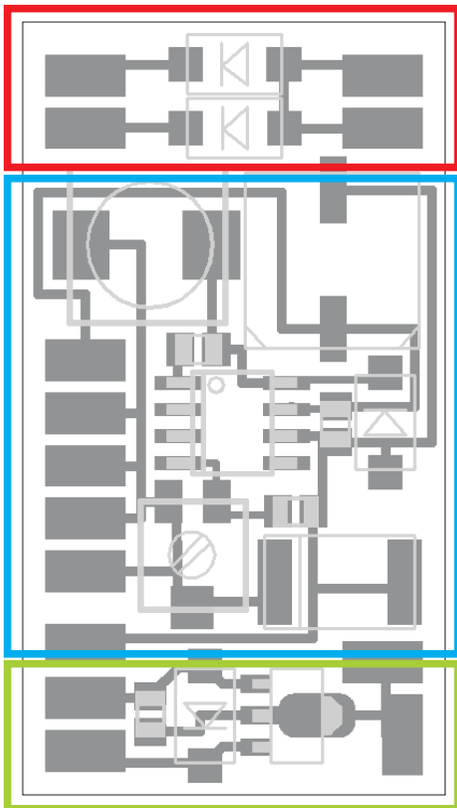
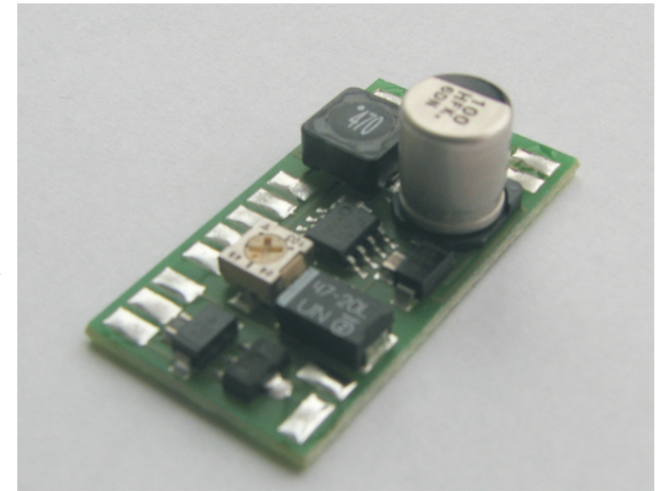


# U-Adapter

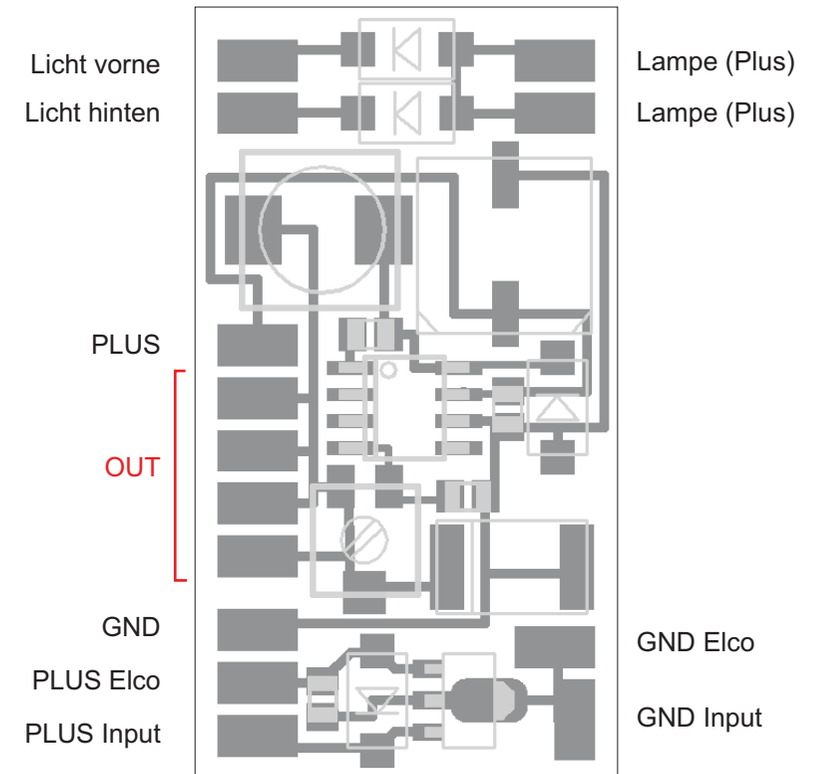
Grösse: 20 x 36.5 x 12 mm (LxBxH)  
Einstellbare Spannung (runter bis 1.2V)  
verlustfreie Step-Down-Schaltung, max. 1A Strom  
Dioden für Schweizer Lichtwechsel  
Schaltung für Anschluss eines Elco als Energiespeicher  
Einseitige Bestückung, Montage mit Doppelklebeband



