

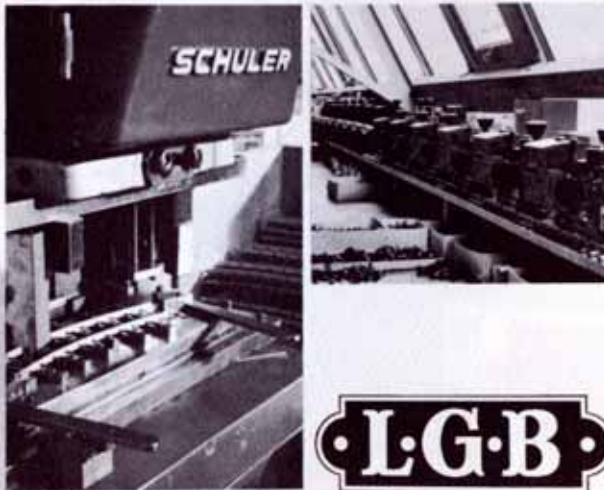
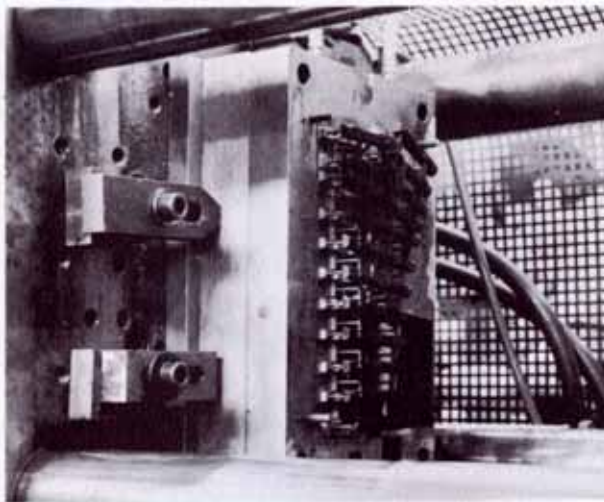


L.G.B.

**LEHMANN
GROSS-BAHN
1969/70**

L.G.B.





Groß und einmalig

ist die ideale elektrische Modelleisenbahn in Spurweite $G = 45 \text{ mm}$,

1:22,5 ist der ideale Maßstab

für die naturgetreue Nachbildung der romantischen Schmalspurbahn!

Die **L.G.B.** fährt das ganze Jahr

im Haus und im Garten. Die **L.G.B.** ist groß — aber klein in ihren Platzansprüchen. Jede Fläche — wenn sie nur 1,3 Meter im Quadrat hat — paßt für die **L.G.B.** Dieser Platz ist auch in jeder Kleinwohnung verfügbar.

Die **L.G.B.**

ist unkompliziert, vielseitig, ungefährlich (14 Volt Gleichstrom), ausbaufähig, ausgereift und selbstverständlich — zuverlässig und preiswert, denn sie wird in einer der ältesten Spielwarenfabriken nach modernsten Fertigungsmethoden aus hochwertigen Materialien in Großserie hergestellt.

ERNST PAUL LEHMANN
PATENTWERK
NÜRNBERG



PATENT LEHMANN SPIELZEUG ist nur im Fachhandel erhältlich.
Alle angegebenen Preise sind kartellamtlich gebunden und verstehen sich einschließlich Mehrwertsteuer. Laufende technische Verbesserungen und Preisänderungen vorbehalten.



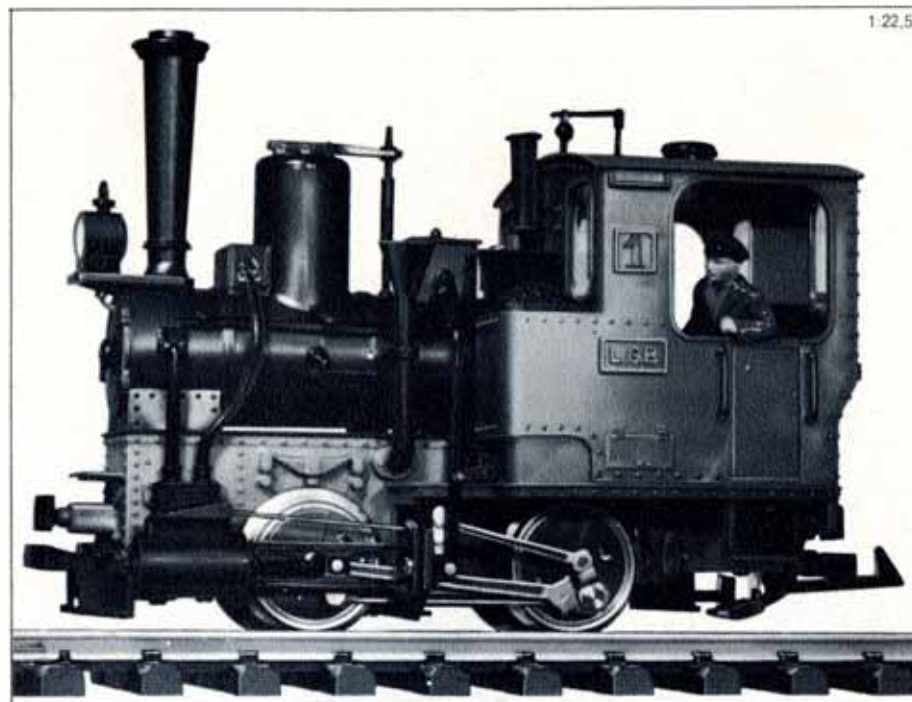
Ob drinnen
oder draußen –
ob Sommer
oder Winter –
Ihrer **LEGO**
Phantasie sind
keine Grenzen
gesetzt!



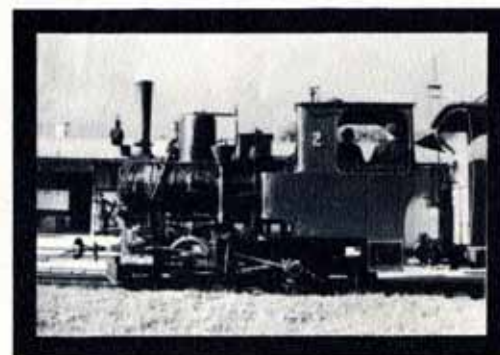


Die LEHMANN- GROSS-BAHN Ein Begriff in Rekordzeit!

