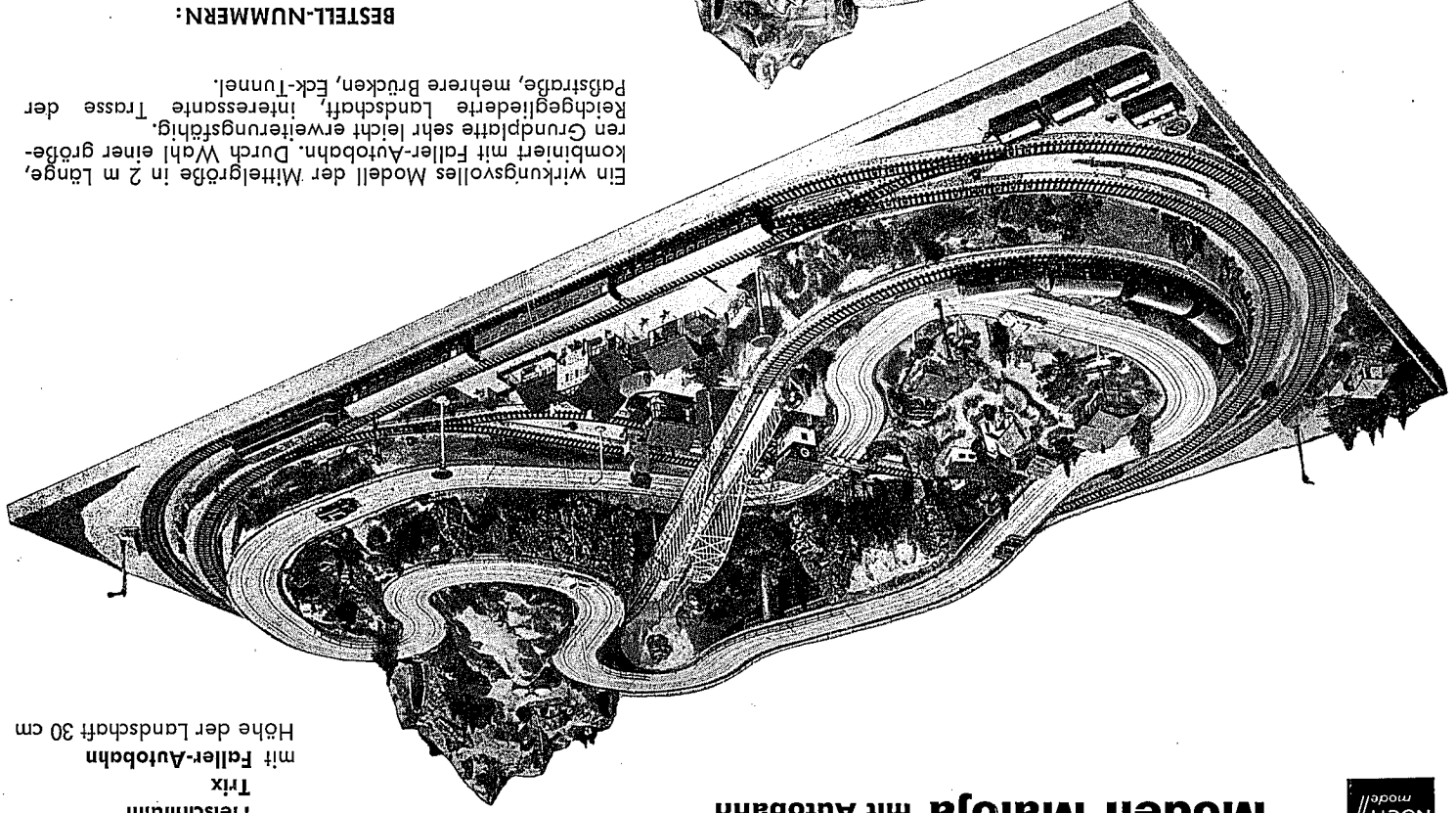


Modell Maloja mit Autobahn

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

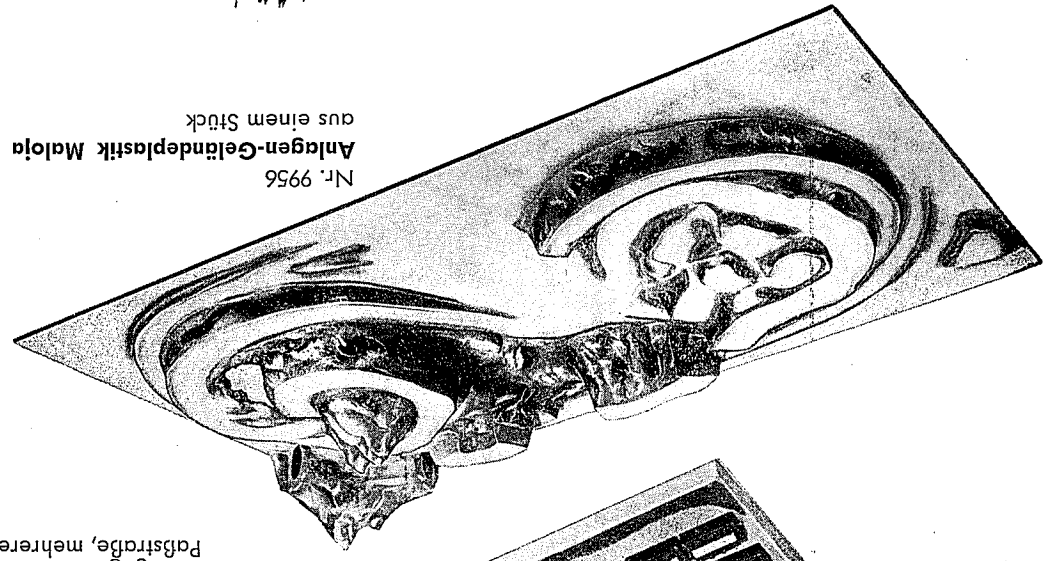


Ein wirkungsvolles Modell der MittelgröÙe in 2 m Länge, kombiniert mit Falller-Autobahn. Durch Wahl einer großen Grundplatte sehr leicht erweiterungsfähig. Reichgegliederte Landschaft, interessante Trasse der PaÙstraße, mehrere Brücken, Eck-Tunnel.

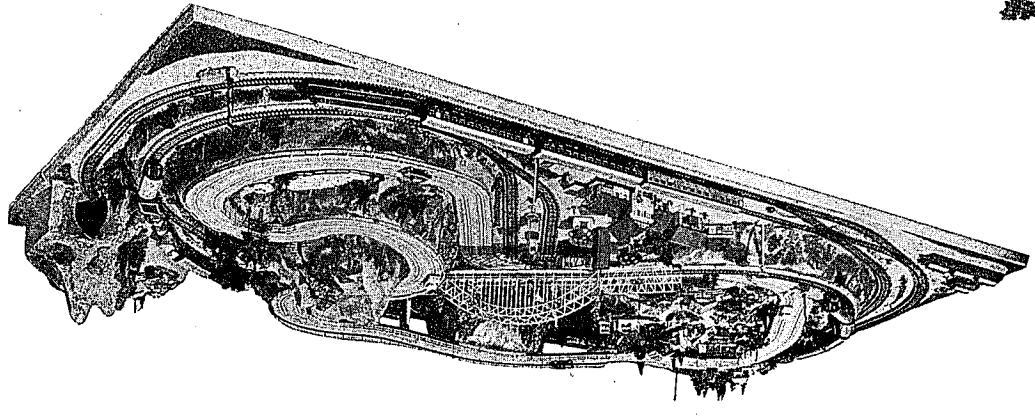
BESTELL-NUMMERN:

- 9956 Anlagen-Geländeplastik Maloja zum Selbstbau auf Grundplatte DM 152,-
- 9956 M Märklin und Autobahn Falter Gleispläne
- 9956 F Fleischmann und Autobahn Falter DM -75
- 9956 T Trix und Autobahn Falter DM -75
- Montageanleitung mit Gleis und Schiglipan für autom. Zugbetrieb und Falter-Autobahn
- 9956 M Märklin und Autobahn Falter
- 9956 F Fleischmann und Autobahn Falter DM -75
- 9956 T Trix und Autobahn Falter
- 9956 T Trix und Autobahn Falter
- 9956 F Fleischmann und Autobahn Falter
- 9956 M Märklin und Autobahn Falter
- 9956 T Trix und Autobahn Falter
- 9956 B Rahmenbausatz

