

Bei allen Updates bitte folgende Hinweise beachten

- Vor dem Start eines Setups Daten sichern und alle Anwendungen beenden
- Unmittelbar nach dem Setup den PC neu starten

Der neue **EventManager** erfordert aktuelle Tabellen für eine optimale Auswertung der Alarm-Dateien. Klicken Sie deshalb nach einem Update bitte auf die Schaltfläche

Konfiguration → **Event-Manager** → **Tabellen updaten**

Falls Sie individuelle Einstellungen in Tabellen des Event-Managers verwenden: Sichern Sie diese bitte vorher und stellen Sie sie nach dem Update wieder her. Es empfiehlt sich, möglichst dicht an unseren Einstellungen zu bleiben und uns über eventuelle allgemein verwendbare Änderungen zu informieren, damit wir sie ggf. in das Standard-Setup übernehmen, denn wir pflegen diese Daten kontinuierlich.

Einige Updates ergänzen neue **Logbucheinträge** und **Benutzerrechte**.

Prüfen Sie deshalb bitte nach jedem Update die Auswahl der Logbucheinträge, die protokolliert werden sollen. Klicken Sie bei **Logbuch** → **Logbuch konfigurieren** auf die Schaltfläche **Empfohlene Einstellung** und ergänzen Sie durch Klicks auf die dort angebotenen Checkboxen ggf. weitere Logbuchmeldungen.

Schauen Sie bitte nach jedem Update auch in die **Benutzerverwaltung** und ergänzen Sie dort ggf. neu hinzugekommene Benutzerrechte, die für die bei Ihnen eingerichteten Aufgaben und Benutzerrollen relevant sein könnten. Eine aktuelle Übersicht aller Benutzerrechte finden Sie unter → www.ebues.de/useroptions.pdf

Die **Audio-Funktion** wird ab EBÜS 2.1.3 über das neue Benutzerrecht Nr. #163 „**Audio (Sprechen, Hören, VoIP)**“ gezielt freigegeben. Setzen Sie dieses Recht bei allen Benutzern, die diese Funktion weiterhin nutzen sollen.

Damit Sie auch während einer Alarmbearbeitung die Objektdaten ansehen können, haben wir das Verhalten der **Meldungsanzeige** verändert → siehe nächste Seite!

In diesem Zuge haben wir auch die Bedeutung vieler **Icons** vereinheitlicht, damit ihre Bedeutung schneller erfasst werden kann → www.ebues.de/Design.pdf Seite 4

Bei einem Update einer Version vor 2.1.2.7 auf eine Version ab 2.1.2.7 bitte diese Hinweise lesen → www.ebues.de/doc/UpdateReadme2.1.2.7.pdf


ACHTUNG: Vor einem Update des **HeiTel CamControl-Servers (CCS)** die Datei CAMCTRL.INI im Ordner C:\CCSERVER vor der Installation sichern und nach der Installation wieder in dieses Verzeichnis kopieren!

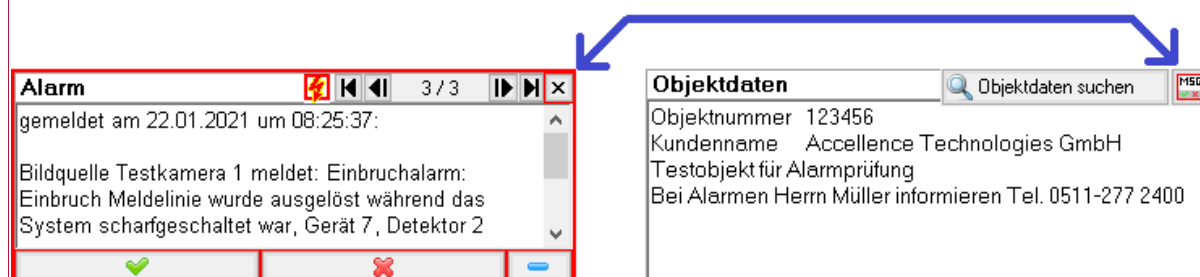
Nach größeren Update-Schritten senden Sie uns bitte einen neuen Freischaltantrag, damit wir für optimalen Support die aktuellen Daten Ihrer EBÜS-Systeme haben und Sie alle neuen Funktionen nutzen können.