Alle **LGB** Lokomotiven besitzen 2 angetriebene Achsen — Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt — hochuntersetztes Getriebe, vollkommen gekapselt, wartungsfrei — Hochleistungsmotor (14 Volt Gleichstrom, max. 600 Milliampere), auswechselbar, Messingräder gedreht, hartverchromt — verchromte Metallteile — Stromabnahme System Schnabel — feine Detaillierung aus unzerbrechlichem Kunststoff — Führerhaus mit Innenausstattung — Lokomotivführer — Schneeräumer — Automatische Kupplungen.



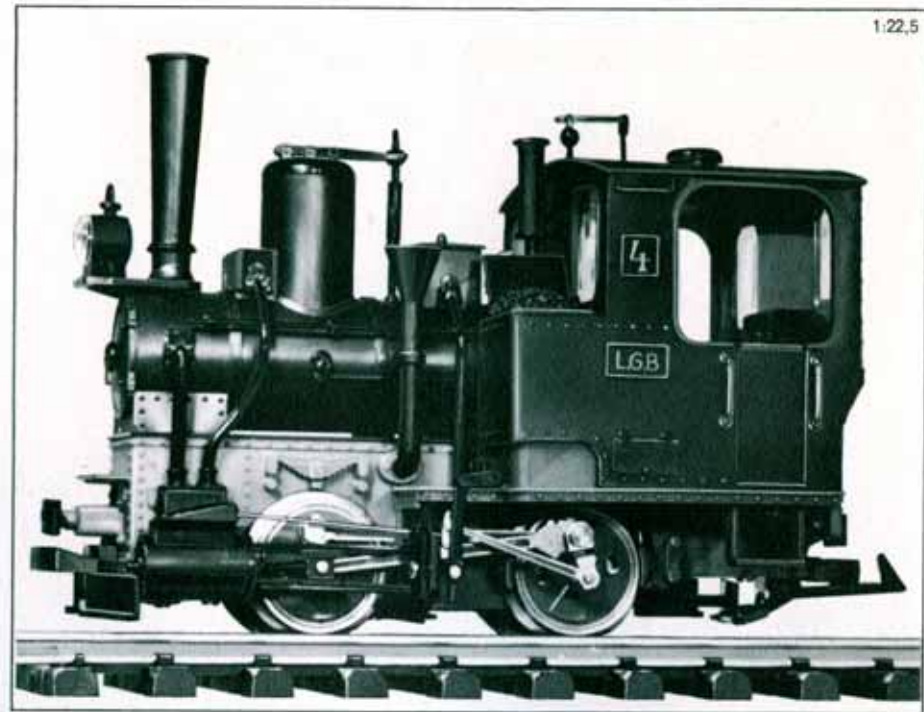
LGB Lokomotive **2010**



Modell der Lok KL 1994/1889 Bn2t Nr. 1 der Salzkammergut-Lokalbahn — Kessel und Armaturen schwarz — Führerhaus grün — Chassis rot — modellmäßige Steuerung — Beleuchtung mit Fahrtrichtung wechselnd — Länge über Puffer 270 mm



1:22,5



1:22,5

LGB

Lokomotive

2020



Modell der Lok 2774/1892 Bn2t Nr. 2 der
Steiermärkischen Landesbahn — Kessel und
Armaturen schwarz — Führerhaus dunkelbraun —
Chassis rot — modellmäßige Steuerung —
Beleuchtung mit Fahrtrichtung wechselnd — Länge
über Puffer 270 mm

LGB

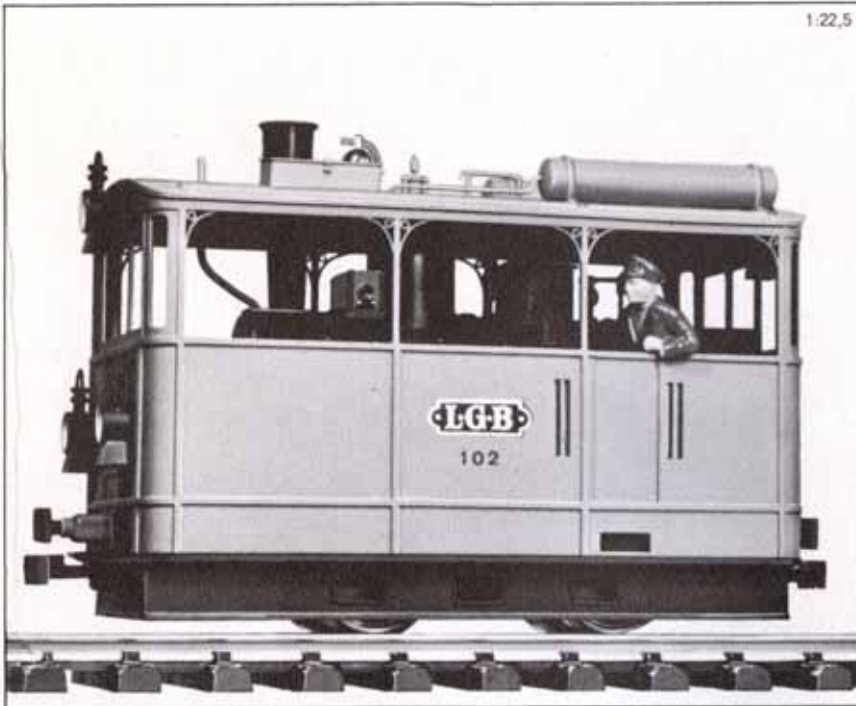
Lokomotive

2040



Modell der Lok Krauss XXXII 2700/1923 Nr. 4 der
Hüttenwerke Siegerland — Kessel, Armaturen und
Führerhaus schwarz — Chassis rot — modellmäßige
Steuerung — Länge über Puffer 270 mm

