



NOCH

Modell Interlaken

200 x 120 cm, 26 cm hoch

Spur HO (Märklin, Fleischmann, Trix)

8055

bisher

8054

Weiterentwicklung von Nr. 8054
mit zusätzlichen Überhol- und Abstellgleisen

NEU 1972



Modell Interlaken

ein Fertig-Gelände für hohe Ansprüche.

Großzügige Streckenführung (für den Einsatz langer Züge geeignet), wirkungsvolle Brückenaufbauten, harmonisch gestaltete Landschaft mit Bachlauf, großem See. Fließendes Wasser vorgesehen. Viel Platz für Häuser, Kirche, Bahnhof usw., mit allen Anlagen und Anbauteilen der HO-Serie 80... ist das Modell Interlaken unbegrenzt ausbaufähig — bis zur Großanlage.



Kombinations-Vorschlag
Modell Interlaken
(erweiterte Anlage 370 x 120 cm)

8095

8055

8096

Fertiggelände auf Rahmen
mit Grasimitation



Gleisbild Modell Interlaken (erweiterte Anlage)

Bestell-Nummern:

- 8055 **Fertig-Gelände Interlaken**
Grundanlage 200 x 120 cm
- 8095 **Erweiterung links** für Drehscheibe
70 x 120 cm, s. S. 13)
- 8096 **große Erweiterung rechts** 100 x 120
(auch für Eckerweiterung), s. S. 13)
- 5955 **Universalgleisplan** für Grundanlage
und Anbauteilen 8095 und 8096,
Märklin, Fleischmann, Trix
- 6955 **Planheft** mit Universalgleis- u. Schalt-
plan für automatischen Zugbetrieb

Trafo-Anbauplatte, Anlagen-Füße, Anbau-
Laschen-Garnitur u. a. siehe Seite 36-37.



NOCH

Lieferform 80 .. Spur HO

Fertig-Gelände

auf Rahmen mit Grasimitation



Beispiel für den Aufbau:
Fertig-Gelände
Modell Brauneck Nr. 8075
mit Anbauteilen Nr. 8093
8094, 8095 und
Trafo-Anbauplatte B 2900

Für Modellbahn-Freunde, die wenig Zeit haben, oder nur ganz einfach „auf sicher“ gehen wollen, haben wir unsere Fertig-Gelände Serie 80 .. entwickelt. Die Serie gibt es für Spur HO und Spur N. In dieser Lieferform werden unsere Plastik-Gelände bereits auf Rahmen aufgebaut geliefert und sind außerdem mit einer überraschend naturgetreuen Grasimitation ausgestattet. Die Lieferung erfolgt in künstlerischer Farbgebung. Sie können also sofort mit dem Einbau der Gleise und der Montage der Gleise beginnen. Die für die Tunnelstrecke erforderlichen Gleis-Unterlagen sind entweder schon eingeklebt oder

werden beigegeben. Die Verlegung der elektrischen Leitungen erfolgt geschützt in dem Hohlraum unter dem Plastik-Gelände. Die Gelände sind wasserfest, durch Einbau unserer Umlauf-Pumpe 6015 können Wasserfälle und Bäche zu plätscherndem Leben erweckt werden. Der weiteren individuellen Ausgestaltung sind keine Grenzen gesetzt. Für den technischen Aufbau gibt es Gleis- und Schaltpläne für die Bahnfabrikate Märklin, Fleischmann und Trix. Sämtliche Modelle dieser Serie sind durch Anbauteile oder durch Kombination miteinander zu erweitern.

das Programm für Eilige

Perfektes Anbau-System

... beliebige Erweiterungsmöglichkeit

Der präzise Rahmen-Unterbau aus hochwertigem Hartholz ermöglicht die mühelose Kombination von Anlagen untereinander oder mit serienmäßigen Anbauteilen 80 .. Die Rahmen passen fugenlos aneinander und werden mit unserer Anbaulaschen-Garnitur Nr. 6024 überraschend steif und durchbiegefest „angebaut“. Die Bahndamm-Höhen der Gelände sind aufeinander abgestimmt, die Überleitung der Bahn-Trasse erfolgt durch Einbau kurzer Brücken. Entsprechende Aussparungen sind in den Geländen vorgesehen. Evtl. notwendige Tunnel-Durchbrüche sind in der Plastik bereits vorgeprägt.

