

'75176

FALLER



Gesamt-Katalog

© 875



Modellbauzubehör und Qualitäts-Spielzeug

Modellbauzubehör H0 + N

Das Spiel mit der Eisenbahn wird sinnvoller und gewinnt erst den richtigen Reiz, wenn links und rechts der Gleise eine realistische Landschaft mit Brücken und Seen, Dörfern und Städten, technischen Anlagen und romantischen Bauernhöfen vorhanden ist.

Im FALLER-Programm findet der Eisenbahner alles was sein Herz begehrt. Egal ob romantisch oder modern, ob schönes Modell oder technisch voll funktionsfähiger Artikel.

Qualitätsspielzeug

Die FALLER-Spielzeugprogramme sind seit Jahren als gutes Spielzeug bei Eltern und Kindern beliebt. Ständige Ergänzungen und Neuentwicklungen verleihen diesen Programmen immer wieder neue Attraktivität – das bedeutet lange Spielnutzung und hohen Spielwert.

Robustheit, Stabilität, einwandfreie Funktion und vernünftiger Preis sind selbstverständlich.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kieswerk	4, 5, 9
Container-Programm	6-9
Auto und Zug	10
Bahnhöfe, Stellwerk	11-14
Güterschuppen, Lokschuppen	15
Bahnübergänge	16
Bahnsteige	17
Combi Kits	18, 19
Modellhäuschen	20-37
Wind- und Wassermühlen	23, 24
Kirchen und Kapellen	25
Brücken, Tunnelportale, Mauerplatten	38, 39
Klebstoff, Streumaterial	40, 41
Bäume, Büsche, Hecken	42, 43
Elektroteile H0 + N	44
N-Modelle	46-53
a·m·s – elektrisches Autoverkehrsspiel	54, 55
a·m·s – elektrisches Autorennen mit neuen Weltmeisterschafts-Packungen	56-59
Hit train – die Spieleisenbahn für Jungen und Mädchen	60-63
Hit car – das Spiel mit den schnellen Autos	64, 65
AURORA – Spiele für die gesamte Familie	66, 67

Zeichenerklärung:

Neu im FALLER-Programm '75



Elektroteile und elektrisch betriebene Modelle in funkentstörter FALLER-Qualität.



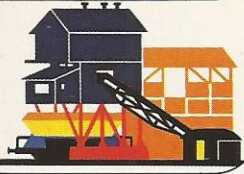
Tips und Anregungen für den Modellbau





▼ Auch in diesem Jahr bietet FALLER wieder viele Neuheiten für den H0 + N-Bastler. Neben dem attraktiven Bahnhof „Nieder Ramstadt Traisa“ und dem „Kieswerk“ sind die neuen Combi Kits eine besonders interessante Entwicklung. Die Combi Kits bestehen durch ihr modellgetreues und realistisches Aussehen und durch die einfache und schnelle Bauweise (s. S. 18 u. 19). Das obige Bild zeigt wie harmonisch sich die Combi Kits in eine Eisenbahnlandschaft einfügen.

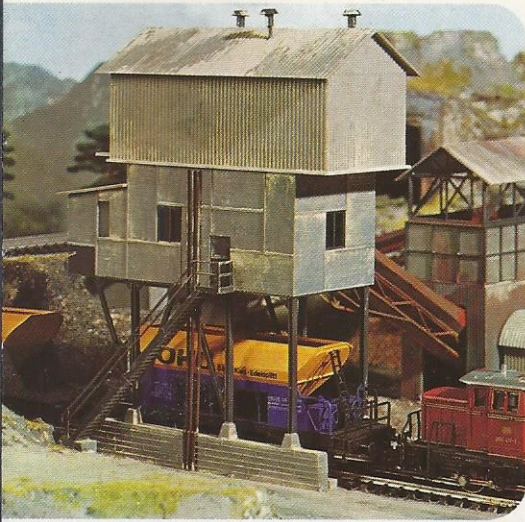
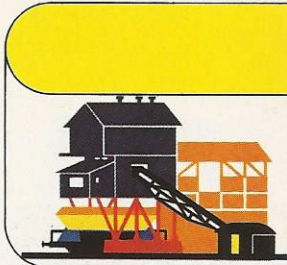
H0-Kieswerk



Das Spiel mit der Eisenbahn macht mehr Freude, wenn der Zugbetrieb noch sinnvoller wird – wenn zusätzliche Funktionen erfüllt werden.

Das neue H0-Kieswerk von FALLER ist eine Zusammenstellung von voll funktionsfähigen Einzelartikeln. Silos, Förderband, Kieswaggon, Entladestelle und selbst der „Kies“ sind Spezialentwicklungen, die einen einwandfreien Spielablauf garantieren. Das Förderband wird nahezu geräuschlos von dem bewährten FALLER Synchronmotor angetrieben und der originalgetreue Kieswaggon entlädt sich bei der Fahrt über das Spezialgleis der Entladestelle selber.

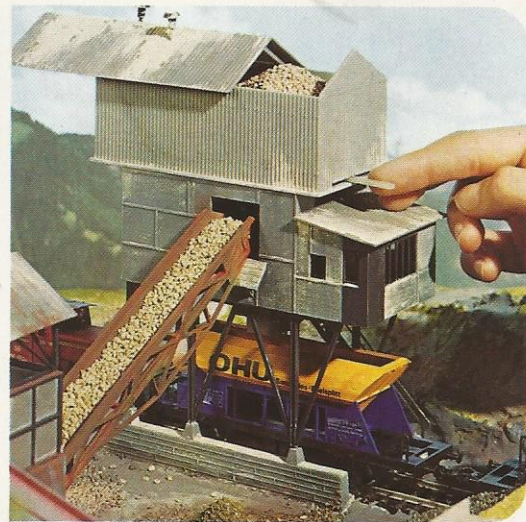
Bereits mit wenigen Einzelartikeln kann schon „Kies“ verladen und transportiert werden. Der für das Kieswerk benötigte Platzbedarf ist gering.



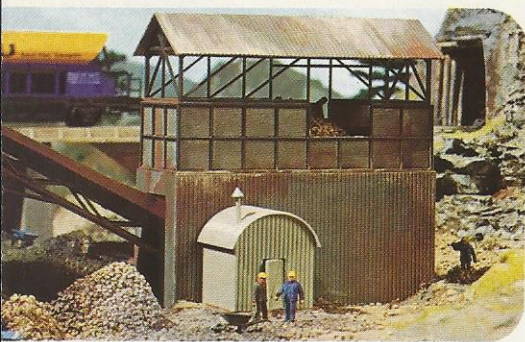
B - 193
Kies-Verladesilo
 Beladen mit Förderband oder manuelle Verladung auf Kies-Waggon.



14,5 x 7,5 x 18,5



Instruktion für Handbetrieb siehe Abb. zu B-193. Für den einfachen Spielbetrieb kann das Verladesilo durch das abnehmbare Dach beladen werden. Die Entladung erfolgt durch die Betätigung eines Schiebers.



B - 194
Kies-Vorratssilo
 Station zwischen Entladestelle und Verladesilo. An- und Abtransport durch Förderbänder.



12,5 x 5 x 13



B - 196
Kies-Entladestelle
 kpl. mit Förderband, „Kies“ und Selbstentladegleis (passend für Fleischmann, Lima, Märklin, Triang). Auf- und Abfahrt siehe B-530.



23,5 x 19 x 7,5



B - 195
Förderband
 mit geräuscharmem Elektro-Antrieb (FALLER Synchronmotor).



23 x 9

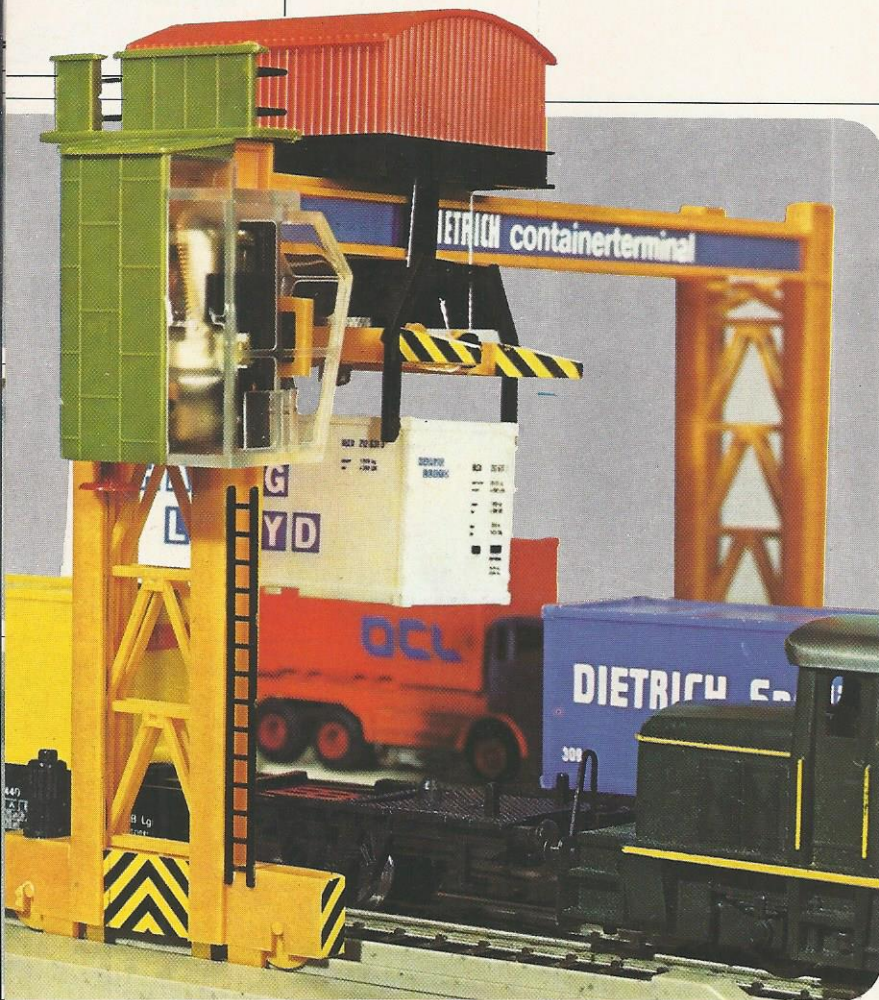


197
Kies-Waggon
 Mit automatischer Selbstentladung auf B-196. Kupplung für Fleischmann, Lima, Märklin, Triang.



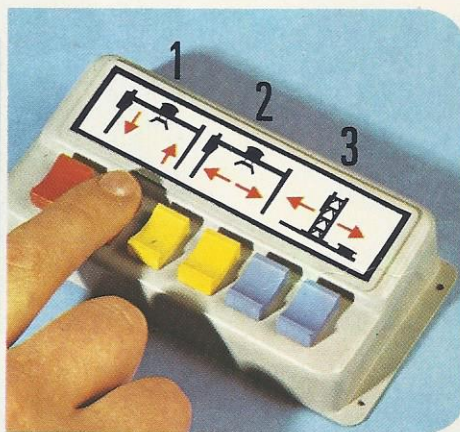
Das Kieswerk benötigt nur wenig Platz. Schon kleine Anlagen können damit sinnvoll ergänzt werden.

