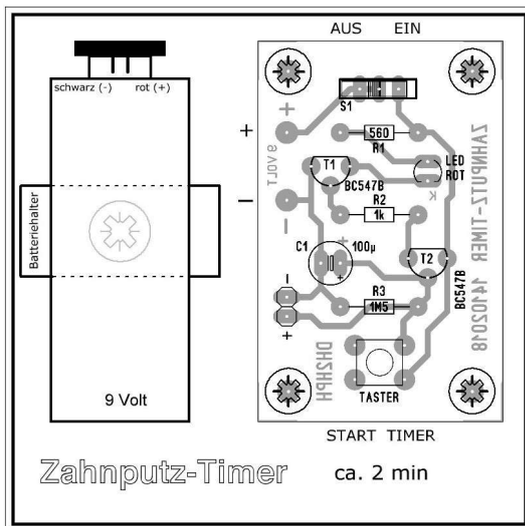


# Zahnputz-Timer

## vorbereitende Arbeiten und Tipps für den Aufbau



- Bestückungsplan auf 8mm dickes Pappel-Sperrholz 70x70mm geklebt
- Schraubenlöcher für die 4 Spanplattenschrauben 3,0x16 vorgebohrt mit  $\varnothing 1,5\text{mm}$
- Schraubenloch für die Spanplattenschraube 4,0x16 vorgebohrt  $\varnothing 2,5\text{mm}$  (Batteriehalter)



Batteriehalter für 9V-Batterie aus Klemmschelle EN20 durch Entfernen des Steges hergestellt; zusätzlich 2 Bohrungen  $\varnothing 1,5$  als Zugentlastung für Batteriekabel



Anschluss zum Messen der Spannung am Kondensator



Messkabel

Erstellt für die Vaterstettener Elektronik Bastelgruppe ‚EBG‘ von Peter Hampl, DH2HPH