



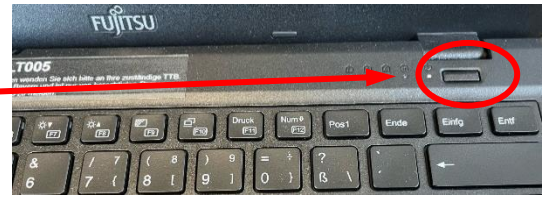
PAGER-UPDATE-ANLEITUNG



1. Aufbau & Vorbereitung

1.1. Laptop starten

- Laptop aufklappen
- Einschaltknopf oben rechts betätigen



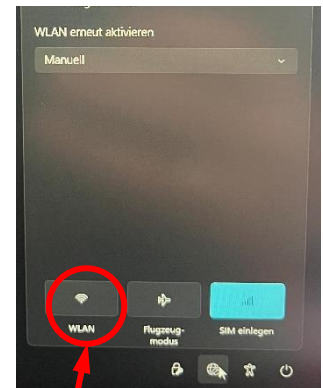
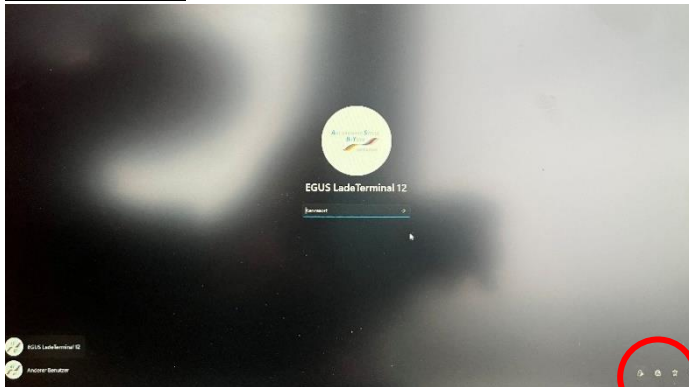
1.2. BitLocker-Code eingeben



- Eingabe: * * * * * (Code bei TTB erhältlich)
- Wird der Code nicht innerhalb von 20 Sek. eingegeben, schaltet sich der Laptop selbständig wieder ab.

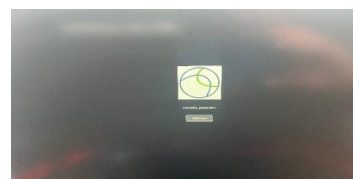
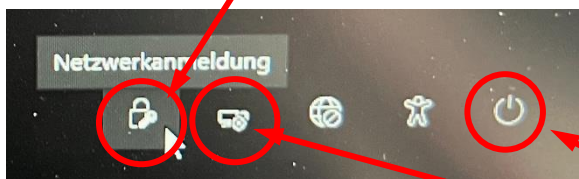


1.3. WLAN einrichten

- **Das System funktioniert nur mit einer Internetverbindung.** Falls das WLAN durch frühere Updates zufällig bekannt ist startet es bis Punkt 1.4. durch ansonsten kommt folgender Startbildschirm und WLAN muss erst eingerichtet werden. Alternativ: Anschluss eines LAN-Kabels Startbildschirm




- Auf das Icon  am Bildschirm klicken und anschließend => auf das WLAN-Symbol drücken
- Es öffnet sich der Windows 11 WLAN Auswahldialog (WLAN wie gewohnt einrichten)
 - gewünschtes WLAN-Netzwerk auswählen
 - ggf. Verschlüsselung eingeben
 - Haken „Automatisch verbinden“ setzen
 - WLAN zeigt „kein Internet, gesichert“ an -> **das ist so korrekt, da eine VPN-Verbindung zum Server aufgebaut wurde und kein öffentliches Internet möglich ist**
- Wenn WLAN-Verbindung stabil vorhanden, die Netzwerkanmeldung  durch klicken des entsprechenden Icons in der Taskleiste durchführen (Router muss VPN-Verbindungen zulassen)

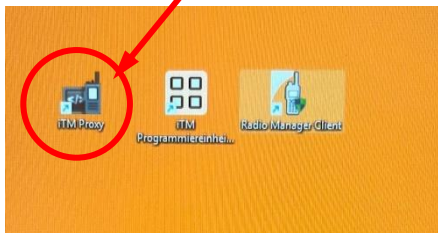


- Nach erfolgreicher Verbindung (erkennbar an ) den PC neu starten

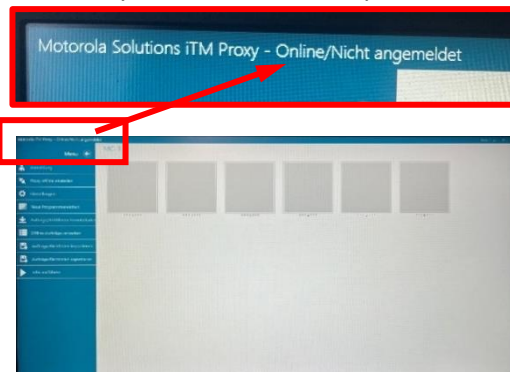
Eine Verbindung mit öffentlichen WLAN-Netzwerken mit Anmelde-Webseite ist nicht möglich!!!

