dem Aufzeichnungscomputer oder auf einem separaten Überwachungscomputer ermöglicht das AlarmCenter neben den visuellen Anzeigefunktionen eine E-Mailliste, die nicht nur den angemeldeten benutzer oder Administrator umfasst sowie den Einsatz der Alarm-Kit Hardware.

Bei Installation auf dem Überwachungscomputer (Leitwartenfunktion) überwacht das AlarmCenter zusätzlich, ob APT-COM läuft.

Bei Installation auf dem Überwachungscomputer ermöglicht die AlarmCenter Überwachungssoftware eine von APT-COM™ 4 unabhängige Überwachung der laufenden Messungen. Sie hat keinerlei Steuerungsmöglichkeiten auf den Aufzeichnungscomputer, auf dem APT-COM™ 4 läuft, oder auf die mit diesem verbundenen Geräte.

- **Überwachung der Kommunikation zwischen APT-COM / Geräteregler und AlarmCenter**

Das Istwertsignal des Reglers, das über APT-COM eingeht, wird kontinuierlich überwacht. Ist die Kommunikation zum Regler unterbrochen, erfolgt nach 3 Minuten ein Alarm. Dies gilt auch bei einer Unterbrechung durch Stromausfall

Hinweis: Bei Stromausfall werden die potenzialfreien Alarmkontakte der Alarm-Kit Hardware direkt geschaltet. Zur Alarmierung durch die AlarmCenter Software während des Stromausfalles, z.B. durch E-Mail Versand, ist es erforderlich, dass der Computer, auf dem die AlarmCenter Software läuft, an einer unterbrechungslosen Stromversorgung (USV) angeschlossen ist.

- **Überwachung der einzelnen Toleranzbänder für jeden verfügbaren Parameter**

Die gewünschten unteren und oberen Überwachungsgrenzen für die je nach Gerätetyp verfügbaren Parameter werden direkt in der AlarmCenter Software für jedes Gerät eingegeben.

15.1 Installation und Aktivierung

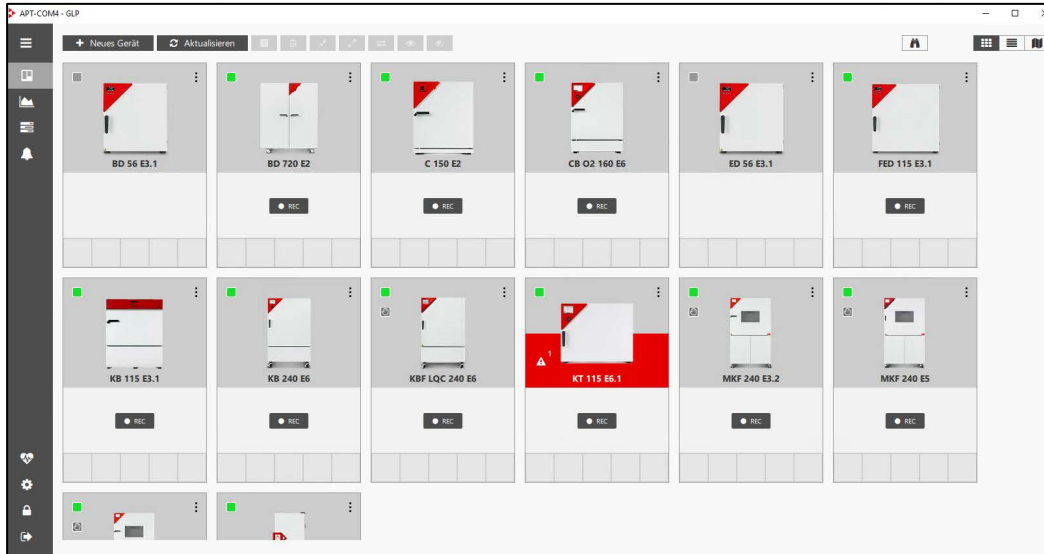
Möchten Sie die Überwachungssoftware AlarmCenter als zusätzliche Funktionalität Ihrer GLP Edition auf dem Aufzeichnungscomputer nutzen, so sind keine weiteren Schritte erforderlich. Sie können die Ansicht direkt aus dem Übersichtsfenster aufrufen.

Möchten Sie AlarmCenter auf einem separaten PC, dem sog. Überwachungscomputer, einsetzen (Leitwartenfunktion), dann gehen Sie zur Installation der APT-COM auf diesem PC vor wie in Kap. 4.3 beschrieben. Anschließend können Sie die AlarmCenter Software wie in Kap. 4.4.1 beschrieben auswählen und mit der im Lieferumfang Ihrer GLP Edition enthaltenen Lizenz aktivieren (Kap. 4.4.2).

15.2 Start des AlarmCenters

Bei der Installation des AlarmCenters auf dem Überwachungscomputer öffnet sich das AlarmCenter direkt.

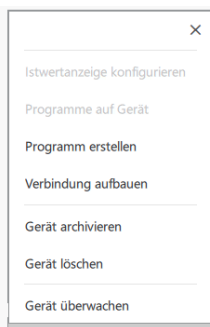
Auf dem APT-COM Computer erscheint nach dem Start der APT-COM 4 und erfolgreichem Einloggen das Übersichtsfenster in der Geräteansicht. Hier werden alle angelegten Geräte angezeigt.



Hier können Sie die Überwachung ein- und ausschalten:



Öffnen Sie das Kontextmenü im Fenster des gewünschten Gerätes und wählen Sie „Gerät überwachen“ bzw. „Gerät nicht überwachen“

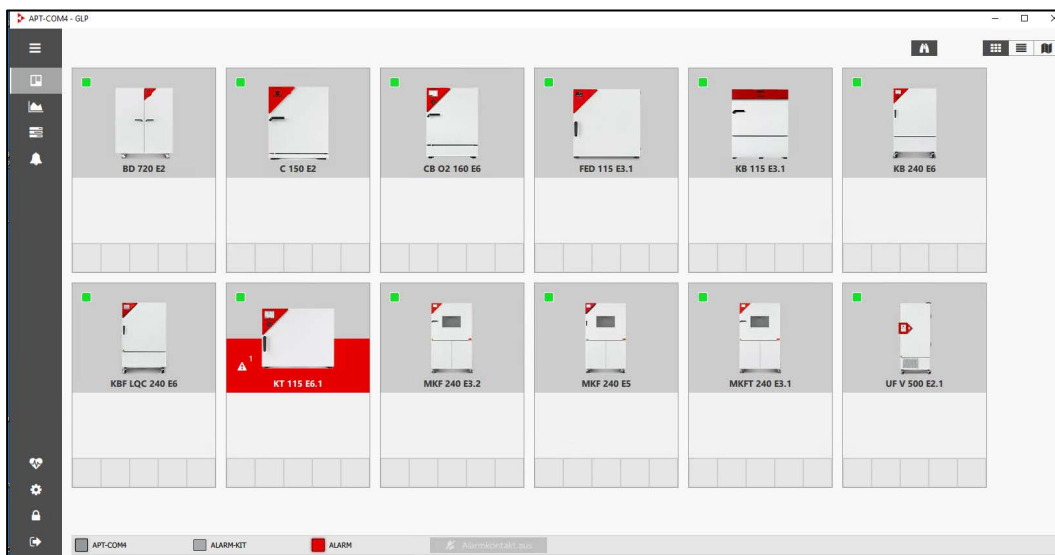


Vom Übersichtsfenster aus lässt sich das AlarmCenter aufrufen:



Wählen Sie den Button mit dem Fernglas Symbol

In der Alarmcenter-Ansicht werden die überwachten Geräte mit den zur Überwachung konfigurierten Signalen angezeigt.



15.3 AlarmCenter-Ansicht

In der AlarmCenter-Ansicht werden die überwachten Geräte angezeigt.

In der Fußzeile befinden sich folgende LEDs:

- APT-COM4 LED:
Beim Aufzeichnungscomputer (APT-COM): Verbindung zum Überwachungscomputer mit Alarmkit
Beim Überwachungscomputer: Verbindung zur APT-COM
- ALARM-KIT LED (nur beim Überwachungscomputer aktiv)
Alarm eines Gerätes oder (zusammen mit anderen roten Anzeigen) Kommunikationsstörung
- ALARM LED: Verbindung Überwachungscomputer (AlarmCenter) mit Aufzeichnungscomputer (APT-COM 4)

Beispiele:



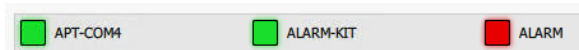
AlarmCenter auf Überwachungscomputer, mit APT-COM und Alarm-Kit verbunden



AlarmCenter auf Aufzeichnungscomputer, kein Alarm



AlarmCenter auf Aufzeichnungscomputer, Alarm



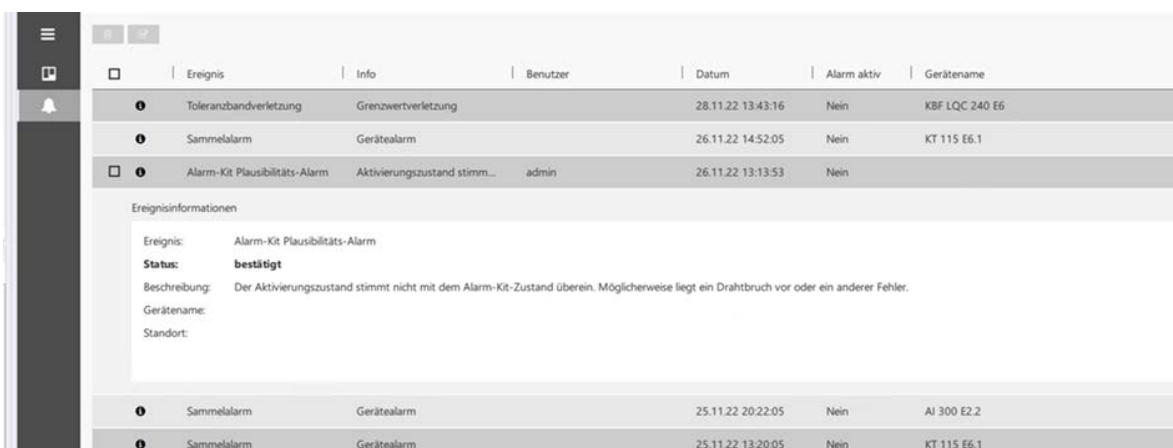
AlarmCenter auf Überwachungscomputer, mit APT-COM und Alarm-Kit verbunden, Alarm

15.4 Bestätigen von Alarmen

Alarme werden von APT-COM ans AlarmCenter weitergeleitet. Wenn Alarme in der APT-COM bestätigt werden, erfolgt das Bestätigen ebenfalls im AlarmCenter.

