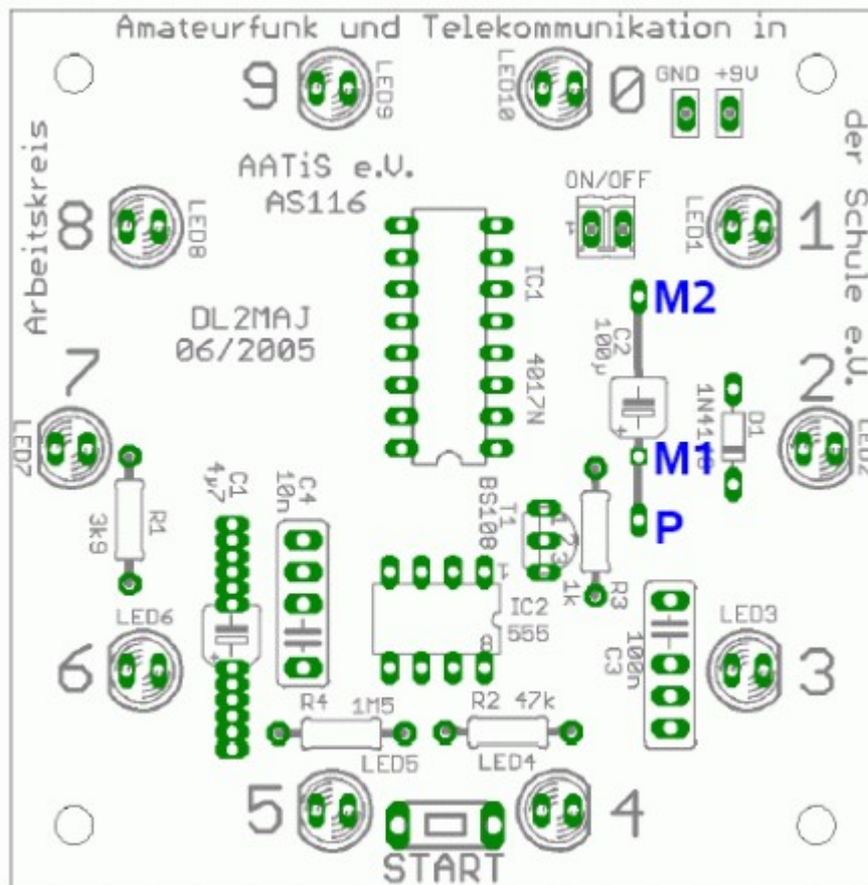


Korrektur zu AS116



Der **Bestückungsaufdruck für den Elko C2** ist missverständlich.

Für den Elko sind 3 Bohrungen vorgesehen, die sowohl den Einsatz von axialen als auch radialen Bauformen erlauben.

Der **Pluspol ist IMMER in die mit P** in der obigen Zeichnung markierten Bohrung zu stecken. Der Minuspol kommt entweder in die Bohrung M1 oder M2.

Mögliche Modifikationen :

C2 von 100 μ F auf 10 μ F verringern. Damit läuft die Kugel etwa 5-6 Sekunden.

C1 von 4.7 μ F auf 1 μ F verringern. Damit läuft die Kugel etwa 2 mal pro Sekunde den vollenkreis ab und es ist kaum noch möglich, den Taster so loszulassen, dass die Kugel nach 12.5 Umläufen bei einer hohen Zahl stehen bleibt. Und: Man merkt, daß sie bei den letzten 2 bis 3 LEDs langsamer wird.

Einfügen von **R5=10k** in Serie zum Taster START. Damit ergibt sich abhängig vom Entladezustand von C2 und der Dauer des Tastendrucks eine quasi statische Aufladespannung, was einer wechselnden Einwurfgeschwindigkeit des Croupiers nahekommt.

Herzlichen Dank an Hartwig DH2MIC für die Verbesserungsvorschläge !