# **VisuScreen - Autostart Option**

#### BugTracker 134

#### **AutoScreen Option**



Sart des Programms mit Parameter: **autorestart=5** (die Zahl gibt die Zeit in Minuten an, nach der das Programm neu gestartet wird, wenn es nicht mehr aktiv sein sollte

Fensterposition kann gespeichert werden (für mehrere Monitore) und Fensterstatus im Vordergrund kann gesetzt werden

#### **Bilder Show**

automatische Anzeige von Bild-Dateien, wenn keine aktuellen Schadensmeldungen oder Beräumungsaufträge vorhanden sind.

## **Highlights**

- frei wählbares Dateiverzeichnis
- strukturierte Ablage in Unterordner
- automatisches einlesen von Bilddaten und Powerpoint Presentationen
- frei wählbare Zeit für Anzeigedauer
- stoppen der Visualisierung nicht notwendig (einfach Dateien im Ordner oder Unterordner einfügen.

#### **Dateitypen**



Bilder: jpg, jpeg, pngPowerpoint: ppt, pptx

## Neue Funktion: automatischer Daten/Media Switch

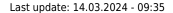
Wenn es Daten zur Anzeige gibt, wird trotzdem zu Media umgeschalten. Jedoch wird die gesetzte Prüfungszeit und Aktualisierung deutlich verkürzt. Ich der Zwischenzeit werden Daten und Media Inhalte abwechselnd angezeigt.



Die Funktion ist Standarmäßig aktiv und startet mit 3 Minuten. Um die atomatische Umschaltung zu deaktivieren setzen sie in der Konfigurationsdatei den Wert. Um die Zeit von Standard 3 Minuten anzupassen, setzten Sie Ihre die gewünschte Zeit ein.

#### [AutoScreen]

DisableSwitchDataMedia=1







#### SwitchDataMediaTimer=3

- automatischer Export von -Powerpoint Folien als Bilddateien
- begrenzt auf die Startfolie, wenn die zweite Folie nicht angezeigt werden soll
- Mailsystem temporär abschaltbar



Ideal als Anzeige von News, Safety-Tipps, Rückblick usw.

# Konfiguration

## **Admin Programm Konfiguration Optionen**



- Fontgröße
- Daten Reload (Minuten)
- Datenverzeichnis
- Nächster Content (Sekunden)
- E-Mail System (temp) deaktivieren

# **Powerpoint Slides Export 2 JPEG**

#### **Bild Auflösung**

Die Auflösung der Bilder muss nicht nur der benötigten Qualität genügen, sondern braucht auch entsprechend mehr Ausführungszeit je höher die Auflösung gewählt wird. Gerade bei vollautomatisierten Prozessen muss im Sinne des Arbeitsablaufs diesbezüglich ein Kompromiss gefunden werden.

Theoretisch kann man beim automatisierten Export sogar dem Anwender die Wahl der Qualität überlassen, falls gewünscht.

das wäre im VBS Script Arg 4. zum experimentieren einfach Wert ändern, und PPT auf das Script ziehen

https://slidelizard.com/de/blog/powerpoint-high-resolution-image-export

From:

https://wiki.genial-software.de/ - genial software wiki

Permanent link:

https://wiki.genial-software.de/doku.php/hrc-tool/issue/134?rev=1710405310

Last update: 14.03.2024 - 09:35