Im AlarmCenter selbst lassen sich nur diejenigen Alarme bestätigen, die vom AlarmCenter selbst erzeugt wurden:

- AlarmCenter Verbindungsalarm: Verbindung zur APT-COM oder zum Alarm-Kit
- Plausibilität: Verbindung zum Alarm-Kit zeigt sich nicht so wie erwartet:



<input type="checkbox"/>	Ereignis	Info	Benutzer	Datum	Alarm aktiv	Gerätename
<input type="checkbox"/>	Toleranzbandverletzung	Grenzwertverletzung		28.11.22 13:43:16	Nein	KBF LQC 240 E6
<input type="checkbox"/>	Sammelalarm	Gerätealarm		26.11.22 14:52:05	Nein	KT 115 E6.1
<input type="checkbox"/>	Alarm-Kit Plausibilitäts-Alarm	Aktivierungszustand stimm...	admin	26.11.22 13:13:53	Nein	

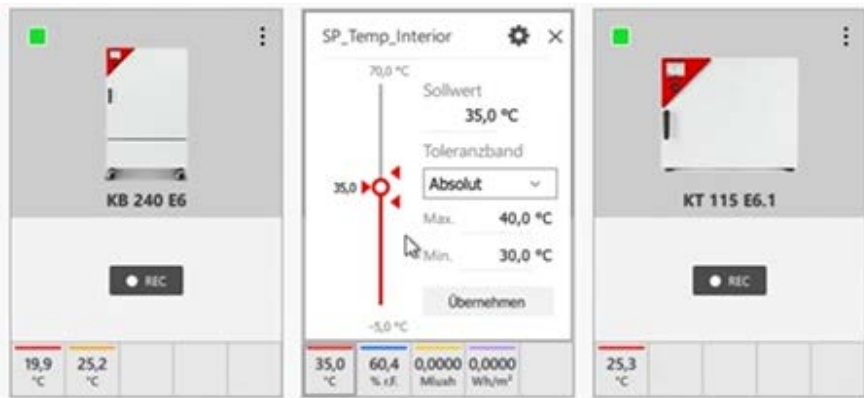
Ereignisinformationen	
Ereignis:	Alarm-Kit Plausibilitäts-Alarm
Status:	bestätigt
Beschreibung:	Der Aktivierungszustand stimmt nicht mit dem Alarm-Kit-Zustand überein. Möglicherweise liegt ein Drahtbruch vor oder ein anderer Fehler.
Gerätename:	
Standort:	

<input type="checkbox"/>	Sammelalarm	Gerätealarm		25.11.22 20:22:05	Nein	AI 300 E2.2
<input type="checkbox"/>	Sammelalarm	Gerätealarm		25.11.22 13:20:05	Nein	KT 115 E6.1

15.5 Einstellung von Alarmwerten und Alarmverzögerungszeiten

Diese Einstellung erfolgt im APT-COM Übersichtsfenster.

Hier können Sie das Toleranzband definieren und die Werte dazu eingeben.



Um die Verzögerungszeiten anzupassen, wählen Sie das Zahnrad-Symbol.

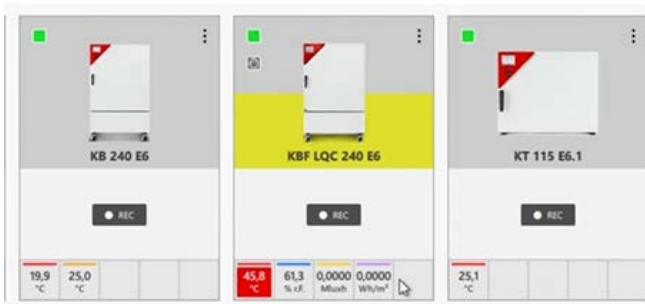


Geben Sie die gewünschten Verzögerungen ein und drücken Sie den Button „Übernehmen“.

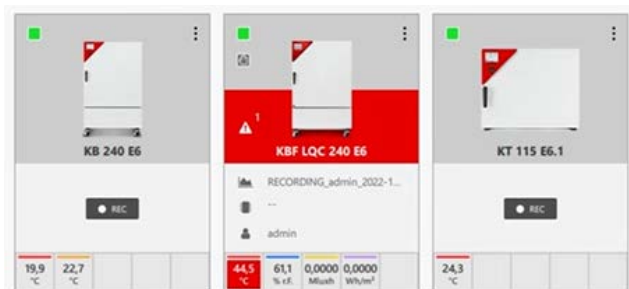
15.6 Geräteanzeige

Die Geräteanzeige im Übersichtsfenster und im AlarmCenter kann gelb oder rot hinterlegt sein.

Bei einer **Toleranzbandverletzung** wird das Gerät gelb angezeigt. Betroffene Signale sind rot eingefärbt:



Nach der ausgewählten Alarmverzögerungszeit wechselt die Farbe auf rot:



Gleichzeitig wird die Alarm-LED im AlarmCenter rot.

15.6.1 Alarmkontakt (bei Installation auf Überwachungscomputer)



Beim Vorliegen eines Alarms wird der Button „Alarmkontakt aus“ aktiv (schwarz hinterlegt). Sie können darauf drücken, um z.B. eine angeschlossene Hupe auszuschalten.

Sobald der Alarmkontakt ausgeschaltet ist, blinkt die Alarm-LED rot. Der Button „Alarmkontakt aus“ ist jetzt inaktiv (grau hinterlegt).

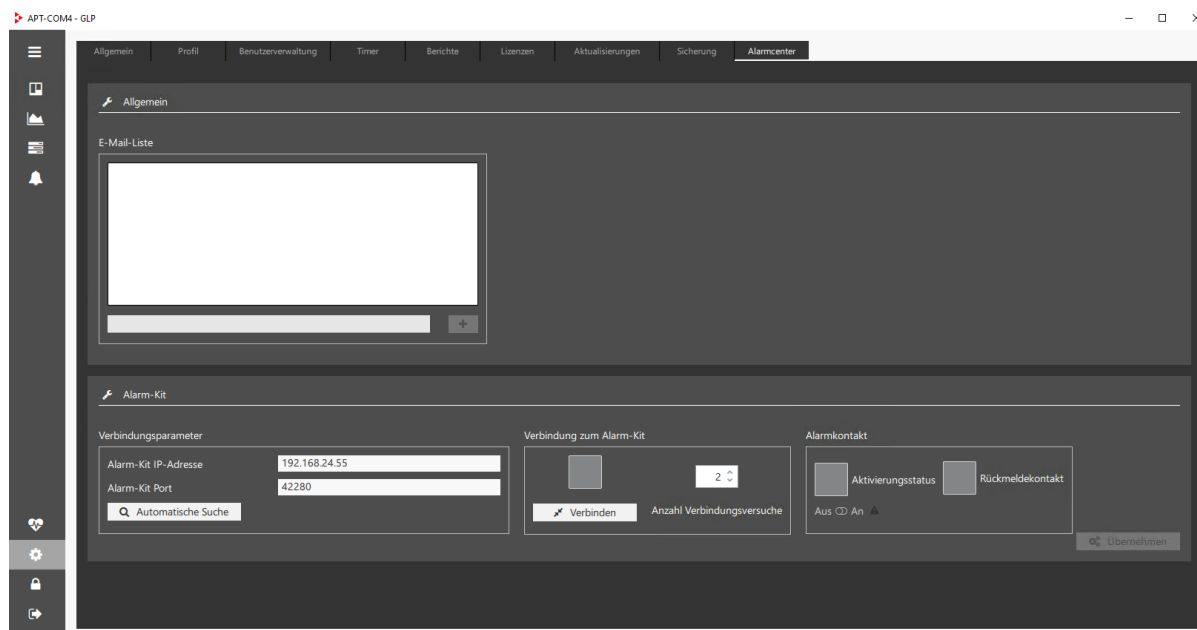


Beim Auftreten eines erneuten Alarms wird die Alarm-LED wieder dauerhaft rot und der Button „Alarmkontakt aus“ wieder aktiv.

15.7 Einstellungen im Menü „Konfiguration“

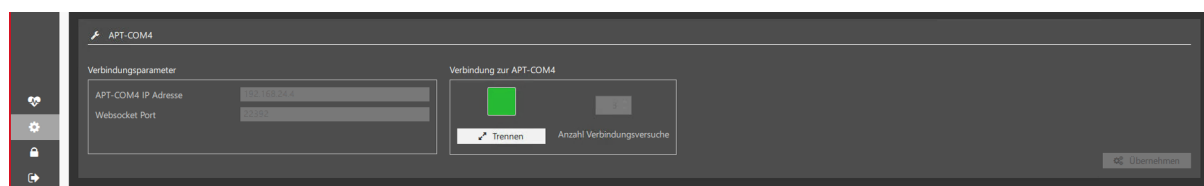


Um die Software AlarmCenter zu konfigurieren, muss APT-COM™ 4 aktiv sein. In APT-COM™ 4 muss mindestens ein Gerät angelegt und verbunden sein.

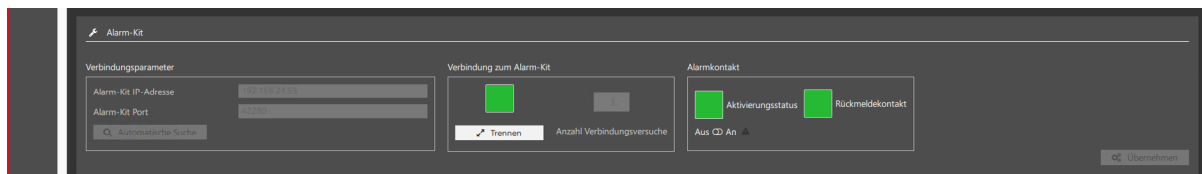


Tragen Sie unter „E-Mail Liste“ die gewünschten Adressen ein, die vom AlarmCenter benachrichtigt werden sollen. Eine Benachrichtigung erfolgt bei allen Meldungen.