1.4. iTM Proxy starten

Auf das Icon  am Bildschirm doppelklicken



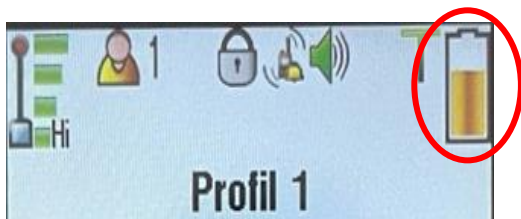
iTM Proxy bereit für Online-Update



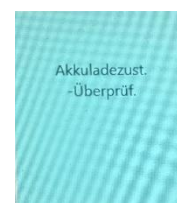
2. Pager-Update durchführen

2.1. Vorbereitung am Pager

- Pager einschalten
Akku muss mindestens 50% geladen sein



USB-Stecker an USB-Anschluss vom Pager anstecken

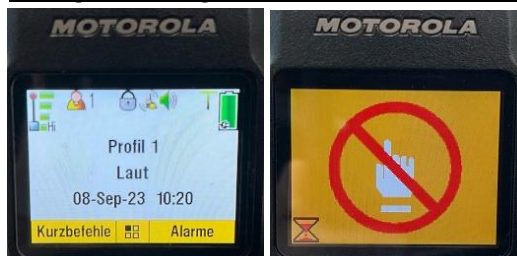


Anzeige am Laptop falls Ladezustand unter 50%

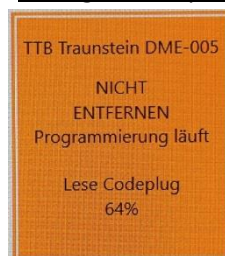
2.2. Updateprozess

- Prozess startet automatisch
- Erkennbar durch „orange“ Anzeigen im Bildschirm des Pagers und am Monitor des Laptops

Anzeigen am Pager:



Anzeige am Laptop:



- Der Updateprozess dauert ca. 3-5 Minuten, sind parallel mehrere Pager angeschlossen kann der Prozess auch etwas länger dauern

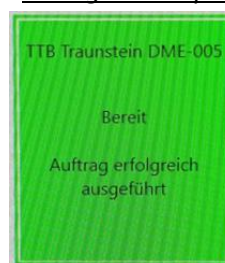
2.3. Updateprozess beendet

- Prozess beendet automatisch
- Erkennbar durch „grüne“ Anzeigen im Bildschirm des Pagers und am Monitor des Laptops
- USB-Kabel vom Pager abstecken
- Pager ist wieder betriebsbereit und alarmierbar!
- ggf. Subadressen im Menü „Meine Infos“ => „Alarmschleifen“ kontrollieren

Anzeige Pager:



Anzeige am Laptop:



ACHTUNG:

Wurden beim Update neue Alarm-Gruppen (z.B. für BRK, MHD, Bergwacht, Wasserwacht, ...) auf den Pager aufgebracht, muss auch für den Bereich Feuerwehr, wieder eine komplette ALUS-Programmierung stattfinden da in diesem Falle **alle** Subadressen gelöscht wurden

3. Verhalten in besonderen Situationen / Fehlerbehebung

3.1. Laptop startet mit Kennwortabfrage

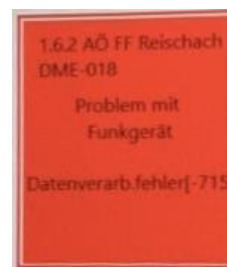


- Es ist kein WLAN bzw. Internetverbindung eingerichtet. Wie unter 1.3 beschrieben fortfahren
- Es hat sich bei nicht angeschlossenem Ladegerät der Bildschirmschoner aktiviert. In diesem Fall ohne Passwordeingabe mit der ENTER-Taste bestätigen

3.2. Fehlermeldungen mit roter Kachel

- Erscheint am Monitor des Laptops eine Fehlermeldung in Verbindung mit einer roten Kachel wie z.B. Datenverarb.fehler [-715], konnte der Auftrag nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden.
- Das Update wurde nicht auf den Pager aufgebracht, obwohl die Anzeige auf dem Pager „grün“ wird
- In diesem Falle ist das Team der TTB zu verständigen
- Für den Pager muss ein neuer Programmierauftrag durch einen TTB-Mitarbeiter erzeugt werden.

Anzeige am Monitor des Laptops:



4. Kontakt zum TTB-Team

- zu den Bürozeiten:
Montag – Donnerstag: 07:30 – 16:30 Uhr
Freitag: 07:30 – 12:00 Uhr
Tel.: 0861 / 209350 – 165
E-Mail: digitalfunk@ttb-traunstein.de
- außerhalb der Bürozeiten:
keine offizielle Bereitschaft vorhanden
E-Mail: digitalfunk@ttb-traunstein.de