HO-CONTAINER

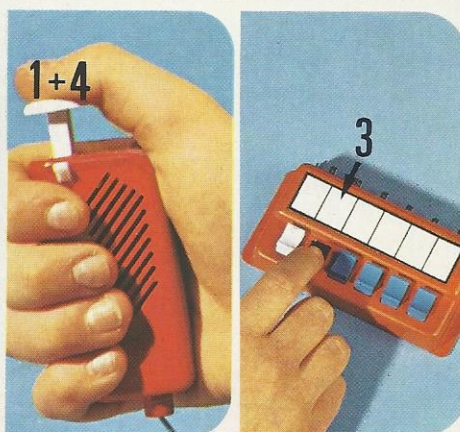


Funktionen

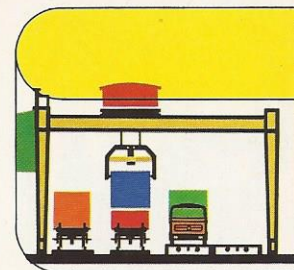
Container, das sind Symbole des modernen Gütertransportes. Auch bei der Eisenbahn werden immer mehr Container eingesetzt. Die Verladeanlagen dieser Container, die Container Terminals, findet man an allen wichtigen Güterumschlagsplätzen. Jetzt kann man jede Eisenbahnanlage mit dem FALLER Container-Funktionsspiel um diese interessante Spielvariante realitätsgerecht erweitern – das Fahren der Züge wird dadurch noch sinnvoller.



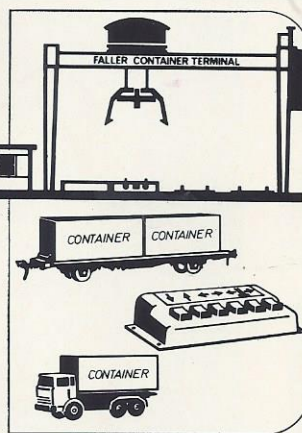
Die Verladebrücke besitzt für jede der drei Funktionen einen elektrischen Antrieb (Motor 14-16 V, Wechselstrom). Die Steuerung dieser Funktionen erfolgt über ein Steuerpult.



Der Container-Lkw (s. Art. 406, 408) kann vorwärts und rückwärts fahren. Die Steuerung erfolgt über den Geschwindigkeits-Handregler und ein Schaltpult. Das Be- und Entladen an der Rampe erfolgt automatisch.

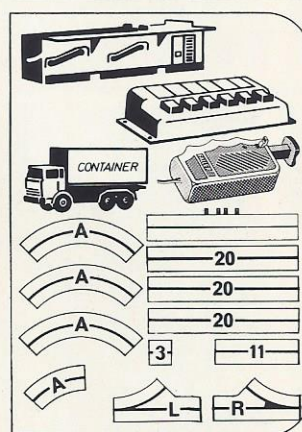


Packungen



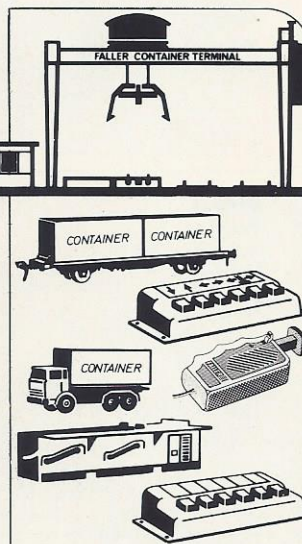
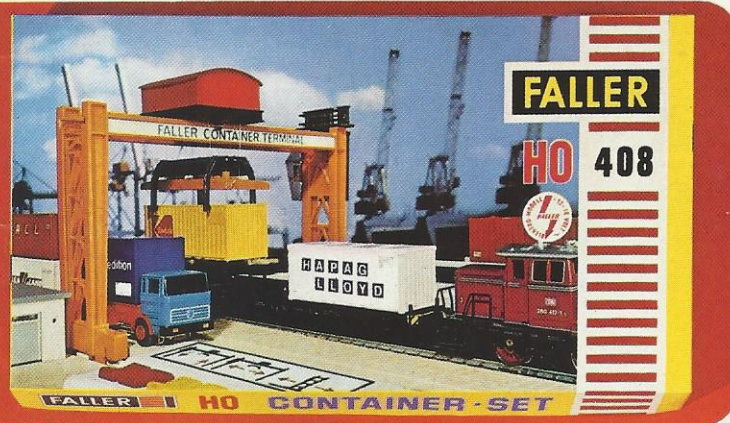
402

**Geschenkpackung
CONTAINER-TERMINAL**
Bausatz mit vormontierten, elektrischen Antriebssteilen für: Heben und Senken, seitliches Versetzen und Gesamtbewegung des Terminals. Steuerung mittels 6-teiligem Schaltpult. Außerdem beigegeben ein Spezialwagon mit 2 Containern und Kupplungen, passend für FLEISCHMANN, LIMA, MÄRKLIN, TRIANG, Container-LKW (ohne Motor), mit Container für Verladefunktion auf Abstellplatz oder Eisenbahn geeignet.



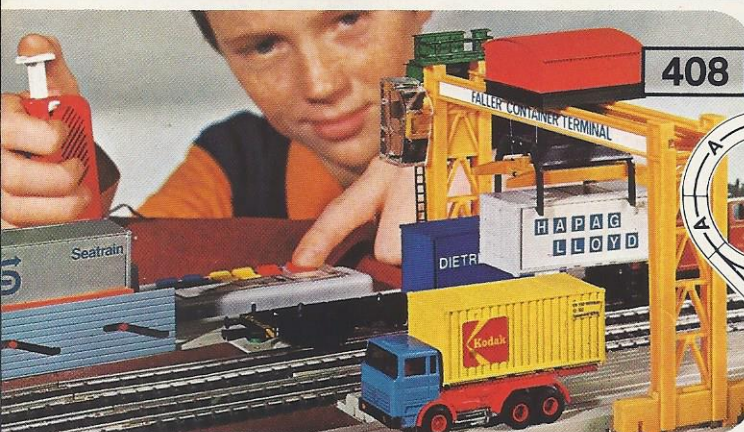
406

**Geschenkpackung
CONTAINER-CAR**
Container-LKW mit einem Container und einer automatisch funktionierenden Verladerrampe. Dazu ein 6-teiliges Mehrzweckpult und Handregler, sowie einspuriges Straßenoval mit linker und rechter (umschaltbarer) Abzweigung zum Anlegen von Abstellstraßen als Warteplatz oder zum Anschließen der Verladerrampe.

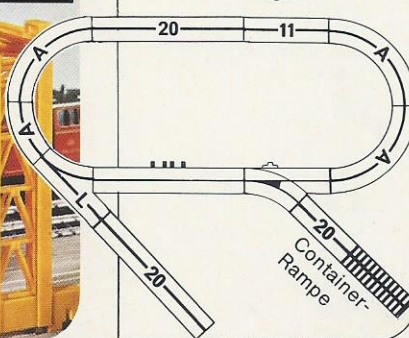


408

**Geschenkpackung
CONTAINER-SET**
mit dem Inhalt von 402 (TERMINAL) und 406 (LKW-Betrieb). - Beim Terminal können Container von der Bahn oder dem LKW umgeladen oder auf einen vorgesehenen Abstellplatz gesetzt werden. Der LKW kann vor- oder rückwärtsfahrend den Betrieb durchführen. Beim Rückwärtsfahren über eine Abzweigung kann der LKW den Container auf einer Laderampe absetzen und beim nächsten Anfahren wieder von der Rampe abholen. - Betrieb mit 2 LKW's ist schon mit dieser Straßenausstattung möglich.

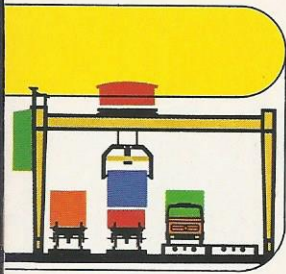


408



Betrieb des Container LKW.

Der Container-LKW fährt über ein einspuriges Fahrbahnsystem. Die Fahrtrichtung, vorwärts oder rückwärts, wird durch Tastendruck über ein Mehrzweckschaltpult (432) gesteuert, die Fahrgeschwindigkeit durch einen Handregler. In das Fahrbahnsystem der Packungen 406 bzw. 408 können zu den nebenstehend gezeigten zwei Abstellstrecken (eine mit der Container-Rampe) weitere eingebaut werden, je nach Wunsch mit oder ohne Container-Rampe. Das Mehrzweckschaltpult ermöglicht neben der Wahl der Fahrtrichtung auch das Ein- oder Abschalten von insgesamt vier Abstellstrecken, d. h. ein LKW kann auf eine Abstellstrecke gefahren werden und nach Abschalten dieser Strecke kann ein weiterer LKW auf den anderen Fahrbahnen arbeiten.



Zubehör



420
4 Container

* alle Waggon mit Kupplungen für Fleischmann, Lima, Märklin (Triang).