Menü zur Verbindung der APT-COM (nur bei Installation des AlarmCenters auf Überwachungscomputer)



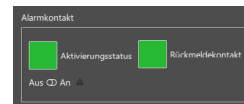
Alarm-Kit Menü (nur wenn die Alarm-Kit Hardware verbunden ist)



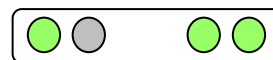
Hier können Sie die Verbindung zum Alarmkit trennen oder den Alarmkontakt manuell einschalten (Testalarm)

Normalzustand (kein Alarm):

Die Anzeigen unter „Alarmkontakt“ sind grün



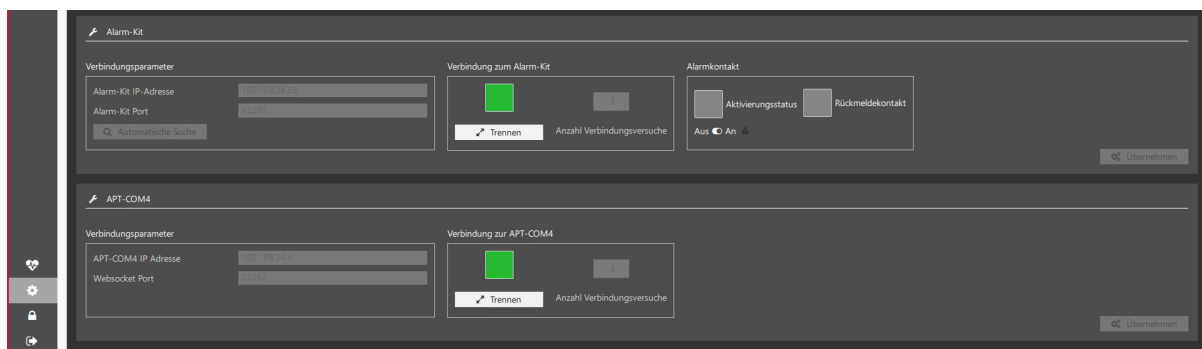
An der Alarm-Kit Hardware leuchten die drei Alarm-LEDs. Das Alarm-Kit ist betriebs- und meldebereit.



Alarmzustand

Im Alarmfall sind die Anzeigen unter „Alarmkontakt“ nicht grün (wegen Drahtbruchsicherheit invertiert). Im AlarmCenter ist die rote LED Alarmstatus aktiviert

Anzeige bei bestehendem Alarm:



15.7.1 Verbindung zur APT-COM 4 herstellen (Überwachungscomputer)

Nach dem Start von APT-COM™ 4 und AlarmCenter wird die Verbindung zwischen AlarmCenter und APT-COM™ 4 hergestellt.

Geben Sie unter „Verbindungsparameter“ die IP-Adresse des Computers ein, auf dem APT-COM 4 installiert ist, und den passenden Port ein und übernehmen Sie die Einstellungen mit „Übernehmen“.

Um die Verbindung zu trennen, wählen Sie die Schaltfläche „Trennen“.

15.8 AlarmCenter schließen (Überwachungscomputer)




Trennen Sie zunächst die Verbindung zur APT-COM (Kap. 15.7.1).

Andernfalls erscheint eine Sicherheitsabfrage. Bestätigen Sie diese mit „Yes“.

Vor dem Schließen der AlarmCenter Software erscheint eine Rückfrage, bestätigen Sie diese.

Die Verbindung wird getrennt und die Software AlarmCenter geschlossen.
























































15.9 Matrix Aktionen/Zustände bei Fehlerfällen





































LEDs:  APT-COM4  ALARM-KIT  ALARM

- APT-COM4 LED: Verbindung Überwachungscomputer mit Alarm-Kit
- ALARM-KIT LED: Alarm eines Gerätes oder (zusammen mit anderen roten LEDs) Kommunikationsstörung
- ALARM LED: Verbindung Überwachungscomputer (AlarmCenter) mit Aufzeichnungscomputer (APT-COM 4)

E-Mail:

- ✓ an Admin / angemeldeten Benutzer
- ✓✓ zusätzlich an Verteiler aus AlarmCenter.

Ursache / Zeitpunkt	Alarmzustand am Alarm-Kit	ALARM LED	APT-COM4 LED	ALARMKIT-LED	Geräteanzeige	Parameteranzeige	E-Mail	Protokolleintrag
Verbindung zu APT-COM4 unterbrochen	kein Alarm						✓	✓
• wiederhergestellt (vor Ablauf Versuche)	kein Alarm						✓	✓
• Versuche aufgebraucht (Alarm)	Alarm						✓	✓
• Alarm bestätigt ohne Wiederverbindung	Alarm						✓	✓
• wiederhergestellt (unbestätigter Alarm)	kein Alarm						✓	✓
• wiederhergestellt und Alarm bestätigt	kein Alarm						✓	✓
Verbindung zum Alarmkit unterbrochen	--						✓	✓
• wiederhergestellt (vor Ablauf Versuche)	kein Alarm						✓	✓
• Versuche aufgebraucht (Alarm)	--						✓	✓
• Alarm bestätigt ohne Wiederverbindung	--						✓	✓
• wiederhergestellt (unbestätigter Alarm)	Alarm						✓	✓

Ursache / Zeitpunkt	Alarmzustand am Alarm-Kit	ALARM LED	APT-COM4 LED	ALARMKIT-LED	Geräteanzeige	Parameteranzeige	E-Mail	Protokolleintrag
• wiederhergestellt und Alarm bestätigt	kein Alarm						✓	✓
Toleranzband verletzt (auf überwachtem Signal ohne aktive Aufzeichnung)	kein Alarm						✓✓	✓
• Verletzung beendet	kein Alarm						✓✓	✓
Toleranzband verletzt (auf überwachtem Signal mit aktiver Aufzeichnung) (Voralarm)	kein Alarm						✓✓	✓
• Verletzung beendet (noch kein Alarm)	kein Alarm						✓✓	✓
• Timer abgelaufen (Alarm)	Alarm						✓✓	✓
• Alarm bestätigt ohne Beendigung der Verletzung	Alarm						✓✓	✓
• Verletzung beendet (unbestätigter Alarm)	Alarm						✓✓	✓
• Verletzung beendet und Alarm bestätigt	kein Alarm						✓✓	✓
Toleranzband verletzt (unüberwachtes Gerät mit aktiver Aufzeichnung)	kein Alarm						✓	✓
• Verletzung beendet (noch kein Alarm)	kein Alarm						✓	✓
• Timer abgelaufen (Alarm)	kein Alarm						✓	✓
• Alarm bestätigt ohne Beendigung der Verletzung	kein Alarm						✓	✓
• Verletzung beendet (unbestätigter Alarm)	kein Alarm						✓	✓
• Verletzung beendet und Alarm bestätigt	kein Alarm						✓	✓

Ursache / Zeitpunkt	Alarmzustand am Alarm-Kit	ALARM LED	APT-COM4 LED	ALARMKIT-LED	Geräteanzeige	Parameteranzeige	E-Mail	Protokolleintrag
Kommunikationsalarm/Sammelalarm (auf überwachtem Gerät mit aktiver Aufzeichnung)	Alarm						✓✓	✓
• Alarmbedingung beendet (unbestätigter Alarm)	Alarm						✓✓	✓
• Alarm bestätigt ohne Beendigung der Bedingung	Alarm						✓✓	✓
• Alarmbedingung beendet und bestätigt	kein Alarm						✓✓	✓
Kommunikationsalarm/Sammelalarm (auf unüberwachtem Gerät mit aktiver Aufzeichnung)	kein Alarm						✓	✓
• Alarmbedingung beendet (unbestätigter Alarm)	kein Alarm						✓	✓
• Alarm bestätigt ohne Beendigung der Bedingung	kein Alarm						✓	✓
• Alarmbedingung beendet und bestätigt	kein Alarm						✓	✓
Generell								
• Alarm unbestätigt und aktiv	Alarm						✓	✓
• Alarm unbestätigt und inaktiv	Alarm						✓	✓
• Alarm bestätigt und aktiv	Alarm						✓	✓
• Alarm bestätigt und inaktiv	kein Alarm						✓	✓
Generell (ohne AlarmCenter)								
• Alarm unbestätigt und aktiv	---	---	---	---			✓	✓
• Alarm unbestätigt und inaktiv	---	---	---	---			✓	✓

Ursache / Zeitpunkt	Alarmzustand am Alarm-Kit	ALARM LED	APT-COM4 LED	ALARMKIT-LED	Geräteanzeige	Parameteranzeige	E-Mail	Protokolleintrag
• Alarm bestätigt und aktiv	--	--	--	--			✓	✓
• Alarm bestätigt und inaktiv	--	--	--	--			✓	✓

16. Anhang

16.1 Liste der BINDER Geräte zur Konfiguration in APT-COM™ 4

Wenn Sie Ihr Gerät auf dieser Liste nicht finden oder nicht sicher sind, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service. Dies gilt insbesondere, falls Ihr Gerät im Rahmen eines hier nicht aufgeführten Projektes geändert wurde.

