

Liebe Leser,

mit unserem Rundbrief möchten wir Sie in aller Kürze über wichtige Neuerungen rund um EBÜS informieren. Umfassende weiterführende Informationen zu EBÜS finden Sie stets aktuell unter

[www.ebues.de](http://www.ebues.de).

Bei allen Fragen, Wünschen oder Anregungen können Sie uns jederzeit gern unter

[www.ebues.de/kontakt](http://www.ebues.de/kontakt)

erreichen. Der offene Dialog mit unseren Kunden ist unser Anliegen!

## Testzeitraum EBÜS 2.0 läuft noch bis März

Am 12.4.2014 werden wir die neue Produktgeneration „EBÜS 2.0“ freigeben. Ab sofort haben alle Interessenten die Möglichkeit, kostenlos eine Vorab-Version mit vollem Funktionsumfang zu testen. Dies ist eine gute Gelegenheit, sich mit der neuen Technologie vertraut zu machen und eigene Wünsche und Verbesserungsvorschläge einzubringen.

Die Broschüre „Upgrade von EBÜS 1.x zu EBÜS 2.0 - was bei der Umstellung zu beachten ist“ erklärt alle nötigen Schritte und die neu hinzugekommenen Funktionen; sie kann kostenlos bei Accellence bestellt werden.

Obwohl die technische Basis von EBÜS im Zuge der Umstellung auf .NET und für Windows 7 umfassend erneuert wurde, erfuh die Oberfläche nur eine behutsame Modernisierung, damit sich Anwender in der neuen Version schnell zurechtfinden.

Videos und Kundendaten können von Vorgängerversionen importiert werden. Die neueste Version kann unter [www.ebues.de/ebues2](http://www.ebues.de/ebues2) geladen werden. Ein Upgrade ist für alle Kunden, die die Software mieten oder einen Software-Pflegevertrag abgeschlossen haben, jederzeit ohne Aufpreis möglich.

## Einladung zum BHE-Workshop am 20.3.2014 in Fulda

Eine gute Gelegenheit, die neue EBÜS-Version live zu erleben und Fragen klären zu können, besteht auf dem Workshop

### **Alarm- und Videoübertragung in IP-Netzwerken**

in Fulda, den der BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. im Anschluss an das gleichnamige Seminar ausrichtet.

Auf dem Workshop präsentieren verschiedene Hersteller ihre Produkte. Accellence zeigt u.a. das Zusammenspiel von EBÜS mit den Videosystemen von Geutebrück, HeiTel und Mobotix.

Wann: Donnerstag, 20.3.2014 von 9:00 - 15:00 Uhr

Wo: Bäder Park Hotel Rhöntherme, Fulda

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos; um frühzeitige Anmeldung wird gebeten, damit genügend Plätze vorbereitet werden können.

## AutoPatrol – der neue Virtuelle Wächterrundgang

Zusammen mit EBÜS 2.0 wurde auch der Virtuelle Wächterrundgang grundlegend überarbeitet und erweitert:

- Im Rahmen der Aufschaltaufträge können nun auch **Funktionen** konfiguriert werden, die zu den Aufschaltzeitpunkten auf den Bildquellen automatisch ausgeführt werden sollen, etwa um Licht oder andere Geräte zu schalten.
- Pro Bildquelle können nun auch **mehrere Aufschaltaufträge** konfiguriert werden, z.B. um morgens das Licht aus und abends wieder ein zu schalten.
- Die Abarbeitungsreihenfolge der Aufschaltaufträge kann nun durch eine frei definierbare **Priorität** festgelegt werden.
- Je Bildquelle kann nun eine **Timeout-Zeit** definiert werden, nach der ein Aufschaltversuch abgebrochen wird. Damit kann bei zeitweise nicht erreichbaren Objekten viel Zeit gespart werden.
- Per **MultiSelect** können die Parameter für viele Aufschaltaufträge gleichzeitig geändert, kopiert oder gelöscht werden. Dies spart viel Zeit bei der Eingabe.

Der Virtuelle Wächterrundgang kann zu jedem Aufschaltauftrag passende **Maßnahmentexte** anzeigen, die vom Zentralisten bestätigt werden müssen, bevor der Rundgang fortgesetzt wird. Diese Bestätigungen werden **protokolliert**. Somit sieht der Zentralist sofort, was bei dem jeweiligen Objekt zu beachten ist, und es wird sichergestellt, dass alle Aufträge ordnungsgemäß abgearbeitet wurden.

Schon immer konnten im Rahmen des Virtuellen Wächterrundgangs **ausgewählte Kameras** und **Preset-Positionen** abgefahren werden, und die Zeitspanne zum Betrachten jeder Bildquelle kann individuell festgelegt werden.

