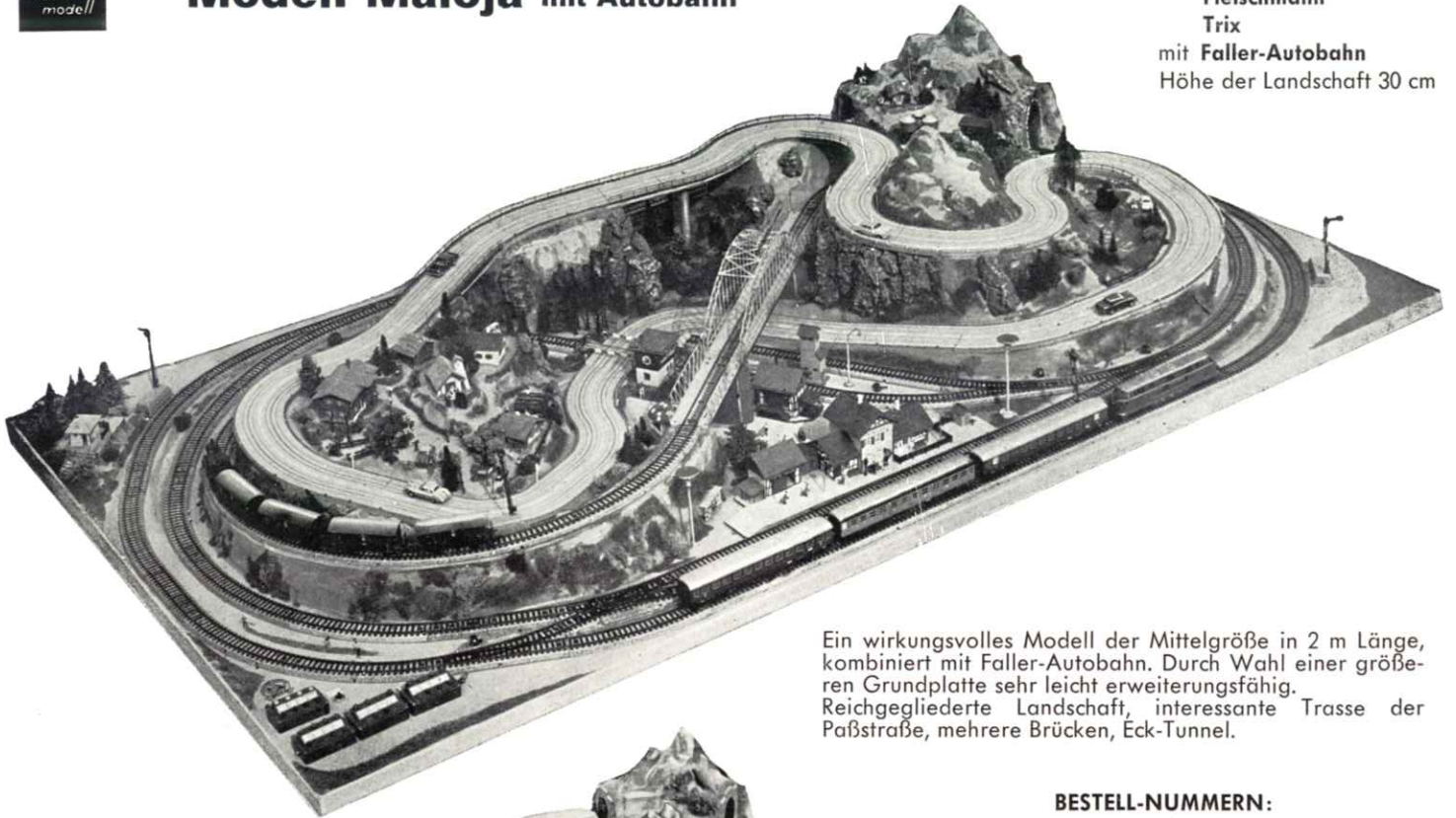
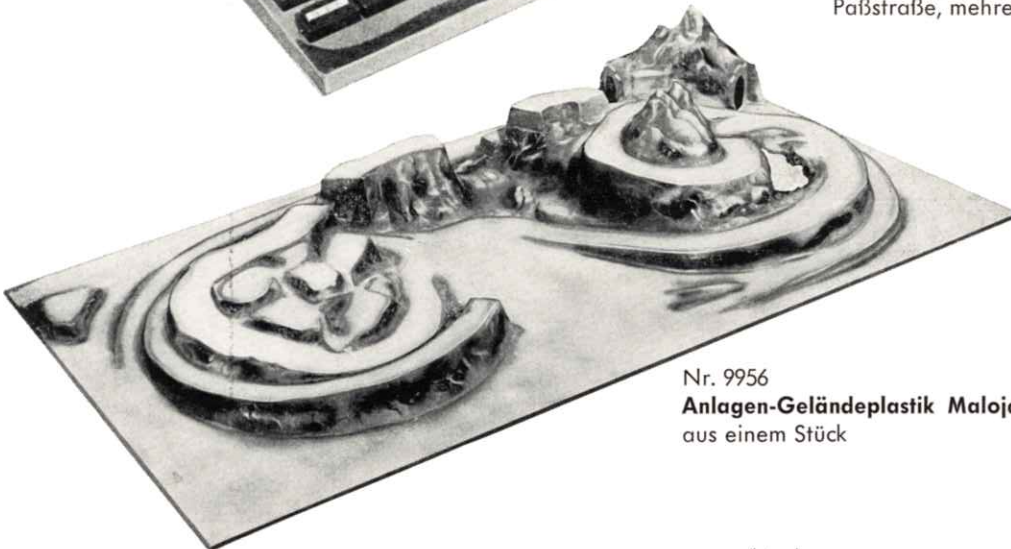