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
AI (E2.1)			
AI 300 (E2.1)	9020/9120-0265	200V-240V	
AI 300 (E2.1)	9020/9120-0266	200V-240V	
AI 300 (E2.2)	9020/9120-0318	200V-240V	
AI 300 (E2.2)	9020/9120-0319	200V-240V	
AI 300 (E3)	9020/9120-xxxx	200V-240V	
C (E2) Regler MB1			
C 150 (E2)	9040/9140-0078	230V	
C UL 150 (E2)	9040/9140-0079	115V	
C 150 (E2)	9040/9140-0080	100V	
C 150 (E2)	9040/9140-0081	230V	
C UL 150 (E2)	9040/9140-0082	115V	
C 150 (E2)	9040/9140-0083	100V	
C (E3) Regler MB1			
C 170 (E3)	9040/9140-0112	230V	
C UL 170 (E3)	9040/9140-0113	120V	
C 170 (E3)	9040/9140-0115	230V	
C UL 170 (E3)	9040/9140-0116	120V	
C RU 150 (E3)	9040/9140-0117	230V	
C RU 150 (E3)	9040/9140-0118	230V	
C (E7) Regler RD4			
C 150 RU (E7)	9040/9140-0194 9640-0001-RU	200-230 V	
C 170 (E7)	9040/9140-0163	230V	
C 170-UL (E7)	9040/9140-0164	120V	
CB-S (E7) Regler RD4			
CB-S 170 (E7)	9040/9140-0189	230V	
CB-S 170 (E7)	9040/9140-0190	120V	
CB-S 260 (E7)	9040/9140-0191	230V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
CB-S 260 (E7)	9040/9140-0192	120V	
CB (E2) Regler MB1			
CB 150 (E2)	9040/9140-0012	230V	
CB 150 (E2.2)	9040/9140-0014	230V	Kupfer
CB UL 150 (E2.2)	9040/9140-0056	115V	Kupfer
CB UL 150 (E2)	9040/9140-0016	115V	
CB 150 (E2)	9040/9140-0020	230V	geteilte Glasblende
CB UL 150 (E2)	9040/9140-0024	115V	geteilte Glasblende
CB UL 150 (E2)	9040/9140-0030	115V	Fail-Safe
CB 150 (E2)	9040/9140-0032	100V	
CB 210 (E2)	9040/9140-0013	230V	
CB 210 (E2)	9040/9140-0015	230V	Kupfer
CB UL 210 (E2)	9040/9140-0017	115V	
CB 210 (E2)	9040/9140-0021	230V	geteilte Glasblende
CB UL 210 (E2)	9040/9140-0025	115V	geteilte Glasblende
CB 210 (E2)	9040/9140-0033	100V	
CB O2 150 (E2)	9040/9140-0018	230V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 150 (E2)	9040/9140-0022	115V	O ₂ Regelung
CB O2 150 (E2)	9040/9140-0026	230V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 UL 150 (E2)	9040/9140-0028	115V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 210 (E2)	9040/9140-0019	230V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 210 (E2)	9040/9140-0023	115V	O ₂ Regelung
CB O2 210 (E2)	9040/9140-0027	230V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 UL 210 (E2)	9040/9140-0029	115V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB (E3) Regler MB1			
CB 53 (E3)	9040/9140-0069	230V	
CB 53 (E3)	9040/9140-0073	230V	geteilte Glasblende
CB UL 53 (E3)	9040/9140-0070	100V-120V	
CB UL 53 (E3)	9040/9140-0074	100V-120V	geteilte Glasblende
CB 150 (E3)	9040/9140-0038	230V	
CB 150 (E3)	9040/9140-0068	100V	
CB 210 (E3)	9040/9140-0039	230V	
CB 210 (E3)	9040/9140-0041	100V	
CB UL 150 (E3)	9040/9140-0042	115V	
CB UL 210 (E3)	9040/9140-0043	115V	
CB 150 (E3)	9040/9140-0046	230V	geteilte Glasblende
CB 210 (E3)	9040/9140-0047	230V	geteilte Glasblende
CB UL 150 (E3)	9040/9140-0050	115V	geteilte Glasblende
CB UL 210 (E3)	9040/9140-0051	115V	geteilte Glasblende
CB O2 53 (E3)	9040/9140-0071	230V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 53 (E3)	9040/9140-0072	100V-120V	O ₂ Regelung
CB O2 53 (E3)	9040/9140-0075	230V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 UL 53 (E3)	9040/9140-0076	100V-120V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 150 (E3)	9040/9140-0044	230V	O ₂ Regelung
CB O2 210 (E3)	9040/9140-0045	230V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 150 (E3)	9040/9140-0048	115V	O ₂ Regelung

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
CB O2 UL 210 (E3)	9040/9140-0049	115V	O ₂ Regelung
CB O2 150 (E3)	9040/9140-0052	230V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 210 (E3)	9040/9140-0053	230V	O ₂ Regelung, geteilte Glasblende
CB O2 UL 150 (E3)	9040/9140-0054	115V	O ₂ Regelung geteilte Glasblende
CB O2 UL 210 (E3)	9040/9140-0055	115V	O ₂ Regelung geteilte Glasblende
CB (E6 + E6.1) Regler T4.12 (BCW)			
CB 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0088	200V-240V	
CB UL 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0089	100V-120V	
CB O2 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0090	200V-240V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0091	100V-120V	O ₂ Regelung
CB 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0104	200V-240V	geteilte Innentür
CB UL 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0105	100V-120V	geteilte Innentür
CB O2 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0106	200V-240V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB O2 UL 60 (E6, E6.1)	9040/9140-0107	100V-120V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0092	200V-240V	
CB UL 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0093	100V-120V	
CB O2 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0094	200V-240V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0095	100V-120V	O ₂ Regelung
CB 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0100	200V-240V	geteilte Innentür
CB UL 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0101	100V-120V	geteilte Innentür
CB O2 160 (E6, E6.1) Isolator	9040/9140-0114	230V	O ₂ Regelung
CB O2 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0102	200V-240V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB O2 UL 160 (E6, E6.1)	9040/9140-0103	100V-120V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB 220 (E6, 6.1)	9040/9140-0096	200V-240V	
CB UL 220 (E6, 6.1)	9040/9140-0097	100V-120V	
CB O2 220 (E6, E6.1)	9040/9140-0098	200V-240V	O ₂ Regelung
CB O2 UL 220 (E6, E6.1)	9040/9140-0099	100V-120V	O ₂ Regelung
CB 220 (E6.1)	9040/9140-0108	200V-240V	geteilte Innentür
CB UL 220 (E6, E6.1)	9040/9140-0109	100V-120V	geteilte Innentür
CB O2 220 (E6, E6.1)	9040/9140-0110	200V-240V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB O2 UL 220 (E6, E6.1)	9040/9140-0111	100V-120V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB RU 53 (E6, E6.1)	9040/9140-0119	200V-240V	
CB RU 53 (E6, E6.1)	9040/9140-0120	200V-240V	geteilte Innentür
CB O2 RU 53 (E6, E6.1)	9040/9140-0121	200V-240V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB O2 RU 53 (E6, E6.1)	9040/9140-0122	200V-240V	O ₂ Regelung
CB RU 150 (E6, E6.1)	9040/9140-0123	200V-240V	
CB RU 150 (E6, E6.1)	9040/9140-0124	200V-240V	geteilte Innentür
CB O2 RU 150 (E6, E6.1)	9040/9140-0125	200V-240V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB O2 RU 150 (E6, E6.1)	9040/9140-0126	200V-240V	O ₂ Regelung
CB RU 210 (E6, E6.1)	9040/9140-0127	200V-240V	
CB RU 210 (E6, E6.1)	9040/9140-0128	200V-240V	geteilte Innentür

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
CB O2 RU 210 (E6, E6.1)	9040/9140-0129	200V-240V	geteilte Innentür, O ₂ Regelung
CB O2 RU 210 (E6, E6.1)	9040/9140-0130	200V-240V	O ₂ Regelung
CB (E7) Regler MB2			
CB RU 53 (E7)	9040/9140-0187 9640-0005-RU	200-230 V	
CB 56 (E7)	9040/9140-0167 9640-0005	200-230 V	
CB O2 RU 53 (E7)	9040/9140-0188 9640-0006-RU	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 56 (E7)	9040/9140-0168 9640-0006	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB 56 (E7)	9040/9140-0169	100-120 V	
CB O2 56 (E7)	9040/9140-0170	100-120 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB RU 150 (E7)	9040/9140-0135 9640-0009-RU	200-230 V	
CB 170 (E7)	9040/9140-0131 9640-0009	200-230 V	
CB 170 (E7)	9040/9140-0139 9640-0011	100-120 V	
CB O2 RU 150 (E7)	9040/9140-0136 9640-0010-RU	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 170 (E7)	9040/9140-0132 9640-0010	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 170 (E7)	9040/9140-0140 9640-0012	100-120 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB RU 150 (E7)	9040/9140-0137	200-230 V	Aktive Befeuchtung
CB 170 (E7)	9040/9140-0133	200-230 V	Aktive Befeuchtung
CB 170 (E7)	9040/9140-0141	100-120 V	Aktive Befeuchtung
CB O2 RU 150 (E7)	9040/9140-0138	200-230 V	Aktive Befeuchtung O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 170 (E7)	9040/9140-0134	200-230 V	Aktive Befeuchtung O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 170 (E7)	9040/9140-0142	100-120 V	Aktive Befeuchtung O ₂ -Regelung 0-20%
CB 210 RU (E7)	9040/9140-0183 9640-0013-RU	200-230 V	
CB 260 (E7)	9040/9140-0147 9640-0013	200-230 V	
CB 260 (E7)	9040/9140-0152 9640-0015	100-120 V	
CB 210 O2 RU (E7)	9040/9140-0184 9640-0014-RU	200-230 V	
CB O2 260 (E7)	9040/9140-0148 9640-0014	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 260 (E7)	9040/9140-0153 9640-0016	100-120 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB 260 (E7)	9040/9140-0149	200-230 V	Aktive Befeuchtung
CB 260 (E7)	9040/9140-0154	100-120 V	Aktive Befeuchtung
CB O2 260 (E7)	9040/9140-0150	200-230 V	Aktive Befeuchtung O ₂ -Regelung 0-20%
CB O2 260 (E7)	9040/9140-0155	100-120 V	Aktive Befeuchtung O ₂ -Regelung 0-20%
CBF (E7) Regler MB2			