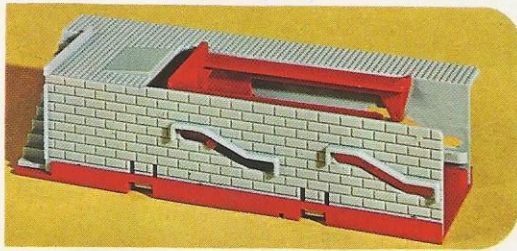


433
Fahrgeschwindigkeits-Handregler



421
4 Container

MEU



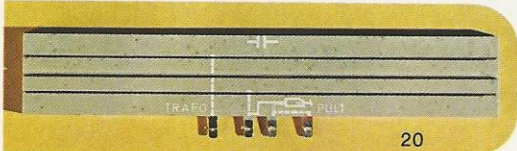
435
Rampe für automatische Lkw-Container-Verladung

140 x 55 x 33



440*
Waggon + 2 x 20'-Kühlcontainer

MEU



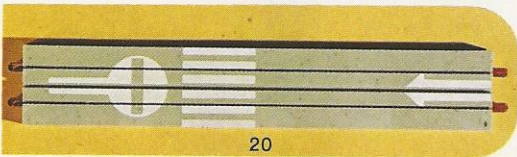
450
Anschlußfahrbahn für einspuriges Straßensystem

20



441*
Waggon + 2 x 20'-Tankcontainer

MEU



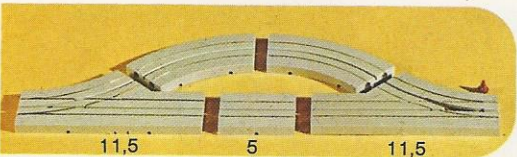
451
Spezial-Fahrbahn für den Bau von Kehrschleifen

20



442*
Waggon + 2 x 20'-Open-Top-Container

MEU



452
Abzweigenset mit Handweiche rechts

11,5 5 11,5



443*
Waggon + 2 x 20'-Container
444*
Waggon (o. Abb.) für 2 x 20'-Container

MEU

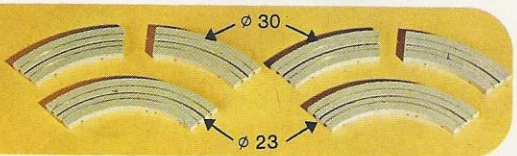


453
Wendeplatz

MEU



480
Lkw, mit Motor, 2 Container



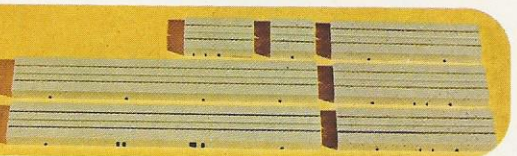
4556
Bogen, 4 x 45°, 2 x 90°

∅ 30
∅ 23

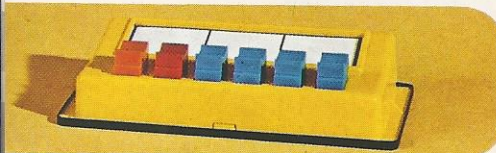


481
Lkw, ohne Motor, 1 Container

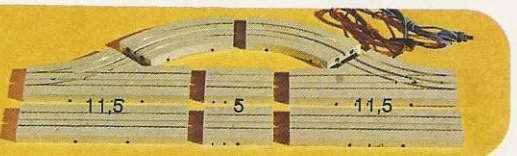
MEU



4557
Gerade, 2 x 20, 3 x 10, 1 x 4,7, 1 x 3 cm

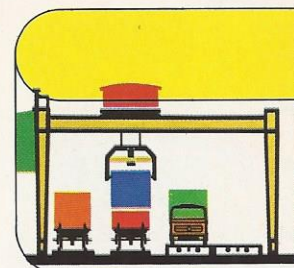


432
Mehrzweckschaltpult für Straßensystem



4558
Abzweigenset, 8-teilig, elektrische Rechtsweiche

11,5 5 11,5



Anlagen

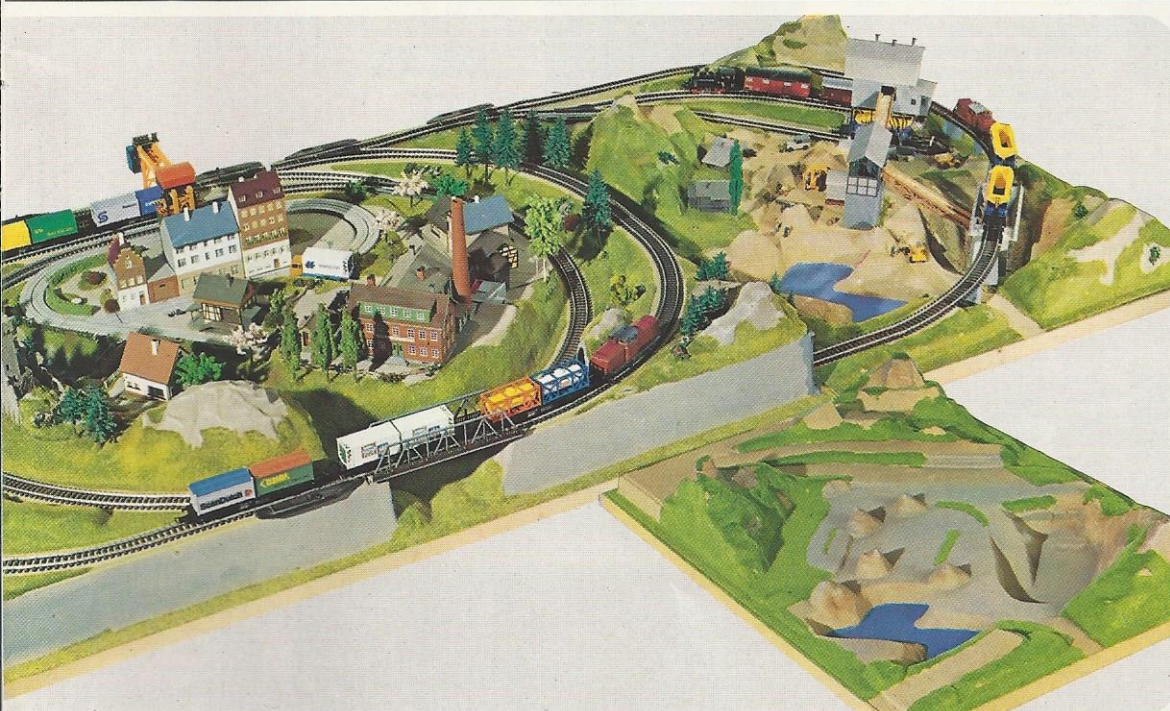


499

Fertiggelände
für den Einbau des Container-
Funktionsspiels.

Wesentlicher Bestandteil obiger Anlage ist neben der Ausschmückung mit Häusern und Bäumen etc. die Container-Verladung, zusammengestellt aus 402 + 406 bzw. 408. Die gelieferte Geländeplastik besteht aus einem tiefgezogenen Kunststoffteil und ist bereits auf einem Rahmen aufgebaut und mit naturgetreuer Grasimitation ausgestattet. Die Tunnelunterlage aus Hartpreßplatte ist beigegeben. Ein ausführlicher Vorschlag für den Ausbau der Geländeplastik in die obige Anlage ist jeder Lieferung beigegeben.

140 x 100 cm



198

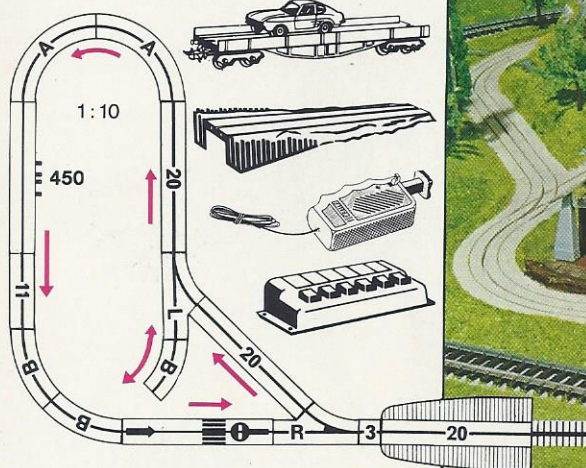
Kieswerk - Fertiggelände
Das neue Fertiggelände (NOCH) für das Kieswerk kann an andere NOCH-Gelände angebaut werden. Eine besonders attraktive Anlage ergibt das neue Gelände zusammen mit dem Container-Gelände 499.

MEU

70 x 100

Auto und Zug - Einzelteile

405

Geschenkpäckung
AUTO-RAMPE

Ebenso wie der Container aus dem Transportwesen nicht mehr wegzudenken ist, spielt die Autoverladung eine wichtige Rolle im Verkehrswesen.

405 Geschenkpäckung Autoverladung

Der oben abgebildete Inhalt erlaubt den Aufbau einer einspurigen Anlage. Die Fahrtrichtung des Personenautos wird über ein Mehrzweckschaltpult (432) gesteuert, die Geschwindigkeit über den Handregler. Die Funktionen des Mehrzweckschaltpultes sind auf Seite 6 unten ausführlich beschrieben. Die Kombination Autoverladung und Containerprogramm ist möglich.

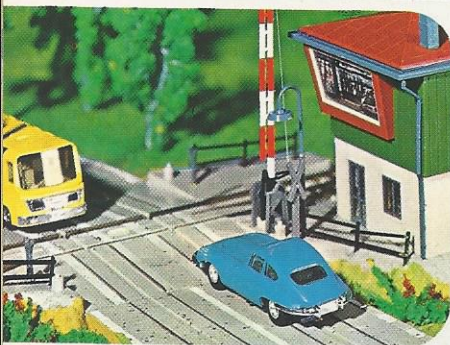
B - 176

Bahnschranke und Stellwerk
Die Schranke bewegt sich gleichmäßig. Der Motor für den Antrieb befindet sich im Stellwerk. Das Öffnen und Schließen kann automatisch vom Zug ausgelöst oder von Hand betätigt werden.

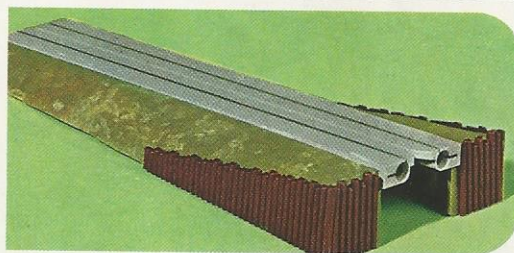
22 x 20,5 x 10
a-m-s: 22 x 16,5 x 10

**4038**

Rotes Warnkreuz
Es steht vor dem Bahnübergang und wird automatisch durch das Blinkrelais 648 vom Zug ein- und ausgeschaltet.

**4731**

Bahnübergang ohne Schranke. Das zweispurige 5 cm-Fahrbahnstück für a-m-s kann - in Verbindung mit dem Eisenbahnsystem HO - ein- und mehrspurig verwendet werden.

**438**

Auto-Rampe zum Erweitern von Anlagen mit Autoverladung (405).

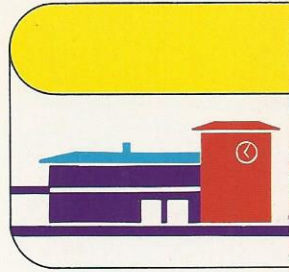
4532

Bahnübergang, einspurig. Das Gleis kreuzt die Straße im Winkel von 45°.