AutoPatrol ist unbegrenzt **mehrplatzfähig** - alle anstehenden Überwachungsaufträge werden auf die verfügbaren Arbeitsplätze verteilt. Bei Alarmen wird der Rundgang unterbrochen und nach dem Alarm automatisch mit dem zuletzt bearbeiteten Auftrag fortgesetzt.

## Videosysteme von digivod in EBÜS integriert

Accellence Technologies hat im Auftrag der digivod GmbH das HTTP-API von digivod in EBÜS integriert. Somit können nun auch die aktuellen digivod-Produkte auf allen mit EBÜS ausgestatteten Leitstellen aufgeschaltet werden.

digivod ist eine leistungsfähige Videoüberwachungslösung der neuesten Generation, die problemlos digitale und analoge Kameras in ein bestehendes Firmennetzwerk einbindet und durch ihren modularen Aufbau an individuelle Bedürfnisse angepasst werden kann.

Die Integration umfasst nicht nur Empfang und Speichern von Live-Bildern, sondern auch die Steuerung von Kameras (Schwenken, Neigen, Zoomen, Anfahren von Preset-Positionen) und den Abruf gespeicherter Bildsequenzen (Video-Recherche).

Ab sofort steht die dazu benötigte neue EBÜS-Version unter [www.ebues.de](http://www.ebues.de) zum Download zur Verfügung. Das Update ist für Kunden kostenlos, Interessenten erhalten auf Wunsch eine kostenlose Testlizenz.

## Neue Funktionen in EBÜS 2.0

Auf Wunsch oder Anregung unserer Kunden sind in EBÜS 2.0 viele Verbesserungen eingeflossen:

**Internationalisierung:** Durchgehende Unterstützung von Mehrsprachigkeit mit komfortabler Sprachauswahl im Anmeldedialog.

EBÜS aktiviert jetzt beim Start automatisch alle verwendeten **Netzwerklaufwerke**, die mit einem Laufwerksbuchstaben eingerichtet wurden.

Die **Schriftgröße** für alle Listen und mehrzeilige Textfelder kann nun bequem mit einem Schieberegler eingestellt werden.

Die LEDs in der **Statusanzeige** rechts unten sind nun echten Leuchtdioden nachempfunden (rund, mit Rand, Farbverlauf und Lichtreflexen). Mit Mausklick auf eine LED wird ein genauer Hinweistext zu dem betreffenden Status angezeigt.

Schnellere Auswahl in den **Auswahl-Listen** (z.B. für Schutzobjekte, Bildquellen): Durch Eingabe der Anfangsbuchstaben bzw. ersten Ziffern kann auch bei langen Listen jeder Eintrag gezielt und sicher angesteuert werden.

EBÜS-Konfig kann jetzt mit viel höherer Auflösung aktive Flächen in Lageplänen positionieren und ermöglicht somit wesentlich **größere Lagepläne** mit mehr clickbaren Kameras; das Rahmenfenster kann dazu beliebig vergrößert werden.

Aus EBÜS-Konfig heraus können nun alle browserbasierten und einige weitere Bildquellen zu Testzwecken und zur **Fernkonfiguration direkt aufgeschaltet** werden. Dies erleichtert und beschleunigt das Einrichten neuer Bildquellen.

**Zeitauswahl-Panel:** Anzeige und Auswahl Zeitpunkte mit Kalenderblatt und analogem Zifferblatt; Uhr kann an den Zeigern oder mit Mausrad verstellt werden, Kalender kann mit Mausklick oder Mausrad umgeblättert werden.

**MultiView** erheblich verbessert: Eigener Multiview-Button, Lageplan voll integriert, mehrere MultiView-Fenster gleichzeitig möglich → freie Anordnung von Video-fenstern und Lageplänen auf mehreren Monitoren.

**VideoImport:** Aufnahmen z.B. von Camcordern können importiert werden.

**WebExport:** Ab EBÜS 2.0 ist ein WebServer bereits in EBÜS eingebaut. Es muss kein WebServer mehr zusätzlich installiert werden, und über den EBÜS WebServer können nicht nur Bilder abgerufen, sondern auch Funktionen aus dem Browser heraus gesteuert werden.

**SequenceView:** Darstellung zeitlicher Bildfolgen neben- und übereinander zum schnellen Erkennen von Tatabläufen und gezielten Heraussuchen des aussagekräftigsten Bildes.

Erheblich erweiterte und umfassend parametrierbare **Differenzbildanalyse**.

*Weitere Funktionen und Verbesserungen werden noch hinzukommen. Bitte nennen Sie uns Ihre Fragen oder Wünsche, damit wir diese beim nächsten Rundbrief berücksichtigen können.*

Herzlichen Dank für Ihr Interesse