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
CBF 170	9040/9140-0133 9640-0017	200-230 V	
CBF 170-O2	9040/9140-0134 9640-0018	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CBF 170	9040/9140-0141 9640-0019	100-120 V	
CBF 170-O2	9040/9140-0142 9640-0020	100-120 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CBF 260	9040/9140-0149 9640-0021	200-230 V	
CBF 260-O2	9040/9140-0150 9640-0022	200-230 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CBF 260	9040/9140-0154 9640-0023	100-120 V	
CBF 260-O2	9040/9140-0155 9640-0024	100-120 V	O ₂ -Regelung 0-20%
CB-S (E7) Regler RD4			
CB-S 170	9040/9140-0189 9640-0001	200-230 V	
CB-S 170	9040/9140-0190 9640-0002	100-120 V	
CB-S 260	9040/9140-0191 9640-0003	200-230 V	
CB-S 260	9040/9140-0192 9640-0004	100-120 V	
Vakuum Controller CVC 3000			
CVC 3000 (hPa)		230V	
CVC 3000 (mbar)		230V	
CVC 3000 (hPa)		115V	
CVC 3000 (mbar)		115V	
BD (E2) Regler R3, R3.2			mit RS 422 Schnittstelle
BD 23 (E2)	9010/9110-0187	230V	
BD UL 23 (E2)	9010/9110-0189	115V	
BD 53 (E2)	9010/9110-0081	230V	
BD UL 53 (E2)	9010/9110-0179	115V	
BD 115 (E2)	9010/9110-0088	230V	
BD UL 115 (E2)	9010/9110-0181	115V	
BD 240 (E2)	9010/9110-0095	230V	
BD UL 240 (E2)	9010/9110-0183	115V	
BD 400 (E2)	9010/9110-0073	230V	
BD UL 400 (E2)	9010/9110-0176	115V	
BD 720 (E2)	9010/9110-0074	230V	
BD UL 720 (E2)	9010/9110-0177	115V	
BD (E3, E3.1) Regler R4			auch mit Option Objekttemperatur
BD 56 (E3.1)	9010/9110-0323	230V	
BD UL 56 (E3.1)	9010/9110-0324	115V	
BD 115 (E3.1)	9010/9110-0325	230V	
BD UL 115 (E3.1)	9010/9110-0326	115V	
BD 170 (E3)	9010/9110-0327	230V	
BD UL 170 (E3)	9010/9110-0328	115V	
BD 260 (E3.1)	9010/9110-0329	230V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
BD UL 260 (E3.1)	9010/9110-0330	115V	
BD 720 (E3.1)	9010/9110-0331	230V	
BD UL 720 (E3.1)	9010/9110-0332	240V	
BD RU 53 (E3.1)	9010/9110-0350	230V	
BD RU 240 (E3.1)	9010/9110-0351	230V	
BF (E1) Regler R3.1, R3.2			
BF 53 (E1)	9010/9110-0235	230V	
BF UL 53 (E1)	9010/9110-0236	115V	
BF 115 (E1)	9010/9110-0237	230V	
BF UL 115 (E1)	9010/9110-0238	115V	
BF 240 (E1)	9010/9110-0239	230V	
BF UL 240 (E1)	9010/9110-0240	115V	
BF 400 (E1)	9010/9110-0241	230V	
BF UL 400 (E1)	9010/9110-0242	115V	
BF 720 (E1)	9010/9110-0243	230V	
BF UL 720 (E1)	9010/9110-0244	115V	
BF (E3, E3.1) Regler R4			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
BF 56 (E3.1)	9010/9110-0313	230V	
BF UL 56 (E3.1)	9010/9110-0314	115V	
BF 115 (E3.1)	9010/9110-0315	230V	
BF UL 115 (E3.1)	9010/9110-0316	115V	
BF 170 (E3)	9010/9110-0317	230V	
BF 170 (E3)	9010/9110-0318	120V	
BF 260 (E3.1)	9010/9110-0319	230V	
BF UL 260 (E3.1)	9010/9110-0320	115V	
BF 720 (E3.1)	9010/9110-0321	230V	
BF UL 720 (E3.1)	9010/9110-0322	240V	
BF RU 53 (E3.1)	9010/9110-0352	230V	
BF RU 240 (E3.1)	9010/9110-0353	230V	
ED (E2) Regler R3, R3.2			mit RS 422 Schnittstelle
ED 23 (E2)	9010/9110-0191	230V	
ED UL 23 (E2)	9010/9110-0193	115V	
ED 53 (E2)	9010/9110-0079	230V	
ED UL 53 (E2)	9010/9110-0132	115V	
ED 115 (E2)	9010/9110-0097	230V	
ED UL 115 (E2)	9010/9110-0165	115V	
ED 240 (E2)	9010/9110-0101	230V	
ED 240 (E2) Fresenius	9010/9110-0163	230V	
ED UL 240 (E2)	9010/9110-0167	208V	
ED 400 (E2)	9010/9110-0075	400V	
ED UL 400 (E2)	9010/9110-0168	208V	
ED 720 (E2)	9010/9110-0076	400V	
ED UL 720 (E2)	9010/9110-0169	208V	
ED (E3, E3.1) Regler R4			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
ED 56 (E3.1)	9010/9110-0333	230V	
ED UL 56 (E3.1)	9010/9110-0334	115V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
ED 115 (E3.1)	9010/9110-0335	230V	
ED UL 115 (E3.1)	9010/9110-0336	115V	
ED 170 (E3)	9010/9110-0337	230V	
ED UL 170 (E3)	9010/9110-0338	240V	
ED 260 (E3.1)	9010/9110-0339	230V	
ED UL 260 (E3.1)	9010/9110-0340	240V	
ED 720 (E3.1)	9010/9110-0341	400V	
ED RU 53 (E3.1)	9010/9110-0344	230V	
ED RU 240 (E3.1)	9010/9110-0345	230V	
FD (E2) Regler R3, R3.2			mit RS 422 Schnittstelle
FD 23 (E2)	9010/9110-0195	230V	
FD UL 23 (E2)	9010/9110-0197	115V	
FD 53 (E2)	9010/9110-0083	230V	
FD UL 53 (E2)	9010/9110-0135	115V	
FD 115 (E2)	9010/9110-0103	230V	
FD 115 (E2) MTT	9010/9110-0251	230V	
FD UL 115 (E2)	9010/9110-0149	115V	
FD 240 (E2)	9010/9110-0107	230V	
FD 240 (E2) Otto Bock	9010/9110-0198	230V	
FD 240 (E2) MTT	9010/9110-0252	230V	
FD UL 240 (E2)	9010/9110-0150	208V	
FD 400 (E2) Otto Bock	9010/9110-0199	400V	
FD UL 400 (E2)	9010/9110-0151	208V	
FD 720 (E2) MTT	9010/9110-0253	400V	
FD 720 (E2) MTT	9010/9110-0254	400V	verstärkt
FD 720 (E2) Otto Bock	9010/9110-0245	400V	
FD UL 720 (E2)	9010/9110-0161	208V	
FD (E3, E3.1) Regler R4			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
FD 56 (E3.1)	9010/9110-0303	230V	
FD UL 56 (E3.1)	9010/9110-0304	115V	
FD 115 (E3.1)	9010/9110-0305	230V	
FD UL 115 (E3.1)	9010/9110-0306	115V	
FD 170 (E3)	9010/9110-0307	230V	
FD UL 170 (E3)	9010/9110-0308	240V	
FD 260 (E3.1)	9010/9110-0309	230V	
FD 260 (E3.1) Otto Bock	9010/9110-0174	230V	
FD UL 260 (E3.1)	9010/9110-0310	240V	
FD 720 (E3.1)	9010/9110-0311	400V	
FD RU 53 (E3.1)	9010/9110-0346	230V	
FD RU 240 (E3.1)	9010/9110-0347	230V	
FDL 115 (E2) Regler RD3			
FDL 115 (E2)	9010/9110-0269	230V	
FDL 115 (E2.1) Regler RD3			
FDL 115 (E2.1)	9010/9110-0292	230V	230V
FED (E2) Regler R3.1, R3.2			
FED 23 (E2)	9010/9110-0208	230V	
FED 23 (E2)	9010/9110-0209	115V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
FED 53 (E2)	9010/9110-0210	230V	
FED UL 53 (E2)	9010/9110-0211	115V	
FED 115 (E2)	9010/9110-0212	230V	
FED UL 115 (E2)	9010/9110-0213	115V	
FED 240 (E2)	9010/9110-0214	230V	
FED UL 240 (E2)	9010/9110-0215	208V	
FED 400 (E2)	9010/9110-0216	400V	
FED UL 400 (E2)	9010/9110-0217	208V	
FED 720 (E2)	9010/9110-0218	400V	
FED UL 720 (E2)	9010/9110-0219	208V	
FED 240 (E2) Otto Bock	9010/9110-0248	208V	
FED 400 (E2) Otto Bock	9010/9110-0249	208V	
FED 462 (E2) Otto Bock	9010/9110-0277	400V	
FED 720 (E2) PM-DM	9010/9110-0250	230V	
FED (E3, E3.1) Regler R4			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
FED 56 (E3.1)	9010/9110-0295	230V	
FED UL 56 (E3.1)	9010/9110-0296	115V	
FED 115 (E3.1)	9010/9110-0293	230V	
FED UL 115 (E3.1)	9010/9110-0294	115V	
FED 170 (E3)	9010/9110-0297	230 V	
FED UL 170 (E3)	9010/9110-0298	240 V	
FED 260 (E3.1)	9010/9110-0299	230V	
FED UL 260 (E3.1)	9010/9110-0300	240V	
FED 720 (E3.1)	9010/9110-0301	400V	
FED UL 720 (E3.1)	9010/9110-0302	208V	
FED RU 53 (E3.1)	9010/9110-0348	230V	
FED RU 240 (E3.1)	9010/9110-0349	230V	
FP (E1) Regler RD3 ohne Wochenprogrammuhr			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
FP 53 (E1)	9010/9110-0225	230V	
FP UL 53 (E1)	9010/9110-0226	115V	
FP 115 (E1)	9010/9110-0227	230V	
FP UL 115 (E1)	9010/9110-0228	115V	
FP 240 (E1)	9010/9110-0229	230V	
FP UL 240 (E1)	9010/9110-0230	208V	
FP 400 (E1)	9010/9110-0231	400V	
FP UL 400 (E1)	9010/9110-0232	208V	
FP 720 (E1)	9010/9110-0233	400V	
FP UL 720 (E1)	9010/9110-0234	208V	
FP (E1.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			
FP 53 (E1.1)	9010/9110-0153	230V	
FP UL 53 (E1.1)	9010/9110-0175	115V	
FP 115 (E1.1)	9010/9110-0255	230V	
FP 115 (E1.1) TTC	9010/9110-0290	230V	
FP UL 115 (E1.1)	9010/9110-0262	115V	
FP 240 (E1.1)	9010/9110-0263	230V	
FP UL 240 (E1.1)	9010/9110-0264	208V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
FP 400 (E1.1)	9010/9110-0265	400V	
FP UL 400 (E1.1)	9010/9110-0266	208V	
FP 720 (E1.1)	9010/9110-0267	400V	
FP UL 720 (E1.1)	9010/9110-0268	208V	
FP (E3.1) Regler RD4			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
FED 56 (E3.1)	9010/9110-0363	230V	
FED UL 56 (E3.1)	9010/9110-0367	120V	
FED 115 (E3.1)	9010/9110-0364	230V	
FED UL 115 (E3.1)	9010/9110-0368	120V	
FED 260 (E3.1)	9010/9110-0365	230V	
FED UL 260 (E3.1)	9010/9110-0369	240V	
FED 720 (E3.1)	9010/9110-0366	400V	
FED UL 720 (E3.1)	9010/9110-0370	208V	
KB (E3) Regler RD3			
KB 23 (E3)	9020/9120-0095	230V	
KB UL 23 (E3)	9020/9120-0098	115V	
KB 53 (E3)	9020/9120-0069	230V	
KB UL 53 (E3)	9020/9120-0070	115V	
KB 115 (E3)	9020/9120-0071	230V	
KB UL 115 (E3)	9020/9120-0072	115V	
KB 240 (E3)	9020/9120-0073	230V	
KB UL 240 (E3)	9020/9120-0074	115V	
KB 400 (E3)	9020/9120-0075	230V	
KB UL 400 (E3)	9020/9120-0076	115V	
KB 720 (E3)	9020/9120-0077	230V	
KB 720 (E3) PM-DM	9020/9120-0067	230V	
KB UL 720 (E3)	9020/9120-0078	115V	
KB (E3.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			
KB 23 (E3.1)	9020/9120-0112	230V	
KB UL 23 (E3.1)	9020/9120-0113	115V	
KB 53 (E3.1)	9020/9120-0114	230V	
KB 53 (E3.1)	9020/9120-0243	230V	
KB UL 53 (E3.1)	9020/9120-0115	115V	
KB UL 53 (E3.1)	9020/9120-0252	115V	
KB 115 (E3.1)	9020/9120-0116	230V	
KB 115 (E3.1)	9020/9120-0242	230V	
KB UL 115 (E3.1)	9020/9120-0117	115V	
KB UL 115 (E3.1)	9020/9120-0253	115V	
KB 240 (E3.1)	9020/9120-0118	230V	
KB UL 240 (E3.1)	9020/9120-0119	115V	
KB 400 (E3.1)	9020/9120-0120	230V	
KB UL 400 (E3.1)	9020/9120-0121	115V	
KB 720 (E3.1)	9020/9120-0122	230V	
KB 720 (E3.1) PM-DM	9020/9120-0126	115V	
KB UL 720 (E3.1)	9020/9120-0123	115V	
KB (E4) Regler T4.12 (BCW)			
KB 53 (E4)	9020/9120-0199	230V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
KB UL 53 (E4)	9020/9120-0302	115V	
KB 115 (E4)	9020/9120-0397	230V	
KB UL 115 (E4)	9020/9120-0398	115V	
KB (E5) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			
KB 240 (E5)	9020/9120-0136	200V-240V	
KB UL 240 (E5)	9020/9120-0137	100V-120V	
KB (E5.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			
KB 240 (E5.1)	9020/9120-0162	200V-240V	
KB 240 (E5.1)	9020/9120-0241	200V-230V	
KB UL 240 (E5.1)	9020/9120-0163	100V-120V	
KB UL 240 (E5.1)	9020/9120-0254	100V-120V	
KB 400 (E5.1)	9020/9120-0178	200V-230V	
KB UL 400 (E5.1)	9020/9120-0179	100V-120V	
KB 720 (E5.1)	9020/9120-0111	200V-230V	
KB UL 720 (E5.1)	9020/9120-0167	200V-240V	200-240V
KB (E6) Regler T4.12 (BCW)			
KB 240 (E6)	9020/9120-0202	200V-	
KB UL 240 (E6)	9020/9120-0304	100V-120V	
KB 400 (E6)	9020/9120-0203	200V-230V	
KB UL 400 (E6)	9020/9120-0305	100V-120V	
KB 720 (E6)	9020/9120-0204	200V-230V	
KB UL 720 (E6)	9020/9120-0306	200V-240V	
KB ECO (E6.2) Regler RD4			
KB ECO 240 (E6.2)	9020/9120-0423	200V-230V	
KB ECO-UL 240 (E6.2)	9020/9120-0426	200V-240V	
KB ECO 400 (E6.2)	9020/9120-0465	200V-230V	
KB ECO-UL 400 (E6.2)	9020/9120-0466	200V-240V	
KB ECO 720 (E6.2)	9020/9120-0424	200V-230V	
KB ECO-UL 720 (E6.2)	9020/9120-0427	200V-240V	
KB ECO 1020 (E6.2)	9020/9120-0425	200V-230V	
KB ECO-UL 1020 (E6.2)	9020/9120-0428	200V-240V	
KBF (E2) Regler MB1 ohne Programm			
KBF 115 (E2)	9020/9120-0038	230V	mit Option Programmregler (8012-0352, 8012-0352, 8012-0352)
KBF 240 (E2)	9020/9120-0039	230V	mit Option Programmregler (8012-0352, 8012-0352, 8012-0352)
KBF 720 (E2)	9020/9120-0040	230V	mit Option Programmregler (8012-0352, 8012-0352, 8012-0352)
KBF (E2.1) Regler MB1 Programm			
KBF 115 (E2.1)	9020/9120-0093	230V	
KBF UL 115 (E2.1)	9020/9120-0155	115V	
KBF 240 (E2.1)	9020/9120-0094	230V	
KBF UL 240 (E2.1)	9020/9120-0103	240V	
KBF 720 (E2.1)	9020/9120-0096	230V	
KBF UL 720 (E2.1)	9020/9120-0153	240V	
KBF Datacolor (E2.1) Regler MB1			

