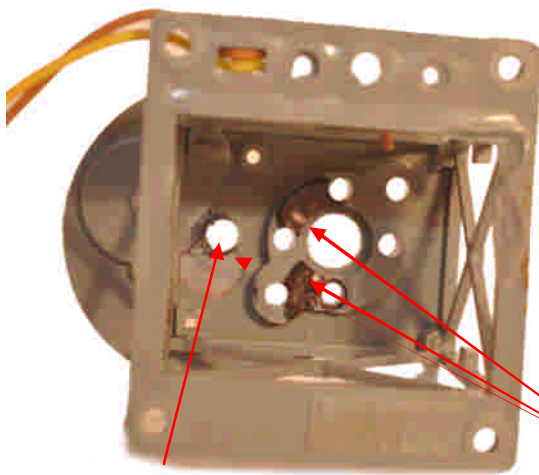
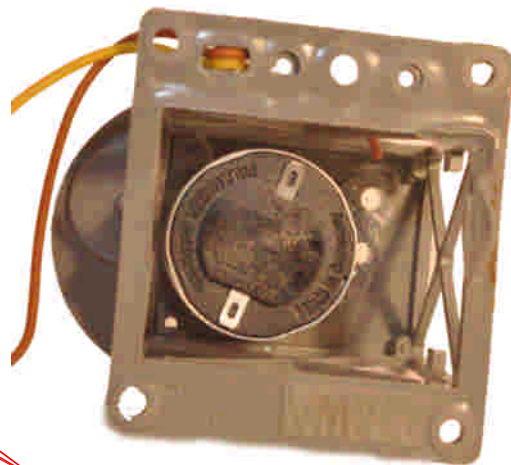


1. Die Antriebseinheit zerlegen
2. Getriebe komplett entfernen
3. Originalmotor ausbauen
4. Messing Achse vom Drehteller heraus klopfen
5. **Seilbahn:**  
Das Loch von der Messingachse auf  $\varnothing$  3,5mm aufbohren  
**Standseilbahn mit Wendeschalter:**  
Das nach hinten versetzte Loch auf  $\varnothing$  3,5mm aufbohren (siehe Foto)
6. Getriebemotor durch das Loch  $\varnothing$  3,5 stecken und Freiraum für die Schrauben und Wellen (am Getriebemotor) schaffen. Der Getriebemotor muss plan aufliegen
7. Getriebemotor verkleben (nur am Rand).  
Zum Kleben empfehlen wir einen **2-Komponenten Epoxidharz- Kleber**, Bestell-Nr. 81071.
8. Mitgelieferten Stellring mit Seilrolle verkleben, von außen mit  $\varnothing$  1,6 mm Bohrer durch Gewinde Stellring bohren damit Stellschraube die Messingachse spannen kann, Bohrung am Rand der Seilrolle ausarbeiten, dass seitlich mit Schraubendreher die Spannschraube angezogen werden kann
9. Seilrolle auf Messingachse stecken und mit Stellschraube spannen
10. **Standseilbahn mit Wendeschalter:**  
Um die mechanische Wendeverzögerung zu erhalten: Mitnehmer auf Antriebsrolle legen und Seilrolle aufstecken, mit Schraube M2,3 x 7 mm und Beilagscheibe sichern, Schraube jedoch nicht zu fest andrehen damit sich Seilrolle noch leicht drehen kann
11. Motoranschlüsse anlöten  
**Standseilbahn mit Wendeschalter:**  
Um den Wendeschalter mit Dioden zu nutzen muss ein Trafo mit Wechselfspannungsausgang verwendet werden, ein Standard Modellbahn Trafo mit 14-16 V ~ könnte jedoch zu schnell sein. Ein Trafo (z.B. Conrad Best.-Nr.: 403488 - 62 [Teilenummer: 08/7057]) mit 9 V könnte alternativ verwendet werden

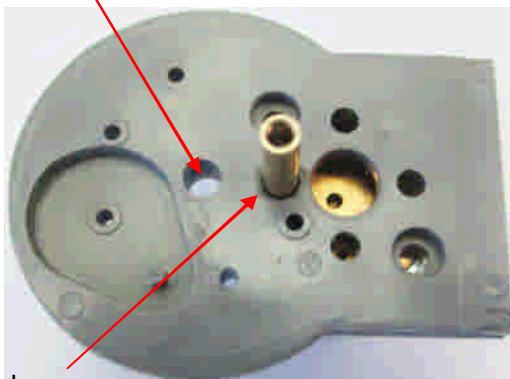
**sb Modellbau wünscht Ihnen eine Gute Fahrt!**