**4541**

Verladewagen für 2 Autos mit Kupplungen, passend für Fleischmann, Lima, Märklin, Triang.

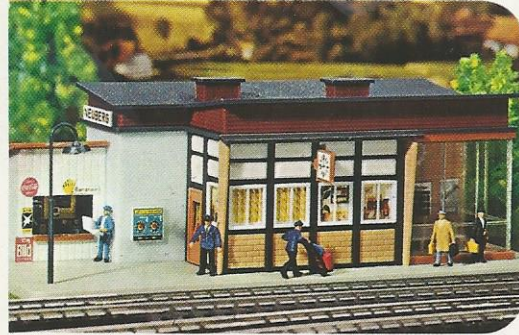
Bahnhöfe

**B - 91**

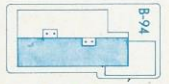
Kleiner Haltepunkt „Hintertupfingen“
mit glasüberdachtem Vorraum und Bahnhofs-Uhr; besonders geeignet für kleine Anlagen und Nebenbahnen.



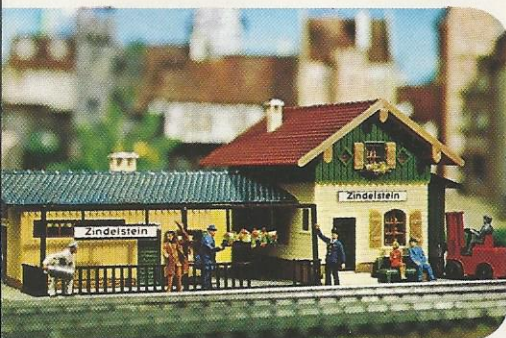
12,4 x 8,1 x 5,4

**B - 94**

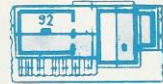
Bahnhof „Neuberg“
Eine kleinere, neuzeitliche Bahnstation mit Flachdach; die Wartehalle ist von Glaswänden umschlossen.



20,5 x 10 x 6,8

**B - 92**

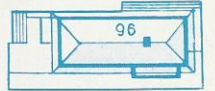
Kleinstation „Zindelstein“
Ein typischer Landbahnhof mit angebauter Güterabfertigung. Zwischengang und Vordach haben eine Glasabdeckung.



20,3 x 10,4 x 7,1

**B - 96**

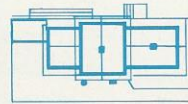
Bahnhof „Holzhausen“
Der am Obergeschoß mit einer Holzverschalung ausgestattete Bau mit Kiosk stellt einen kompletten Landbahnhof dar.



26 x 12 x 11,5

**B - 105****Bahnhof „Talheim“**

Ein ländliches Modell mit Lattenscheune, das durch seine kurzen Abmessungen gut in kleinere oder mittlere Modellanlagen paßt.



23,9 x 11,5 x 11

**B - 112****Bahnhof „Nieder Ramstadt Traisa“**

Dieser originalgetreue neue Bahnhof kann durch seine Größe und sein repräsentatives Aussehen stolzer Mittelpunkt jeder Eisenbahnanlage sein. Fachwerk in Klinkersteinen auf der Bahnseite, schön gearbeitetes Bretterwerk auf der Straßenseite, filigrane Details in bekannter „FALLER-Manier“, 260 Einzelteile.

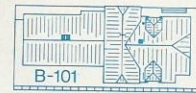


25,5 x 13 x 14

**B - 101**

Bahnhof „Burgdorf“
Dieser romantische Bahnhof paßt durch seine mittlere Größe schon in kleine Anlagen. Der angebaute Güterschuppen hat ein bewegliches Tor.

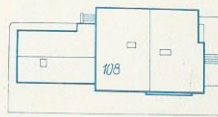
MEU



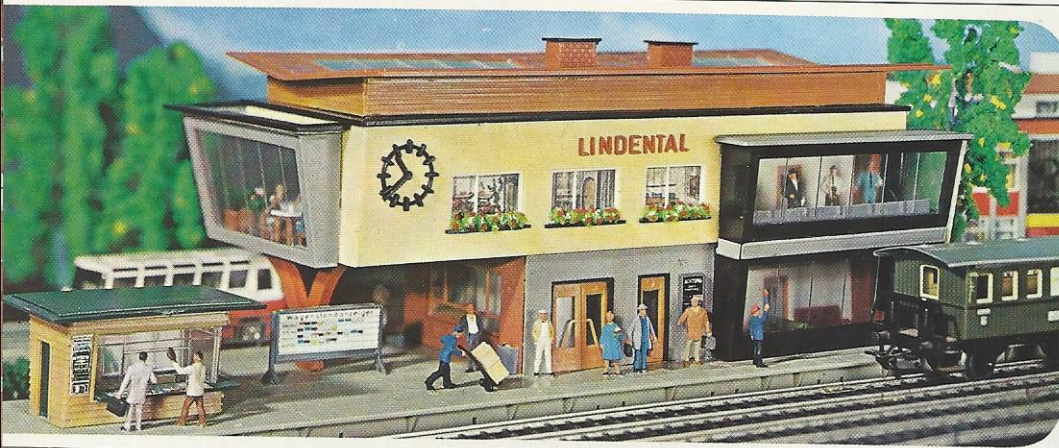
25 x 11 x 11

**B - 108**

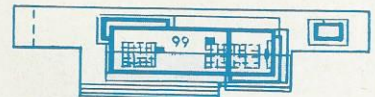
Bahnhof „Bergheim“
Ein sehr idyllischer Gebirgs-Bahnhof mit durchgehendem Mittelgang, großem Balkon und einem von Steinen beschwerten Dach.



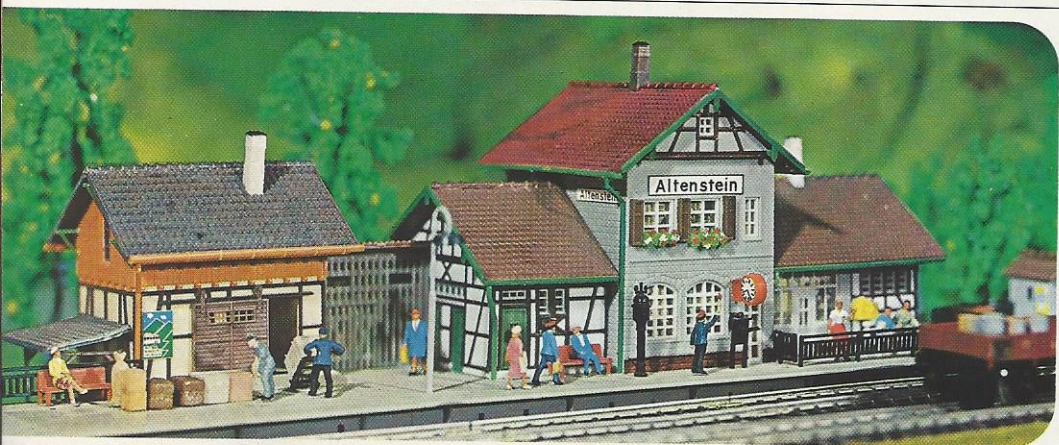
28,5 x 14,2 x 10,5

**B - 99**

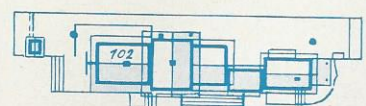
Bahnhof „Lindental“
Er könnte in einer Kleinstadt stehen. Neben einem eingebauten Café hat er noch einen Kiosk. Mit dem Stellwerk B-122, das im Inneren mit Schaltpulten ausgestattet ist, mit der Bahnhofshalle B-186 und mit Bahnsteig B-188 kann der Bahnhof „Lindental“ besonders gut erweitert werden.



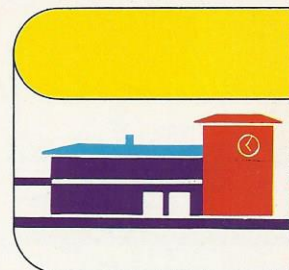
45 x 11 x 12

**B - 102**

Bahnhof „Altenstein“
Ein typischer Kleinstadt-Bahnhof mit allem, was dazugehört: Bahnsteig-Uhr, Bogenlampen, Umzäunung und angebauter Güterschuppen mit beweglichen Schiebetoren.



46 x 13 x 11



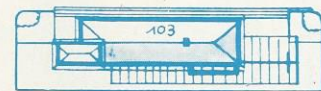
Bahnhöfe - Stellwerke



B - 103

Bahnhof „Schönblick“

Ein Bahnhof für eine kleine Stadt – glasüberdachter Bahnsteig – klarer Grundriß – zum weiteren Ausbau mit Bahnhofshalle B - 186 geeignet.



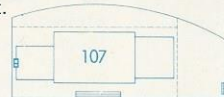
41 x 12 x 13



B - 107

Kleinbahnhof „Seebruck“

Der Bausatz enthält zusätzlich ein gebogenes Bodenteil, damit der Bahnhof auch an einem Gleis-Bogen in die Anlage eingebaut werden kann. Das mit viel Glas ausgestattete Gebäude hat eine Dachterrasse für ein Restaurant.



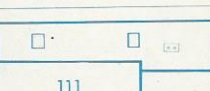
29 x 12,5 x 8



B - 111

Bahnhof „Neustadt“

Ein großer, besonders einladend wirkender Bahnhof mit verglaster Empfangshalle und angebautem Restaurant, das mit Tischen und Stühlen eingerichtet ist.



52,9 x 15,8 x 9,8



B - 121

Stellwerkhäuschen

Ein bei der Bundesbahn häufig vorkommendes Modell; es zeichnet sich durch seine besonders kleine Grundfläche aus und findet leicht zwischen den Gleisen Platz.



6,9 x 5,3 x 8,9



B - 123

Blockstelle

zum Teil holzverkleidet, mit großem Sichtfenster.



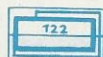
7,6 x 5,9 x 9



B - 122

Neuzzeitliches Stellwerk

mit Schaltpult-Attrappen. Es paßt sehr gut zum Bahnhof B - 99 „Lindental“.



12 x 5,5 x 11



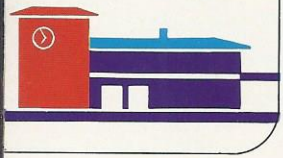
B - 124

Reiterstellwerk

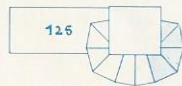
Unter dem weit ausladenden Stellwerk kann Dampflok-Zugbetrieb laufen; die Durchfahrtshöhe beträgt ohne Schiene 64 mm.