Bei Fragen nutzen Sie bitte unseren Support: www.ebues.de/support


Veränderungen bei der Meldungsanzeige

Damit Sie auch während einer Alarmbearbeitung die Objektdaten ansehen können, haben wir ab EBÜS Version 2.1.3 das Verhalten der Meldungsanzeige verändert:

Die Schaltfläche zum **Schließen**  rechts oben an der Meldungsanzeige löscht nicht mehr die aktuell ausgewählte Meldung, sondern schließt nur das Meldungs-fenster, so dass die dahinter liegenden Objektdaten sichtbar werden. Bei der Objektdatenanzeige befindet sich dann exakt an der gleichen Stelle eine neue Schaltfläche, mit der die Meldungsanzeige wieder sichtbar gemacht werden kann. Durch mehrfaches Klicken an dieser Stelle kann nun also zwischen der Meldungs-anzeige und Objektdatenanzeige hin und her geschaltet werden.

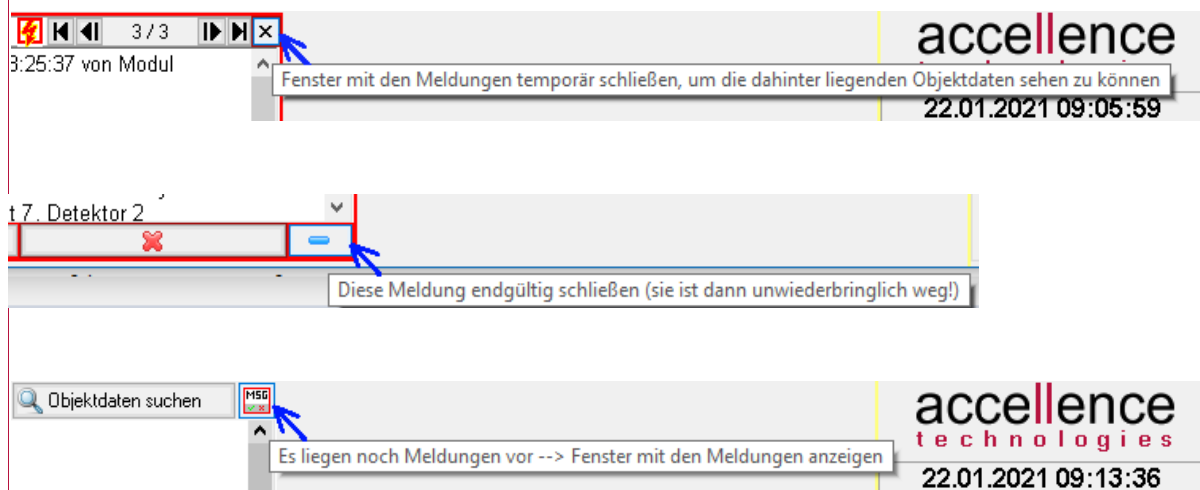


Die Schaltfläche zum **Anzeigen der Meldungen**  wird nur dann angezeigt, wenn auch Meldungen anliegen. Sie sehen so stets auf einen Blick, ob noch Meldungen anliegen.

Die neue Schaltfläche  rechts unten an der Meldung dient nun zum endgültigen **Löschen** nicht mehr benötigter Meldungen.

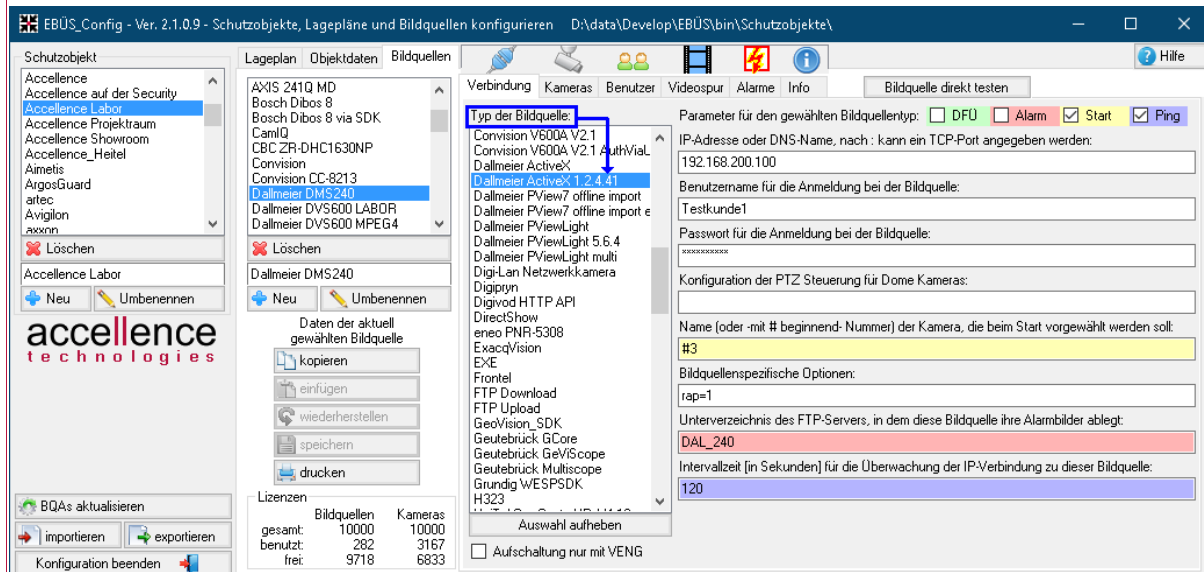
In allen Meldungen kann nun auch sehr schnell geblättert werden, indem mit der Maus auf die **Meldungsnummer** gezeigt und dann das Mausrad gedreht wird.

