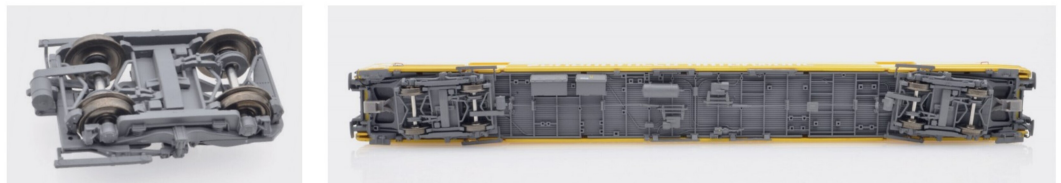




Der Postwagen weist zwar keine Fenster auf, dennoch hat LS Models der Umsetzung eine Inneneinrichtung verpasst.



Eine Detailansicht des Drehgestells.

Der Blick unter den Wagen offenbart einen sehr fein detaillierten Wagenunterboden.



Das Wagenende mit dem Zettelkasten und der Zugsammelschiene.



Blick von der anderen Fahrzeugseite mit der Anschrift «Bönigen».

Speziell an diesem Wagen ist, dass er absolut ohne Fenster auskommt. Daher ist es schon etwas erstaunlich, dass das Modell über eine, wenn auch minimale Inneneinrichtung verfügt.

Die Drehgestelle sind, wie bei LS Models üblich, hochdetailliert. Nebst den Scheibenbremsen sind auch die Klotzbremsen und der Generator nachgebildet. Zur Nachbildung dieser Details wird das Drehgestell aus mehreren Teilen zusammengesetzt. Die Trittstufen unter den Ladetoren sind konstruktionsbedingt am Drehgestell und nicht am Wagenkasten angebracht, damit das Drehgestell ausreichend ausdrehen kann. Ebenfalls sehen lassen kann sich der hoch-

detaillierte Unterboden mit vielen Leitungen, Luftbehältern und dem Batteriekasten. Ein nettes Detail ist die an jedem Wagenende angebrachte und bedruckte (!) Zug-sammelschiene.

Lackierung und Bedruckung

Dem Vorbild entsprechend sind die unterschiedlichen Versionen in unterschiedlichen gelben Farbtönen lackiert. Ebenso ist bei der Ausführung nach der Übernahme für die später angebrachten Schweizer Post-Logos ein anderes Gelb verwendet worden.

Die Lackierung an sich ist wie immer staubfrei und deckend ausgeführt, was bei hellen Farben wie Gelb und Weiss nicht

selbstverständlich, aber bestens gelungen ist. Die Beschriftungen sind ebenfalls absolut lupenrein gedruckt.

Verpackung

Das Modell wird in der bekannten Wagenverpackung von LS Models aus dickem Karton mit einer passgenau zugeschnittenen Schaumstoffeinlage geliefert. Damit ist es für den Transport und die Lagerung optimal geschützt.

Fazit

Das auf den ersten Blick unscheinbare Modell ist eine willkommene Ergänzung für Schweizer Postzüge, aber auch für Reise-