

Schwerer Reisezugwagen der BLS



Die BUCO Spur 0 GmbH ergänzt das Reisezugwagen-Sortiment mit einem vierachsigen Personenwagen schwerer Bauart der Bern-Lötschberg-Simplon-Bahn. Die Bauart des Modells ist im bekannten BUCO-Stil unter Verwendung der Originalwerkzeuge, soweit dies möglich ist. Jeder Wagen hat im Wagenboden die Artikel- und die Laufnummer eingraviert. Die passende Innenbeleuchtung ist bei BUCO Spur 0 GmbH er-

hältlich (Siehe buco-gmbh.ch online-Shop). Beim abgebildeten Wagen handelt es sich um das erste Handmuster. Bestellungen können ab sofort direkt aufgegeben werden.

Interessenten wenden sich direkt an:
BUCO Spur 0 GmbH
Tüfenbachstrasse 41, 8494 Bauma
Tel. 052 386 17 77
welcome@bucogmbh.ch

Mastschalter für die 0-/0m-Fahrleitung

Vor allem im Bahnhofsbereich gibt es regelmässig Gleisabschnitte, die temporär von der Stromversorgung abgetrennt werden müssen. Insbesondere bei Beladungsvorgängen mit Kranen, z.B. für den Holzverlad, wäre die Gefahr für den LKW-Fahrer, der die Baumstämme auf einen Güterwagen hievt, extrem gross.

Zum Abschalten gibt es lokale Mastschalter, die vom Bahnhofspersonal manuell bedient werden können. Eine Schalteinheit ist am Fusse des Mastes montiert und kann, nachdem sie aufgeschlossen wurde, umgelegt werden. Über eine Schaltstange wird ein Hörnerschalter auf der Spitze des Mastes bewegt und so der Kontakt geöffnet. Als zusätzliche Sicherungsmassnahme hängt eine Erdungsstange am Mast, die mit

einem isolierenden Griff versehen ist und an die Fahrleitung gehängt wird.

Erst jetzt ist der Gleisabschnitt vom Stromnetz getrennt, und es kann sicher in seiner Nähe gearbeitet werden. Nach Abschluss der Ladetätigkeit wird mittels Mastschalter die Stromversorgung wieder hergestellt.

Das Modell des Mastschalters wurde im exakten Massstab 1:45 nachempfunden. Der Bausatz besteht aus einer geätzten Neusilberplatte aus 0,4 mm starkem Material, umfangreichem Zubehör wie Schaltstange, Verbindungsmuffe, Isolatoren und einer ausführlichen bebilderten Schritt-für-Schritt-Bauanleitung. Nicht im Bausatz enthalten sind Sockel, Mast und Ausleger. Alle Materialien sind wetterfest, und der fertige

Mast kann auch auf einer Aussenanlage aufgestellt werden.

Als Werkzeugausstattung wird lediglich Pinzette, Flachzange, Nagelschere, Feile und Klebstoff benötigt. Selbstverständlich kann der Bausatz auch gelötet werden, was der Hersteller ausdrücklich bei Verwendung auf einer Gartenanlage empfiehlt.

Rechtzeitig zur Gartenbahnsaison ist der Bausatz nun beim Hersteller verfügbar.

Interessenten wenden sich direkt an:
AB-Modell
Arja Bange Modellbau
Im Stuckenhahn 6
D-58769 Nachrodt,
info@n-schmalspur.de
www.n-schmalspur.de

