

Versionshistorie Winlog.basic

Version:	Freigabedatum
3.1.1	07.11.2024
Geändert	Winlog.basic aktualisiert, um den internen Kanal und die Druckeinheit-Optionen auszublenden.
Behoben	Ein Problem wurde behoben, bei dem die wiederholte Verwendung von „Ansicht optimieren mit Grenzen“ zu einer Schrumpfung der Diagramme führte, indem sichergestellt wurde, dass die Diagrammbereichsberechnungen ausschließlich Messungen und Grenzen berücksichtigen, ohne den aktuellen y-Achsen-Bereich.
Geändert	TCP-Einstellungen entfernt.
Geändert	System aktualisiert, um den Zoomlevel nach der Berichtserstellung auf den vorherigen Zustand zurückzusetzen.
Behoben	Die Start- und Stopp-Kommunikations-Threads wurden neu geordnet, um zu verhindern, dass das Gerätesuchfenster beim Öffnen einer edf2-Datei über die Befehlszeile ohne Fortschritt angezeigt wird.
Behoben	Ein Problem wurde behoben, bei dem der Winlog.updater beim Start mehrmals aufgerufen wurde.
Behoben	Ein Problem wurde behoben, bei dem ein verzögerter Start einen Ressourcenkonflikt verursachte, indem sichergestellt wurde, dass Timer und Threads erst nach vollständiger Initialisierung starten.
Behoben	Ein Problem wurde behoben, bei dem die Anwendung während der Messung gelegentlich abstürzte, indem das Formatierungsproblem des Diagrammoduls für Zeitspannen von mehr als einem Tag behoben wurde.
Geändert	Aktualisierte Berichte zur Vorauswahl von Zahlenformat, Datumsformat und Sprache basierend auf System- und Anwendungseinstellungen, mit Optionen zur Änderung vor der Berichtserstellung.
Behoben	Ein Problem wurde behoben, bei dem Formatierungsgrenzen im Reiter "Grenzwerte" aufgrund eines falschen Typzugriffs nicht funktionierten.

Version:	Freigabedatum
3.1	23.09.2024
Behoben	Das Ausblenden eines Kanals eines Loggers führt nicht mehr dazu, dass der gesamte Logger in den Berichten ausgeblendet wird.
Behoben	Winlog.pro zeigte Winlog.updater beim Start mehrmals an, indem das Standardintervall für Update-Überprüfungen erhöht wurde.
Verbessert	Die Genauigkeit der ADValue-Berechnung für Triggerwerte und die Robustheit für falsch konfigurierte Logger wurden verbessert.
Behoben	Das Problem Temperaturanzeige in anderer Genauigkeit nach dem Speichern der erweiterten Ereignisprogrammierung wurde behoben.
Behoben	Problem, dass der Logger nach erweiterten Programmieroptionen Messungen mit CRC anzeigt, wurde behoben.
Behoben	Falsche Datumsanzeige in der erweiterten Optionen-Programmierung wurde behoben.