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
KBF 115 Datacolor (E2.1)	9020/9120-0097	230V	Datacolor mit Licht
KBF 115 Datacolor (E2.1)	9020/9120-0135	230V	Datacolor ohne Licht
KBF Datacolor (E2.2) Regler RP1			
KBF 115 Datacolor (E2.2)	9020/9120-0101	230V	Datacolor ohne Licht
KBF 115 Datacolor (E2.2)	9020/9120-0102	230V	Datacolor mit Licht
KBF (E3) Regler MB1 Programm			
KBF 240 (E3)	9020/9120-0099	230V	
KBF (E5) Regler MB1 Programm			
KBF 240 (E5)	9020/9120-0105	200V-240V	
KBF UL 240 (E5)	9020/9120-0144	200V-240V	
KBF (E5.1) Regler MB1 Programm			
KBF 240 (E5.1)	9020/9120-0109	200V-240V	
KBF UL 240 (E5.2)	9020/9120-0176	200V-240V	
KBF (E5.2) Regler MB1 Programm			
KBF 115 (E5.2)	9020/9120-0139	200V-240V	
KBF UL 115 (E5.2)	9020/9120-0184	200V-240V	
KBF 240 (E5.2)	9020/9120-0150	200V-240V	
KBF UL 240 (E5.2)	9020/9120-0176	200V-240V	
KBF 720 (E5.2)	9020/9120-0108	200V-240V	
KBF UL 720 (E5.2)	9020/9120-0168	200V-240V	
KBF (E5.3) Regler MB1 Programm			
KBF 115 (E5.3)	9020/9120-0267	200V-230V	
KBF UL 115 (E5.3)	9020/9120-0268	200V-240V	
KBF 240 (E5.3)	9020/9120-0269	200V-230V	
KBF UL 240 (E5.3)	9020/9120-0270	200V-240V	
KBF 720 (E5.3)	9020/9120-0271	200V-230V	
KBF UL 720 (E5.3)	9020/9120-0272	200V-240V	
KBF 1020 (E5.3)	9020/9120-0264	200V-230V	
KBF 1020 (E5.3)	9020/9120-0315	200V-240V	USA
KBF (E6) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
KBF 115 (E6)	9020/9120-0320	200V-230V	
KBF 115 (E6) Datacolor	9020/9120-0190	200V-240V	Datacolor mit Licht
KBF 115 (E6) Datacolor	9020/9120-0129	200V-240V	Datacolor ohne Licht
KBF UL 115 (E6)	9020/9120-0321	200V-240V	
KBF 240 (E6)	9020/9120-0322	200V-230V	
KBF UL 240 (E6)	9020/9120-0323	200V-240V	
KBF 720 (E6)	9020/9120-0324	200V-230V	
KBF UL 720 (E6)	9020/9120-0325	200V-240V	
KBF 1020 (E6)	9020/9120-0326	200V-230V	
KBF 1020 (E6)	9020/9120-0327	200V-240V	USA
KBF-ICH (E2.1) Regler MB1 Programm			
KBF ICH 240 (E2.1)	9020/9120-0066	230V	
KBF ICH UL 240 (E2.1)	9020/9120-0104	240V	
KBF ICH 720 (E2.1)	9020/9120-0068	230V	
KBF ICH UL 720 (E2.1)	9020/9120-0154	240V	
KBF-ICH (E5) Regler MB1 Programm			
KBF ICH 240 (E5)	9020/9120-0133	200V-240V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
KBF-ICH (E5.1) Regler MB1 Programm			
KBF ICH 240 (E5.1)	9020/9120-0160	200V-240V	
KBF ICH UL 240 (E5.1)	9020/9120-0106	200V-240V	
KBF-ICH (E5.2) Regler MB1 Programm			
KBF ICH 240 (E5.2)	9020/9120-0160	200V-240V	
KBF ICH UL 240 (E5.2)	9020/9120-0106	200V-240V	
KBF ICH 720 (E5.2)	9020/9120-0143	200V-240V	
KBF ICH UL 720 (E5.2)	9020/9120-0169	200V-240V	
KBF P (E5.2) Regler MB1 Programm			
KBF P 240 (E5.2)	9020/9120-0160	200V-240V	
KBF P 240 (E5.2)	9020/9120-0244	200V-240V	
KBF P UL 240 (E5.2)	9020/9120-0106	200V-240V	
KBF P 720 (E5.2)	9020/9120-0143	200V-240V	
KBF P 720 (E5.2)	9020/9120-0246	200V-240V	
KBF P UL 720 (E5.2)	9020/9120-0169	200V-240V	
KBF P (E5.3) Regler MB1 Programm			
KBF P 240 (E5.3)	9020/9120-0273	200V-230V	
KBF P UL 240 (E5.3)	9020/9120-0274	200V-240V	
KBF P 720 (E5.3)	9020/9120-0275	200V-230V	
KBF P UL 720 (E5.3)	9020/9120-0276	200V-240V	
KBF P (E6) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
KBF P 240 (E6)	9020/9120-0328	200V-230V	230 V
KBF P UL 240 (E6)	9020/9120-0329	200V-240V	200-240V
KBF P 720 (E6)	9020/9120-0330	200V-230V	230 V
KBF P UL 720 (E6)	9020/9120-0331	200V-240V	200-240V
KBF ICH (E2.1) mit Option Lichtintegration (8012-0409) Regler MB1 Programm			
KBF ICH 240 (E2.1)	9020/9120-0066	230V	
KBF ICH UL 240 (E2.1)	9020/9120-0104	240V	
KBF ICH 720 (E2.1)	9020/9120-0068	230V	
KBF ICH UL 720 (E2.1)	9020/9120-0154	240V	
KBF-LQC (E2.1) Regler MB1 Programm			
KBF LQC 240 (E2.1)	9020/9120-0157	230V	
KBF LQC 720 (E2.1)	9020/9120-0158	230V	
KBF-LQC (E5) Regler MB1 Programm			
KBF LQC 240 (E5)	9020/9120-0159	200V-240V	
KBF-LQC (E5.1) Regler MB1 Programm			
KBF LQC 240 (E5.1)	9020/9120-0177	200V-240V	
KBF LQC UL 240 (E5.1)	9020/9120-0161	200V-240V	
KBF-LQC (E5.2) Regler MB1 Programm			
KBF LQC 240 (E5.2)	9020/9120-0177	200V-240V	
KBF LQC 240 (E5.2)	9020/9120-0248	200V-240V	
KBF LQC UL 240 (E5.2)	9020/9120-0161	200V-240V	
KBF LQC 720 (E5.2)	9020/9120-0171	200V-240V	
KBF LQC 720 (E5.2)	9020/9120-0249	200V-240V	
KBF LQC UL 720 (E5.2)	9020/9120-0170	200V-240V	
KBF-LQC (E5.3) Regler MB1 Programm			

