



extends your EnOcean by a new dimension

Release Notes

by

BootUp GmbH

Sonnenbergstrasse 460
CH- 5236 Remigen Switzerland
phone: +41 56 284 09 21
fax: +41 56 284 09 22
mail: info@bootup.ch

Prinzip der Versionsverwaltung:

Wie jede Software unterliegt auch **myHomeControl**® einem Lebenszyklus. Es werden Funktionen ergänzt und Fehler bereinigt.

Die Versionsverwaltung hilft die Veränderungen an der Software zu beschreiben und hält bestimmte Stände fest.

Releaseversionen:

Releaseversionen sind stabile, im Feld geprüfte Stände von **myHomeControl**®. Sie werden nicht mehr weiter entwickelt. Das heisst, es werden keine zusätzlichen Funktionen mehr ergänzt. Einzig Fehlerkorrekturen können noch in die bestehenden Versionen einfließen.

Releaseversionen werden wie folgt bezeichnet:

myHomeControl_V<x>.<y>

x bezeichnet die Hauptversion, dieser Index wird nur erhöht, wenn grundlegende Änderungen in Funktionalität oder Erscheinungsbild vorgenommen wurden.

y bezeichnet die Unterversion, dieser Index wird erhöht, wenn kleine Funktionserweiterungen vorgenommen wurden.

→ Je höher der Index desto aktueller die Version.

Betaversionen:

Betaversionen enthalten erweiterte Funktionen und Fehlerkorrekturen. Sie dienen als Vorgänger zur nächsten Releaseversion. Sie dienen der Erprobung im Feld.

Betaversionen werden wie folgt bezeichnet:

myHomeControl_V<x>.<y>_beta<datum>

Kompatibilität:

Die verschiedenen Versionen von **myHomeControl**® sind rückwärtskompatibel. Das heisst, ein Projekt, welches mit einer älteren Version **myHomeControl**® erstellt wurde, kann immer in einer neueren Version geladen werden.

Achtung!

Das Projekt wird automatisch der neuen Version angepasst und entsprechend modifiziert. Es kann im Nachhinein nicht mehr mit einer älteren Version

myHomeControl® geladen werden.

Versionsgeschichte:**myHomeControl® Version 1.2.x**

V1.2.21 SP15	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abwesenheit: Schliesst Rollos während der Nachtruhephase komplett • Kostal Piko BA: neuer Konfigurationsparameter: PeekPower • RemoteManagement: Konfigurations Assistenten • neue Geräte werden unterstützt • Import aus VICOS Konfigurations Tool <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Import Ferientage: automatisches löschen alter Einträge • Dezimalstellen bei Proxon-Thermostaten • Reaktivierung Alarmzentrale nach einer Aussetzphase • Schaltuhr: Auswertung der Feiertage • TemperaturRegler: Betriebsmodus 'nur Kühlen' • Eimsig Fenstersensor: Status-Einbruch • Div. Fehlerbereinigungen
V1.2.21 SP11	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFRISO: neue Geräte <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Philips Hue: Bridge-Suche korrigiert
V1.2.21 SP10	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modbus: UInt-Typen ergänzt • Alexa V3: Vorbereitung für Statusrückmeldungen • Schaltuhr: neue Ausgänge: Wochentag, Feiertag • Jalousie-Block: Fährt nach Sturm wieder in alte Lage • Abfrage der Datenschutzvereinbarung für Alexa und AHK <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat: grössere Toleranz für die Umschaltung von Bildschirmeingabe auf Stellrad • Alarmzentrale: individuelles Quittierungssignal beim deaktivieren von Nacht- und Gesamtmodus • Philips Hue: Typ 'Color light' ergänzt (ältere Leuchtmittel) • Sonos: Reconnect nach Netzwerkunterbruch • AHK: Verbesserte Statusmeldungen für Jalousien • ZuBitfeld-Block: Werte bis 32bit können verarbeitet werden. • Zustand-Block: Absturz bei grossen Zustandswerten • CompactWEB: Kamerabilder führten zu Abstürzen • Proxon: Solltemp kann nicht auf Basiswert gesetzt werden.
V1.2.21 SP9	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kostal PIKO_BA <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonos: Behebt kritische Fehler • Eltako: TippFunk, div. Korrekturen • Div. Fehlerbereinigungen
V1.2.21 SP7	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschattung: Verbesserung bei Rundumbeschattung • EiMSIG: Fensterkontakte • Eltako: Tipp-Funk • SODA: Fenstergriff • Maco: Fenstersensor <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PhilipsHue: Verbesserter Verbindungsaufbau • Kameras: Abspeichern der Streams geht wieder
V1.2.21 SP6	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonos

	<ul style="list-style-type: none"> • Tageslicht: Unterschiedliche Zeiten für das Wochenende • Abwesenheit: konfigurierbares Zeitfenster für das Ende der Simulation morgens • Jalousie: Verbesserte Nachführung der Position Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Schaltaktor: Umschaltbefehl, wenn Rückmeldung noch nicht empfangen • Abstruz BR14-Verknüpfungsassistent • Alexa, Dimmer werden korrekt ausgeschaltet
V1.2.21 SP5	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Pushover Meldungen • Amazon Alexa (Echo+EchoDot) • Div. Geräte von PEHA Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Eltako Anlerntelegramme
V1.2.21 SP4	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Projet TCM-310 LAN Gateway wird nun unterstützt • OPUS Bridge Aktoren Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Fehler in Addition, Multiplikation, Min, Max und Vergleich korrigiert • Fehler in Tastendruck korrigiert
V1.2.21 SP3	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • BR14-Aktoren und Doppelwippen-Betätigung • Eltako FDG14 • CompactWEB: Licht-/Fensteranzeigen in Räumen/Geschossen • Jalousie-Szenen abhängig von der aktuellen Position Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • LRN-Telegramme für Eltako-Dimmaktoren • CompactWEB: Anzeigeelement, Darst. der Binärsignale • Sound: Sounds werden wieder abgespielt
V1.2.21 SP2	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Einfrieren der Protokollansicht Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Einfrieren der Protokollansicht
V1.2.21 SP1	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Philips Hue • Zehnder ComfoAir • Wetterstation: Glättung der Helligkeitsmessung Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Logfiles: Werte nach Neustart • Zustandsblock: Initialisierungswerte für die Zustandscodierung • Wetterstation: Berechnung der maximalen Helligkeit • Mobotix T25: Audio und Gong • diverse Fehlerbehebungen
V1.2.21	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • WorldWeatherOnline: neue WeatherAPI wird unterstützt • Wetterstation: geglättete Aussentemperatur-Messung • diverse neue Geräte • Framework update auf .NET 4.6.1 (Nicht mehr lauffähig unter Windows XP!) • Abwesenheit: Rollladen in Räumen mit Lichtsimulation werden nur noch 85% geschlossen. Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • verbesserte Anzeige der Kurven in der Wetteransicht
V1.2.20 SP13	Letzte Windows-XP compatible Version Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • neues Gerät: Eltako F4SR14-LED • neues Gerät: Permundo PSC234 EnOcean