Versionshistorie Winlog.basic

Behoben	Das Problem, dass sich die Zeit nach dem Speichern der erweiterten Programmieroptionen um x Stunden im Voraus änderte, wurde behoben.
Behoben	Der detaillierte Bericht unterstützt nun die Auswahl der aktuellen und der optimalen Diagrammansicht.
Behoben	Benutzerinformationen sind nun in allen Berichten enthalten.
Geändert	Die Messbemerkung wurde zur besseren Übersicht vom kompakten Bericht in den detaillierten Bericht verschoben.
Behoben	Berichte unterstützen nun die ms-Abtastrate und die zugehörigen Änderungsereignisse.
Behoben	Das Problem, bei dem die Eingabe des Autorisierungscode die Anwendung beendete, wurde behoben.
Verbessert	Die Software stellt nun sicher, dass der Logger vor der Programmierung nicht in der Benutzeroberfläche gewechselt wurde.
Behoben	Das Problem, dass das Bericht-Menü nach dem Drucken und Schließen des Menüs ein zweites Mal geöffnet wurde, wurde behoben.
Behoben	Korrigierter Übersetzungsfehler, bei dem „相对湿度“ fälschlicherweise anstelle von „相对湿度“ in generierten chinesischen Berichten angezeigt wurde.
Behoben	Die Anzeige des Kanalindex in Berichten wurde korrigiert, wenn ein Kanal vor dem Drucken ausgeblendet wurde, indem die EDF erweitert und die Methode zur Zählung des Kanalindex aktualisiert wurde.
Behoben	Falsches Symbol in der Diagrammlegende in kompakten Berichten behoben, indem die EDF erweitert und ausgeblendet, aber nicht interne Kanäle reflektiert wurden.
Behoben	Unlesbare Kommentarsektionen in detaillierten Berichten wurden durch den Austausch der Systemschriftart mit Arial während des EDF2-Ladens behoben, um Anzeigeprobleme bei älteren Berichten zu vermeiden.
Geändert	Berichte wurden so aktualisiert, dass sie sprachabhängige Datums- und Zahlenformate anstelle der Systemeinstellungen basierend auf der ausgewählten Berichtssprache verwenden.
Verbessert	Die Sichtbarkeitsumschaltung von Kanälen wurde aktiviert, indem auf das „Augen“-Symbol in der Kanaltabelle geklickt wird.
Behoben	Sicherstellung, dass die richtigen Loggerdaten in Berichten angezeigt werden, indem Daten aus der aktuell ausgewählten Dokumentansicht gesammelt und die Ereignisstartindizes für Offsets validiert werden.
Behoben	Sicherstellung, dass alle Daten in Paketen gelesen werden, indem der Prozess angepasst wird, um fehlende Datensätze zu verarbeiten und Daten korrekt ohne Überlappungen auszurichten und zusammenzuführen.
Behoben	Sicherstellung einer konsistenten Sichtbarkeit von Kurven über alle Diagrammregisterkarten und die Kanalliste hinweg bei Auswahl einer einzelnen Logger-Registerkarte.
Geändert	Die Basistemperatur für A0-Wert-Berechnungen wurde von 65°C auf 70°C aktualisiert, um sich an neue Standards anzupassen.
Behoben	Fehlende Berichtssprachen für Koreanisch, Japanisch und Schwedisch in der Software aufgenommen.

