



Ein bereits mit grüner Farbe und dem Erstklassstreifen versehener und den SOB-typischen roten Schienenränder aufweisender SOB-Triebwagenkasten.

die Originale verwenden. Bei den Erstklassfenstern ist hingegen Eigenbau angesagt. Ich verwendete dazu eine Klarsicht-Kunststoffplatte (1 mm dick). Ich zeichnete die Fenster darauf ein und schnitt sie mit der Schere aus. Auf einem Schleifbrett (auf ein Stück Sperrholz klebt man Schleifpapier) passt man sie noch der richtigen Grösse an. Sie sollten wirklich genau passen, damit sie auch ohne Leim halten. Wenn man filigrane Griffstangen bei den Türen möchte, stellt man diese aus Messingdraht (0,5 mm) her. Sie sollten 9 mm lang sein und grün gestrichen werden. Dann bohrt man in den Triebwagen neue Löcher und leimt sie fest. Am besten stellt man gleich eine Lehre aus Messing her und kann dann durch diese Löcher hindurchbohren. So verrutscht man dann nicht.

Leider habe ich kein geätztes Wappen von Einsiedeln gefunden. So blieb mir nichts anderes übrig, als auf dem PC ein Bild von diesem Wappen zu bearbeiten und dann zu drucken. Das Papier klebte ich dann noch auf ein 0,3 mm dickes Messing-

blech und schnitt das Ganze auf die richtige Grösse. So klebte ich das Resultat dann auf den Triebwagen. Diese Lösung befriedigt leider nicht so ganz. Ich hoffe, ich kann sie später einmal durch ein geätztes Wappen ersetzen.

Auch bei den beiden Fronten muss man noch einiges machen. Da mir die Bremschläuche und die Kupplung aus dem Zurrüstbeutel des Ausgangsmodells nicht gefallen, verwendete ich solche aus meiner Restenkiste von Roco-Modellen. Für den

Materialliste für den Triebwagenaufbau

Material	Beschreibung	Geschäft	Art.-Nr.
Triebwagen	Lima	Börsen	8200/8201
Farbe	SOB-Grün RAL 6009	Modellbaustudio Born	99 9531
Farbe	BT-Beige RAL 1000	Modellbaustudio Born	99.9528
Ätzteile	Dach	Modellbaustudio Born	
Lichtleiter	1,5 mm ø	Weinert	9362
Polystyrolplatten	Evergreen	Old Pullmann	269-9040
	Evergreen V-Groove	Old Pullmann	269-2025
Isolator klein	Isolator klein	HAG	240 010-50
Isolator klein	Isolator klein	HAG	160 011-50