1:22,5



LGB

Lokomotive

2050



Modell der Tramwaylok Nr. 102/1891
der Oberrheinischen Eisenbahn-Gesellschaft
— 3 Lampen vorn — Kessel, Armaturen und
Chassis schwarz — Seitenwände grün — Dach grau
— Länge über Puffer 270 mm

1:22,5



LGB

Lokomotive

2060



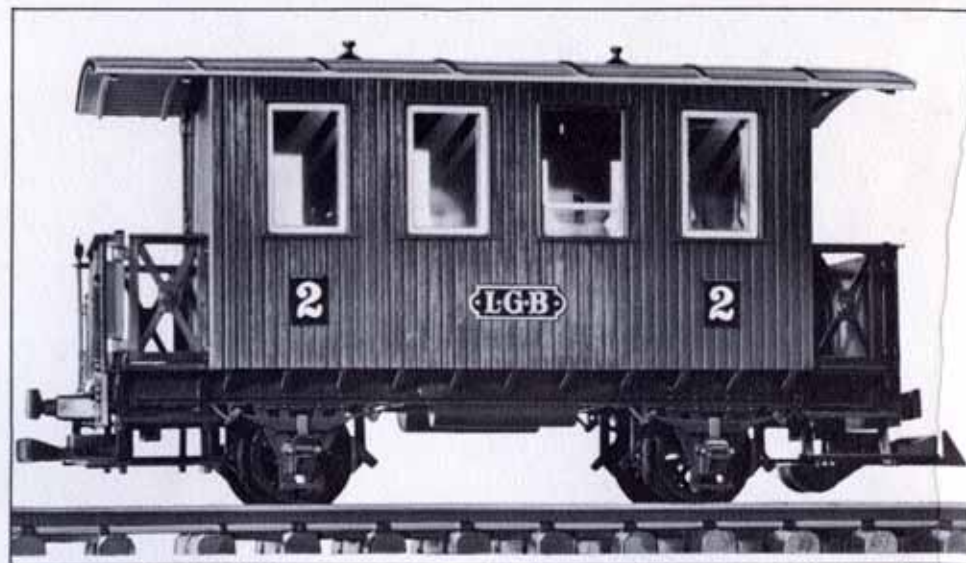
Modell der Diesel-Lok SCHÖMA CFL 150 — Chassis
schwarz — Oberbau grau — Beleuchtung mit
Fahrtrichtung wechselnd — Länge über Puffer 300 mm



Modellwagen Maßstab 1 : 22,5

besitzen eine besonders modellgetreue Wiedergabe aller Einzelheiten — große Wandstärken — Drehgestelle — automatische Kupplungen zum Kuppeln auch in Kurven — Türen zum Öffnen — Dächer zum Abnehmen — Nylonräder auf verchromten Stahlachsen — Alle Teile sind miteinander verschraubt — leichte Demontage — leichter Lauf — wahlweise Innenbeleuchtung — Länge über Puffer 300 mm

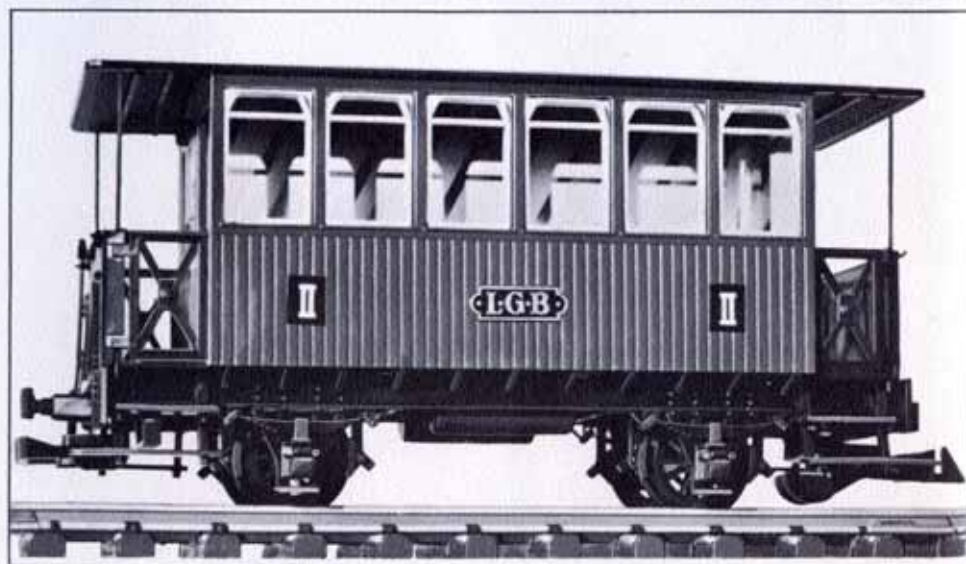
Spurweite 45 mm



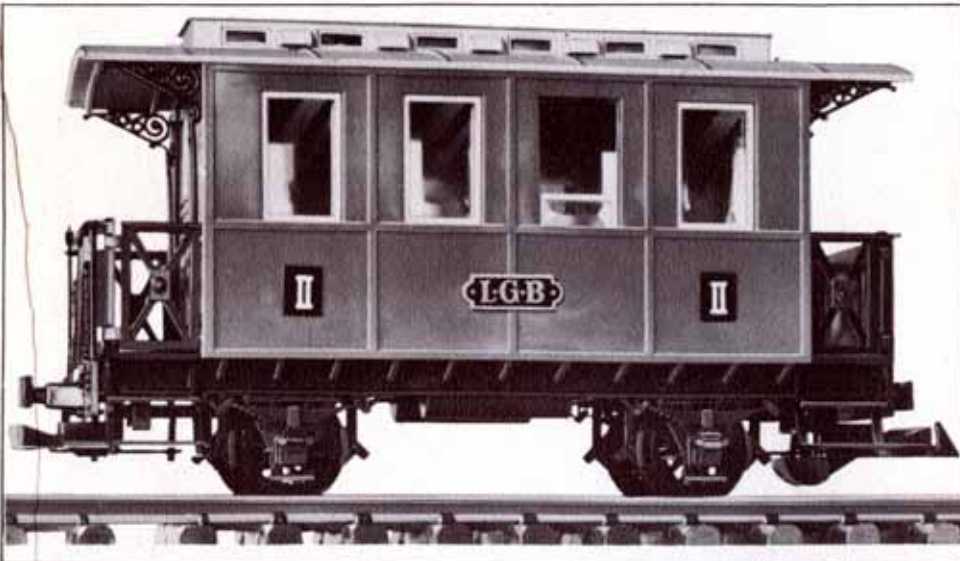
3000 Personenwagen braun, BCI 113 der Niederösterreich. Landesbahn



