

## Änderungen zur Vorversion V1.1re

Eigenes Design auf Grundlage des Projekts https://github.com/felias-fogg/RescueAVR erstellt designkonformen Schaltplan erstellt Kontur und Durchbrüche entsprechend ARDUINO UNO angepasst Routing vereinfacht und EMV-gerecht gestaltet MT3608- Modul als Booster verwendet alles auf SMD-Bauelemente umgestellt

## Änderungen zur Vorversion V1.2

1x20po.l Buchsenleiste XB1 durch 2x10pol. Wannenstecker ersetzt. Dadurch ist der Anschluss einers externen T0FP32-Adapters über ein Flachbandkabel möglich (HVPP). Bauelementeanordnung, zum Einbau in ein Gehäuse, optimiert

## Änderungen zur Vorversion V2.0

Kontur leicht angepasst, zur Verbesserung der Passgenauigkeit in das Gehäuse Bohrung für START-Knopf optimiert

Ausgabe: Änderung:	19.06.2025 12:08 19.06.2025 12:02	<b>(</b>	Zeichner: Peter Lampe SaveAVR V2.1	Blatt
Datei:	SaveAVR_V2.1.T3001		Projekt:	