Modell Maloja mit Autobahn

für Märklin
Fleischmann
Trix
mit Faller-Autobahn
Höhe der Landschaft 30 cm



Ein wirkungsvolles Modell der Mittelgröße in 2 m Länge, kombiniert mit Faller-Autobahn. Durch Wahl einer größeren Grundplatte sehr leicht erweiterungsfähig. Reichgegliederte Landschaft, interessante Trasse der Paßstraße, mehrere Brücken, Eck-Tunnel.



Nr. 9956
Anlagen-Geländeplastik Maloja
aus einem Stück

BESTELL-NUMMERN:

9956 Anlagen-Geländeplastik
Maloja
zum Selbstaufbau auf
Grundplatte DM 152,—

Gleispläne

5956 M Märklin und Autobahn Faller DM —,75
5956 F Fleischmann und Autobahn Faller DM —,75
5956 T Trix und Autobahn Faller DM —,75

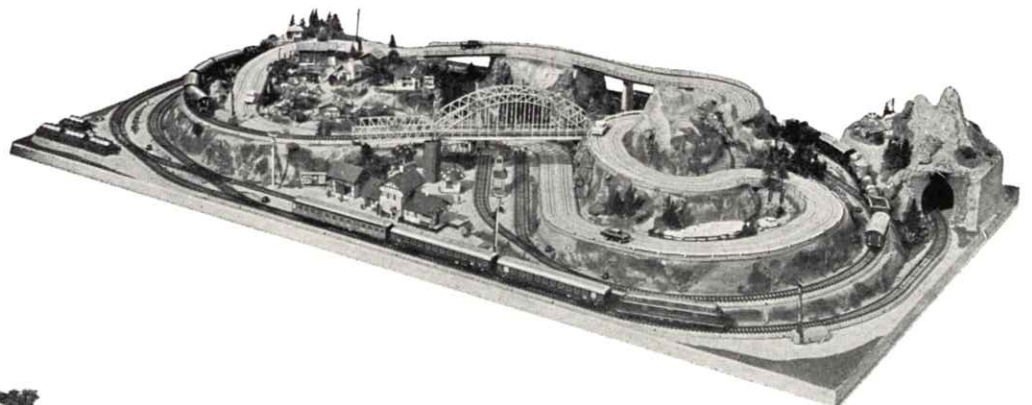
Montageanleitung

mit Gleis und Schaltplan für autom.
Zugbetrieb und Faller-Autobahn

6956 M Märklin und Autobahn Faller
6956 F Fleischmann und Autobahn Faller
6956 T Trix und Autobahn Faller
B 2956 Rahmenbausatz

Modell Maloja

kombiniert mit Faller-Autobahn
Ansicht von rechts
Höhe der Landschaft 30 cm



Ausführung mit Überbrückung der Bahnstrecke

Die Abbildung oben zeigt den Bahn-Übergang mit Blinklichtern. Dafür gibt es unser Schaltschema 4902 bl.