	<ul style="list-style-type: none"> • Modbus: Mappinglist zeigt Verwendung der Register/Coils • Feiertage: Schaltuhr unterstützt nun Feiertage Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Diverse kleinere Fehlerkorrekturen
V1.2.20 SP12	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Projektinfo + History • GSM Modem Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Eltako FCO2TF Skalierung der Temperatur • Ist-Temperatur Skalierung bei Raumthermostaten • Majority-Filter: Verhalten für mehrere Gateways verbessert • Eltako UP-Dimmer: Eichfahrt / Anlernen • Filter-Block: Fehlverhalten bei verzögerten Befehlen • Max/Min-Block: Speicherung der Signalwerte
V1.2.20 SP11	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Solltemperaturschieber für Proxon • Programmfehler im Sound-Block • -Mehrfachstart: Falls myHomeControl nicht terminieren kann, schießt es sich selber ab.
V1.2.20 SP10	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Majority-Filter arbeitet mit mehreren Gateways • CompactWEB: Szene5 kann jetzt ausgeblendet werden • Raumbediengeräte: Falschkonfiguration Absolut -> Offset • Mehrfach Start
V1.2.20 SP9	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Alarmzentrale • Winkhaus-Fensterkontakte • Email-Einstellung: 'Inbox' • 24h Videoaufzeichnung • Anbindung: BoockingExperts-Portal • CompactWEB: Szenen ein/ausblenden • - Dynamische/Statische IP-Adresse Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Zustandserkennung Miele@home verbessert • Wetterstation in Zusammenhang mit FWS61 • Diverse kleinere Bugfixes
V1.2.20 SP7	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Kamerablock (Mobotix T25): Lichtausgang für die Lichttaste • CompactWEB-Einstellung um HTTPS zu unterstützen. Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Zustandsblock, CompactWEB: verliert das gewählte Icon-Bild • EnergieMessung: Speist, nach Neustart, falsche Werte ins Netzwerk ein • Abwesenheit: falsche Jalousiesenkzeit wenn Nachtruhephase nach Mitternacht startet. • zuBitfeld: Zahlenüberlauf Fehler bereinigt • Mehrfach Neustart: Problem bereinigt • Diverse kleinere Bugfixes
V1.2.20 SP6	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> • Beschattung: Verzögerung der Winderkennung konfigurierbar Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Dimmer Dialog (Schieberegler) • Comm-Port Exception
V1.2.20 SP5	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> •

	<ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Protokollierung: zyklische Aufzeichnung • PTM-Taster: Schrittschaltermodus <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompactWEB: Temperatursensor-Einstellungen • Datei speichern Dialog zeigt bestehende Dateien • Raumbediengerät: Übernahme des aktuellen Sollwerts (Gerät, Dialog, Kurve) nach einem Neustart
V1.2.20 SP4	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verbesserte Tablet Bedienung • Email-senden mit Anhängen • JägerDirekt Wassermelder • Weissfarben-Dimmer • Modbus RTU Slave <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompactWEB: Passwortüberprüfung im CompactWEB Editor • Diverse kleinere Bugs. • Jäger-Direkt: LED-Dimmer
V1.2.20 SP3	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Email-Adressen als generelle Einstellung, siehe Hilfe zu Block 'Email-senden'. • Email Einstellungen: neue Funktion als Netzwerkblock und Visualisierungselement • Sound-Block überarbeitet damit Sound gestoppt werden kann. • Dimmer: Dimmkurve • Szenen: Nur 1 Szene kann an einem Szenenblock gleichzeitig aufgerufen werden • CompactWEB: verbesserte Zugriffszeiten <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellventilaktor für Radiatoren: Beim Anlernen wird der Block nun als angelernt angezeigt. • - CompactWEB: Darstellungsfehler in Windows InternetExplorer11 • - FSR61VA: Anlernen und Leistungsmessung • - Temperaturregler: Reduzieren der Anzahl der Sollwerte
V1.2.20 SP2	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $y=f(x)$ <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaltaktor: Feedbacksignal
V1.2.20	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filter block: Eingang für die Verzögerungszeit • BR14 Assistenten für alle Gatewaytypen • Mobotix Kameras: Auswertung beliebiger Kameraereignisse im Netzwerk • PC periodisch neu starten, siehe Einstellungen • GasSensor von Namosense • ModbusTCP Slave • Verbesserte SOAP-Schnittstelle • neuer Block 'Ping' • neues Medium: CAN / CANopen <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skalierungsblock: speichert nun die Aktivierungs-/Deaktivierungsfunktion • Absturz bei der Suchfunktion im Gerätebaum • Absturz bei Aktivierung/Deaktivierung des Kamerablocks
V1.2.19 SP4	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neue Bediendialoge für Jalousien und Rollläden • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> - TRIO2SYS: Temperatur und Feuchte Sensoren