3020 Gepäckwagen grün, Pw 274 der Pinzgauer Lokalbahn



3040 Personenwagen grün, CD 2 der Bahn Mixnitz-St. Erhard

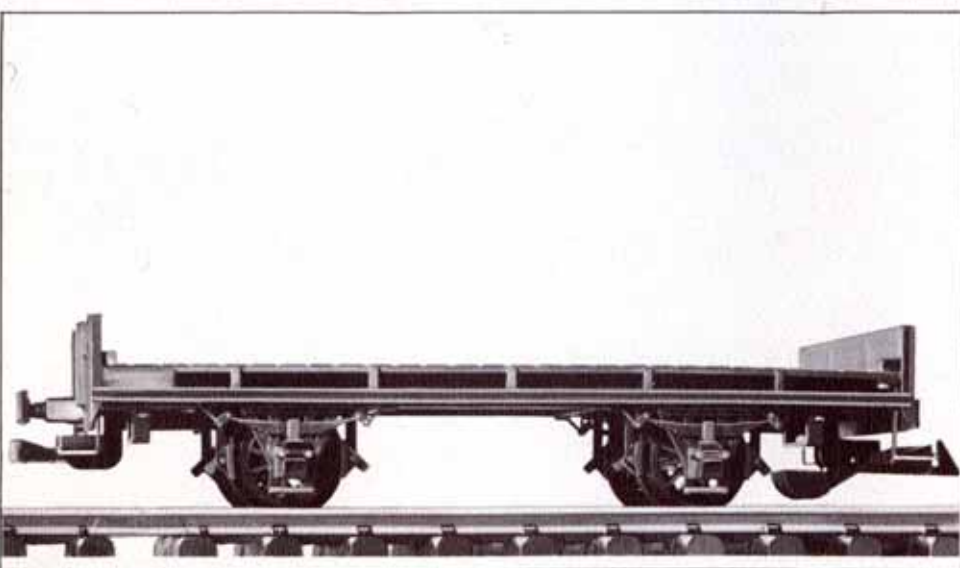


3010 Personenwagen grün, A 48 der Salzkammergut-Lokalbahn



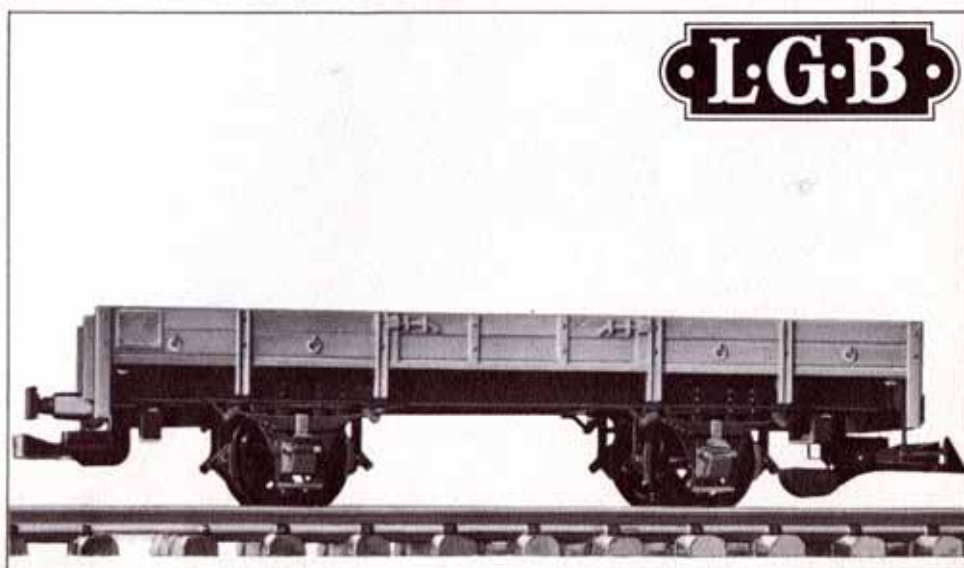
3011 Schmalspur-Personenwagen beige-rot

3012 Schmalspur-Personenwagen beige-blau



4000 Plattformwagen Prd 3351 der Salzkammergut-Lokalbahn, schwarz

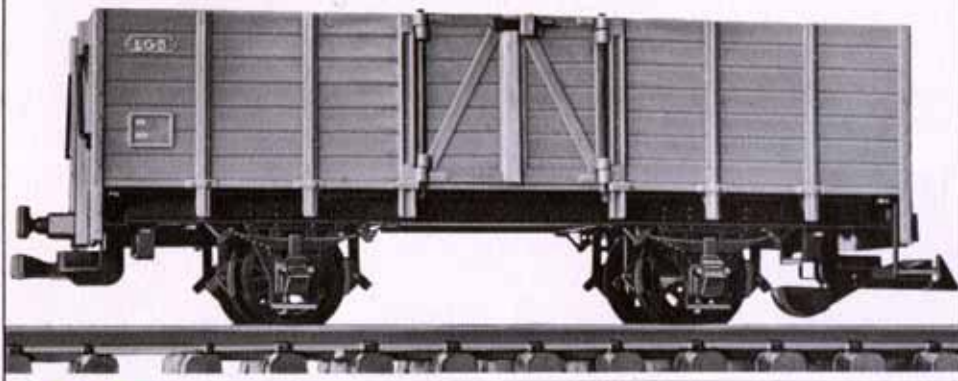
4001 Plattformwagen grau



4010 Niederbordwagen Nwr 4101 der Salzkammergut-Lokalbahn, braun

4011 Niederbordwagen grün

L.G.B.