14 x 7 x 11



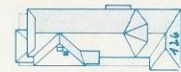
Bahnbauten - Stellwerke



23 x 10,5 x 13

B - 125

Stellwerk „Schorndorf“
Dieses Modell ist die Original-Nachbildung eines Stellwerkes auf dem Gelände des Bahnhofes Schorndorf.



21 x 8,4 x 11

B - 126

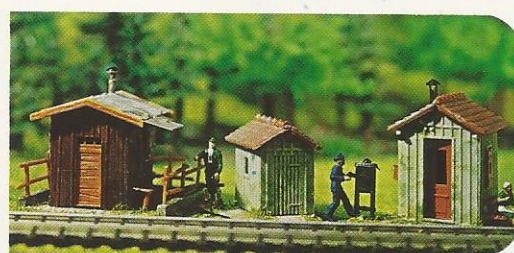
Stellwerk „Darmstadt“
Eine Original-Nachbildung des inzwischen abgerissenen Darmstädter Stellwerkes.

**B - 135**

Kiosk und Pilzkiosk
Zwei originell mit Druckschriften und Abziehbildern ausgestattete Kioske.



7 x 4 x 5 + 5 x 5 x 6

**B - 140**

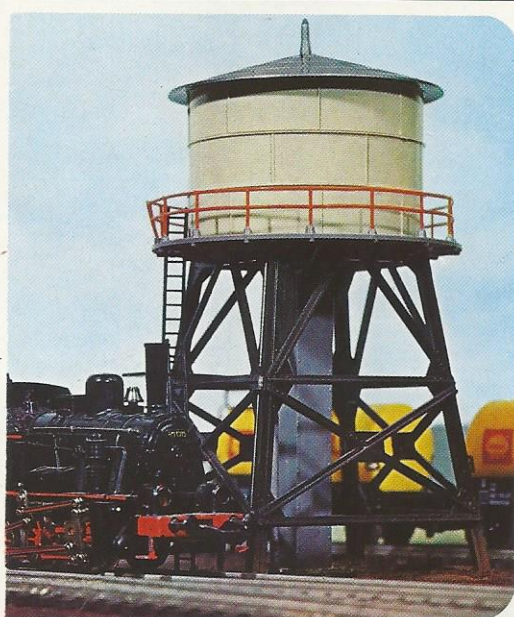
3 Streckenhäuschen
In ihnen werden Geräte zur Wartung des Bahnkörpers aufbewahrt.

7,4 x 5,2 x 4,3
5,4 x 4,1 x 4,5
3,5 x 3,2 x 2,9**B - 132**

Bahnwärterhaus
Ein sehr beschauliches Häuschen, das heute noch vielfach auf dem Gelände der Bundesbahn steht.



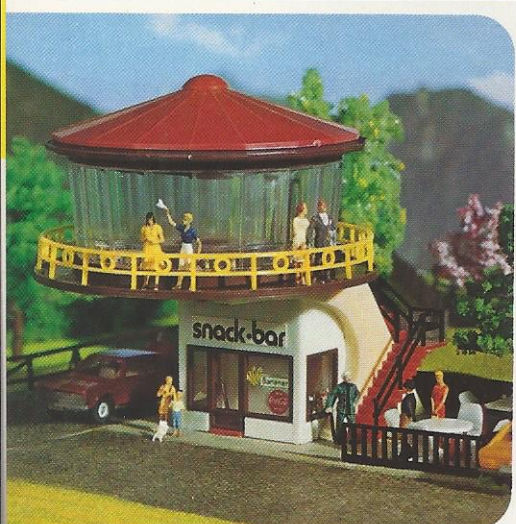
9,8 x 7,5 x 7,1

**B - 144**

Wasserturm
Dampflokomotiven brauchen Kohlen und Wasser. Hier ein solcher Wasserturm aus dem Lokomotiven ihren Wasservorrat ergänzen.



8,7 x 8,7 x 15,2

**B - 137**

Snack-Bar
Mit rundum verglastem Restaurant-Aufbau.

MEU



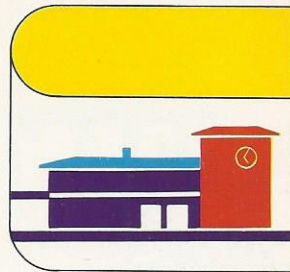
12 x 8 x 10

**B - 145**

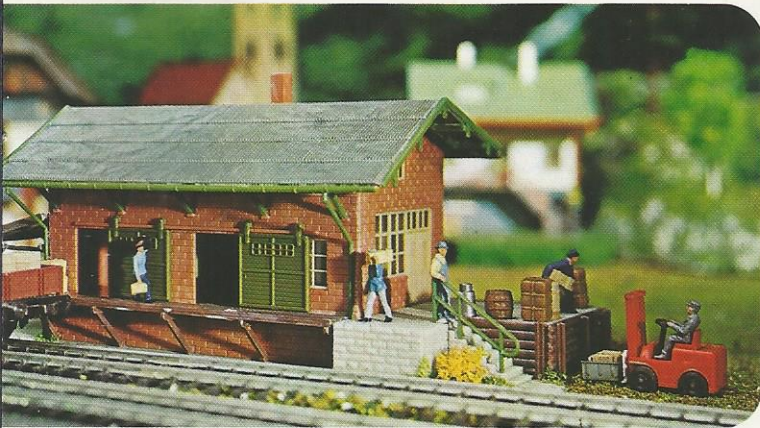
Dieselloktankstelle
Die Tankstelle mit 2 Treibstoff-Behältern ist für Modellanlagen gedacht, in denen Dieselloks laufen.



10,5 x 3,5 x 6,5



Güterschuppen – Lokschuppen



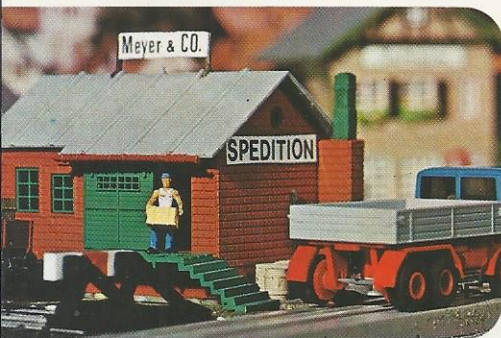
B - 154

Güterbahnhof

wie er auf dem Lande zu finden ist – mit Holzverschalung, Verladerrampe und Vordach – sehr vorteilhafte Grundmaße.



21 x 8,8 x 9



B - 151

Kleiner Güterschuppen

Ein Umladeplatz von der Eisenbahn auf andere Transportmittel. Mit 2 beweglichen Schiebetüren, Verladerrampe und naturgetreuen Nachbildungen von Kisten und Fässern.



12 x 7,6 x 7,1 cm

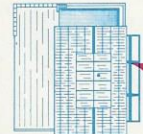


B - 157

Lagerhalle

Mit vier beweglichen Schiebetoren.

B-157



17 x 15 x 12,5 cm



B - 156

Kleiner Güterschuppen

der überall in einer Modelleisenbahn-Anlage aufgestellt werden kann. Fachwerk-Ausführung mit Holzverschalung, beweglicher Schiebetür, Verladerrampe und Anbau.



10,9 x 6,9 x 8,6



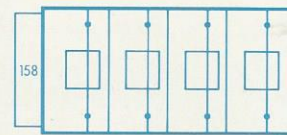
Die Lagerhalle B - 157 ist besonders geeignet zur Kombination mit der Rampe aus dem Container-Funktionsspiel.



B - 158

Lokschuppen

Mit diesem romantischen Modell wird die gute alte Zeit der Dampflokomotive wieder lebendig. Der Lokschuppen ist 2-ständig und hat bewegliche Tore. Für den Mehrspurbetrieb können mehrere Modelle nebeneinander gebaut werden.

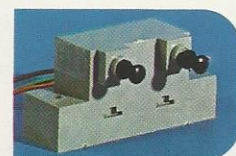


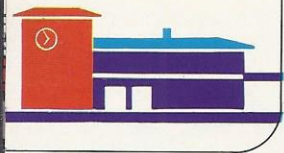
35 x 16,5 x 11,5

B - 159

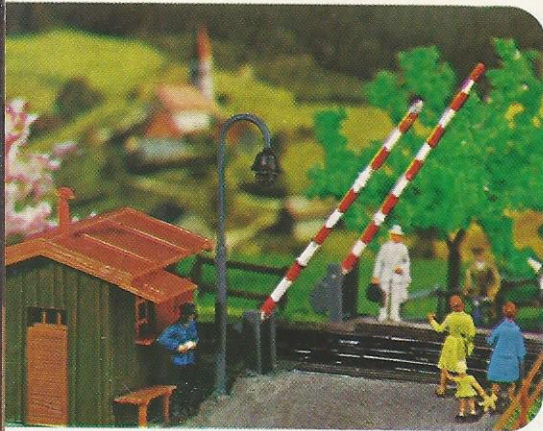
Kontaktprellbock mit Signallampen.

Zum Einbau in den Lokschuppen B - 158. Bei Einfahrt/Ausfahrt der Lok wird über den Kontaktprellbock die entsprechende Signallampe rot/grün eingeschaltet.





Bahnübergänge

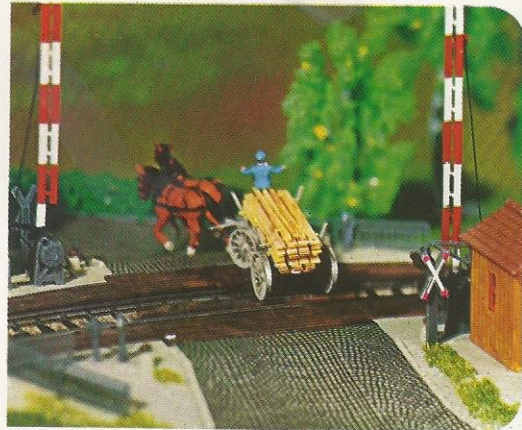


B-170

Feldweg-Übergang
mit Schrankenwärter-
Haus und beweglichem
Schlagbaum. Er kann
sowohl in einen nor-
malen Schienenbogen
als auch an einer
geraden Schiene
eingebaut werden.

