

Notfallbox: Verwaltung

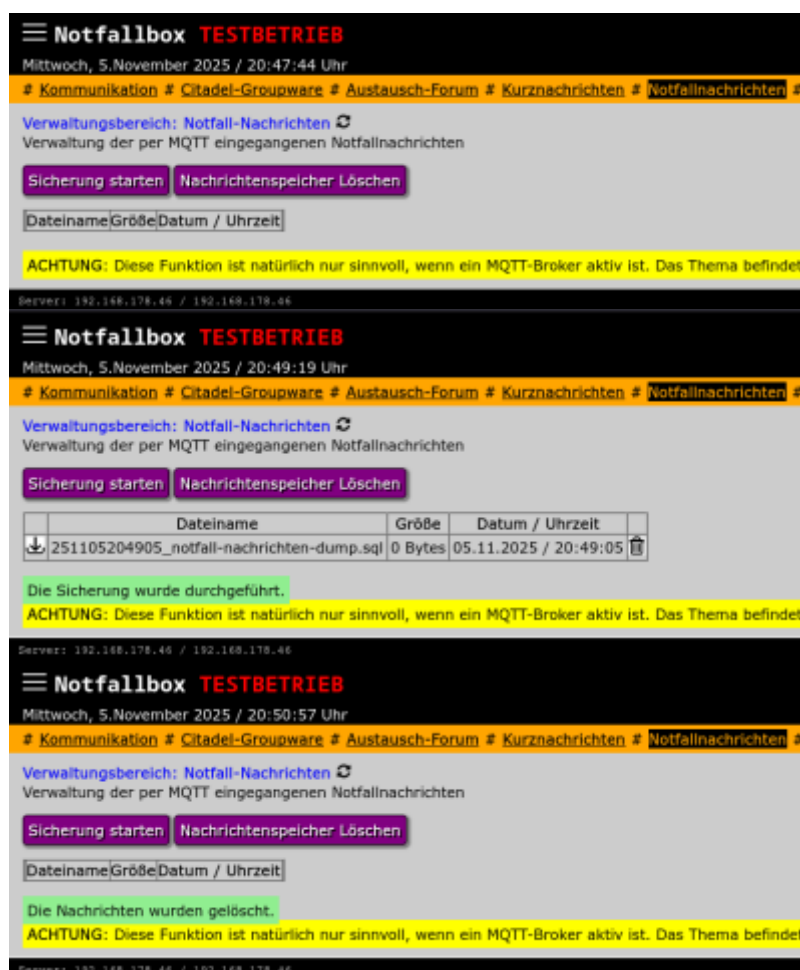
Navigation	
← Inhaltsverzeichnis →	

Notfall-Nachrichten

Hierbei handelt es sich schon um die Vorbereitungen für eine zukünftige Anwendung - nämlich dem Empfang von MQTT-Nachrichten (über welches System auch immer).

Da dieses System aber noch nicht in Betrieb ist in der Notfallbox 140 kann man hier aktuell nur eine

leere Tabelle sichern oder eine leere Tabelle löschen  **Wir arbeiten daran**



The screenshot displays three consecutive screenshots of a web-based Notfallbox management interface, specifically for handling MQTT messages.

- Screenshot 1:** Shows the initial state where a user is prompted to either "Sicherung starten" (start backup) or "Nachrichtenspeicher Löschen" (delete message store). A note at the bottom states: "ACHTUNG: Diese Funktion ist natürlich nur sinnvoll, wenn ein MQTT-Broker aktiv ist. Das Thema befindet sich in der Entwicklung." (Warning: This function is only meaningful if an MQTT broker is active. The topic is currently in development.)
- Screenshot 2:** Shows the result of the backup operation. It displays a table with one row containing the file name "251105204905_notfall-nachrichten-dump.sql", its size "0 Bytes", and the timestamp "05.11.2025 / 20:49:05". A note at the bottom states: "Die Sicherung wurde durchgeführt." (The backup was performed.)
- Screenshot 3:** Shows the result of the deletion operation. It displays a note: "Die Nachrichten wurden gelöscht." (The messages were deleted.) A note at the bottom states: "ACHTUNG: Diese Funktion ist natürlich nur sinnvoll, wenn ein MQTT-Broker aktiv ist. Das Thema befindet sich in der Entwicklung." (Warning: This function is only meaningful if an MQTT broker is active. The topic is currently in development.)

Navigation	
← Inhaltsverzeichnis →	

From:
<https://www.notfallbox.info/> - Die NOTFALLBOX - Notfall-Wissen offline!

Permanent link:
<https://www.notfallbox.info/doku.php?id=nfb:x:verwaltung:web:menue:mqtt:notfall-nachrichten&rev=1762372724>

Last update: 2025/11/05 19:58