Versionshistorie Winlog.basic

Behoben	Fehlende Übersetzungen von Menüelementen in Berichten wurden aufgenommen, um die Benutzeroberfläche für mehrere Sprachen zu verbessern.
Behoben	Eine Signaturzeile wurde dem Audittrail für eine bessere Aufzeichnungsverifizierung hinzugefügt.
Behoben	Verbesserte Übersetzungen in Berichten, um sicherzustellen, dass alle Berichtselemente in der ausgewählten Sprache korrekt angezeigt werden.
Verbessert	Das Aufrufflevel für den Lesefortschritt wurde aktualisiert, um das Flackern der Fortschrittsleiste beim Lesen von Daten aus einem vollen EBI 12 zu verhindern.
Behoben	Falsche Zeitverschiebungen beim Export von Daten in XLX- oder XLSX-Formate wurden behoben, indem die Zeitstempel vor dem Export korrekt lokalisiert wurden.
Behoben	Ein Fehler beim Hinzufügen des Absoluten Feuchtigkeitskanals in Logger-Kanälen, der auch den Temperaturkanal betraf, wurde behoben,
Behoben	Die Sichtbarkeit des Passwort-Zurücksetz-Logos in der Anmeldeaufforderung wurde wiederhergestellt.
Behoben	Eine Fehlermeldung, die beim Speichern von Druckeränderungen während des Berichtsdruckprozesses auftrat, wurde behoben.
Behoben	Ereignisse zum Deaktivieren und Reaktivieren des Audittrails, die in den Berichten nicht aufgezeichnet wurden, wurden durch Hinzufügen von Ereignissen zum Aktivieren oder Deaktivieren des Audittrails in Winlog.pro behoben.
Behoben	Probleme mit der Programmierung mithilfe von Vorlagen bei denen Logger nicht korrekt startete.
Verbessert	Erzwingen von Passwortlängenprüfungen gemäß den Sicherheitseinstellungen bei jedem Login.
Verbessert	Benutzerkalibrierung hat nun Vorrang vor der Einrichtungskalibrierung, wenn sie aktueller ist, mit korrekter Lokalisierung der Kalibrierungsdaten.
Behoben	Die Anzeige von "00:00:00" in der Messdatentabelle innerhalb der Winlog.pro-Version wurde erzwungen, um sicherzustellen, dass sie korrekt angezeigt wird.
Behoben	Fehlende Bereichsinformationen in detaillierten Berichten wurden behandelt.
Verbessert	Die Sortierung nach Kanalnamen entspricht nun den Erwartungen der Benutzer, indem eine zweistellige Formatierung für Logger-Nummern erzwungen wird.
Verbessert	Berechnungen und Darstellung der Dauer von Grenzverletzungen in Winlog wurden verbessert, um genaue Messdauern zu gewährleisten.
Behoben	Die Unfähigkeit, das Bericht-Logo zu ändern, wurde behoben, indem die Logo-Einstellung in der Registrierung gespeichert und ein Standardelement für Logo-Änderungen verwendet wurde.
Behoben	Probleme mit dem als ungültig markierten Autorisierungscode während des Passwort-Zurücksetzprozesses wurden behoben.

Version:	Freigabedatum
----------	---------------

3.0	25.03.2024
-----	------------

Verbessert	Der tabellarische Bericht mit Statistiken hat ein neues Layout.
------------	---

Versionshistorie Winlog.basic

Geändert	Neue Berichtsgenerierung
Geändert	Aktualisierter XMLParser. Benutzt nun aktuellen Windows Dienst
Behoben	Das Problem der Dateiformatkorruption beim Speichern wurde behoben. Dateien aus früheren Winlog.pro-Versionen, die dieses Problem aufweisen, können in der aktuellen Version geöffnet werden.
Geändert	Neue Setup-Engine und korrigierte Installationsroutine.
Behoben	Wiederhergestellte Unterstützung für die silent Installation.
Verbessert	Neue Gerätetreiber für verbesserte Kompatibilität mit Windows 10 und Windows 11.
Behoben	Die Einbindung von Bildern in detaillierten Berichten wurde behoben.
Verbessert	Die Benutzeroberfläche verwendet jetzt die neuesten nativen Steuerelemente des Betriebssystems.
Behoben	Leseproblem bei EBI 3x0-Loggern.
Behoben	Speicherlecks und Abstürze.
Verbessert	Foodlogger verwenden jetzt zwei Nachkommastellen.
Behoben	Die Anzeige von ungültigen Kalibrierungsdaten wurde entfernt.

Version: Freigabedatum

2.81 12.02.2019

Behoben Wiederholte Daten in tabellarischen Berichten

Behoben Erzeugung von tabellarischen Berichten konnte unerwünschte irreführende Meldungen hervorrufen

Version: Freigabedatum

2.8 09.02.2018

Hinzugefügt Unterstützung für EBI 12 Loggertypen

Verbessert Neue PDF Kalibrierberichte

Behoben Bug beim Exportieren nach Excel behoben

Version: Freigabedatum

2.7 01.12.2016

Verbessert Unterstützung für 1 oder 2 Kanal TPX 310

Behoben Fehlerhafte Anzeige der Marker in Schwarz/Weiß Berichten behoben

Versionshistorie Winlog.basic

Geändert	Datei Explorer entfernt. Dieser funktioniert unter Windows 10 nicht mehr
Behoben	Fehlerhafte Anzeige des EBI 300 Kalibrierdatums behoben
Behoben	Fehlerhafte Kalibrierung/Justage des EBI 300/310 mit externen Fühlern im Kalibrierplugin behoben
Hinzugefügt	Excel-Export Optionen hinzugefügt