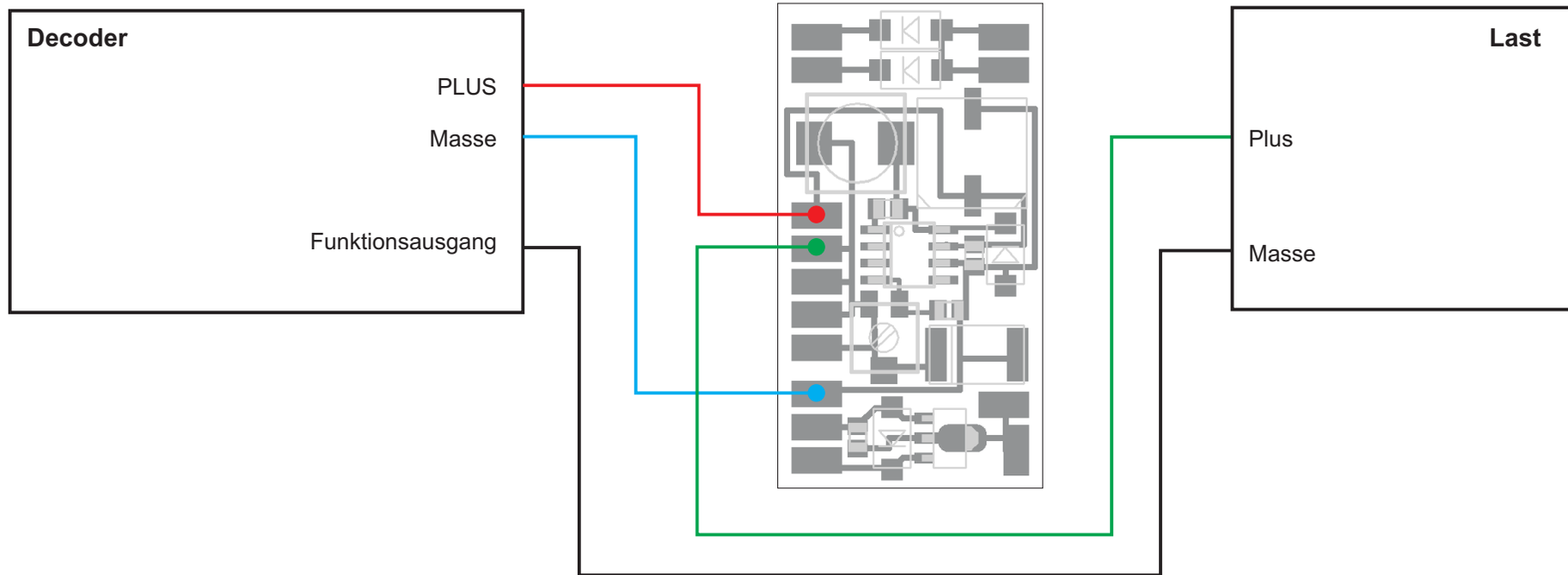
Lichtsteuerung Schweiz

Spannungsregler 1A

Energiespeicher

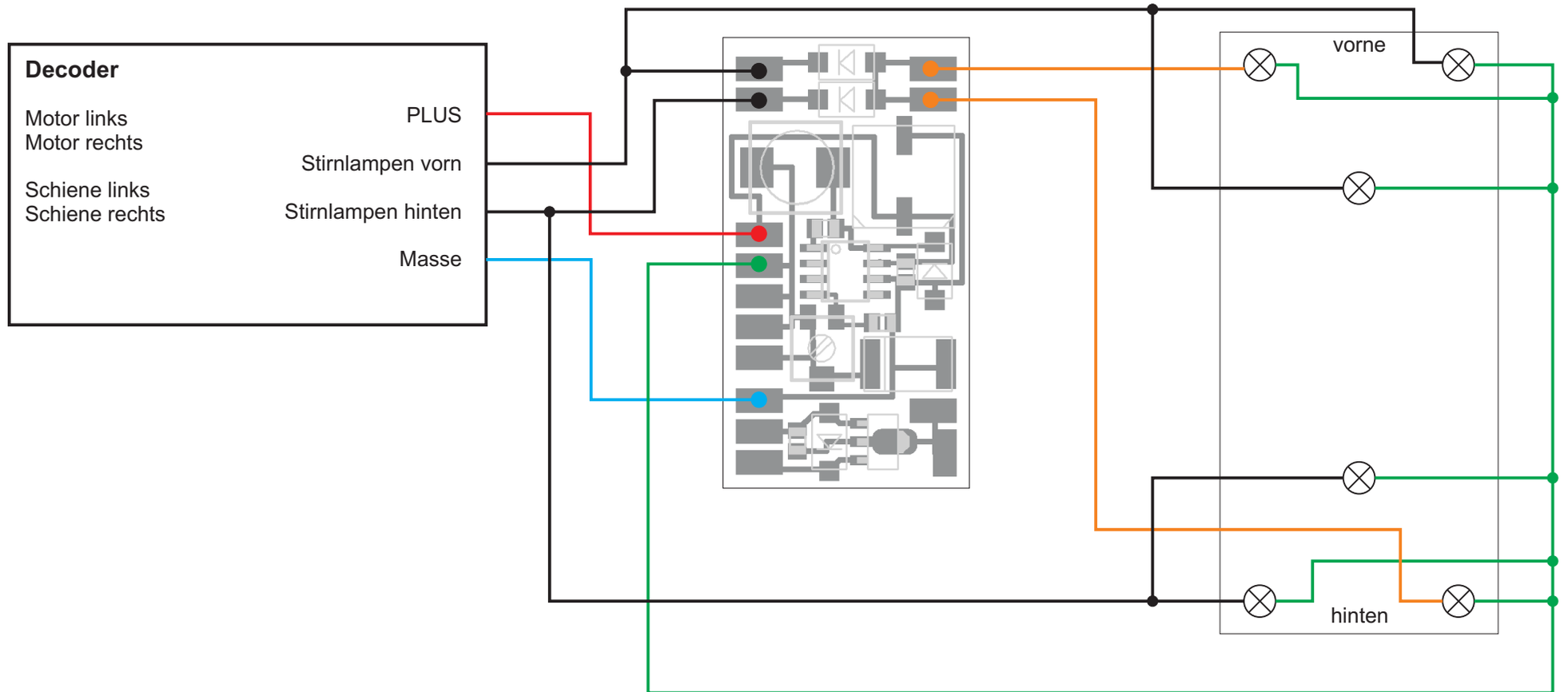