4020 Offener Güterwagen Ow 368 der Härtsfeldbahn, braun

4021 Offener Güterwagen grün



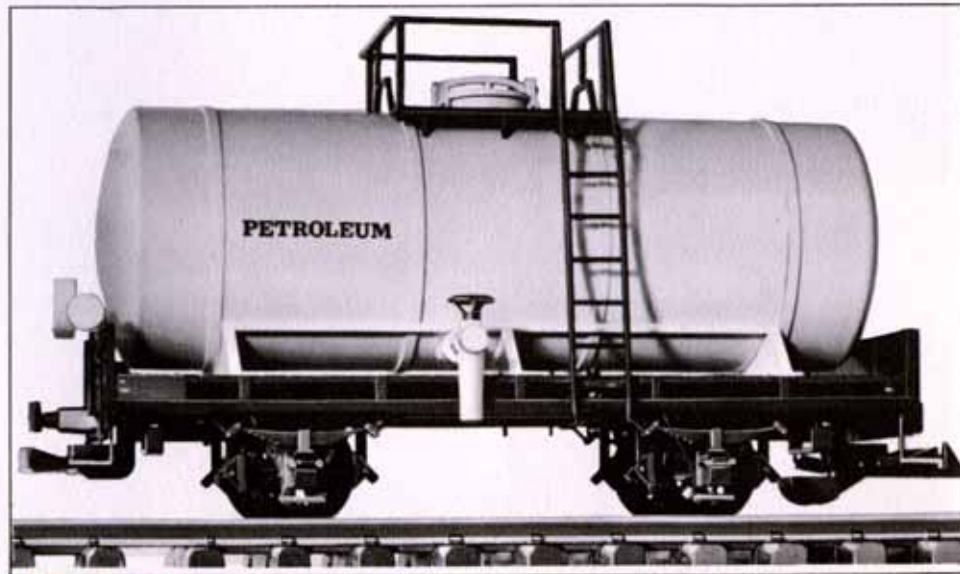
4030 Geschlossener Güterwagen

G 40 der Salzkammergut-Lokalbahn, braun



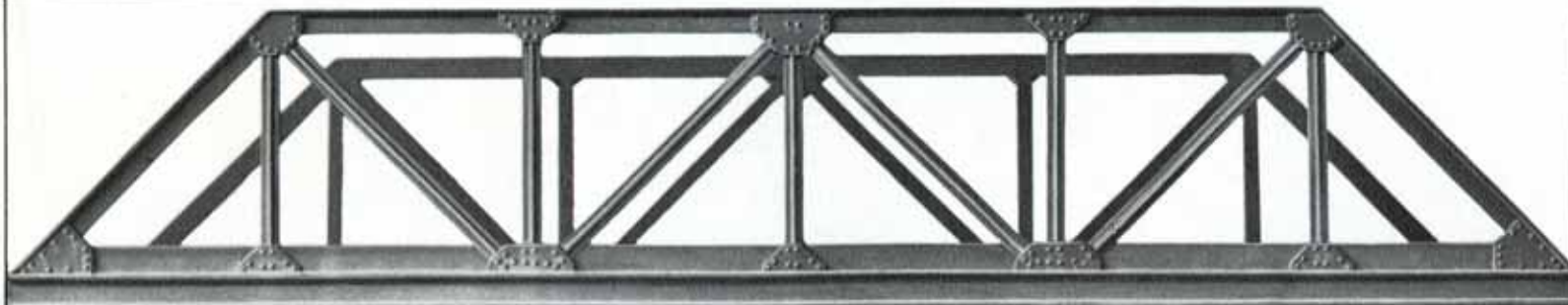
4031 Geschlossener Güterwagen

Gmag 501 der Zillertalbah
n, weiß
(Magnesium-Transport)



4040 Kesselwagen (füllbar)

R 360 der Zillertalbah
n mit Füll-
Öffnung und Ablaßhahn



5060 Modellbrücke, 450 mm lang



5040 Vier Eisenbahnfiguren, handbemalt,
Stationsvorsteher mit beweglichem Arm

5041 4 Figuren (Trachtenfiguren)



2100 **LGB**
Ersatzmotor für
Lokomotiven
nur zum
Anschluß
an **LGB**
Anschlußgeräte



2110 Ersatz-
Stromabnehmer
4 Stück,
für alle
LGB Loks

5070



Kupplung zum
Verbinden von
elektr. Artikeln
mit Verl.-Kabel
5015

gleichzeitig
Verteilerplatte
zum Anschluß
von 5 Bahnhofslampen
5050 an Trafo



Steckvorrich-
tung für
Gartenbetrieb



5050 Bahnhofslampe

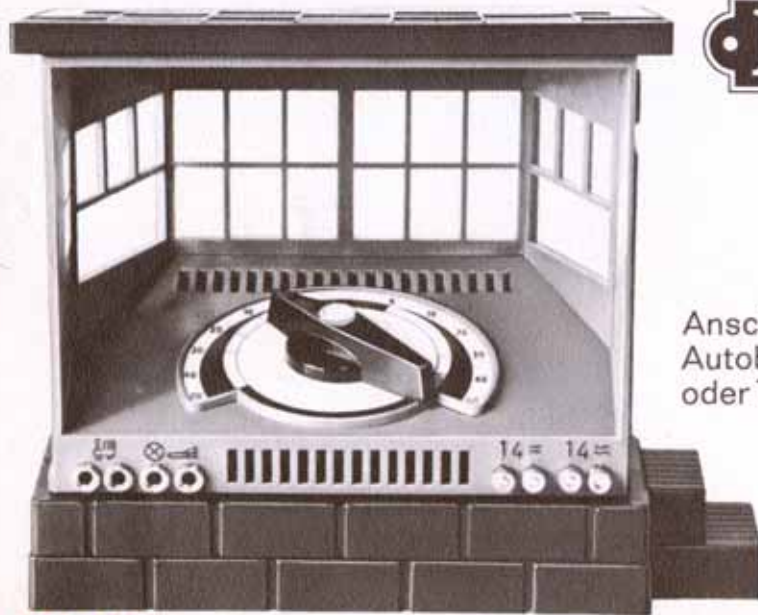


5000 Transformator für Gleichstrom-Fahrbetrieb - Anschluß an das Wechselstrom-Lichtnetz - Thermoschalter gegen Überlastung und Kurzschluß - Warnleuchte - getrennte



Trafowicklungen für Gleichstrom 14 V/1 Ampere, regelbar, für Wechselstrom 14 V/1 Ampere, konstant nach VDE-Vorschriften gebaut. Sonderausführungen für alle Länder lieferbar.