Optimale Nutzung Ihrer vorhandenen Platzverhältnisse!

Die Modelle dieser Serie sind ganz auf Erweiterung und Kombination abgestimmt. Ganz gleich, ob Sie mit der kleinen Anlage „See-Alpe“ oder mit der größten Anlage dieser Serie „Interlaken“ anfangen. Sie können stets erweitern. Mit den speziell entwickelten Anbauteilen Nr. 8092 bis 8096 (Seite 12 und 13) können Sie an den Grund-Anlagen nach links, nach rechts, in L- oder U-Form jederzeit anbauen. Aber auch die Kombination von Grund-Anlagen miteinander ist vorgesehen und auf den folgenden Seiten an zahlreichen Beispielen aufgezeigt.

Serie 80 .. Spur HO Fertig-Gelände

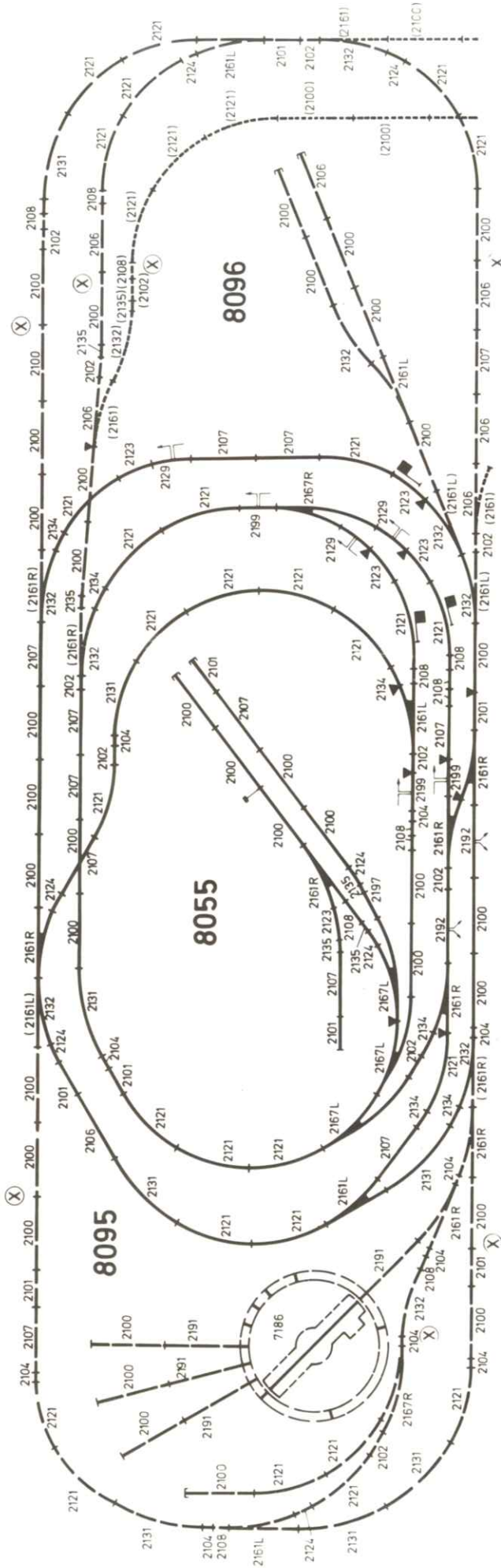
Auf Rahmen mit Grasimitation

Anbau-Programm

Leitfarbe: hellrosa

Gleisplan Modell Interlaken

Bestell-Nr. 5955



Zeichn. Nr. 281075/F5955/K231

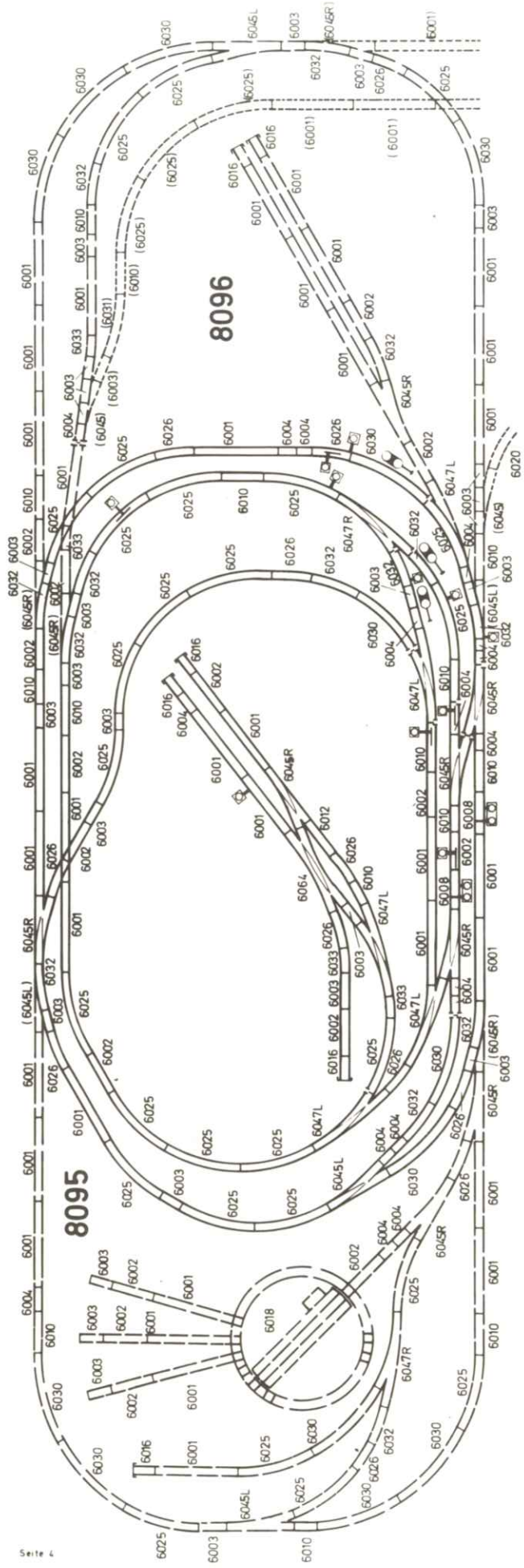
System Märklin K

▼ Mittelleiterisolierung Nr. 7522

┆ Anschluss für Mittelleiter Nr. 7504

8055		8095		8096		8055		8095		8096	
Nr.	8055	8095	8096	Nr.	8055	8095	8096	Nr.	8055	8095	8096