Nr. 9956
Anlagen-Geländeplastik Maloja
aus einem Stück



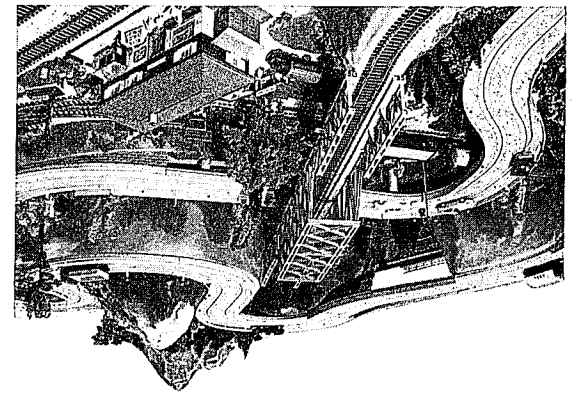
Modell Maloja
kombiniert mit Falller-Autobahn
Ansicht von rechts
Höhe der Landschaft 30 cm



Die Abbildung oben zeigt den Bahn-Übergang mit Blinklichtern. Dafür gibt es unser Schaltschema 4902 bl. DM -55

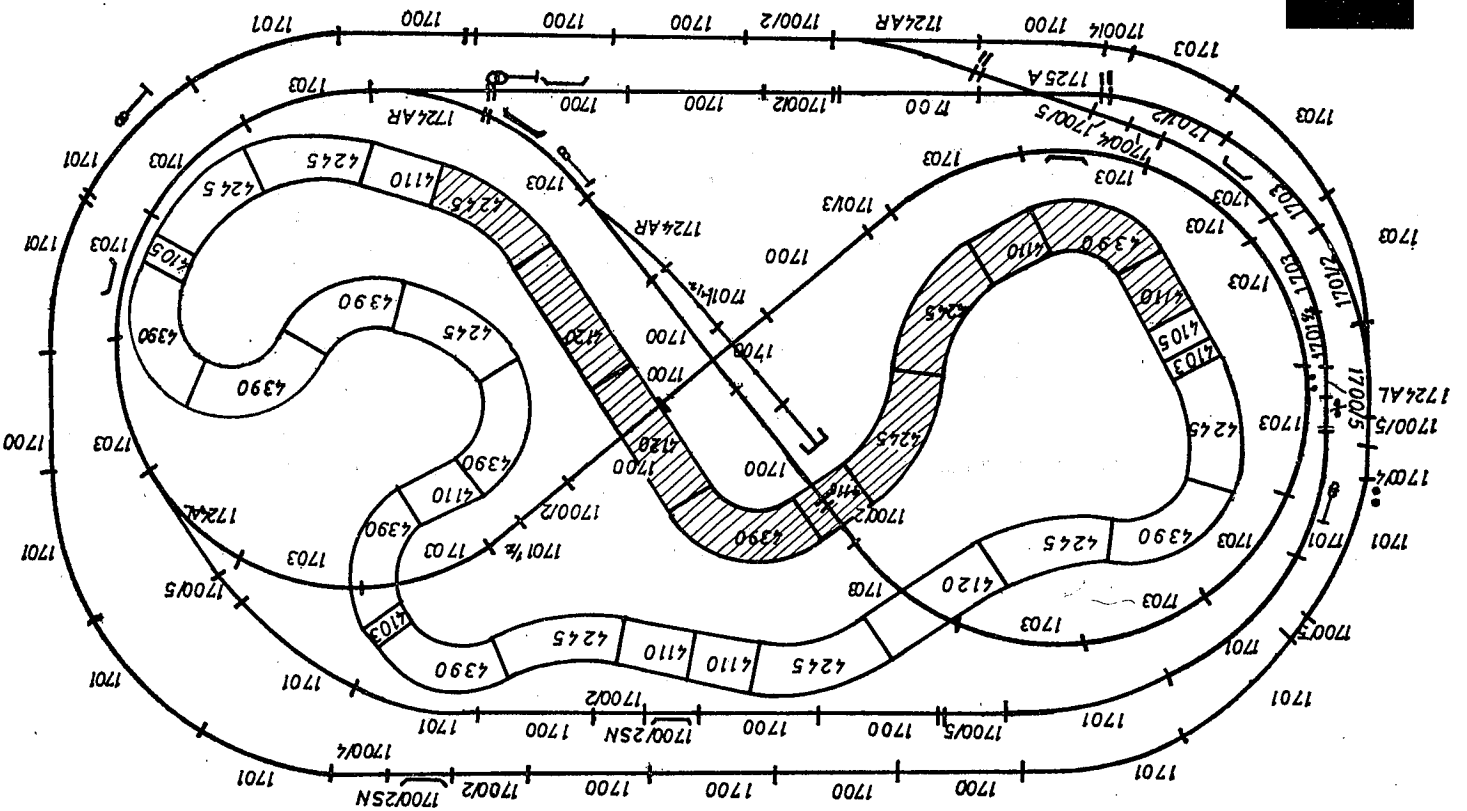
Bei Rotlicht kommen die Autos vor dem Übergang zum Halten, nach dem Passieren des Zuges fahren die Autos wieder an.