$\varnothing$  3,5 mm aufbohren  
Seilbahn



Ausarbeiten, damit der Motor  
plan aufliegt



$\varnothing$  3,5 mm aufbohren  
Standseilbahn mit  
Wendeschalter

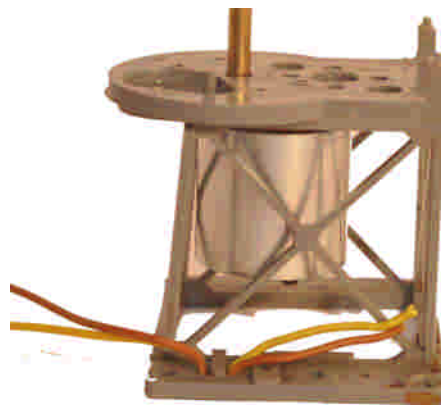
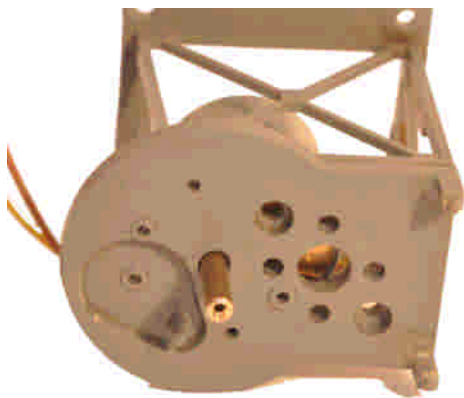


**Kleber nur von außen  
auftragen**



vor dem Umbau (6412)

nach dem Umbau (6412)

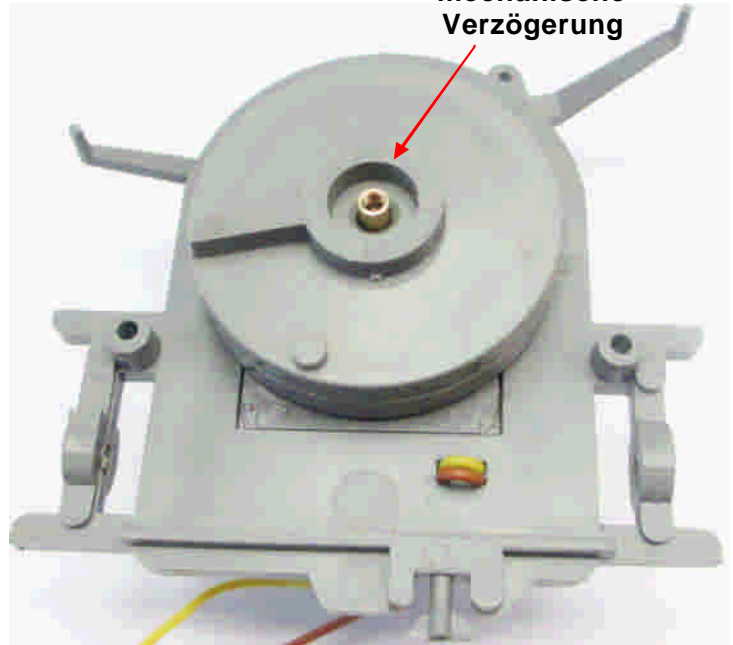


Nach dem Umbau (6410)

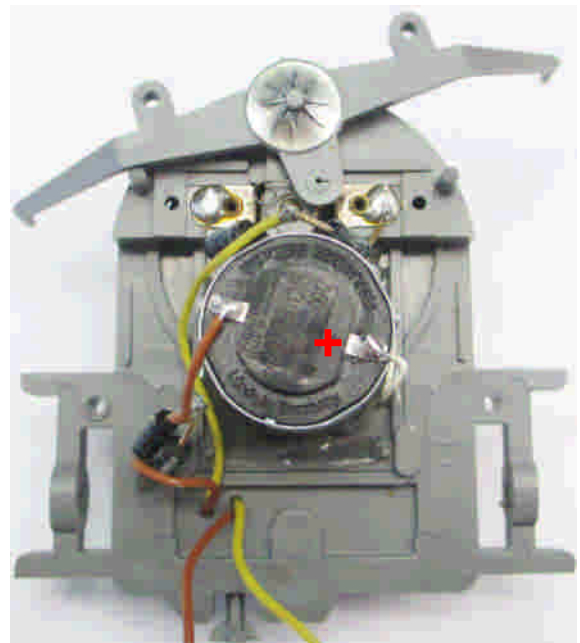


### Standseilbahn mit Wendeschalter

Mitnehmer für  
mechanische  
Verzögerung



Sicherungsschraube für  
Seilrolle



Lieber Modellbaufreund!

**Kennen Sie schon unseren SB-Katalog . . . falls nicht, dann gleich anfordern!**

**Hier finden Sie alles, was Ihr Eisenbahnerherz höher schlagen lässt. Umrüstsätze in fast allen Spurweiten, Straßenbahnfahrwerke, und wir bringen sogar Ihre LKW's zum Laufen.**

**Neugierig geworden? Dann rufen Sie uns einfach unter Tel. 08142/12776 an. Wir beraten Sie gerne.**

**Ebenso können Sie Unser Programm im Internet unter [www.sb-modellbau.com](http://www.sb-modellbau.com) einsehen.**

**Wenn Sie mit dem Umbausatz zufrieden waren, würden wir uns freuen, wenn Sie uns weiterempfehlen würden.**

**Ihr SB-Team**