5008 Transformator wie Nr. 5000, jedoch Gleichstrom regelbar 14 und 15,5 Volt (für Großanlagen)



5010 Fahrtregler

für stufenlose Geschwindigkeitsregulierung — eindeutige Bestimmung der Fahrtrichtung — Thermoschalter gegen Überlastung und Kurzschluß.



5016 Anschlußkabel, 1000 mm lang (Regler/Schiene)



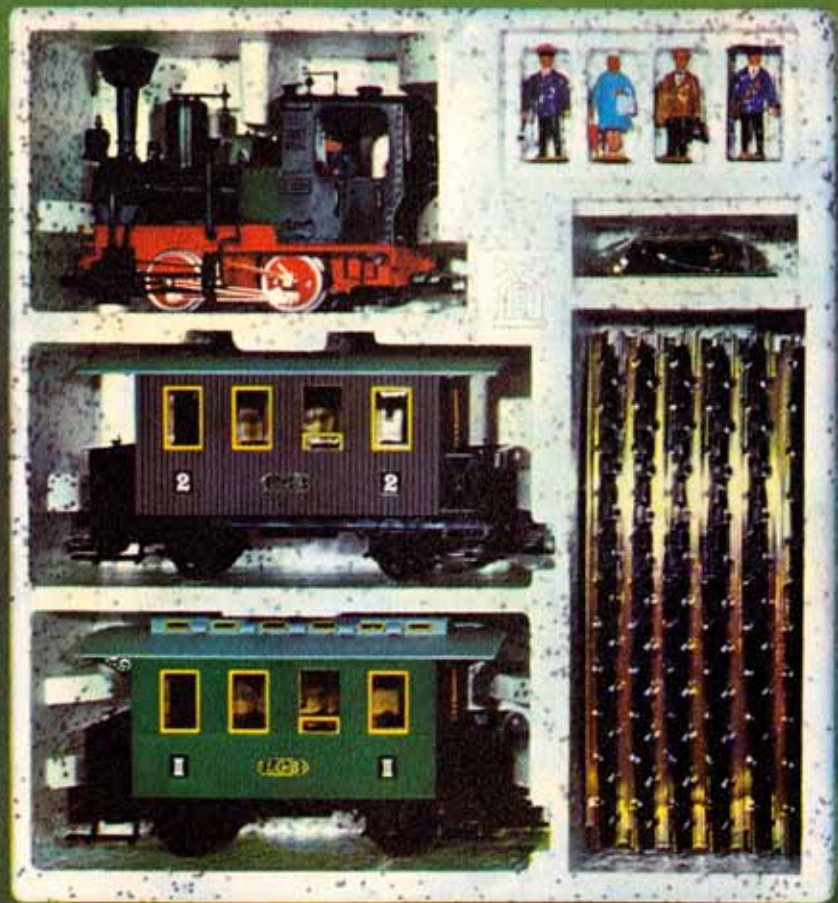
5015 Verbindungskabel, 5000 mm lang (Trafo/Regler)
Verlängerungskabel für Beleuchtung



3030 Zugbeleuchtung für Wagen 3000, 3010, 3040
Batterie (6 V) kommt in den Wagen 3020

L.G.B.

Bereits mit wenigen Teilen - sehr viel Freude!

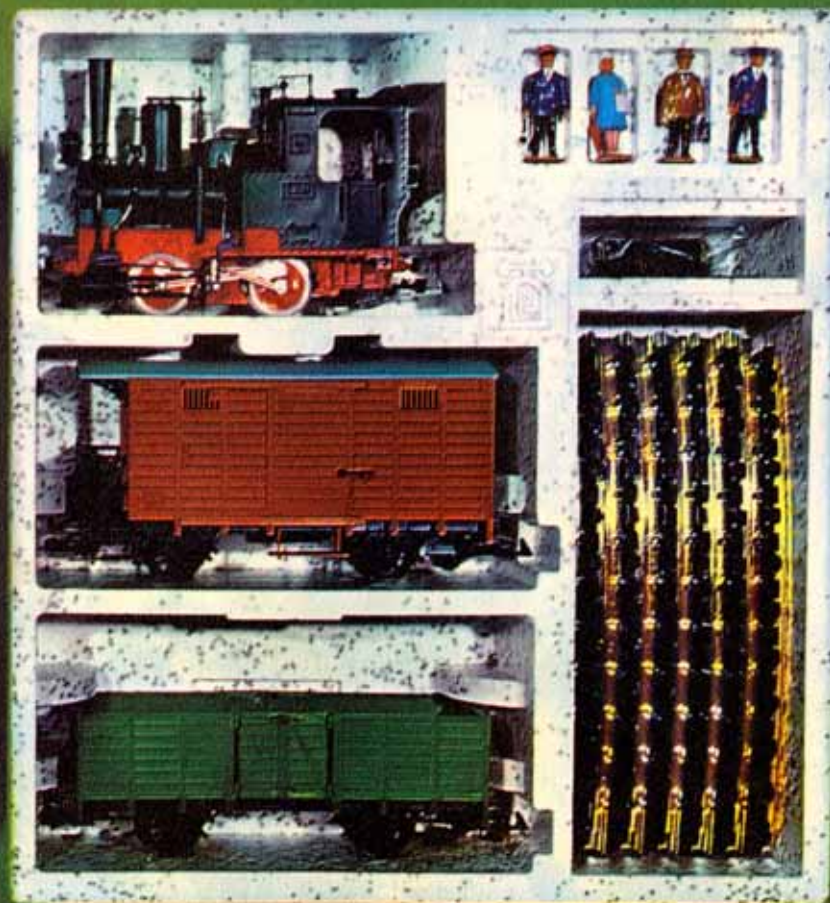


20301

L.G.B.