2100	15	9	14	2132	6			2199	3		
2101	5	2	1	2134	6			7391	3	1	2
2102	5	1	4	2135	3			7186		1	
2104	4	6	2	2161 L	2	2	4	7072	3	2	2
2106	1	1	5	2161 R	5	3	2	7211	1		
2107	10	1	1	2167 R	1	1		7504	1		
2108	7	2	2	2167 L	3			7522	10		1
2121	17	6	6	2192	2			7239	3		
2123	5	4	1	2191	1						
2124	4	1	2	2197	1						
2131	4	3	1	2129	3						

(X) Bei Anschluss der Erweiterungen 95/96 auftretende Längendifferenzen sind durch kurze Gleisstücke auszugleichen.



Seite 4

Zeichn. Nr. 29107EF5955 F.732

System Fleischmann

-  Anschlußgleis Nr. 6008
-  Anschlußklemme Nr. 6401
-  Schaltkontakt Nr. 6425
-  Kunststoff-Schienenverbinder Nr. 6403

Nr.	8055	8095	8096	Nr.	8055	8095	8096	Nr.	8055	8095	8096
6001	13	9	13	6030	4	5	4	6008	2	2	2
6002	8	4	4	6032	11	2	2	6401	5	5	5
6003	13	2	7	6033	2	2	2	6425	5	5	5
6004	13	3	1	6045L	1	2	2	6403	12	12	12
6010	8	3	3	6045R	5	3	3	6205	3	3	3
6012	1	3	3	6047L	4	4	1	6920	6	6	3
6016	3	1	2	6047R	1	1	1	6921	1	1	1
6025	19	5	2	6084	1	1	1	6927	2	2	2
6026	8	2	1	6018	1	1	1	6923	2	2	2
9401	6	6	3	9426	3	3	3	6922	1	1	1