	<p>- Pressac: CO2</p> <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eltako Jal-Aktoren: Auswertung der Rückmeldungen
V1.2.19 SP3	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helligkeitssensor-Block: Anpassung an den Sonnenstand, Kurvensteuerung • Geschosstabs: Einstellung 'Immer sichtbar' • Modbus Raumthermostat: Sollwertvorgabe funktioniert nun
V1.2.19 SP2	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnellere Umschaltung in den Editiermodus • CompactWEB: Temperatur/Feuchte - Element • Neue Geräte: • - Funk Raumtemperatur/Feuchte-Sensor von Viessmann • - Bewegungsmelder von PEHA • Radio Link Test Slave: kann mit P30 benutzt werden • Suchfunktion um Gerätetypen im Gerätebaum zu finden <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abwesenheitslogik: Lichter brennen auch tagsüber • PID Antiwindup-Logik verbessert • kleinere Fehlerkorrekturen
V1.2.19 SP1	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimmer: weichere Übergänge, wenn Dimmrampen konfiguriert sind • Eltako: FTS14 • Block Durchschnitt: neue Berechnungsart 'Durchschnitt über Abtastwerte' <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatisches Zuklappen der Detailanzeige der Listboxen im CompactWEB
V1.2.19	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-Wire: neues Medium für preiswerte Temperatursensoren und Raumthermostate. • PID: Anti-Windup • AFRISO: Temperatursensoren • Tastenfeld: Rastende Tasten können nun vom Netzwerk aus ausgerastet werden • Tastenfeld: Aktivierung • Zustand: Bei deaktiviertem Zustandsblock werden die Bedienelemente in der Visu ebenfalls deaktiviert • PIR: Reseteingang für den Timer <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ModbusRTU: neuer Verbindungsaufbau, wenn Port ungültig wurde (USB-Konverter ausgezogen oder Windowsupdate) • Raumfühler: Einstellung 'Vorgabetemperatur editierbar' wirkte nicht korrekt auf die Bediendialoge und CompactWEB • Aktoren/Wippenwahl: Die vom Aktorblock verwendete Wippe kann nun wieder eingestellt werden. • neuste Eltako-Jalaktoren: Einlernen funktioniert jetzt wieder • Abwesenheit: Start der Nachtruhephase darf nun nach 24:00 liegen
V1.2.18 SP6	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • individuelle Protokollierung: Trennzeichen neu TAB, lässt sich in Excel einfacher öffnen • AFRISO: Wassermelder eco • Funktion Durchschnitt: Durchschnittswert über Zeit • Funktion Ausführen: AUS-Kommando stoppt die Applikation

	<ul style="list-style-type: none"> Jalousieaktor-Block: neu mit Positionsausgang Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> individuelle Protokollierung: ungültige Spaltennamen individuelle Protokollierung: keine Millisekunden mehr (Excel-Problem) BaseID setzen bei den Gatewaytypen: ESP2.0,ESP3.0,ThermokonEasysense
V1.2.18 SP5	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> Pulszähler: Autoreset Raumfühler: Bedeutung des Stellrades, wenn Sollwertkurve aktiv Raumfühler: start/stop der Sollwertkurve Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> blockierte Ereignisliste
V1.2.18 SP4	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> SampleAndHold-Block ModbusRTU: Wartezeit zwischen Anfragen Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> Trend-Graph: Falsche Anzeige der Kommandosignale EnOcean-Gateway: Probleme beim Online schalten FGW14/GW-R-T-2: Database column time stamp
V1.2.18 SP3	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> ModbusTCP: Geräteadresse (für Anwendungen mit Modbus-Gateways) Eltako FSB14: neue Feedback-Telegramme (fahre auf/ab) FGW14/GW-R-T-2 Wizard Modbus: Proxon Thermostatelemente Modbus: Bauer Zähler Modbus: saia-burges Zähler Modbus: Zusammenfassen von sich folgenden Adressen kann unterdrückt werden ToBitfield- und FromBitfieldBlock Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> Eltako-Bewegungsmelder: Helligkeitswert wurde falsch berechnet Eltako FTR55H: Sollwertkurve wurde fälschlicher Weise aktiviert Thermokon SR04 CO2: lässt sich jetzt einlernen Diverse kleinere Bugfixes
V1.2.18 SP2	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> Schwellwert für RSSI Werte bei den Gateways ESP3.0, Thermokon STC-Ethernet Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> Filter block: ungültige Verzögerungswerte
V1.2.18 SP1	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> Thermokon: Thanos mit Feuchtesensor Thermokon: neue Raumfühler SR04 CO2, SR04 CO2 rH Eltako: FUA55LED Filterblocke: Verzögerungszeiten kleiner 1 Sekunde Behobene Fehler: <ul style="list-style-type: none"> Multiplikationsblock: Falscher Startwert behoben Die Anzahl der Wiederholungen bei GIFs wird nun der Datei entnommen. Mail senden: SMTP port war immer 25, wurde nicht von Einstellungen übernommen. Diverse kleinere Bugfixes.
V1.2.18	Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none"> Beliebige EnOcean Gateways können parallel betrieben werden. Mehrere ModbusRTU-Linien können parallel betrieben werden. Inaktive Modbus-Slaves werden nur noch sporadisch gepollt. Dies