DM —,55

Bei Rotlicht kommen die Autos vor dem Übergang zum Halten, nach dem Passieren des Zuges fahren die Autos wieder an.

Es ist technisch einfacher (und auch betriebssicherer), die Bahn an dieser Stelle zu überbrücken. Die Auto-Fahrbahn wird angehoben und auf Faller-Pfeiler Nr. 4781 gesetzt.

Modell „Maloja“

mit Faller - Autobahn

200 cm × 115 cm

Das Modell Maloja ist eine wirkungsvolle Anlage in mittlerer Größe, welche leicht, auf eine größere Platte montiert, erweitert werden kann.

In der Standard-Ausführung sind 2 Bahnstromkreise vorgesehen. Der zur Verfügung stehende Schaltplan für automatischen Betrieb (Montageanweisung Nr. 6956 F) gestattet den Einsatz von 3 Zügen.

Sehr interessant ist die Einbaumöglichkeit der Faller-Autobahn. Die Überquerung der Bahnlinie kann dabei durch eine moderne Überführung, die mit Fallerteilen (Pfeiler 4781 und Bordstreifen 4784) gebaut wird, erfolgen. Es kann aber auch die Bahn-schranke Nr. 4732 eingebaut werden, wobei der Straßenverkehr jeweils vor der geschlossenen Schranke beim Nahen eines Zuges stoppen muß.

Soll die Modell-Anlage ohne Automatik montiert werden, so werden statt der angegebenen Kontaktgleise die entsprechenden geraden oder gebogenen Gleise eingebaut.

Vor dem Aufbau der Geländeplastik auf einen Grundrahmen oder eine Platte empfiehlt es sich, unsere Druckschrift „Bautips“ gründlich durchzulesen.

Sie ersparen sich dadurch viel Mühe und Enttäuschungen.

Als Brücken kann man aus der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Erzeugnisse diese auswählen, die einem am besten gefallen.

Als Beispiele sind einige Brückenkombinationen aufgeführt:

Für Fleischmann

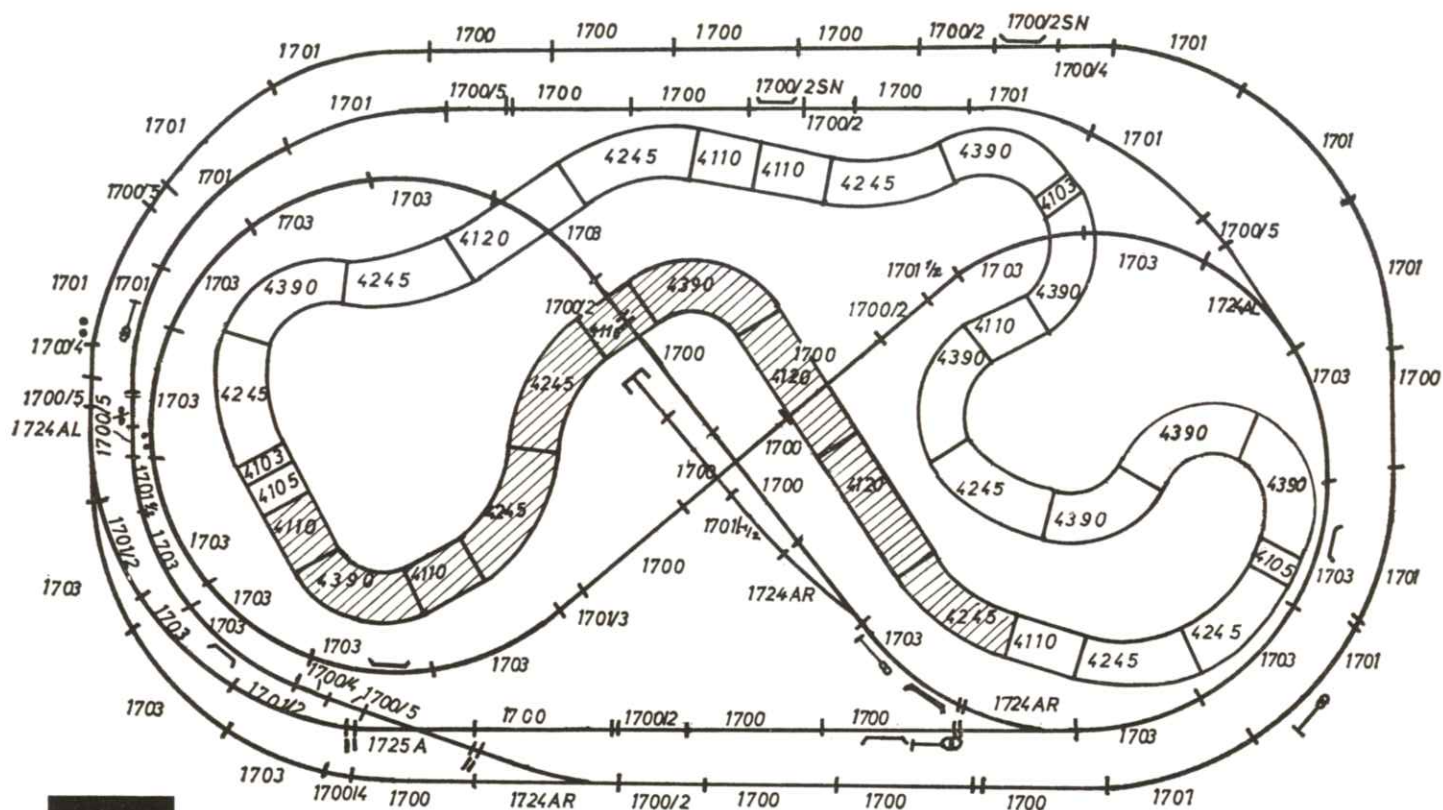
	Vollmer	1 Stck.	2008
		2 „	2001
		1 „	2004
		5 „	4041
oder	Faller	1 Stck.	B 544
		2 „	B 543
		2 „	B 5470
		1 „	B 543