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



Ausführung mit Überbrückung der Bahnstrecke

Modell "Maloja" System Fleischmann
200 cm x 115 cm
Zeichn. Nr. 5956 F

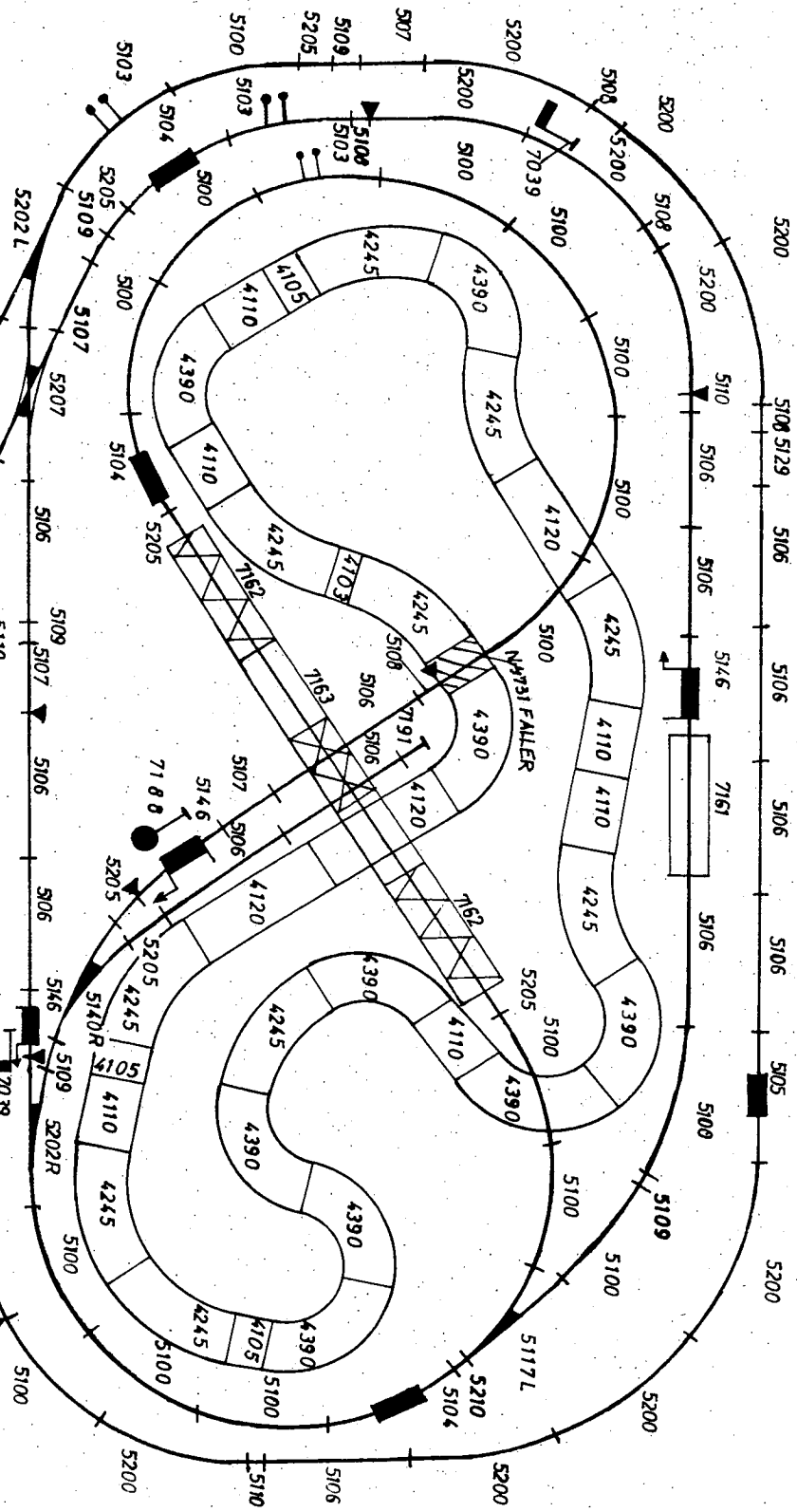


Stückliste

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

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





Stück	Nr	MÄRKLIN	Stück	Nr	MÄRKLIN	Stück	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.	Stück Nr FÄLLER		
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.						