	<p>verbessert die Zyklusstabilität der Linie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimierte Darstellung von Trends mit sehr vielen Messwerten. • Rampenzeiten für den Beobachtereingang der Dimmerblöcke lassen sich nun konfigurieren. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diverse kleinere Bugfixes.
V1.2.17 SP11	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbares Sendeintervall bei Analog Senden und Binär Senden (Modbus) • Modbus: Einstellung um die verwendeten Schreibfunktionen einzuschränken <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datei schreiben: schreibt nur noch bei EIN-Kommando, wenn automatisch speichern deaktiviert ist (entspricht der Beschreibung in der Hilfe). • Touchscreenproblem mit Windows7 • Diverse kleinere Bugfixes.
V1.2.17 SP10	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modbus RTU und TCP: Datentypen int16, int32, int64, float32, float64 <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimmeransteuerung, wenn eine Vielzahl von Dimmern gleichzeitig angesteuert werden • Diverse kleinere Bugfixes.
V1.2.17 SP9	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompactWEB: Skalierfaktor für iPhone und iPad korrigiert • ThermokonEasySense-Treiber: Pingverfahren verbessert • AnalogMux: grosse Zahlen in Eingabemaske • Generische Geräte werden in der Liste der Funkstatistik aufgeführt • interne Umskallierung der Hintergrundbilder um Speicher zu sparen • Diverse kleinere Fehler behoben.
V1.2.17 SP8	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lücke in der Kaskadierungslogik behoben. • Anzeige von unendlich-Werten behoben. • WorldWeatherOnline-Block: Abhängigkeit von Ländereinstellung behoben. • Kopieren von Datei-Schreiben-Blöcke geht nun. • Thermokon SR-MI-HS - Block speichert nun seine EO-Adresse richtig.
V1.2.17 SP7	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontextmenu für Pins: Verbindungen trennen, Verbindungen kopieren. • Mail senden: konfigurierbare Priorität. • Bildschirmschoner • Mobotix: Alarm-Ereignisinterpreter interpretiert auch Meldungen älterer Kamera-Firmwaren. • World Weather Online: unterstützt auch die neuen APIKeys • Velux Fenster/Rollos: Velux-Schnittstellen (KLF100 und KLF50) werden unterstützt. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WebBrowser-Block: Umlaute in der URL werden nun korrekt codiert. • WebBrowser-Block: Passworte werden verdeckt angezeigt '****' • Temperaturregler-Block: Fehler beim Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb behoben. • Piotek-Tracker: Timeoutintervall speichern

V1.2.17 SP6	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wetterprognose: WorldWeatherOnline-Block ermöglicht es Wetterprognosedaten von www.WorldWeatherOnline.com zu lesen. • WebBrowser-Block: Es können nun zu den verschiedenen Urls auch Login-Informationen angegeben werden. • Neue Generelle Einstellung Tastenverwendung bestimmt unabhängig von der Einbaulage der PTM Module die Bedeutung der Tasten (Ein oder Aus). • Geräte mehrfach im Netzwerk einfügen, beim Einfügen die Strg-Taste drücken. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trendgraphen: Fehler in Farbgebung behoben. • Diverse andere kleine Fehler behoben.
V1.2.17 SP5	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • @homebus Netzwerkblöcke unterstützen detaillierte Kommandos. • CompactWEB: Speicherverbrauch der WebApp wird überwacht. • email lesen: Diese neue Funktion erlaubt es emails zu empfangen und auszuwerten. • HMM Vitaldaten: erfassen und auswerten der Alarme des h-Line Portals. • Jalousie/Rolladen: Synchronisierung oben, unten, oben und unten konfigurierbar. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Email senden- und SMS senden-Blöcke senden nicht mehr während des Programmstarts.
V1.2.17 SP4	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungssteuerung über XML-Datei • Visualisierungselement Schaltuhr: funktioniert nun auch als Jahresschaltuhr. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Darstellungsfehler • KiebackPeter TC22: Raumfühlerblock akzeptiert auch EEP 07-02-05 • Kamera Bewegungserkennung • Und- / Oder-Funktion (Fehler aus V1.2.17 SP3)
V1.2.17 SP3	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungselement Abwesenheit: Option um bei der Deaktivierung eine PINCode-Eingabe zu verlangen. • Menu 'Ausschalten' kann nun ausgeblendet werden. • Neue Geräte: Eltako: Reihe 14 <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerätebezeichnung korrigiert: Eltako FATF60 -> FAFT60, FITF63 -> FIFT63 • Farbwahl bei Visuelementen Raumfühler, Temperatur • Linkobjekt: Einstellungen 'Sichbare Register' werden nun korrekt gespeichert. • Zoomobjekt: Position des Zoomelements wird nun korrekt gespeichert.
V1.2.17 SP2	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungselement Schaltuhr: Umstellmöglichkeit zwischen Ein/Aus und Auf/Ab • x^y • Stromzähler-Block: Neue Einstellmöglichkeit zur Skallierung • neue Geräte von Eltako, Jäger-Direkt and BootUp • erweiterte Kaskadierungslogik für UP-Jalousieaktoren <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellungen: Slider um Anzeige bei kleinen Auflösungen hin un her zu

	<p>schieben</p>
V1.2.17 SP1	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piotek Tracker • Verbesserte Kaskadierungslogik für LAN-Gateways. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenblätter können wieder geöffnet werden. • - OutOfMemory-Exception beim Wechseln von Netzwerkansichten ist behoben. • - Raumfühler Visuelement für übergeordnete Funktionen: Crash beim Öffnen • des Eigenschaftenfensters behoben.
V1.2.17	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobotix T24 Kamera (Video + Audio + Türschloss) • Intellinet Kamera • Zähler: bietet nun die Möglichkeit Verbrauchswerte zu mitteln. • Raumfühler von Kieback und Peter RBW322 (Beobachtermodus)(erfordert Option:KP_Debugging) • Erweiterung MD15-Block als MSC Beobachter • Funktion: VentilStatistik (erfordert Option:KP_Debugging) • Jalousieblock: Es kann nun individuell jede Fahrtrichtung blockiert werden. • Thermokon Ethernet Gateways: Ab Gateway Version 4.1 werden in der EnOcean Funkstatistik • auch die Signalstärken angezeigt. • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> ○ Thermokon SRC-AO Multi V ○ Thermokon Thanos • Jäger-Direkt: diverse Geräte ergänzt • WMR918/928: Zusätzliche Innensensoren werden ebenfalls ausgewertet • Abwesenheitsfunktion: Rückkehrdatum kann über CompactWEB verändert werden • SRC-Ethernet- + Omniogateways: Bei mehrkanaligen Aktoren bestimmt die Position (Geschoss/Raum) des Kopfelements über welches Gateway gesendet wird. • neue Sparchen: traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch • Torsteuerung kann nun auch über eine Tasterschnittstelle Zwecks Lageerfassung angesteuert werden. • Absolutwert • Erweiterung des Temperaturreglers um Heizen/Kühlen <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kritischer Fehler:Mehrfaches Einfügen von Netzwerkblöcken ist nun bereinigt. • ESP3.0: MSC interpreter • WebBrowser: EIN-Befehl ruft die URL erneut auf. • Link im Einstelldialog der Visualisierungselemente springt wieder korrekt ins Netzwerk • Raumbediengerät/Temp-Sollwertkurve: Löschen der obersten Kurve führte zu Inkonsistenz in ProjektDB. • Bildschirmschoner-Block funktioniert jetzt korrekt mit dem Szenenblock • Workaround für anderst gemappte Magnetkontakt-Daten in neuer Version STC-Ethernet von Thermokon (V4.1)
V1.2.16 SP7	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastenfeld: automatisches Ausrasten behoben
V1.2.16 SP6	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungselement Jalousie: neue Erscheinungsform Dachfenster