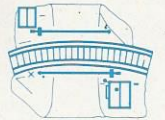


13 x 12 x 5

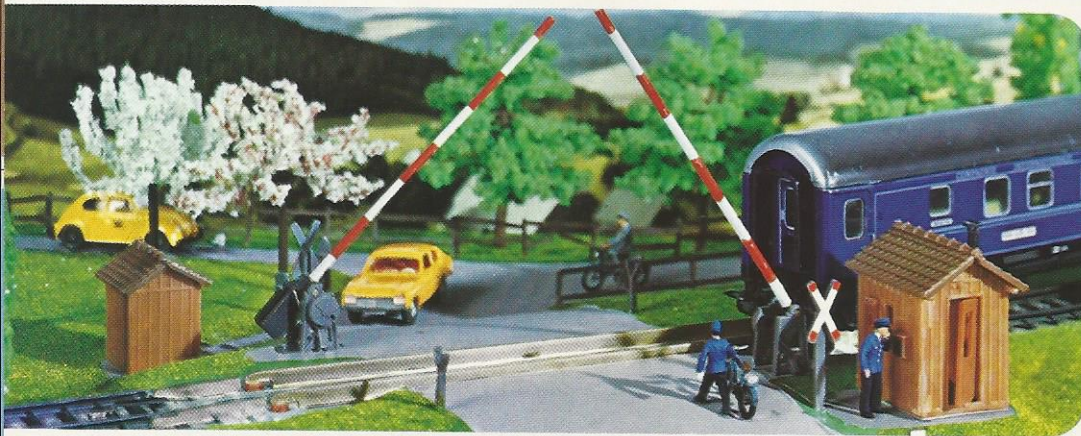


B-172

Bahnübergang
2 Bahnhäuschen,
Fußgänger-Dreh-
kreuz und Schranke.
Der Übergang ist
zum Einbau in einen
normalen Schienen-
bogen vorgesehen.



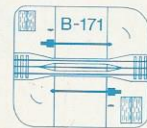
19 x 16 x 5



B-171

Mechanische Schranke
mit zwei Schrankenwärter-
häuschen und
sechs Baken. Einwandfreie Funktion durch
neue Schließmechanik.

MEU



18 x 16 x 10

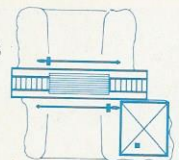


B-176

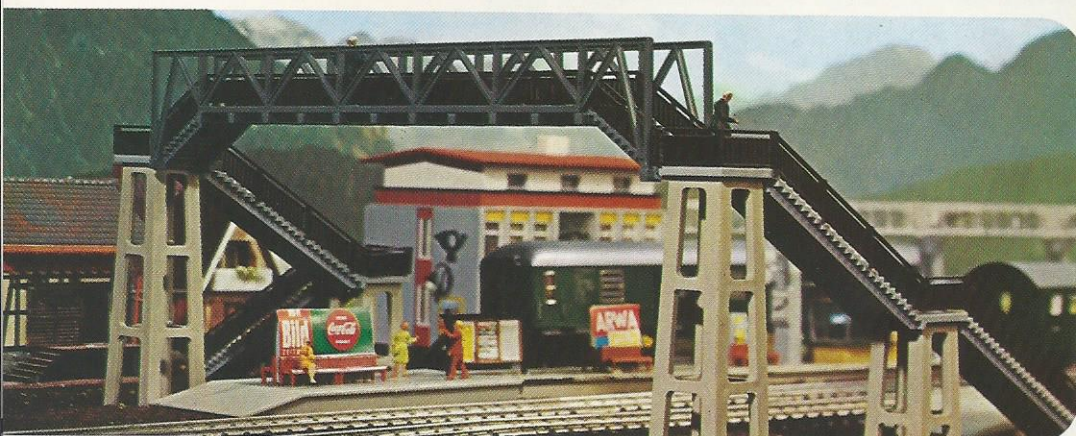
Bahnschranke und Stellwerk

Die Schranke bewegt sich gleichmäßig,
ohne zu rucken, in natürlichem Bewegungs-
ablauf; der Motor für den Antrieb befindet
sich im Stellwerk. Das Öffnen und Schließen
kann automatisch vom Zug ausgelöst oder
von Hand betätigt werden. Die elektrischen
Anschlüsse sind in einer mehrfarbigen An-
leitung gut übersichtlich dargestellt. – Für
den direkten Einbau in eine Modell-Land-
schaft sind verschiedene Bodenteile
beigegeben.

Für TRIX-Expresß
nicht
verwendbar.



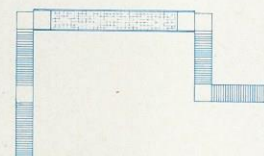
22 x 20,5 x 10



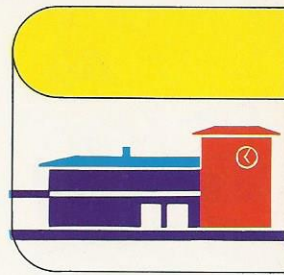
B-179

Fußgängerbrücke

Dieser Übergang mit Treppen und vier
Pfeilern kann bis zu vier Gleise überbrücken.



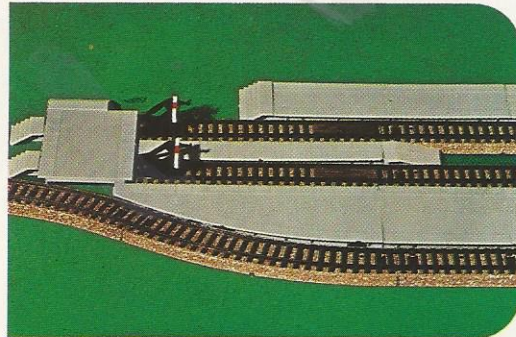
33,5 x 19,5 x 12



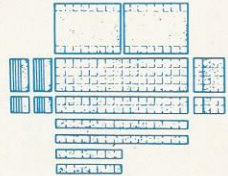
Bahnsteig - System



B - 182
Ausschmückung für Bahnsteige
 Kiosk, Sperre, Lampen, verschiedene Tafeln, Bänke, Brunnen, Materialkiste und Zäune - Kleinigkeiten, die einfach dazugehören, um einen Bahnsteig naturgetreu darzustellen.



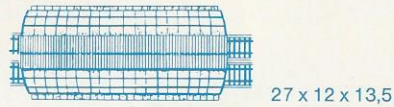
B - 184
Schienenfüllungen
 in verschiedenen Breiten; Auffahrten und Treppen-Ansatzstücke



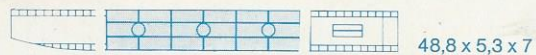
B - 191
Bahnsteig
 Der schmale Bahnsteig hat ein Flachdach und Ansatzstücke für Weichenfüllungen. Er ist 18 cm lang, 4,5 cm breit und für einspurige Stationen mit Ausweichgleis geeignet.



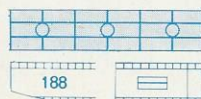
B - 186
Bahnhofshalle
 Die glasüberdachte Hallen-Konstruktion ist für ein- oder zweispurigen Verkehr geeignet. Sie kann mit dem Bahnsteig B - 188 kombiniert oder mehrgleisig nebeneinander gebaut werden.



B - 187
Bahnsteig
 Form und Maße wie B - 188, ohne Kiosk und Dekorationsteile.



B - 188
Bahnsteig mit Dach,
 Kiosk und vielen Dekorationsteilen. Er wird mit dem Zusatzteil 189 beleuchtet. - Gesamtlänge mit Ansatzstücken: 48,8 cm, Breite: 5,3 cm; Länge der Überdachung: 25,8 cm.

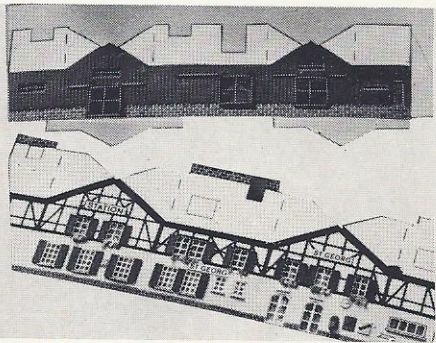


189
Beleuchtungssatz
 für den Bahnsteig B - 188.

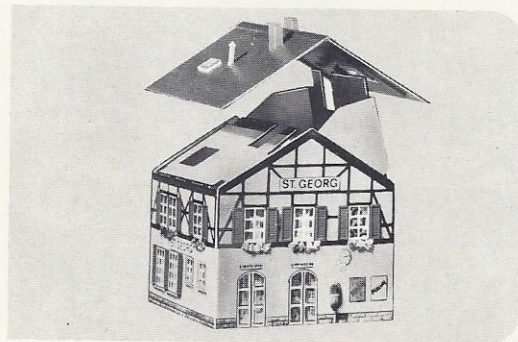
HO-COMBI-KIT

Funktion - Anlage

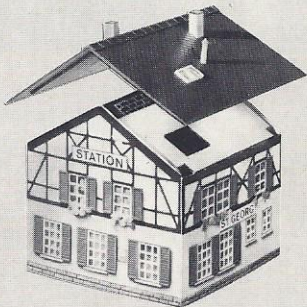
FALLER Combi Kits, das sind Bausätze für die Bastler, die kurze Bauzeiten lieben und dennoch höchste Ansprüche an das Modell stellen. Die Modelle sind maßstabsgerecht. Die Bauelemente sind Fertigteile aus Plastik und farbig bedrucktem, stabilem Spezialkarton (Mikrowelle). Realistisch bis ins Detail. Modellgetreues, plastisches Aussehen durch moderne Reprotechnik. Der „Bau“ ist problemlos und im Handumdrehen sind die schönen Modelle zusammengeklebt.



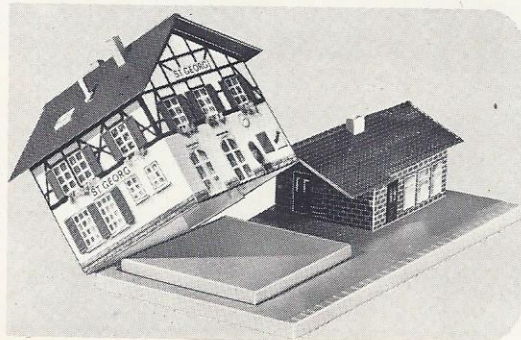
1. Farbig bedrucktes Seitenwandteil aus dem vorgestanzten Spezialkarton ausbrechen.



