



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

1x20pol. Buchsenleiste XB1 durch 2x10pol. Wannenstecker ersetzt.
 Dadurch ist der Anschluss eines externen TOFP32-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: 19.06.2025 12:08 | | Zeichner: Peter Lampe | Blatt |
| Änderung: 19.06.2025 12:02 | | SaveAVR V2.1 | |
| Datei: SaveAVR_V2.1.T3001 | Projekt: | | |