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
KBF LQC 240 (E5.3)	9020/9120-0277	200V-230V	
KBF LQC UL 240 (E5.3)	9020/9120-0278	200V-240V	
KBF LQC 720 (E5.3)	9020/9120-0279	200V-230V	
KBF LQC UL 720 (E5.3)	9020/9120-0280	200V-240V	
KBF-LQC (E6) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
KBF LQC 240 (E6)	9020/9120-0332	200V-230V	230 V
KBF LQC UL 240 (E6)	9020/9120-0333	200V-240V	200-240 V
KBF LQC 720 (E6)	9020/9120-0334	200V-230V	230 V
KBF LQC UL 720 (E6)	9020/9120-0335	200V-240V	200-240 V
KBF-S (E6) Regler RD4			
KBF-S 240 (E6)	9020/9120-0366	200V-230V	
KBF-S-UL 240 (E6)	9020/9120-0367	200V-240V	
KBF-S 720 (E6)	9020/9120-0368	200V-230V	
KBF-S-UL 720 (E6)	9020/9120-0369	200V-240V	
KBF-S 115 (E6)	9020/9120-0370	200V-230V	
KBF-S-UL 115 (E6)	9020/9120-0371	200V-240V	
KBF-S 1020 (E6)	9020/9120-0372	200V-230V	
KBF-S-UL 1020 (E6)	9020/9120-0373	200V-240V	
KBF-S ECO (E6) Regler RD4			
KBF-S ECO 240 (E6)	9020/9120-0416	200V-230V	
KBF-S ECO -UL 240 (E6)	9020/9120-0420	200V-240V	
KBF-S ECO 400 (E6)	9020/9120-0463	200V-230V	
KBF-S ECO 400-UL (E6)	9020/9120-0464	200V-240V	
KBF-S ECO 720 (E6)	9020/9120-0418	200V-230V	
KBF-S ECO 720-UL (E6)	9020/9120-0421	200V-240V	
KBF-S ECO 1020 (E6)	9020/9120-0419	200V-230V	
KBF-S ECO 1020-UL (E6)	9020/9120-0422	200V-240V	
KBW (E3) mit Lichtschaltung über 3 Steuerkontakte Regler RD3 ohne Wochenprogrammuhr			Schalter
KBW 240 (E3)	9020/9120-0084	230V	
KBW 240 (E3)	9020/9120-0085	115V	
KBW 400 (E3)	9020/9120-0087	230V	
KBW 400 (E3)	9020/9120-0088	115V	
KBW 720 (E3)	9020/9120-0090	230V	
KBW 720 (E3)	9020/9120-0091	115V	
KBW (E3) mit Dimmung Regler RD3 ohne Wochenprogrammuhr			Dimmung
KBW 240 (E3)	9020/9120-0086	230V	
KBW 400 (E3)	9020/9120-0089	230V	
KBW 720 (E3)	9020/9120-0092	230V	
KBW (E3.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			Schalter
KBW 240 (E3.1)	9020/9120-0124	230V	
KBW 240 (E3.1)	9020/9120-0125	115V	
KBW 400 (E3.1)	9020/9120-0127	230V	
KBW 400 (E3.1)	9020/9120-0128	115V	
KBW 720 (E3.1)	9020/9120-0130	230V	
KBW 720 (E3.1)	9020/9120-0131	115V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
KBW (E5) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			Schalter
KBW 240 (E5)	9020/9120-0140	200V-240V	
KBW UL 240 (E5)	9020/9120-0141	100V-120V	
KBW (E5.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			Schalter
KBW 240 (E5.1)	9020/9120-0164	200V-240V	
KBW 240 (E5.1)	9020/9120-0256	200V-230V	
KBW 400 (E5.1)	9020/9120-0180	200V-230V	
KBW 720 (E5.1)	9020/9120-0172	200V-230V	
KBW (E6) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
KBW 240 (E6)	9020/9120-0338	200V-230V	
KBW 400 (E6)	9020/9120-0339	200V-230V	
KBW 720 (E6)	9020/9120-0340	200V-230V	
KBWF (E2) Regler MB1 Programm			
KBWF 240 (E2)	9020/9120-0051	230V	
KBWF 720 (E2)	9020/9120-0052	230V	
KBWF (E5) Regler MB1 Programm			
KBWF 240 (E5)	9020/9120-0149	200V-240V	
KBWF (E5.1) Regler MB1 Programm			
KBWF 240 (E5.1)	9020/9120-0166	200V-240V	
KBWF (E5.2) Regler MB1 Programm			
KBWF 240 (E5.2)	9020/9120-0166	200V-240V	
KBWF 240 (E5.2)	9020/9120-0251	200V-240V	
KBWF 720 (E5.2)	9020/9120-0173	200V-240V	
KBWF 720 (E5.2)	9020/9120-0247	200V-240V	
KBWF (E5.3) Regler MB1 Programm			
KBWF 240 (E5.3)	9020/9120-0281	200V-230V	
KBWF 720 (E5.3)	9020/9120-0282	200V-230V	
KBWF (E6) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
KBWF 240 (E6)	9020/9120-0336	200V-230V	
KBWF 720 (E6)	9020/9120-0337	200V-230V	
KMF (E5.1) Regler MB1 Programm			
KMF 240 (E5.1)	9020/9120-0145	200V-240V	
KMF UL 240 (E5.1)	9020/9120-0182	200V-240V	
KMF (E5.2) Regler MB1 Programm			
KMF 115 (E5.2)	9020/9120-0187	200V-240V	
KMF UL 115 (E5.2)	9020/9120-0188	200V-240V	
KMF 240 (E5.2)	9020/9120-0145	200V-240V	
KMF 240 (E5.2)	9020/9120-0219	200V-240V	neue Kälte
KMF UL 240 (E5.2)	9020/9120-0182	200V-240V	
KMF 720 (E5.2)	9020/9120-0185	200V-240V	
KMF 720 (E5.2)	9020/9120-0245	200V-240V	
KMF UL 720 (E5.2)	9020/9120-0186	200V-240V	
KMF (E5.3) Regler MB1 Programm			
KMF 720 (E5.3)	9020/9120-0192	200V-240V	
KMF (E5.4) Regler MB1 Programm			
KMF 115 (E5.4)	9020/9120-0193	200V-230V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
KMF 115 (E5.4)	9020/9120-0307	200V-240V	USA
KMF 240 (E5.4)	9020/9120-0189	200V-230V	
KMF 240 (E5.4)	9020/9120-0308	200V-240V	USA
KMF 720 (E5.4)	9020/9120-0191	200V-230V	
KMF 720 (E5.4)	9020/9120-0309	200V-240V	USA
KMF (E6) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
KMF 115 (E6)	9020/9120-0341	200V-230V	
KMF 115 (E6)	9020/9120-0342	200V-240V	
KMF 240 (E6)	9020/9120-0343	200V-230V	
KMF 240 (E6)	9020/9120-0344	200V-240V	
KMF 720 (E6)	9020/9120-0345	200V-230V	
KMF 720 (E6)	9020/9120-0346	200V-240V	
KT (E6) Regler T4.12 (BCW)			
KT 53 (E6)	9020/9120-0250	200V-240V	
KT UL 53 (E6)	9020/9120-0255	100V-120V	
KT 115 (E6)	9020/9120-0209	200V-240V	
KT UL 115 (E6)	9020/9120-0227	100V-120V	
KT (E6.1) Regler T4.12 (BCW)			
KT 53 (E6.1)	9020/9120-0311	200V-230V	
KT UL 53 (E6.1)	9020/9120-0312	100V-120V	
KT 115 (E6.1)	9020/9120-0313	200V-230V	
KT UL 115 (E6.1)	9020/9120-0314	100V-120V	
KT 170 (E6.1)	9020/9120-0289	200V-230V	
KT UL 170 (E6.1)	9020/9120-0310	100V-120V	
LIT MK (E5) Regler MB2			
LIT MK 240	9020/9120-0402	400 V	
LIT MK 720	9020/9120-0403	400 V	
M (E2) Regler MB1 Programm			auch mit Option Objekttemperaturanzeige (8012-0334) auch mit Objekttemperaturregelung (Kaskadenregelung) (Proj. 04-329, 06-165, 04-186)
M 53 (E2)	9010/9110-0201	230V	
M 115 (E2)	9010/9110-0202	230V	
M 115-PM (E2)	9010/9110-0247	230V	
M 240 (E2)	9010/9110-0203	230V	
M 400 (E2)	9010/9110-0204	400V	
M 720 (E2)	9010/9110-0205	400V	
MDL (E2) Regler MB1 Programm			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
MDL 115 (E2)	9010/9110-0200	400V	
MK (E2, E2.1) Regler MB1 Programm			auch mit Objekttemperaturregelung (Kaskadenregelung) (Proj. 04-026, 04-098)
MK 53 (E2)	9020/9120-0006	230V	
MK 240 (E2)	9020/9120-0021	400V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
MK 720 (E2)	9020/9120-0027	400V	
MK (E3) Regler MB1 Programm			
MK 115 (E3)	9020/9120-0146	400V	
MK 240 (E3)	9020/9120-0148	400V	
MK 720 (E3)	9020/9120-0156	400V	
MK (E3.1) Regler MB1 Programm			
MK 115 (E3.1)	9020/9120-0175	400V	
MK 240 (E3.1)	9020/9120-0181	400V	
MK 720 (E3.1)	9020/9120-0197	400V	
MK (E4) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
MK 56 (E4)	9020/9120-0316	230V	
MK 56 (E4)	9020/9120-0395	240V	USA
MK 115 (E4)	9020/9120-0201	400V	
MK 240 (E4)	9020/9120-0205	400V	
MK 720 (E4)	9020/9120-0206	400V	
MK (E5) Regler MB2			
MK 56 (E5)	9020/9120-0374	230V	
MK 56 (E5)	9020/9120-0388	240V	USA
MK 115 (E5)	9020/9120-0375	400V	
MK 240 (E5)	9020/9120-0376	400V	
MK 400 (E5)	9020/9120-0406	400V	
MK 720 (E5)	9020/9120-0377	400V	
MK 1020 (E5)	9020/9120-0407	400V	
MKF (E2) Regler MB1 Programm			
MKF 240	9020/9120-0100	400 V	
MKF (E3) Regler MB1 Programm			auch mit Option Objekttemperaturanzeige auch mit Objekttemperaturregelung (Kaskadenregelung)
MKF 240 (E3)	9020/9120-0132	400V	
MKF 720 (E3)	9020/9120-0147	400V	
MKF (E3.1) Regler MB1 Programm			auch mit Option Objekttemperaturanzeige auch mit Objekttemperaturregelung (Kaskadenregelung)
MKF 115 (E3.1)	9020/9120-0107	400V	
MKF 240 (E3.1)	9020/9120-0183	400V	
MKF 720 (E3.1)	9020/9120-0198	400V	
MKF (E3.2) Regler MB1 Programm			auch mit Option Objekttemperaturanzeige auch mit Objekttemperaturregelung (Kaskadenregelung)
MKF 115 (E3.2)	9020/9120-0283	400V	
MKF 240 (E3.2)	9020/9120-0285	400V	
MKF 720 (E3.2)	9020/9120-0287	400V	
MKF (E4) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
MKF 56 (E4)	9020/9120-0317	230V	
MKF 56 (E4)	9020/9120-0396	240V	
MKF 115 (E4)	9020/9120-0207	400V	
MKF 240 (E4)	9020/9120-0208	400V	
MKF 720 (E4)	9020/9120-0210	400V	
MKF (E5) Regler MB2			
MKF 56 (E5)	9020/9120-0389	240V	
MKF 56 (E5)	9020/9120-0378	230V	
MKF 115 (E5)	9020/9120-0379	400V	
MKF 240 (E5)	9020/9120-0380	400V	
MKF 400 (E5)	9020/9120-0408	400V	
MKF 720 (E5)	9020/9120-0381	400V	
MKF 1020 (E5)	9020/9120-0409	400V	
MKFT (E3.1) Regler MB1 Programm			
MKFT 115 (E3.1)	9020/9120-0152	400V	
MKFT 240 (E3.1)	9020/9120-0080	400V	
MKFT 720 (E3.1)	9020/9120-0083	400V	
MKFT (E3.2) Regler MB1 Programm			
MKFT 115 (E3.2)	9020/9120-0284	400V	
MKFT 240 (E3.2)	9020/9120-0286	400V	
MKFT 720 (E3.2)	9020/9120-0288	400V	
MKFT (E4) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
MKFT 115 (E4)	9020/9120-0211	400V	
MKFT 240 (E4)	9020/9120-0212	400V	
MKFT 720 (E4)	9020/9120-0228	400V	
MKFT (E5) Regler MB2			
MKFT 115 (E5)	9020/9120-0382	400V	
MKFT 240 (E5)	9020/9120-0383	400V	
MKFT 720 (E5)	9020/9120-0384	400V	
MKT (E1) und MKT (E1.1) Regler MB1 Programm			
MKT 240 (E1.1)	9020/9120-0079	400V	
MKT (E3) Regler MB1 Programm			
MKT 240 (E3)	9020/9120-0110	400V	
MKT (E3.1) Regler MB1 Programm			
MKT 115 (E3.1)	9020/9120-0151	400V	
MKT 240 (E3.1)	9020/9120-0196	400V	
MKT 720 (E3.1)	9020/9120-0082	400V	
MKT (E4) Regler MB2			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
MKT 115 (E4)	9020/9120-0229	400V	
MKT 240 (E4)	9020/9120-0230	400V	
MKT 720 (E4)	9020/9120-0258	400V	
MKT (E5) Regler MB2			
MKT 115 (E5)	9020/9120-0385	400V	
MKT 240 (E5)	9020/9120-0386	400V	
MKT 720 (E5)	9020/9120-0387	400V	
UF V (E1, E1.1) Regler RP1			RP1