	<ul style="list-style-type: none"> • Kaskadierungslogik überarbeitet um EnOcean-Timings besser einzuhalten <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastenfeld: graue Tasten • ESP2.0 Treiber: Hänger behoben • Visualisierungselement Jalousie: Absturz bei Verkleinerung auf Höhe=0 oder Breite=0
V1.2.16 SP5	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helligkeitssensor: Werte pro Himmelsrichtung • WebBrowser Objekt • Copy/Paste von Objekten • Ventilaktoren lassen sich nun mit Szenen steuern <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menu ?/Unterstützte Geräte • Bediendialog Beschattung: flüssiger Bildaufbau • Jalousieaktor-Block: Berechnung der Beschattungsposition
V1.2.16 SP3	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschattungsfunktion: Rundumbeschattung siehe Hilfe, Kapitel: Netzwerk/Funktionen/Beschattung • Restaurieren aus der Cloud siehe Hilfe, Kapitel: Systemwiederherstellung <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzeige: Fehler in Datenbankzugriff bereinigt • Blockkonfiguration aus der Produktdatenbank bereinigt <p>ACHTUNG: Alle Mehrfachgeräte, welche mit Version alter als 1.2.16 SP3 ins Projekt eingesetzt wurden, sind ev. falsch parametrier. Bei unerwartetem Verhalten sollten diese gelöscht und neu eingesetzt werden.</p>
V1.2.16	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funk-Zähler von Thermokon • EnOcean Radio Statistics • Kartenschalter von Omnio • Dimmerblock: neue Option 'Zyklisches Senden' • Rauchmelder • Verbindungsüberwachungspin bei Wetterstationen • Schaltaktor: Möglichkeit um zyklisch letztes Kommando zu senden • Beschleunigter Applikationsstart bei grossen Projekten • Neuer Block 'Zustand' • Radio Link Test <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEB Server: Umschalten zwischen verschiedenen mHC Webseiten funktioniert jetzt • Modbus: 'ungültig'-Anzeige der Visualisierungselemente bereinigt • Verbindungsüberwachung Block: lässt sich im Netzwerk nicht mehr verbinden. Ist nun behoben. • Verbessertes Timing beim senden von EnOcean-Funkmeldungen. • Beschattungsdialo der Visualisierung: Korrigierte Darstellung abhängig von den angeschlossenen Temperaturwerten. • WEBServer Absturz bereinigt • RS485 Omnio: Einige Verbesserungen am Treiber • Projektbaum: Fehlende Mehrkanalobjekte werden wieder korrekt dargestellt

V1.2.15	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungsobjekt Jalousie: Darstellung überarbeitet • Visualisierungsobjekt Jalousie: neue Erscheinungsform Rollladen • Diverse neue bidirektionale Geräte von Eltako • Diverse neue bidirektionale Geräte von PEHA • Min/Max-Blöcke: berechnen zusätzlich den Wert auch über die Zeit • Schnellerer Start: Trenddaten werden erst nach dem Starten der Applikation geladen • Dimmer: neue Konfiguration um die minimale Helligkeit beim Einschalten festzulegen • neue generelle Einstellung: Anwendung im Präsentationsmodus starten • div. Verbesserungen in den Netzwerken • Transparenz der Farben der Panels (Schaltaktor/Dimmer) • neues Visualisierungsobjekt für Stellventile • Editieroptionen für die Visualisierung <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastendruck-Block: Verzögerungszeiten=0 funktionieren nun • Sollwert-Block: Fehler beim Speicher, wenn keine Sollwerte eingetragen sind, behoben • Sound-Block: Blockierung beim löschen einer Sound-Datei behoben • Abhängigkeit von .NET Framework 3.5 SP1 behoben
V1.2.11	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IR-Trans Geräte • Verhalten der Aktoren bei Neustart von myHomeControl • Schaltuhr: Neue Erscheinungsform Analoguhr • Jalousie: neue Darstellung der Jalousien in der Visualisierung • Jalousie: neue Erscheinungsform „Rolladen“ • Verbesserte automatische Platzierung der Blöcke im Netzwerk <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fehlfunktion des Linkobjekts im Register der allgemeinen Funktionen • Handle leak • Omnio RS485 Verbindungsunterbruch • Umschaltung °C nach °F
V1.2.9	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompactWEB: Kamera support • CompactWEB: verschiedene Skins • Abs. Feuchtigkeit • Screensaver / Bildschirmsteuerung <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skalierer: Offset wird beim reboot beachtet
V1.2.8	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschattung: Filtermodus bei wechselnder Bewölkung • Modbus: verbesserte Diagnostizierbarkeit • Weatherstation: Elsner PO3 EnOcean • CompactWEB: neues Element für den Anzeige-Block • Netzwerk: Einlernanweisungen für alle Sensor- und Aktortypen • Neue Geräte von: S+S • Jalousie: Neues Fahrkommando für Eltako-Jalousieaktoren, verbessert die Reaktion bei mehreren Jalousien beträchtlich. • Jalousie: Eichfahrt, siehe Einstellungen des Jalousieblocks • Beschattung: Kann nun auch Regen berücksichtigen