Version:	Freigabedatum
----------	---------------

2.68	06.10.2015
------	------------

Verbessert	Unterstützung für Kerntemperatur-Logger (EBI3X0) verbessert
------------	---

Hinzugefügt	Unterstützung für NFC-fähige Logger hinzugefügt
-------------	---

Behoben	Kleinere Fehler behoben
---------	-------------------------

Version:	Freigabedatum
----------	---------------

2.67	30.07.2015
------	------------

Verbessert	Unterstützung für Kerntemperatur-Simulations-Logger
------------	---

Version:	Freigabedatum
----------	---------------

2.66	29.10.2014
------	------------

Verbessert	Bug in Gimp.dll behoben. Dieser wurde versehentlich in Version 2.65 übersehen.
------------	--

Version:	Freigabedatum
----------	---------------

2.65	06.10.2014
------	------------

Behoben	Kleinere Fehler behoben
---------	-------------------------

Hinzugefügt	Neuer Messmodus für EBI 310: Maximale Messzeit
-------------	---

Verbessert	Unterstützung für externe Fühler: TPH 500 TPH 400 TPX 220 TPX 250 TPX 310 TPC 300
------------	---

Versionshistorie Winlog.basic

Version:	Freigabedatum
2.64	20.03.2014
Hinzugefügt	Unterstützung für automatische Software-Updates per Internet
Verbessert	Unterstützung für externe Fühler bei EBI300/310

Version:	Freigabedatum
2.63	11.07.2013
Behoben	Wird ein EBI 300 oder EBI 330 mit dem Kalibrierskript programmiert, so erfolgt dies im Sekundentakt.
Behoben	Die deutsche Version stellt keine Diagramme dar.
Behoben	Im Dialog zur Auswahl der Berichte sind die Radio-Buttons beim Öffnen disabled, obwohl bereits ein Bericht ausgewählt
Behoben	Ein EBI 330 (V1.0) wird im Kalibrierplugin anstatt mit einer Sekunde Messtakt mit einem Intervall von 3 Sekunden und 100 Millisekunden gestartet! Außerdem misst der Logger in die Zukunft, zeigt Zeitstempel an die nach der aktuellen Uhrzeit sind (siehe Screenshot)!
Verbessert	Beim Batteriewechsel für den EBI 10 fehlt nach dem 4. Schritt (Batterie entnehmen und neue einlegen) die Beschreibung zum Wechseln des Dichtrings:
Verbessert	Sowohl beim EBI 310, als auch beim EBI 40 können in der Programmiermaske Kanalnamen (bei den Grenzwerten) eingegeben werden. Dies ist auf 32 Zeichen begrenzt. Zu lange Texte werden beim Programmieren ohne Rückmeldung abgeschnitten.

Version:	Freigabedatum
2.62	08.05.2013
Hinzugefügt	Unterstützung für EBI20-TH-EXT
Hinzugefügt	Unterstützung für Excel XLSX Dateien.
Verbessert	Neues Diagramm-Verhalten: Druck- und Feuchte Achsen werden im Wertebereich begrenzt (0..x für Druck und 0..100% für Feuchte)
Verbessert	Alle Kalibrier-Scripts wurden überarbeitet
Verbessert	Fehlerhaftes System-Script zur Änderung der Alarm-Verzögerung bei EBI2 Loggern geändert.
Behoben	Rundungsfehler bei EBI-11 Druckloggern behoben
Verbessert	Berichte teilweise re-designed (Tabular und Compact)
Hinzugefügt	Unterstützung für Sensor-Seriennummer, Sensor-Kalibrierung und Sensor-Zyklenzähler
Hinzugefügt	Unterstützung für EBI330-T30