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
UF V 500 (E1)	9020/9120-0174	230V	Türanschlag rechts
UF V 700 (E1)	9020/9120-0134	230V	Türanschlag rechts
UF V 700 (E1.1)	9020/9120-0134	230V	Türanschlag rechts
UF V UL 700 (E1)	9020-0217	115V	Türanschlag rechts
UF V UL 700 (E1)	9020-0215	208V	Türanschlag rechts
UF V (E2) Regler RP1			RP1
UF V 500 (E2)	9020/9120-0232	230V	Türanschlag rechts
UF V UL 500 (E2)	9020/9120-0221	115V	Türanschlag rechts
UF V (E2.1) Regler RP1			RP1
UF V 500 (E2.1)	9020/9120-0236	230V	Türanschlag rechts, mit RFID
UF V 500 (E2.1)	9020/9120-0213	230V	Türanschlag links, mit RFID
UF V 700 (E2.1)	9020/9120-0233	230V	Türanschlag rechts, mit RFID
UF V 700 (E2.1)	9020/9120-0237	230V	Türanschlag links, mit RFID
UF V 500 (E2.1)	9020/9120-0259	230V	Türanschlag rechts, mit Wasserkühlung
UF V 500 (E2.1)	9020/9120-0260	230V	Türanschlag links, mit Wasserkühlung
UF V 700 (E2.1)	9020/9120-0261	230V	Türanschlag rechts, mit Wasserkühlung
UF V 700 (E2.1)	9020/9120-0262	230V	Türanschlag links, mit Wasserkühlung
UF V UL 500 (E2.1)	9020/9120-0235	115V	Türanschlag rechts
UF V UL 500 (E2.1)	9020/9120-0222	115V	Türanschlag links
UF V UL 500 (E2.1)	9020/9120-0234	208V-240V	Türanschlag rechts
UF V UL 500 (E2.1)	9020/9120-0220	208V-240V	Türanschlag links
UF V UL 700 (E2.1)	9020/9120-0239	115V	Türanschlag rechts
UF V UL 700 (E2.1)	9020/9120-0218	115V	Türanschlag links
UF V UL 700 (E2.1)	9020/9120-0238	208V-240V	Türanschlag rechts
UF V UL 700 (E2.1)	9020/9120-0216	208V-240V	Türanschlag links
UF V 500 (E2.1)	9020/9120-0263	208V	Japan
UF V 700 (E2.1)	9020/9120-0138	208V	Japan
UF V (E3) Regler RD4			
UF V 500 (E3)	9020/9120-0347	230V	
UF V 700 (E3)	9020/9120-0348	230V	
UF V 500 (E3)	9020/9120-0349	230V	
UF V 700 (E3)	9020/9120-0350	230V	
UF V UL 500 (E3)	9020/9120-0351	115V	
UF V UL 700 (E3)	9020/9120-0352	115V	
UF V UL 500 (E3)	9020/9120-0353	208V-230V	
UF V UL 700 (E3)	9020/9120-0354	208V-230V	
VD (E2) Regler RD3 ohne Wochenprogrammuhr			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
VD 23 (E2)	9030/9130-0017	230V	
VD UL 23 (E2)	9030/9130-0023	115V	
VD 23 (E2)	9030/9130-0020	230V	Säurebeständig
VD 53 (E2)	9030/9130-0018	230V	
VD UL 53 (E2)	9030/9130-0024	115V	
VD 53 (E2)	9030/9130-0021	230V	Säurebeständig
VD 115 (E2)	9030/9130-0019	230V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
VD UL 115 (E2)	9030/9130-0025	115V	
VD 115 (E2)	9030/9130-0022	230V	Säurebeständig
VD (E2.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
VD 23 (E2.1)	9030/9130-0029	230V	
VD 23 (E2.1)	9030/9130-0032	230V	Säurebeständig
VD 23 (E2.1)-UL	9030/9130-0035	115V	
VD 23 (E2.1)-UL	9030/9130-0041	115V	Säurebeständig
VD 53 (E2.1)	9030/9130-0030	230V	
VD 53 (E2.1)	9030/9130-0033	230V	Säurebeständig
VD 53 (E2.1)-UL	9030/9130-0036	115V	
VD 53 (E2.1)-UL	9030/9130-0042	115V	Säurebeständig
VD 115 (E2.1)	9030/9130-0031	230V	
VD 115 (E2.1)	9030/9130-0034	230V	Säurebeständig
VD 115 (E2.1)-UL	9030/9130-0037	115V	
VD 115 (E2.1)-UL	9030/9130-0043	115V	Säurebeständig
VD (E3) Regler RD4			
VD 23 (E3)	9030/9130-0044	230V	
VD 53 (E3)	9030/9130-0045	230V	
VD 115 (E3)	9030/9130-0046	230V	
VD 23 (E3)-UL	9030/9130-0047	120V	
VD 53 (E3)-UL	9030/9130-0048	120V	
VD 115 (E3)-UL	9030/9130-0049	120V	
VD (E3.1) Regler RD4, Option MB2			
VD 23 (E3.1)	9630-0001	200-230V	
VD 53 (E3.1)	9630-0002	200-230V	
VD 115 (E3.1)	9630-0003	200-230V	
VD 23 (E3.1)-UL	9630-0005	100-120V	
VD 53 (E3.1)-UL	9630-0006	100-120V	
VD 115 (E3.1)-UL	9630-0007	100-120V	
VDL (E2) Regler RD3 ohne Wochenprogrammuhr			53 + 115 auch mit Option Objekttemperaturanzeige Alle auch mit Option EX 2
VDL 23 (E2)	9030/9130-0026	230V	
VDL 53 (E2)	9030/9130-0027	230V	
VDL 115 (E2)	9030/9130-0028	230V	
VDL (E2.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			auch mit Option Objekttemperaturanzeige
VDL 23 (E2.1)	9030/9130-0038	230V	
VDL 53 (E2.1)	9030/9130-0039	230V	
VDL 115 (E2.1)	9030/9130-0040	230V	
VDL (E3) Regler RD4			
VDL 23 (E3)	9030/9130-0050	230V	
VDL 53 (E3)	9030/9130-0051	230V	
VDL 115 (E3)	9030/9130-0052	230V	
VDL UL 23 (E3)	9030/9130-0053	120V	
VDL UL 53 (E3)	9030/9130-0054	120V	
VDL UL 115 (E3)	9030/9130-0055	120V	

Modell	Artikel Nr.	Spannung	Ausführung
VDL (E3.1) Regler MB2, Option RD4			
VDL 23 (E3.1)	9630-0009	200-230V	
VDL 53 (E3.1)	9630-0010	200-230V	
VDL 115 (E3.1)	9630-0011	200-230V	
VDL 23 (E3.1)-UL	9630-0013	100-120V	
VDL 53 (E3.1)-UL	9630-0014	100-120V	
VDL 115 (E3.1)-UL	9630-0015	100-120V	
VDL EX (E2.1) Regler RD3 mit Wochenprogrammuhr			
VDL EX 23 (E2.1)	9030/9130-0002	230V	
VDL EX 53 (E2.1)	9030/9130-0003	230V	
VDL EX 115 (E2.1)	9030/9130-0005	230V	