# U-Adapter - Beispiel Funktionsausgang



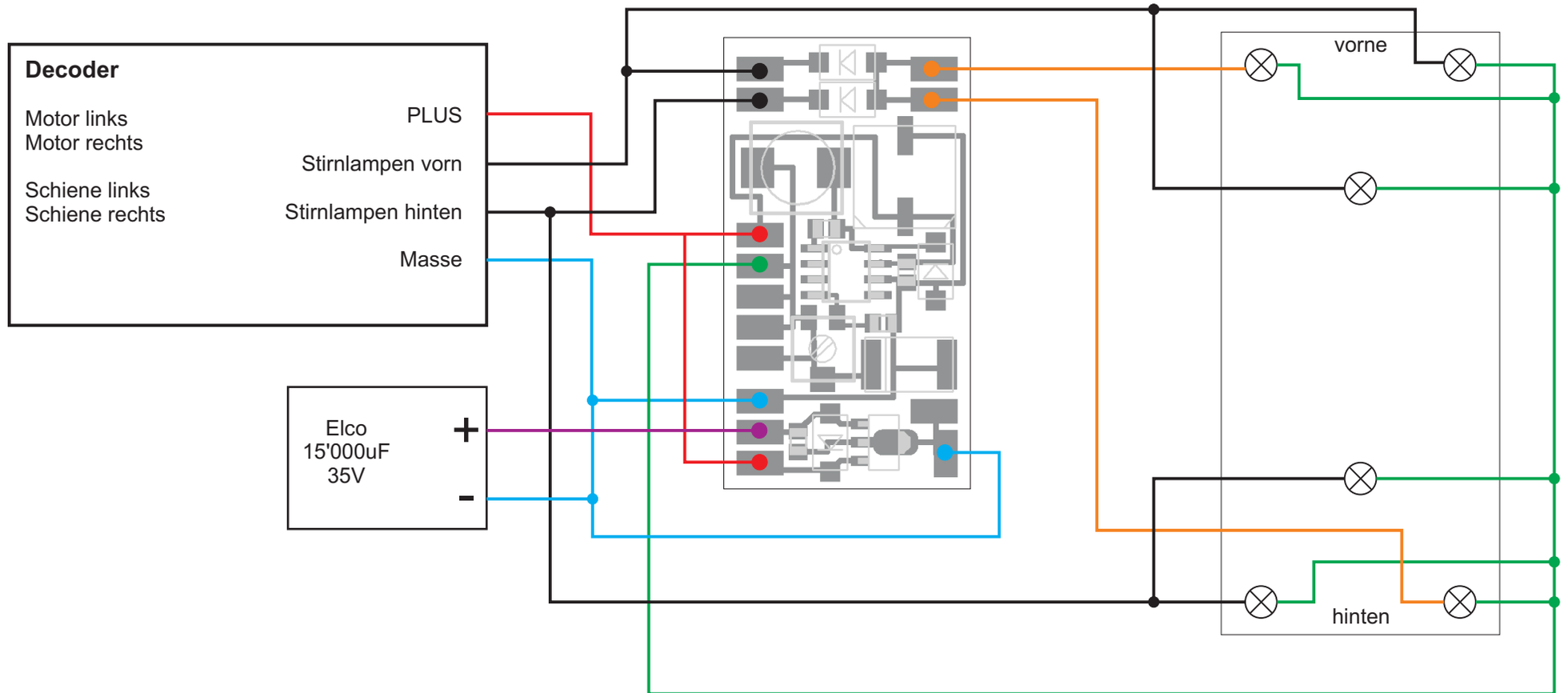
Spannung auf den gewünschten Wert für die Last einstellen.

