

Vorbereitung

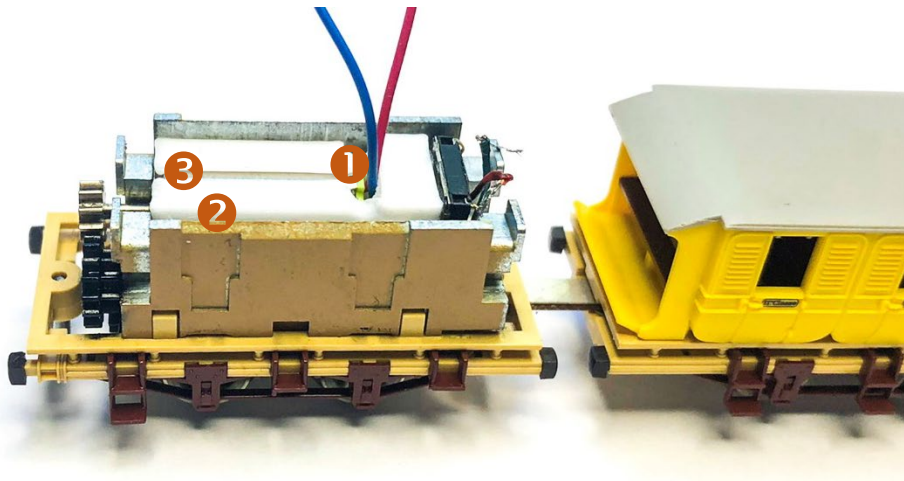
Gehäuse abnehmen (seitlich 2 Rastnasen).

Motor ausbauen (2 Klammern entfernen).

Bausatz zusammensetzen

Lautsprecher in Sound-Motor-Block einsetzen. Zahnrad vom alten Motor abnehmen (z.B. einfache Abisolierzange).

Wellenadapter etwas anfeilen, Zahnrad aufstecken (fest ohne kleben). Wellenadapter anpassen und Rest abflexen. Wellenadapter auf Motorwelle aufkleben. Glockenankermotor in den Sound-Motor-Block schieben und einkleben. ❶ (Epoxyd).



Einbau

Sound-Motor-Block auf dem Waggonboden und seitlich fixieren und dabei Gängigkeit des Zahnrades prüfen.

Decoderplatz ist seitlich zwischen SMB und Gewichtsrahmenwand ❷. Pufferplatz ❸ oben auf dem GAM. Hier wäre Platz für 2 Tantalfachpuffer bis 470uF.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500 mit Projekt Glaskasten in 16Bit oder SD05A mit Projekt T3 auf vorgesehenen Decoderplatz seitlich befestigen und Litze anlöten. ESU hat zwar ein Projekt Adler, die Decoder sind aber zu lang/ dick.

Lautsprecher rote Litze an Lautsprecher + des Decoders. Motor rote Litze an Motor-Pin 1.