

justandersson.de

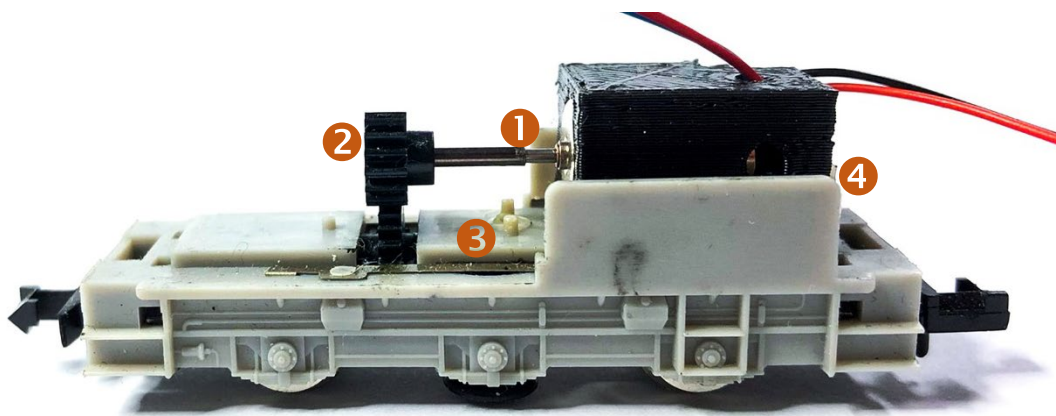
Sound-Motor-Block  
Fleischmann Schleiflok

## Vorbereitung

Gehäuse nach oben abnehmen.  
Motor ausbauen, Platine abklipsen, Platinenhalterung abflexen.

## Bausatz vorbereiten/ zusammensetzen

Glockenankermotor ist fertig konfektioniert, Adapterhülse mit 1 mm Abstand **1** einschieben. Zahnrad **2** anpassen und einkleben. Puffer kommt unter die Adapterwelle **3**. Optionale LED Beleuchtung mittels LED Schablone anfertigen (LED kommen in die Löcher), Schablone dann in das Gehäuse kleben. Schleif LED Litze an den Löchern der mittleren Achse (in Höhe **3**) von unten nach oben ziehen, LED unten mittig einkleben. Wir empfehlen das Legen eines gemeinsamen +. Wir empfehlen ebenfalls das kurze Ablängen der Lautsprecher und Motor-Litze und den Anschluss am Decoder über Nano-Litze.



## Einbau

Sound-Motor-Block unten ausrichten. Wenn alles passt, einkleben, und dabei ruhige Gängigkeit der Schnecke prüfen.

## Decoderempfehlung

SD10A längs neben den SMB platzieren mit Anschlag hinten bündig mit dem SMB **4**. Soundprojekt Schleifwagen.