Versionshistorie Winlog.basic

Hinzugefügt Unterstützung für EBI330-T85

Hinzugefügt Unterstützung für EBI10-TH

Version:	Freigabedatum
2.61	14.11.2012
Behoben	In der Programmiermaske kann man die Reihenfolge der Reiter verschieben. Die Reihenfolge wird jedoch nicht beim nächsten Öffnen der Programmiermaske berücksichtigt. TC WI12012264
Hinzugefügt	Neue Scripts zum Ändern der LKW-Texte bzw. der Alarmverzögerung bei EBI 2 Loggern
Behoben	Unterschiedliche Varianten des MKT-Scripts im deutschen und englischen. TC WI12012307
Behoben	Programmiermaske --> Konfiguration --> Mehrere Konfigurationen markieren Fehler: Button "Anwenden" ist aktiv, sollte nur aktiv sein wenn nur eine Konfiguration ausgewählt! TC WI12012270
Behoben	Programmiermaske --> Konfiguration --> Mehrere Konfigurationen markieren und löschen Fehler: Es werden nicht alle markierten Konfigurationen gelöscht. TC WI12012269
Behoben	- Öffnen der Sicherheitseinstellungen - Anzahl maximaler Falscheingaben auf ungültigen Wert ändern (erlaubt sind Werten von 1-6) - Mittels OK bestätigen, es erscheint eine entsprechende Meldung dass nur ganze Werte zwischen 1 und 6 eingegeben werden dürfen - Deshalb: Gültigen Wert eingeben und erneut mittels OK bestätigen (oder auch andere Einstellungen bearbeiten) -->Trotz gültigem Wert erscheint immer wieder die Meldung. Hierbei wird der Fokus ausserdem auf das falsche Edittfeld gesetzt. TC WI12012329
Geändert	Aktivierungsenergie Default bei EBI 310 auf 83.144720 ändern. TC WI12012276
Behoben	Im Französischen sind die Texte der Messmodi zu lang für die Combobox. TC WI12012304
Behoben	Software Crash bei Berechnung der theoretischen Dampftemp. TC WI12012317
Verbessert	Unterschriften (erste und zweite) können jetzt getrennt eingegeben werden.
Hinzugefügt	Datei-Explorer zum einfachen Browsen in Messwert-Dateien hinzugefügt.
Behoben	User-Kalibrierdatum wurde in edf2 Dateien nicht abgespeichert.
Behoben	Die X-Achse besitzt einen Marker, nicht nur auf dem Bericht, sondern bereits schon in der Software. TC WI12012311

Version:	Freigabedatum
2.6	07.03.2012
Hinzugefügt	Unterstützung für EBI310
Hinzugefügt	Neuer Kompakt-Bericht mit Statistiken

Versionshistorie Winlog.basic

Behoben Beim Importieren von Winlog 2000 Dateien wurden die Grenzwerte nicht berücksichtigt.

Version:	Freigabedatum
2.52	19.12.2011

Verbessert Unterstützte Sprachen:
German
Englisch
French
Czech
Italian
Spanish
Japanese
Chinese
Swedish

Behoben Setup Fehler behoben : ReportLanguage Texte haben gefehlt.

Version:	Freigabedatum
2.5	18.10.2011

Hinzugefügt Initial Version

Version:	Freigabedatum
1.0	20.03.2008

Behoben Kleinere Fehler und Probleme.

Behoben Ein Problem, das verhinderte, dass die Funktion zum Zurücksetzen des Passworts im Service funktioniert.

Verbessert Robustere Kommunikation mit der EBI 10 / EBI 12-Serie.

Verbessert Kompatibilität mit Windows 10 und Windows 11.

Verbessert Winlog.pro berücksichtigt 1000 Heißzyklen des EBI 12