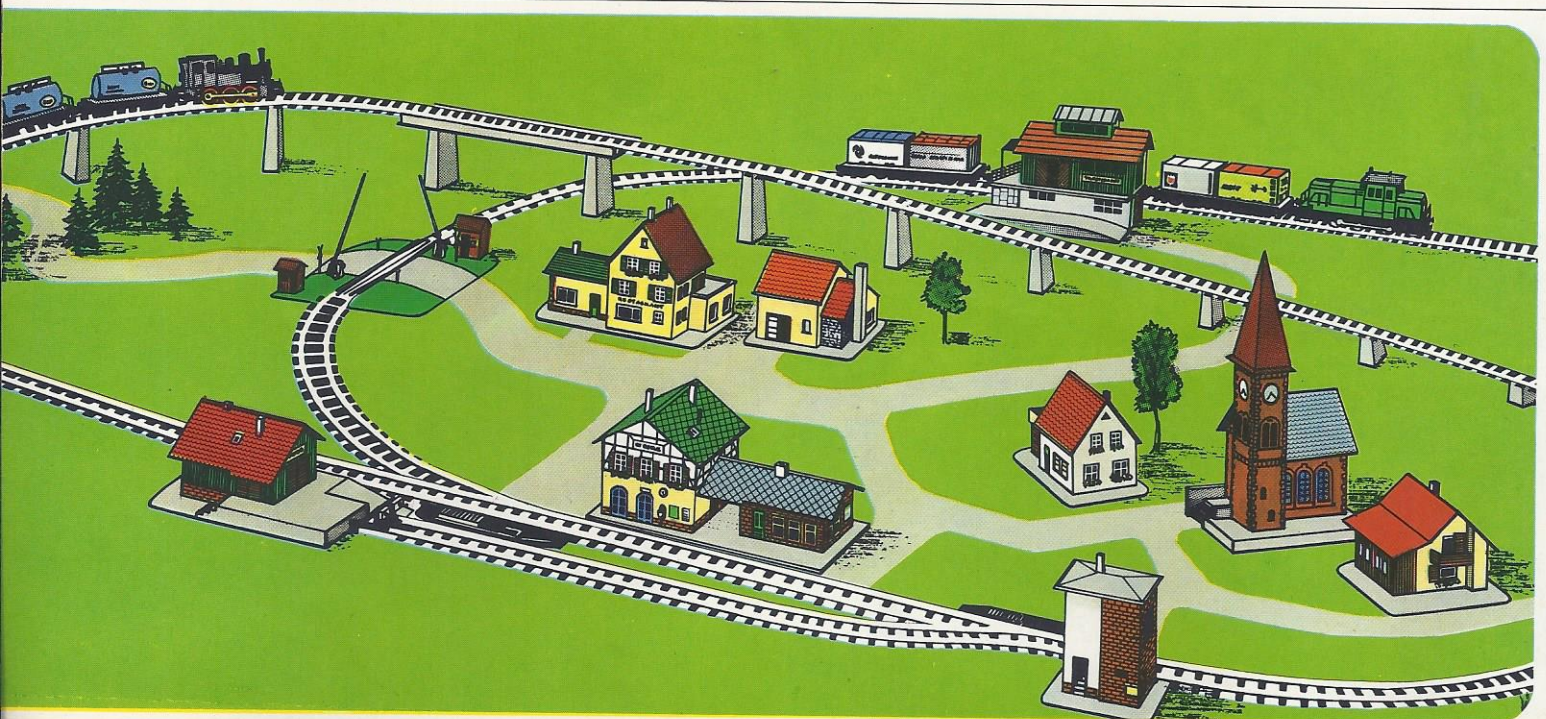
3. Vorbereitetes Plastikdach auf die Seitenwände aufkleben.



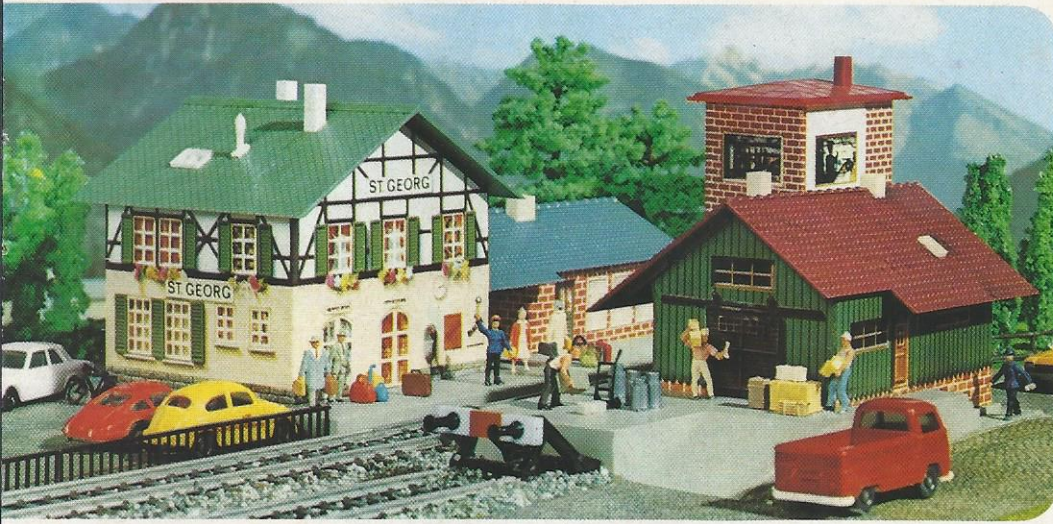
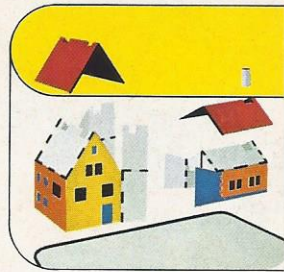
2. Wände wie vorge-
rillt bzw. perforiert
umbiegen und
zusammenkleben.



4. Das Haus in die
Führungen des
stabilen Plastik-
bodens einsetzen.
Fertig.



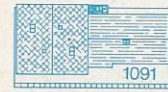
HO



1091

Bahnbauten
Bahnhofsgebäude mit Anbau, Stellwerk und Güterschuppen.

MEU



21×10,5×9 cm



15,5×8,5×5 cm



8×6×8 cm



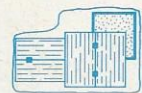
1205

Häusersatz
Restaurant mit Bowlingbahn und Einfamilienhaus.

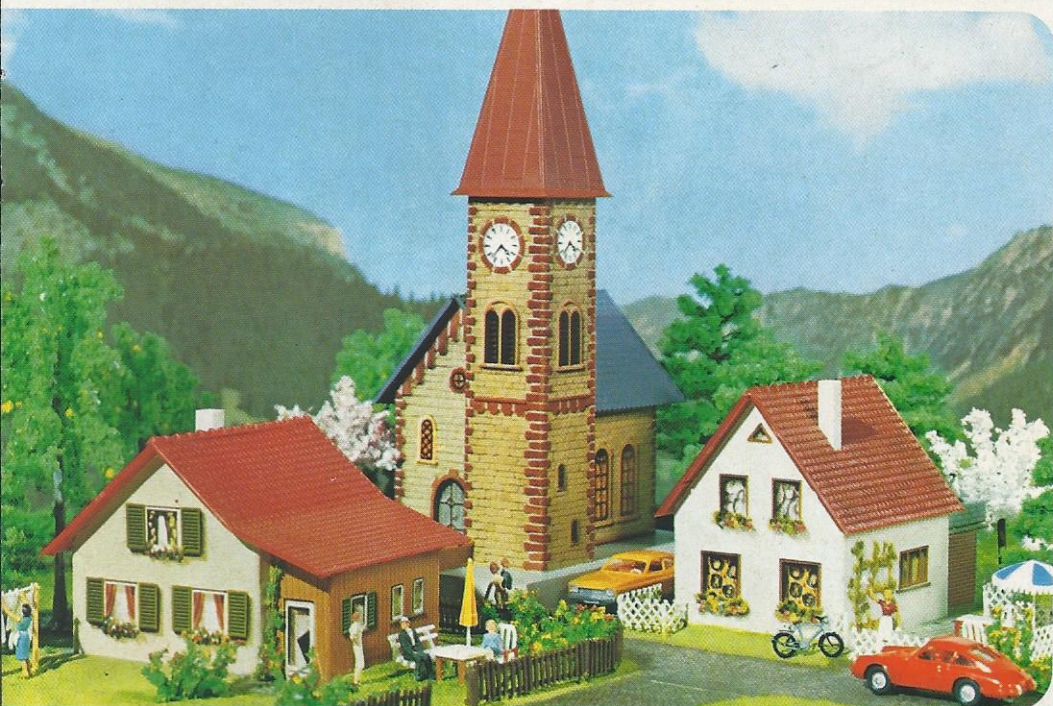
MEU



11,5 x 11 x 7



16,5 x 11 x 11



1244

Dorfbausatz
Kirche mit zwei Häusern.

MEU



11,5×9×6,5 cm



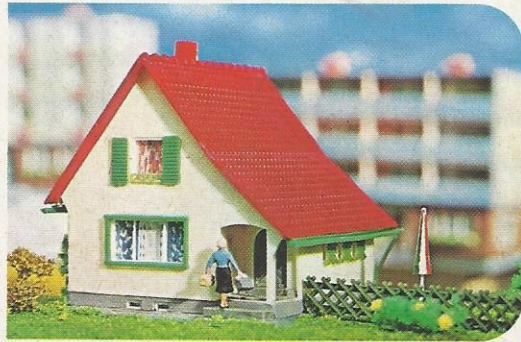
12,5×9×22 cm



11,5×9×8 cm



Siedlungshäuser



B - 204
Siedlerhaus
mit einer verlängerten
Dach-Seite und
kleinem Vorraum vor
der Haustür.



10 x 8,3 x 7,7



B - 200
Haus mit
Dachgaube
Es hat einen hinter
2 Rundbogen nach
innen versetzten
Eingang und einen
Balkon.



9 x 8 x 7,8



B - 205
Einfamilienhaus
in betont ländlicher
Bauweise mit einer
Loggia im Oberge-
schöß.



13,2 x 8,3 x 8



B - 201
Siedlerhaus
Kleines Einfamilien-
haus mit kurzen Ab-
messungen.



9 x 8,3 x 6,7



B - 206
Einfamilienhaus
Terrasse und außen-
liegender Kamin
kennzeichnen dieses
Häuschen, das in
einem Garten am
besten zur Geltung
kommt.



13 x 9 x 8



B - 202
Oberbergisches
Schieferhaus
mit schieferverklei-
deten Wänden, wie
sie im Bergischen
Land üblich sind.



9,5 x 8,5 x 9



B - 207
Siedlerhaus
mit Anbau. Es hat
einen ausgespro-
chenen Reihenhaus-
Charakter und ist für
Vorort-Siedlungen
besonders geeignet.



12,7 x 11,4 x 7,5



B - 203
Siedlerhaus
Ein kleines Wohn-
häuschen, das
außerhalb einer Ort-
schaft stehen sollte.