Hinweise zu den verschiedenen Schaltflächen werden Ihnen wie gewohnt als „**Tooltips**“ angezeigt, wenn Sie mit der Maus darauf zeigen:



Neue Bildquellenadapter

Einige Aufschaltungen erfordern nach einem Update auf die neueste EBÜS-Version eine Anpassung des **Bildquellentyps** in EBÜS_Config:



Für diese Aktualisierungen können Sie die Funktion **BQAs aktualisieren** in EBÜS_Config nutzen. Die entsprechende Schaltfläche finden Sie links unten in EBÜS_Config. Welche Ersetzungen diese Funktion durchführt, sehen Sie in der Datei `ReplaceBQAs.cfg`. Sie können diese Datei mit jedem Texteditor (z.B. Notepad) bearbeiten. Diese Datei finden Sie im Verzeichnis `\Configuration`. Falls EBÜS diese Datei (aufgrund der Einstellungen in der Datei `pathes.cfg`) auf Ihrem Fileserver sucht, kopieren Sie bitte die Datei aus dem lokalen Verzeichnis der aktuellen EBÜS-Installation `EBÜS\Configuration\ReplaceBQAs.cfg` in das entsprechende Verzeichnis auf Ihrem Server.

Bevor Sie Ihr System auf aktuelle BQAs umstellen, schauen Sie bitte zuvor, ob alle EBÜS PCs Ihrer Leitstelle diese neuen BQA-Typen unterstützen. Ggf. müssen erst alle EBÜS Arbeitsplätze auf die aktuelle Version geupdated werden.

Nachdem Sie für alle EBÜS-Plätze alle aufgeschalteten Objekte auf die neuen Bildquellenadapter umgestellt haben, sollten Sie zur besseren Übersicht und damit sie nicht versehentlich doch mal wieder verwendet werden die alten, ersetzten Bildquellenadapter entfernen. Sie finden diese Dateien mit den Namen aller in EBÜS_Config angebotenen Bildquellentypen und der Dateierdung `*.bqa` im Verzeichnis `\EBÜS\Bildquellen\`.

Ab EBÜS 2.1.3.3 wird bei **Xtralis**-Aufschaltungen intern ein neuer Parameter für die Voralarmzeit benutzt. Falls Sie bei Xtralis-Aufschaltungen die Voralarmzeit gesetzt haben, setzen Sie diesen Wert bitte mit EBÜS_Config ab Version 2.1.3.3 neu!

Ab EBÜS 2.1.1.11 sollten beim Bildquellentyp **Dallmeier ActiveX** die einzelnen Parameter in EBÜS_Config in den Eingabefeldern "Bildquellenspezifische Optionen" und "Konfiguration der PTZ Steuerung" mit , statt mit ; getrennt werden.

..\EBÜS\Bildquellen\Dallmeier\AccDalActiveXclient\setup**ActiveX_Setup.exe** einmal auf jedem PC ausführen, um das aktuelle ActiveX von Dallmeier zu installieren!

Verwenden Sie für **HeiTel**-Aufschaltungen den HeiTel CamControl Server. Stellen Sie bitte auch Ihre bisherigen HeiTel-IP-Aufschaltungen darauf um.

Für **Xtralis**-Geräte bitte nur noch den neuesten Bildquellenadapter verwenden:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| - Xtralis V3100 SDK | → Xtralis AdproXO SDK v04.00.0001 |
| - Xtralis FastTrace2 SDK | → Xtralis AdproXO SDK v04.00.0001 |
| - Xtralis AdproXOa SDK v03.00.0012 | → Xtralis AdproXO SDK v04.00.0001 |

Zur Aufschaltung der verschiedenen **Mobotix**-Kameras bitte nur noch den neuen Bildquellenadapter „Mobotix“ verwenden. Er ersetzt alle bisherigen „Mobotix M1“, „Mobotix M10“, „Mobotix HTTPS“ u.s.w..

Zur Aufschaltung von **AXIS-Kameras** bitte nur noch den neuen Bildquellenadapter „AXIS_ActiveX“ verwenden. Er ersetzt alle bisherigen „AXIS_...“ Adapter.

Bei Fragen nutzen Sie bitte unseren Support: www.ebues.de/support