- Beschattung: Zeitfenster für die Beschattung
- Beschattung: optionale Mittelwertbildung für die Aussentemperatur
- Tageslicht: Frühster Zeitpunkt für Sonnenaufgangsereignis, spätester Zeitpunkt für Sonnenuntergangsereignis
- Temperatur: Visualisierungselement mit neuer Erscheinungsform: Thermometer
- Stromzähler: Korrekturwert für den Gesamtbetrag
- Verschiedene Raumbediengeräte und Stellventilaktoren von Eltako
- Automatische Kaskadierung bei der Ansteuerung von Jalousieaktorblöcken, siehe Handbuch Kapitel Netzwerk / Automatische Kaskadierung.
- Anzeige-Block: Start/Stop und Protokollierung in Datei(.csv).
- Modbus RTU
- Sperrtaste um unbeabsichtigtes Senden von Funkmeldungen während des Einlernvorganges zu unterbinden.
- Schaltaktorblock: Invertieroption für Eltako-Schaltaktoren
- Schaltaktorblock: Beobachtereingang invertiert ebenfalls, wenn die Invertieroption aktiviert ist.
- Beschattungstaste im Jalousie-Netzwerkblock.
- Blockiereingang am Jalousie-Netzwerkblock.
- Direktes Anlernen von Sensoren und Aktoren in der Geräteliste.
- Verbesserte Editiermöglichkeiten in der Geräteliste.
- Funktion: Netzwerkblock 'Durchschnitt'
- Funktion: 'Entwurfsmodus' um aus dem Präsentationsmodus in den Entwurfsmodus zu gelangen
- Erweiterte Szenenfunktion
- Hex-Eingabe für die EnOcean-Ids
- Automatisches Update
- Pulszähler
- Betriebstundenzähler
- Abtastintervall bei PID- und Temperaturreglerblock
- Sendesperre für MD15 um Eigenregelmodus zu forcieren
- Kommunikationsüberwachung
- Neue Geräte:
 - Diverse Geräte von sortotec
 - Raumbediengerät von Sauter
 - Diverse Geräte von PEHA
 - Diverse Geräte von Eltako

Behobene Fehler:

- Wetterstation: neuer serieller Schnittstellentreiber
- Tageslicht-Block: keine Befehle zum falschen Zeitpunkt mehr
- Abwesenheits-Block: startet nicht mehr zum falschen Zeitpunkt
- Helligkeitssensor: Anpassung an den Sonnenstand: Skalierung in den Randbereichen
- Helligkeitssensor: Überarbeitung des Filteralgorithmus
- Netzwerkblöcke: Speichern der Positionen
- Lizenzpunkteverbrauch bei virtuellen Geräten (Virtuelle Geräte verbrauchen keine Lizenzpunkte).
- Löschen von Visuelementen nach dem Verschieben in ein anderes allgemeines Register.
- Unbeabsichtigte Indextaste in WEB Darstellung.
- Fehlerbehandlung für während des Updates aufgetretene Fehler.
- Verschieben von Netzwerkblöcken mittels der Cursor-Tasten
- PID: 3 Stellen für den Verstärkungsfaktor
- Kommentar-Element: Bedienung, bei langem Antippen verschwinden alle Justierpunkte

	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsstundenzähler: Speichern der Trenddaten • CompactWEB: gekürzte Ansicht und leere Geschosse/Räume • Visualisierung: Zoom-Element löschen • Thermokon-STC-Gateways Treiber: Verbindungsunterbruch behoben • Ordnen der Grundriss-Tabs in der Visualisierung. • ODER-Block (fehlende EIN Kommandos) • MD15 und Fensterüberwachung • Performanceverbesserung beim Speichern von Trends
V1.2.7	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatursollwertkurven als zusätzliche Funktion der Raumbediengeräte-Blöcke • Google PowerMeter siehe Hauptmenu: Einstellungen • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diverse Geräte von Servodan ○ Diverse Geräte von Eltako ○ Diverse Geräte von Jäger-Direkt ○ Diverse Geräte von Unotech Besonders zu erwähnen ist hierbei das Gateway zu DALI <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handle Leak im CompactWEB Interface
V1.2.6	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompactWEB (freigegebene Version). • Individuelle Log-Dateien für Sensoren. • Visualisierung: Hauptseite mit automatischem Rücksprung nach Ablauf der Rücksprungzeit. • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> ○ PEHA 454 FU-E REG ○ OPUS GN-A-R12V-JRG-2 • EnOcean Kommunikation: Id-Filter um nur noch vordefinierte EnOcean-Ids einzulernen. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .
V1.2.5	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Visualisierungselement „Kommentar“ (Text) • Visualisierungselement „Schaltaktor“ und „Dimmer“: Transparenz in Erscheinungsform „Panel“ • Visualisierungselement „Temperatur“: Schwellwerte und Farben für die Anzeige der aktuellen Temperatur, Erscheinungsform „Text“. • Funktion PIN unterstützt eine PinCode-Abfrage für Sicherheitsfunktionen. • Funktion Link ermöglicht Verzweigungen auf andere Bildschirmseiten und das Ein- bzw. Ausblenden von Bildschirmseiten. • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> ○ PEHA 451 FU-E o.T. ○ Wetterstationen WMR100 & WMR200 ○ Hautau enOA ○ Atlas Group Leakage Sensor ELSe xxx.x • Compact WEB (Testversion) • Beschattung: neu lässt sich die Sperrzeit konfigurieren. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arial Black wurde als eingebettete Schrift hinterlegt.

