

TTB News 01/17

Mit diesem komprimierten Überblick sollen die TTB der Feuerwehr, Hilfsorganisationen und Katastrophenschutz über aktuelle Themen in der AS-Bayern informiert werden. Detailliertere Angaben können, soweit sie vorliegen, gern im direkten Dialog erfragt werden.

Sepura Betriebslizenzen für 2017

Die erforderlichen Betriebslizenzen für den Sepura Radiomanager wurde den TTB'n per Mail für die Implementierung zur Verfügung gestellt. Somit ist der Betrieb des interim EGUS für 2017 sichergestellt. Die bereitgestellten Lizenzen beinhalten im Bereich der T1 und T3 zum Teil geringere Anzahlen für die Endgeräte/TEI's. Dies ist ein Nebeneffekt der vertraglichen Vereinbarung mit Selectric/Sepura, die hier eine sehr restriktive Lizenzpolitik zeigen. Die Möglichkeit zur Nutzung einer Landeslizenz wird hier leider nicht unterstützt. Für den Fall von Engpässen in der Lizenzierung stehen wir als Ansprechpartner gern zur Verfügung.

Status Rollout ITM 7.1

Der Rollout des ITM 7.1 ist aktuell in der Umsetzung. Bis KW 6 werden alle TTB'n mit Motorola-

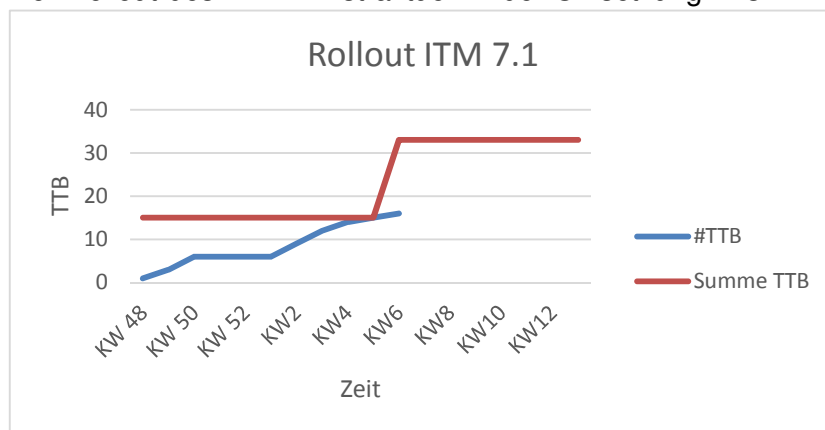


Abbildung 1: Rollout-Fortschritt Motorola ITM 7.1

Schwerpunkt auf die ITM 7.1 inkl. Datenmigration umgestellt. Parallel hierzu werden alle Notebooks mit dem ITM 7.1 Proxy auf den neuen Stand gebracht. Hierzu mussten zuvor die offenen Programmieraufträge mit dem Altsystem synchronisiert werden. In der nächsten Phase werden die TTB'n mit Sepura Schwerpunkt ausgestattet, damit auch hier

die Möglichkeit zur Programmierung der Endgeräte aus den Fahrzeugen des Bundes besteht. Sollte es hier einen dringenden Bedarf geben, z.B. das Endgeräte mit neuen Endgeräte Lizenzen ausgestattet werden müssen, so können diese priorisiert behandelt werden. Alle weiteren Rollout-Termine werden direkt mit den TTB'n abgestimmt.

.finEGUS Projekt Status

Im Rahmen des Projekt wird aktuell der Aufbau der Integrationsumgebung vorgenommen um somit die Vorbereitungen für die funktionalen Tests und dem späteren Pilotbetrieb zu treffen. Des

Weiteren werden an den technischen Feinkonzepten wie auch dem künftigen Betriebs- und Schulungskonzepten gefeilt.

Fehler an passiven Ladeschalen von Motorola

Mit Schreiben der AS-Bund vom 13. Januar 2017, dass diesem New Letter beigefügt ist, wurde die AS-Bayern über einen Fehler an Motorola Ladeschalen informiert. Es wurde festgestellt, dass es bei Kondensatoren, die in den Lade- und Programmierschalen der Firma Motorola verbaut sind, produktionsbedingt zu Ausfällen kommt. (Abb.1: fehlerfrei).



Abbildung 3: Fehlerfrei

Die Situation stellt sich so dar, dass der Kondensator sich ausdehnt und aufbrechen kann, so dass Elektrolyt austritt. Der Kondensator sitzt auf der Schaltplatine für die Lade und Programmierschalen (Abb.2: fehlerhaft). Sollte in den TTB'n neben den meist verwendeten WeTech-Ladeschalen solche von Motorola im Einsatz sein, dann bitte diese prüfen und dem Lieferanten zum Austausch bzw. zur Reparatur zurück geben.



Abbildung 2: Fehlerhaft

CPS 7 plus V 7.1.1

Für die Lizenzierung von neuen Leistungsmerkmalen wurde von uns die o.g. Software zur Verfügung gestellt.

Für die Installation folgenden Hinweis, den wir von TTB Kollegen erfahren haben:

Sollte die Software auf dem Rechner installiert werden, auf dem bereits eine kostenfreie CPS 6 plus installiert ist, dann erfährt diese ein Update und verlangt zur vollen Nutzung einen neuen Lizenzschlüssel, der mittlerweile kostenpflichtig ist. Die CPS 6 plus ist jedoch im Auslauf und somit nicht mehr (lange) nutzbar. Sollte jedoch noch der Bedarf bestehen, die CPS 6 plus weiterhin nutzen zu wollen, so sollte die CPS 7 plus für die Lizenzierung auf einem anderen Rechner installiert werden.

Neue Releases für die Endgeräteprogrammierung

Derzeit ist das Nutzer Management der AS-Bayern in Verbindung mit den Lieferanten und prüft ggf. künftige Leistungsmerkmale und die Erfordernis neuer Firmware, Vorlagen und Codeplus. Wann ein neues Release mit welcher Firmware ausgerollt wird ist aktuell noch nicht geklärt. Zuvor wird jedoch noch eine UAG-Endgeräte tagen, die die weiteren Konfigurationsstandards ermittelt. Sobald es hierzu konkrete Informationen gibt, werden wir darüber informieren.