

Sehr geehrte EBÜS-Kunden,

wir haben Ihnen unter www.ebues.de/download eine neue EBÜS-Version zum Download bereit gelegt.

Darin sind wieder viele Verbesserungsvorschläge unserer Kunden eingeflossen, z.B.:

1. Bedienung mit Mausrad

Viele Funktionen lassen sich jetzt schneller und gezielter bedienen, indem EBÜS auch das Drehrad auf der mittleren Maustaste auswertet:

1.1. Klicken Sie in ein Videobild und drehen Sie am Mousrad. Damit können Sie in den vorhandenen Bildern vor- und zurückblättern.

1.2. Halten Sie dabei die Taste <Strg> (ganz links unten auf der Tastatur) gedrückt: Wenn Sie nun das Mousrad nach vorne (von sich weg) drehen, so wird das Videobild bei jeder Raste des Mousrades um 10% vergrößert, wenn Sie es zurück (zu sich hin) drehen, wird das Videobild bei jeder Raste des Mousrades um 10% verkleinert.

Beim Vergrößern bzw. verkleinern wird der mit der Maus gewählte Bereich in dem Videobild zentriert, damit er beim Vergrößern nicht aus dem sichtbaren Bereich "wandert"; der Mauszeiger wird automatisch entsprechend nachgeführt.

Probieren Sie es einfach aus, dann werden Sie die Vorzüge dieser einfachen und komfortablen Bedienung schnell zu schätzen wissen: Durch die Mousradbedienung wird Ihre Effizienz beim Auswerten von Bildern erheblich steigen, weil Sie damit alle wichtigen Funktionen sehr schnell und zugleich feinfühlig steuern können.

2. Weiterleitung

Bei der Weiterleitung werden jetzt auf Wunsch auch Objektdaten und Lagepläne mit übertragen. Setzen Sie dazu bitte das Häkchen in EBÜS unter "Konfiguration" > "AMS_RCP" > "Bei Weiterleitung auch Lagepläne und Objektdaten übertragen".

Wenn beim Empfänger der Weiterleitung hier auch das Häkchen bei "Fernkonfiguration SO+BQ durch AMS_RCP freigeben" gesetzt ist, werden beim Empfänger der Weiterleitung sogar alle fehlenden Schutzobjekte und Bildquellen automatisch angelegt. Die Zugangsdaten zu den Bildquellen werden dabei bewusst *nicht* mit übertragen, denn deren Verwendung soll dem Absender der Weiterleitung vorbehalten bleiben.

Damit spart man sich den Aufwand, alle weiterzuleitenden Bildquellen beim Empfänger der Weiterleitung vorab konfigurieren zu müssen, und der Empfänger der Weiterleitung sieht alle nötigen Informationen stets topaktuell.

3. Verbesserung der Benutzerverwaltung:

Beim Verlassen der Benutzerverwaltung werden jetzt alle Benutzerdaten geprüft. Ggf. wird auf Unstimmigkeiten hingewiesen, z.B. wenn vergessen wurde, einem Benutzer eine Benutzerklasse oder ein Passwort zuzuweisen. So werden Konfigurationsfehler bereits bei der Eingabe abgefangen.

Die **Optionen in der EBÜS-Benutzerverwaltung wurden überarbeitet und vereinheitlicht:**

3.1. Einige funktionslose Optionen sind zu Gunsten einer besseren Übersicht entfallen.

3.2. Folgende Optionen wurden umbenannt, damit ihr Sinn klarer erkennbar wird:

"Bilder abrufen" -> "Bilder anzeigen"

"Alarmaufzeichnung auslösen" -> "Alarm manuell auslösen"

3.3. Folgende Optionen sind neu hinzugekommen:

"Vor- und Nachalarmzeit anzeigen"

"Bildquellensteuerung: Schwenken/Neigen/Zoomen"

"Bildquellensteuerung: Funktionstasten F1..F8"

"Bildquellensteuerung: Auflösung umschalten"

"Bildquellensteuerung: Schaltkontakte anzeigen und bedienen"

Bitte aktivieren Sie mit der EBÜS-Benutzerverwaltung bei allen Benutzern (wo gewünscht) die neuen oder umbenannten Optionen, damit die zugehörigen Funktionen weiterhin genutzt werden können.

Dieses Update steht allen EBÜS-Kunden kostenlos zur Verfügung, die einen Wartungsvertrag abgeschlossen haben. In der "Miete" von EBÜS (98 EUR pro Monat und Arbeitsplatz) ist die Wartung bereits enthalten.

Für die neue EBÜS-Version wird ein Freischaltsschlüssel mindestens für Version 1.6 benötigt. Bitte beantragen Sie bei uns einen neuen Schlüssel, wenn Sie noch keinen aktuellen Schlüssel haben.

Alle Informationen zu EBÜS finden Sie aktuell auch unter www.ebues.de.

Bei Fragen und Wünschen stehen wir gern zu Ihrer Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,
Hardo Naumann

P.S.: Accellence ist auch wieder auf dem BHE-Workshop "Alarm und Video over IP" am 24.1.2007 in Fulda vertreten.