Personenzug

Lokomotive Nr. 2020,
Wagen Nr. 3000 und
3010, 12 Gleise Nr.1100W
Kreis ϕ 1,25 m, Kabel Nr.
5016, 4 Figuren Nr. 5040,
28 Gleisklammern
Nr. 1150, Anleitung, im
stabilen Geschenkkarton

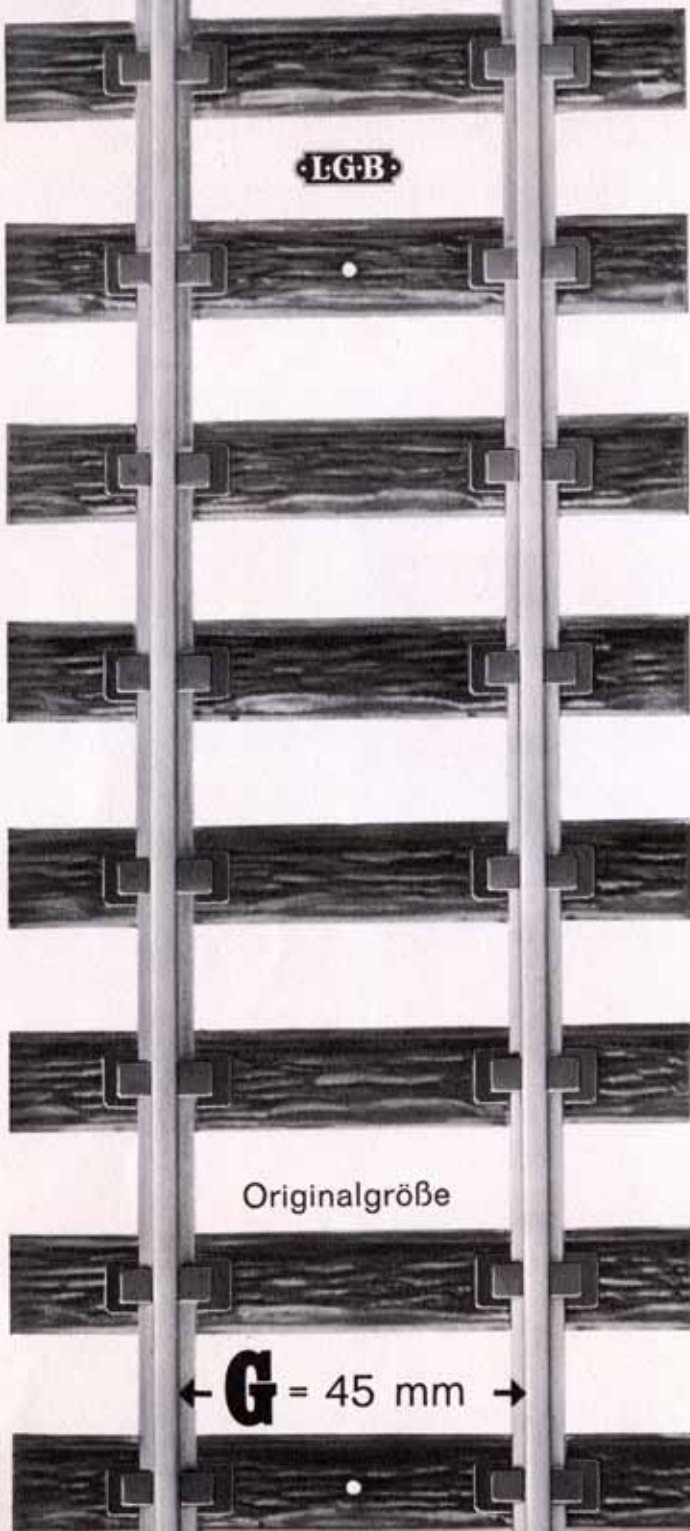


20401

L.G.B.

Güterzug

Lokomotive Nr. 2040,
Wagen Nr. 4020 und
4030, 12 Gleise Nr.1100W
Kreis ϕ 1,25 m, Kabel Nr.
5016, 28 Gleisklammern
Nr. 1150, Anleitung, im
stabilen Geschenkkarton



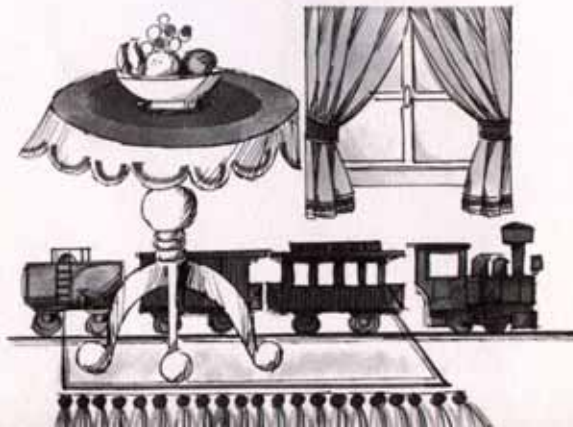
Für Garten- und Zimmeranlagen

Die Modellgleise besitzen Messingprofile und -laschen. Sie sind absolut witterungsbeständig und können bei Verschmutzung mit dem Schienenschleifer 5004 gereinigt werden.

Die Schwellen sind aus VESTOLEN

Ein kompletter Schienenkreis hat einen Durchmesser von 1250 mm und läßt sich auch in kleinen Wohnungen ohne Schwierigkeiten aufbauen.

LGB -Gleise sind absolut trittfest!



1150

Gleisklammern (28 Stück)

Die Gleisklammern halten zusätzlich die Gleise fest zusammen und sollten immer benutzt werden.