Selbstverständlich können auch andere Kombinationen eingebaut werden.

Modell „Maloja“ System Fleischmann

200 cm x 115 cm

Zeichn. Nr. 5956 F



NOCH
modelle

ein Qualitätsbegriff

Stückliste

Stück	Fleischmann		Faller	
	Nr.	Stück	Nr.	Stück
21	1700	3	1724 AR	3
6	1700/2	2	1724 AL	7
2	1700/2 SN	1	1725 A	2
4	1700/4	4	1771	2
7	1700/5	1	1788	10
14	1701	4	516	9
3	1701/2	2	517	1
2	1701/1/2	2	518	1
1	1701/3	4	522	1
20	1703	1	523	1
				2
				4120
				4110
				4105
				4103
				4245
				4390
				4050
				4781
				4782
				4784
				4891

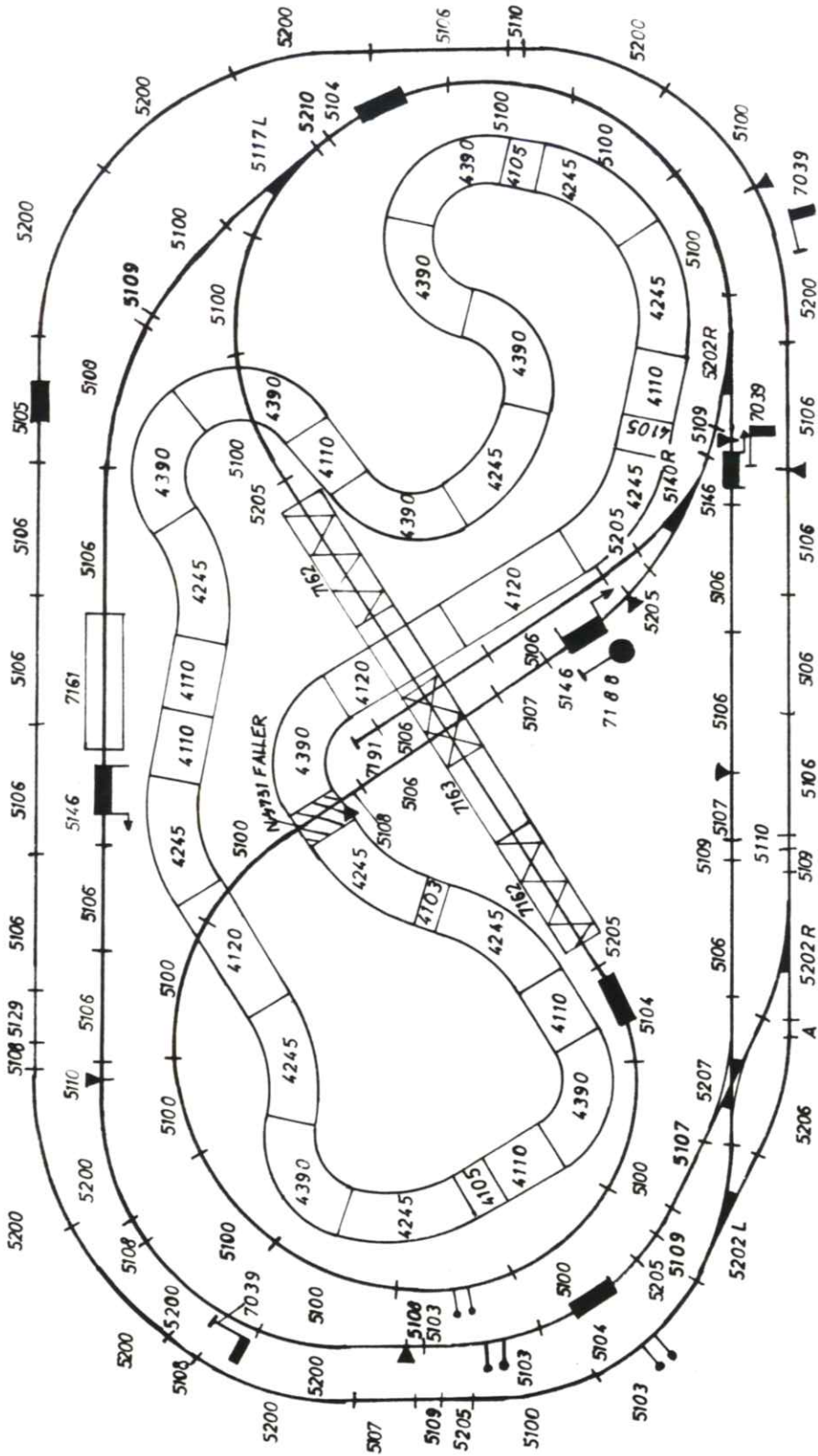
Die schraffierte Autobahnstrecke überquert mit einer Überführung gemäß Faller-Broschüre 851/D, Seite 35, die Bahnlinie. Die lichte Durchfahrts Höhe der Bahn gegen die Autostraße beträgt 7,5 cm und zwischen Autostraße und Brücke 3 cm.

O. E. NOCH Ing.



WANGEN / ALLGÄU