V1.2.4	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32Bit- und 64Bit Version • Sprache: Polnisch • Sprache: Französisch (Vorversion) • Anzeige nicht konfigurierter Blöcke in den Netzwerken • Neue Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Temperatur-Regler ○ PID-Regler ○ Pulsweiten Modulator (PWM) ○ Minimum ○ Maximum • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> ○ Spartan (Heizaktoren ME8330,ME8380) ○ Echoflex PIR (MOS-17C) ○ Kieback&Peter MD15-FTL ○ Eltako FSS12 Stromzähler • Effizientes Einlernen von Sensoren in der Geräteliste. • Alle Visualisierungselemente mit 4 Ziehpunkten. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bugfix Sequenzblock • Bugfix 3Klicks beim Einlernen • Bugfix 2010.03.12.1: Serial Port für Wetterstationen Ansteuerung der RTS Leitung • Bugfix 2010.03.12.1: Wetterstation WMR918/928 Interpretation des NewTHB-Telegramms bei der WMR928
V1.2.3	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Editiermöglichkeiten in der Visualisierung, den Netzwerken und den Bäumen (Multiselect): <ul style="list-style-type: none"> ○ Gemeinsames Verschieben mehrerer selektierter Objekte. ○ Gleichzeitige Eigenschaftenzuweisung zu mehreren selektierten Objekten. ○ Gleichzeitiges verschieben mehrerer selektierter Objekte in andere Räume. ○ Löschen mehrerer selektierter Objekte. • Ausrichtunterstützung für die Objekte in den Editoren. • Tastatursupport (Pfeiltasten) für die Platzierung der Elemente in den Editoren. • Sprache: Niederländisch • Sprache: Russisch bereinigt • Blöcke zum Schreiben und Lesen von XML-Dateien. • Modbus: Skallierung für die Analogwerte (Registers). • Harmonisierte Darstellung der Rahmen der Visualisierungselemente. • Erkennung und Alarmierung von EnOcean-Störtelegrammen (Sabotage). • Neue Geräte: <ul style="list-style-type: none"> ○ Div. Thermokon Produkte (Heizaktoren). ○ Eltako: Dimmer(FUD61NP) ○ Leviton: PIR(WSCxx-IOW) • Helligkeitsanzeige für Dimmer in der Visualisierung (%-Wert). • Positionsanzeige für Jalousien in der Visualisierung (%-Wert). • Redesign des Ventilaktorblocks (Sollwert Offset) • ACHTUNG: Beachte die Hinweise im Anhang F der Hilfe. • Verbesserte Wiederherstellung der Signalwerte im Netzwerk beim Start. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bugfix Min-Max Anzeige (vernünftige Initialwerte)

	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix im Anzeigeblock (Kommandos) • Bugfix im Beschattungsblock (Crash beim Empfang von Wetterwerten von der Elsner Wetterstation) • Bugfix: Schwellwert der Bewegungserkennung (Kamera)
V1.2.1	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skalierung der Lampensymbole und des Registers für die allgemeinen Funktionen • Dezimalstellen beim Anzeigeelement • Optimierter Fullscreenmode • Eigenschaftendialoge im Netzwerk verschiebbar • Eigenschaftendialoge in der Visualisierung verschiebbar • Div. Echoflex Produkte • Div. Verve Produkte • Visualisierungselement der Verbraucherüberwachung: Optional Alles Aus, wenn das Lampensymbol angetippt wird • Sensoren einlernen: Das LRN-Bit kann optional ignoriert werden. • Sensoren einlernen: Sensoren, welche auf RPS-Telegramme (Taster) reagieren, können optional 3 Tastendrucke zum Einlernen verlangen. • Aktivierung der Logikblöcke ist optional <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bugfix Wetterstation Elsner PO1/PO3 • Bugfix Modbus Read Holding Registers • 2009.11.17.1 USB Kamera Erste Kamera in der Liste der lokalen Kameras funktioniert nicht.
V1.2.0	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kamera: Bewegungserkennung und speichern von Videosequenzen • Sound • Ausführen (Block um Windows-Programme zu starten) • Drucken (ab Windows Vista) <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009.09.01.1 Exception im Visualisierungselement PTM Schalter, Erscheinungsform „Dialog mit Tasten“. • 2009.09.14.1 Beim Einstelldialog für die Bewegungsmelder fehlt manchmal die Taste um den Dialog zu schliessen (Rote Taste mit weissem Kreuz).
V1.2 Beta 28.08.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raumfühler: Freie Skalierung des Temperatursollwerts • Raumfühler: das Visualisierungselement des Raumfühlers kann neu Sollwerte überschreiben. Die Eingabe bleibt gültig bis am Raumfühler selber der Sollwert wieder verändert wird. • Visu.Element Dimmer: numerische Helligkeitsvorgabe, Preset-Tasten • Kommandos (EIN^, EINv, AUS...) mit Kommando „UMSCHALTEN“ ergänzt. Der Schrittschalter-Block erzeugt nun UMSCHALTEN-Kommandos. Die meisten Blöcke sind fähig diese Kommandos zu verarbeiten. Diese Funktion vereinfacht es Einzeltasten zu nützen. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • div. Verbesserungen am Jalousieaktor-Block • Blockierung, wenn USB-Konverter (USB<->RS232 oder USB<->RS485) entfernt wird. • Nachführen der Geschosszuweisungstabelle bei RS485 und Thermokon EasySens beim Umbenennen oder Löschen von Geschossen.
V1.2 Beta 25.08.2009	<p>Erweiterungen:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Thermokon SRC-Ethernet Gateway (nur Receiver) <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTM Schalter VisuElem neu Erscheinungsform Tasten: Tasten verschwinden nicht mehr • Szenen VisuElem: Tasten bleiben nicht mehr gelb, wenn die Szene gespeichert wurde • VisuElemente löschen: Es werden nicht mehr gleich alle VisuElemente eines Geräts gelöscht, wenn man nur eines der VisuElemente des Gerätes löscht. • Jalousie-Aktor Block: Neu wartet der Block bei einem Richtungswechsel. Nun funktioniert auch der Jalousieaktor von PEHA.
V1.2 Beta 20.08.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Lastbegrenzung • Start beschleunigt • Bildschirmaufbau beschleunigt • PTM Schalter VisuElem neu Erscheinungsform Tasten <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoscroll im Baum der benutzten Geräte • Konfiguration des Thermokon EasySens Gateways
V1.2 Beta 29.06.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewegungsmelder von Funkstuhltechnik • Anzeige von Netzwerksignalen (Netzwerkblock + Visualisierungselement) • Diverse Produkte im Produktebaum ergänzt (siehe Eltako, PEHA) • Tab „Generisch“ in Produktbäume integriert <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungs Element Funkstuhl • Produktebaum 315Mhz • PEHA Dimmer • Hänger im Thermokon STC-Ethernet Treiber
V1.2 Beta 04.06.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handbuch Kapitel Fernbedienung über Internet • Handbuch Kapitel Fernbedienung über Mobiltelefon • Option Präsentationsmodus ohne Fensterrahmen (Fullscreen) • Aufbau der Bildschirmseiten im Präsentationsmode beschleunigt. • Überarbeitete italienische Texte <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komprimierung der Log- und Wetterdatenbank. • Eingabedialog Visualisierung/Schaltuhr. • Projekt speichern (manchmal wurden nicht alle Projektdaten gespeichert).
V1.2 Beta 07.05.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zugangskarten Block (Keycard Switch). • Export der Geräteliste nach Excel (Bestellliste). • Aktuelles Register der Bedienansicht wird nach einem Neustart wieder angezeigt (selektiert). <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platzierbarkeit diverser Bediendialoge. • Thermokon-Ethernet Gateway kann nun die Baseld gesetzt werden. • Diverse wichtiger Fehlerkorrekturen im Bereich der Kameras.
V1.2 Beta 22.04.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTM200 Blöcke unterstützen nun auch, wenn beide Tasten gleichzeitig

