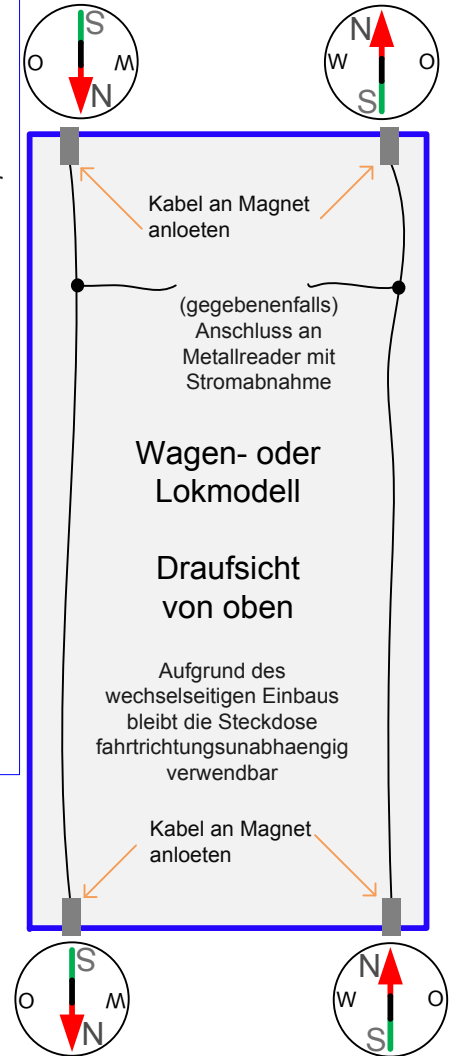
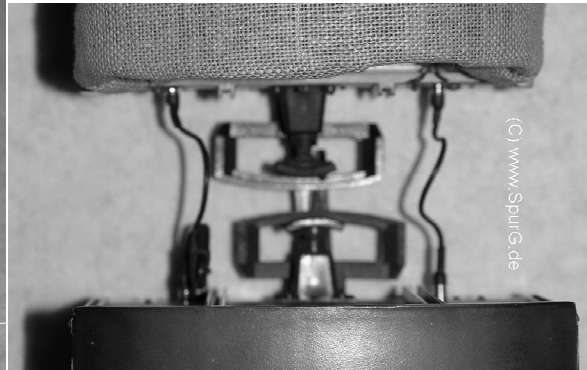


Xxx
Xxx
Xxx
Xxx

Ausdruck - Webshop

a) Abstand von Schienenoberkante: ca: 35mm (+/- 10mm)
b) Abstand zwischen den Polen: ca: 65mm (+/- 10mm)

Montage des Bausatzes
Magnete in Fahrwerk gemass Vorschlag Bild links an geeigneter Stelle in Stirnseiten einbohren und Kabel anloten. Beim Einbau ist auf Isolierung der Magnete zu achten. Um einen „Standard“ zu gewaehrleisten folgender Montagevorschlag bezueglich Polung der Magnete gemass nebenstehender Skizze; [gegebenenfalls] Kompass benutzen, damit einheitlicher Umbau bei allen Nutzern gewaehrleistet ist. Weiterhin zum Einbau benoetigt (nicht im Lieferumfang): Loetkolben, Loetzinn, Kabel fuer interne Verkabelung (empfohlen 0,14..0,25mm²), Bohrmaschine mit Bohrer 3mm. Der Bausatz ist KEIN Kinderspielzeug und darf wegen verschluckbarer Kleinteile und wegen herstellungsbedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhaende gelangen. Bausatz nur fuer Erwachsene mit entsprechenden Fachkenntnissen; die allgemeinen (Sicherheits-) Vorschriften sind zu beachten; verwendete Bauteile/Materialien RoHS-konform.



Lieferumfang:
1 St. Montagevorschlag (diese Blatt)
4 St. Magnete 3mm zum Einbohren
2 St. Verbindungsleitungen mit Magnetstecker (8 bzw. 12cm)

Rev0: 2005-08-04 Erstausgabe
RevA: 2010-12-04 Nachtrag Abmasse/Polung
RevB: 2011-01-08 Nachtrag Lieferumfang

Magnetsteckdose;
geeignet fuer Gartenbahn - Lok- und Wagenmodelle
(mit Kunststoffhaeuse);



FERTIG; Schubertstrasse 1; D-69509 Moertenbach;
Tel.: +49 6209 / 4265; Fax: +49 6209 / 4283
Internet: http://www.grossbahnen.de; E-Mail: fertig@grossbahnen.de;