Nachdruck verboten — Alle Rechte vorbehalten



Stck	Nr	MÄRKLIN	Stck	Nr	MÄRKLIN	Stck	Nr	MÄRKLIN
16	5100	1/1 Gleis geb.	11	5200	1/1 Gleis geb.	3	7072	Stellpult
3	5103	Anschlußgl.	2	5202R	Weiche rechts	1	7211	Schaltpult
3	5104	Kontaktgl. geb.	1	5202L	dto. links	2	7047	Leuchte
1	5105	dto. ger.	6	5205	1/6 Gleis geb.	1	7048	Bogenlampe
18	5106	1/1 Gleis ger.	1	5206	5/6 dto.	Stck	Nr	FALLER
4	5107	1/2 dto.	1	5207	Kreuzweiche	1	4103	3cm Fahrbahn
5	5108	1/4 dto.	3	7039	Hauptsignal	3	4105	5cm dto.
6	5109	3/16 dto.	1	7188	L-Hauptsignal	6	4110	10cm dto.
3	5110	1/8 dto.	1	7161	Trägerbrücke	3	4120	20cm dto.
1	5117L	Weiche L	2	7162	Gitterbrücke	10	4245	Fahrbahn geb.
1	5129	7 cm Gleis	1	7163	Bogenbrücke	9	4390	dto.
1	5140R	Bogenweiche R	1	7191	Prellbock	1	4731	Bahnübergang
3	5146	Schaltgleis ger.	5	7064	Pfeiler			
1	5120	Ausgleichst.						