1030

Prellbock



5004

Schienenschleifer
nur für
Messingschienen

LGB



1000W
Gleis, gerade, 300 mm



1100W
Gleis, gebogen, 30 Grad

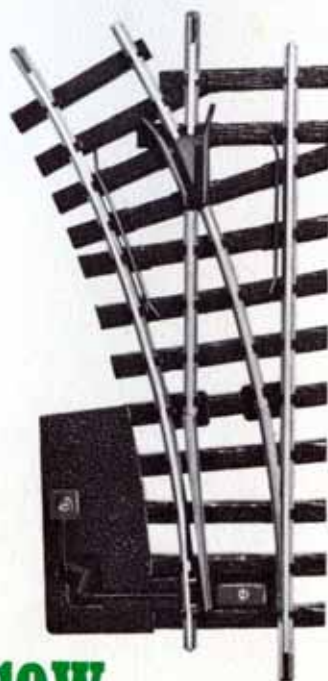


1000TW
Trennschiene

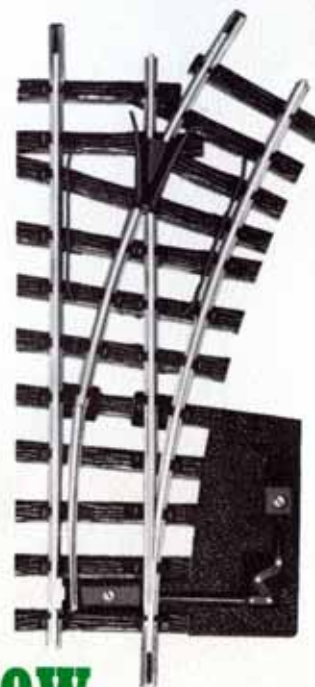
Spurweite **G** = 45 mm



1050W
Entkupplungsgleis
(Handbetrieb), 300 mm



1210W
Handweiche, links,
30 Grad



1200W
Handweiche, rechts,
30 Grad

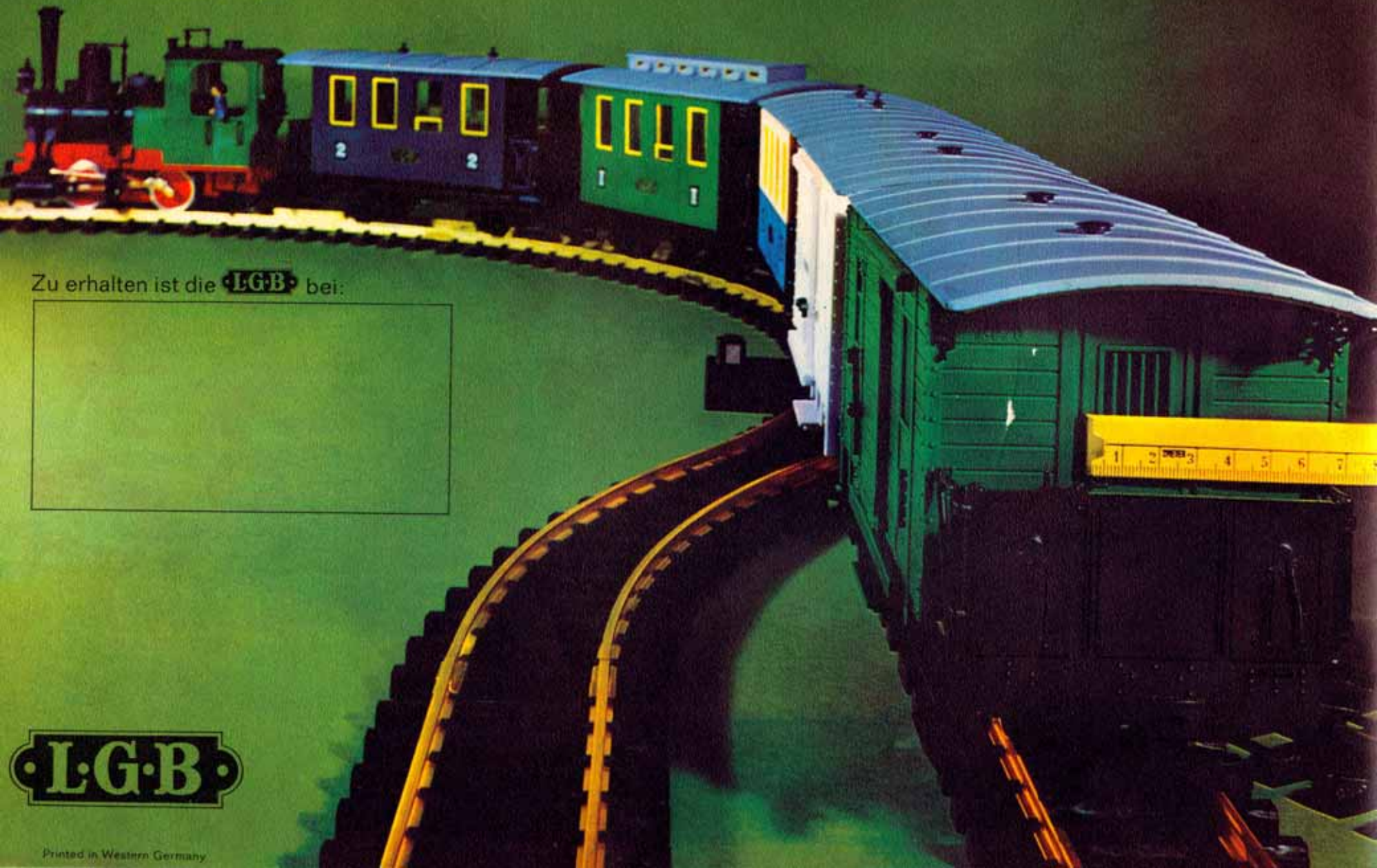


1060W
Gleis, gerade, 600 mm

Jawohl,

Modelleisenbahn-Experten können ruhig
nachmessen.

Die **LGB**
hat den Maßstab 1:22,5



Zu erhalten ist die **LGB** bei:



L·G·B