	<p>gedrückt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überzählige Backups werden gelöscht. Es bleiben maximal 5 Backups per Projekt bestehen. • Kamerablock (Unterstützung für USB-, IP- WEB-Kameras) <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingabedialog Visualisierung/Schaltuhr • Bereichseinschränkung für die Koordinatenwerte im Einstelldialog der Visualisierungselemente.
V1.2 Beta 20.03.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimmer von PEHA • Kontrolldialog der Jalousie: Knopf für Beschattungsposition wird ausgeblendet, wenn keine Beschattungsposition definiert wurde. • Kontrolldialog der Markise passt sich automatisch der Richtung an. • Menu zum löschen der Lizenz. • math. Operationen: +, -, *, / <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vista Home Premium SP1 (64bit) • Treeview Products (Selektierungsfehler). • Die Projekt Datenbanken verschoben nach: C:\Dokumente und Einstellungen\ <Anwender>\Anwendungsdaten\BootUp GmbH\myHomeControl\1.2.0.0
V1.2 Beta 12.02.2009	<p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatische Adressvergabe
V1.2 Beta 07.02.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wetterstation Elsner-Elektronik PO1 und PO3 • Zähler (Omnia TST230/01 + spez. Firmware) • Sortierung nach Produkttyp im Produktebaum • Bei den Visualisierungselementen für Schaltaktoren und Dimmer lässt sich nun die Schriftgröße setzen. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensolux Präsenzmelder: neues Profil • Visualisierungselement Szenen, Erscheinungsform „Dialog mit Tasten“ • Größenanpassung des Hintergrundbildes: Greifpunkte bleiben nun aktiv.
V1.2 Beta 14.01.2009	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Italienisch • Ausschaltverzögerung beim Funkstuhl <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretation länderspezifischer Datumstexten • Platzierung des Szenendialogs
V1.2 Beta 24.12.2008	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungssensor (Funktechnik). • And- und Or-Block. • Anzeige kompatibler Produkte im Dialog für Produkttypen und Einbauinformationen (Netzwerke). • Drag & Drop Blöcke lassen sich jetzt auch im Baum „Benutzte Geschosse, Räume und Geräte“ direkt mit Drag&Drop verschieben. • Raumelement der Bedienung in Zoom umgenannt. • Visualisierungselement für die Schaltuhr. • Separate Produktebaum für EnOcean 868MHz und EnOcean 315MHz. • Datenblätter können an verschiedenen Stellen geöffnet werden. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausblenden der Justierpunkte innerhalb des Raumelements der Bedienung im Präsentationsmodus. • Länderabhängige Zeitformate

V1.2 Beta 15.11.2008	<p>Erweiterungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jahresschaltuhr • Szenen: wird in einer Szene statt eines Zahlwerts, ein `–` gesetzt, so erhält der entsprechende Aktor bei Anwahl dieser Szene keinen neuen Sollwert. • Ventilaktor: Korrekturwert um Ist- und Sollwert abzugleichen. • Diverse Funkstuhl Produkte integriert. <p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autostart: Seit Version V1.2 Beta 3.11.2008 funktionierte der Autostart beim Reboot des PCs nicht mehr. Dies ist nun behoben. • Manuelle Vergabe von Aktoradressen: Bei Aktoren, welche das PTM Telegram unterstützen, kann nun auch mehrmals die selbe Adresse vergeben werden, falls unterschiedliche Wippen gewählt wurden. • Manuelle Vergabe von Aktoradressen: Die eingestellte Wippenidentifikation wurde nicht gespeichert. Dies ist nun behoben.
V1.2 Beta 06.11.2008	<p>Behobene Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hänger bei USB-Verbindungsunterbruch (RS232 + RS485) • Installer entfernt alte Versionen V1.2 wieder richtig.
V1.2 Beta 03.11.2008	<p>Nicht mehr verwenden! Diese Version entfernt die Version V1.2 Beta 29.10.2008 nicht. Alle Versionen V1.2 Beta müssen über die Systemsteuerung\Software entfernt werden!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bugfix im Stellventilaktorblock für Heizungen. • Baum für neue Blöcke bietet nun auch konkrete Produkte an. • Russisch (für Tests)
V1.2 Beta 29.10.2008	<ul style="list-style-type: none"> • DUX-Befehlsgeber mit eigenen Netzwerkblöcken

myHomeControl® Version 1.1

V1.1 19.10.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Diverse Bugfixes im Visualisierungseditor • Passworteingabe mit Bestätigung • Visualisierung: Indikator für gedrückte Taste und zuletzt angewählte Szene • Visualisierung: Kontextmenu Reihenfolge der Elemente • Visualisierung: Kontextmenu Format kopieren • Visualisierung: Texte bei Schaltaktor und Dimmer skalieren sich auf die Grösse des Elements
V1.1 29.09.2008	<ul style="list-style-type: none"> • diverse Thermokongeräte integriert • Manuelle Eingabe der EnOcean Adressen möglich • Funkstuhl (Netzwerk + Visualisierung) • Visualisierung: Simulationsmodus bei Sensoren • Visualisierung: Dialoge sind jetzt platzierbar • Diverse Bugs im Visualisierungseditor behoben.