# U-Adapter - Beispiel Elektrolok Schweiz



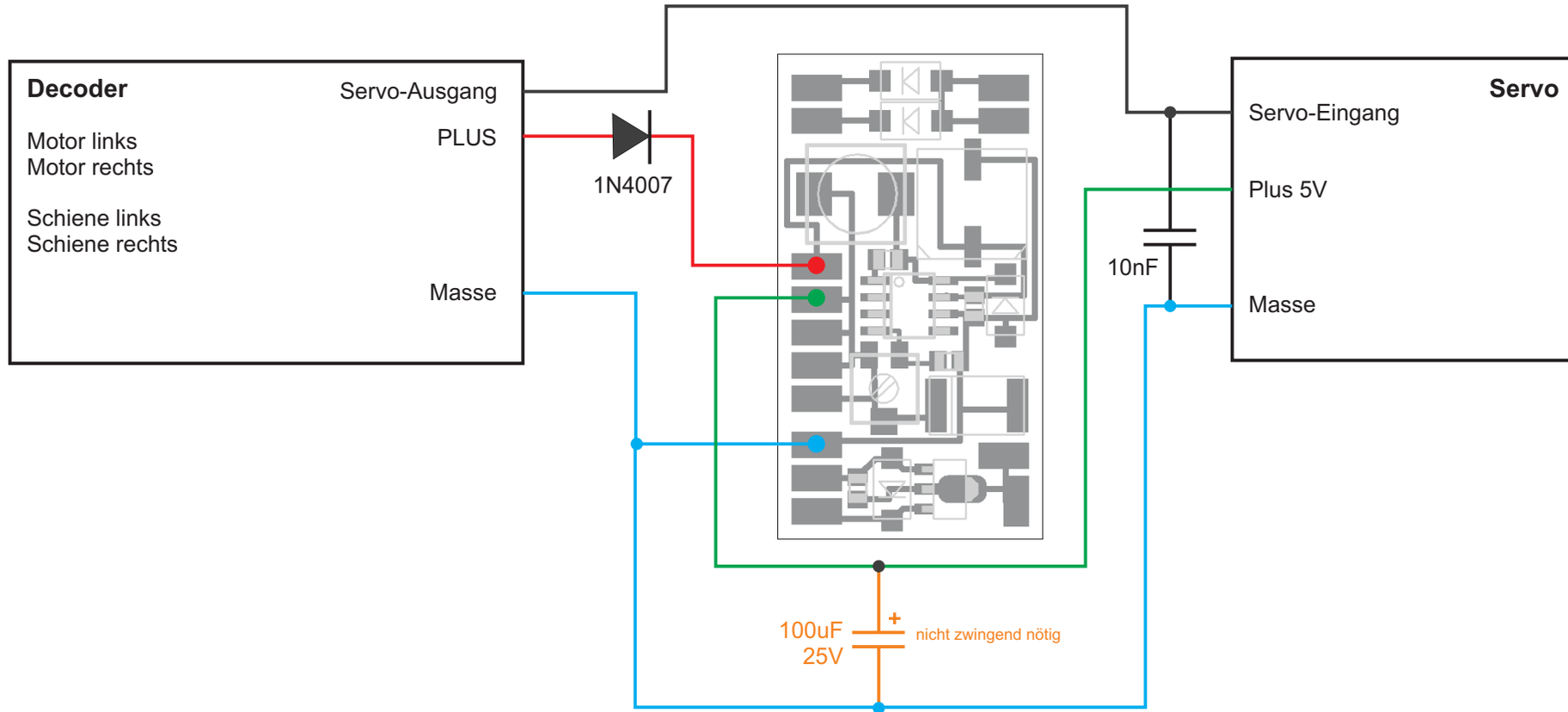
Spannung auf ca. 7V einstellen. 5V-Glühlampen verwenden.

# U-Adapter - Beispiel Energiespeicher



Für den hier beschriebenen Einsatz als Energiespeicher muss der Elco sehr gross gewählt werden, da die Motoren und der Decoder den Speicher schnell aufbrauchen.

# U-Adapter - Beispiel Servo an MX69/690



Spannung auf 5V einstellen.

# U-Adapter - Beispiel Spannungsversorgung