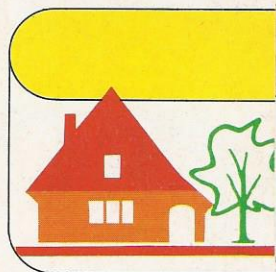
9 x 8,4 x 7



B - 208
Wohnhaus
Hier besteht die
Möglichkeit, das
Haus in einer zwei-
ten Version mit ei-
nem Ladengeschäft
auszubauen.



16 x 9,5 x 7



Siedlungshäuser



B - 209

Einfamilienhaus
Es hat einen vorgebauten Erker mit weitläufiger Terrasse.



10,1 x 9,5 x 9



B - 213

Kleine Gärtnerei
Sie besteht aus einem Treibhaus und mehreren Frühbeeten.



7,1 x 4,2 x 3,2

9,2 x 4,7 x 3,2

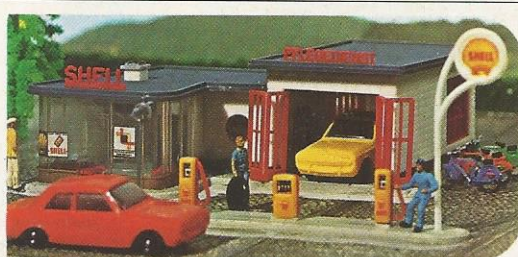


B - 210

Einfamilienhaus
Großzügige Gestaltung mit kupferfarbenem Gartengrill und von einer Pergola überdachten Terrasse.



12,3 x 10 x 8,3



B - 217

SHELL-Tankstelle
Die Tankstelle mit 3 Zapfsäulen hat einen verglasten Kassenraum und eine Wartungshalle.



12 x 11 x 3,9



B - 212

Coca-Cola-Stand
Ein Kiosk mit Erfrischungen und Süßigkeiten.



8 x 7,7 x 4,8



B - 220

Zweifamilienhaus
Ein moderner Klinker-Bau mit Balkon und verglastem Treppenhaus.



13,5 x 10,5 x 7,7



B - 211

Postamt
mit verglastem Treppenhaus und ausgebauter Wartehalle, in der eine Paketabfertigung untergebracht ist.

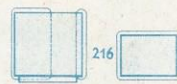


22 x 10 x 9,5



B - 216

Tankstelle mit Waschhalle
Neben der eigentlichen Tankstelle steht die Auto-Waschhalle, deren Tore durch Knopfdruck am Schaltpult 4034 oder an jedem Eisenbahnstellpult automatisch öffnen und schließen. Die Waschhalle kann in Verbindung mit der Autobahn a-m-s durchfahren werden.



10 x 9,5 x 4,9

8,5 x 6,5 x 3,9

8 x 4,5 x 5



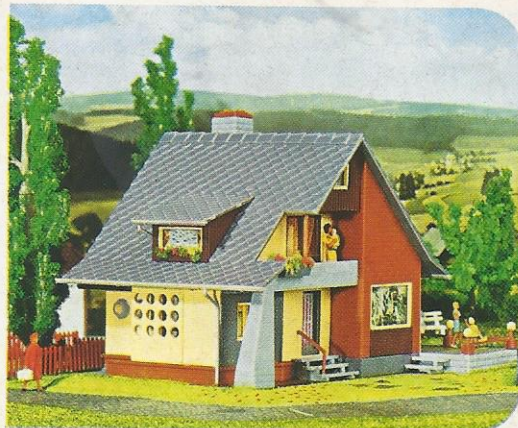
Reihenhäuser - Café



B - 218
Fachwerkhaus
 Die Vorbilder für dieses Haus stehen im Renchtal bei Achern in Baden.



13,3 x 12,3 x 9,3



B - 214
Einfamilienhaus
 Modernes Einfamilienhaus mit Balkon und Terrasse.



12,5 x 10,5 x 8,1



B - 219
Café-Restaurant
 Neben einer um das Haus laufenden Terrasse hat das Haus einen verglasten Rundbau, in dem Tische und Stühle stehen.

21,6 x 11,7 x 9,2



17,5 x 12 x 9 cm

B - 215
Haus mit Hallenbad
 Bewegliches Garagentor. Bei Beleuchtung interessanter Lichteft im Hallenbad.



B - 221
Wohnhaus
 Durch den betont spitzen Giebel und das weit heruntergezogene Dach erhält das Haus seine charakteristische Form.



11,1 x 10,8 x 9,4



B - 223
Landhaus
 Mit an der Giebelwand hochgezogenem Kamin und abgeschrägten, vorstehenden Giebelmauern fügt es sich überall in eine Modellanlage ein.



11,5 x 9,8 x 7,8



B - 222
Reihenhäuser
 Mehrere Modelle aneinandergereiht ergeben eine Vorstadt-Straße in einheitlichem Baustil.



11,8 x 10,8 x 7,9



B - 224
2 Reihenhäuser
 Mit versetzbarem Grundriß. Das Eckhaus ist mit einem Ladengeschäft ausgestattet.



2 x
 5 x 9,5 x 8



Elektromodelle – Wassermühle – Sägewerk



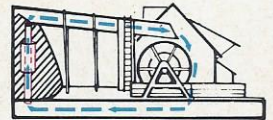
B - 225

Wassermühle

mit „oberschlächtigem“, d. h.: von oben angetriebenem Wasserrad. – Diese romantische Mühle kann wie folgt mit richtigem Wasser betrieben werden: Der Bausatz enthält eine Spezial-Elektropumpe – 8 bis 16 Volt (Pumpe 625) und eine Bodenwanne. Die Pumpe wird in das Bergstück eingebaut; sie transportiert das Wasser aus der Wanne in die Wasser- rinne. Von dort aus fließt das Wasser über das Mühlrad, treibt es an und läuft in die Bodenwanne zurück. Somit befindet sich das Wasser in einem ständigen Kreislauf.



24 x 13 x 10



Schema für Wasserumlauf



B - 228

Schwarzwaldmühle ohne Motor

Gleiches Modell wie B - 229.



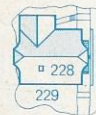
14,7 x 11,7 x 8



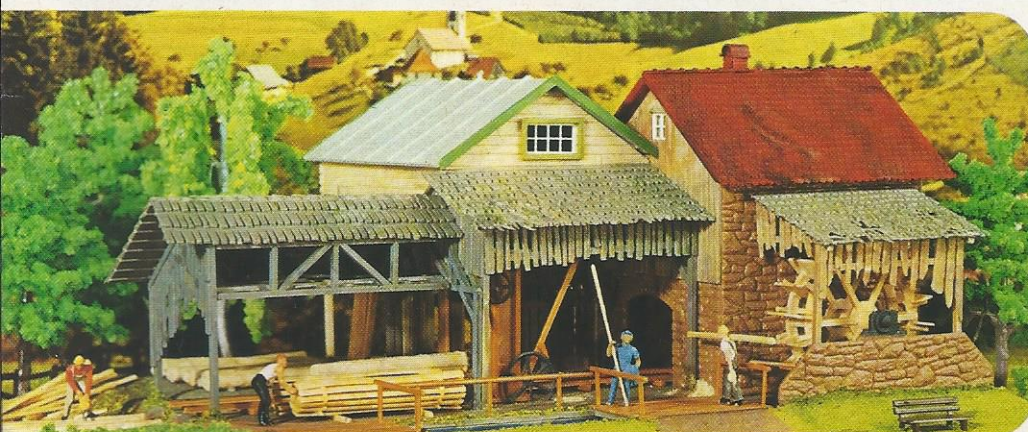
B - 229

Schwarzwaldmühle mit Motor

Noch heute stehen in den Seitentälern des Hochschwarzwaldes diese romantischen Mühlen. Bei diesem Modell wird das Mühlrad von einem beigefügten Elektromotor (12-16 Volt) angetrieben.



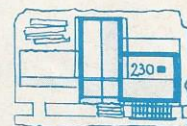
14,7 x 11,7 x 8



B - 230

Sägemühle aus dem Schwarzwald

Das Wasserrad wird durch einen Motor (12 - 16 Volt Wechselstrom) betrieben; das Sägegatter wird von einem Magnet-Antrieb (12 bis 16 Volt) geräuschvoll auf- und abwärts bewegt. Im Hauptteil der Sägemühle befindet sich der Wohnbereich; die Balkenkonstruktion erlaubt gute Sicht auf das Sägegatter.



23 x 16 x 10,5



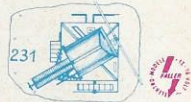


Elektromodelle – Windmühlen – Brunnen



B - 231

Windmühle mit Wasserrad
Die Nachbildung einer Windmühle aus Kinderdijk in Holland; ihr Oberteil ist um 180° schwenkbar. Ein Motor (12 – 16 Volt) treibt die Windmühlen-Flügel, der Antrieb des Wasserrades kann mit einem zweiten FALLER-Motor (629) vorgenommen werden.



20,5 x 16,5 x 26,5



B - 233

Charakteristische Windmühle
die aus Mühle und Wohnteil besteht. Ihre Flügel werden von einem Elektromotor (12 – 16 Volt Wechselstrom) angetrieben.

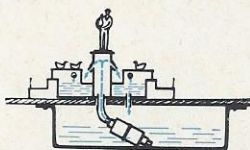


ø 7,7 x 15



B - 232

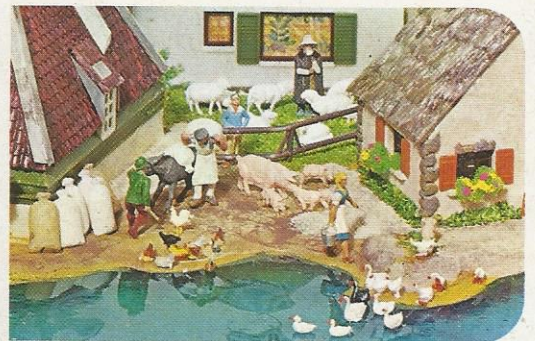
Zierbrunnen
der sich harmonisch in eine Stadt oder in eine Landschaft einfügt. Wird er direkt über einem Wasserbehälter montiert, genügt die Pumpe 625, um ihn mit Wasser zu betreiben. Bei weiterer Entfernung vom Behälter geschieht die Wasserversorgung mit der Zusatzgarnitur 626. Der Brunnen hat 6 Spritzdüsen, die in verschiedene Richtungen weisen.



Schnittzeichnung Brunnen B-232,
Wanne 626, Pumpe 625



11,5 x 11 x 4



„An der Mühle“ heißt die Figuren-Serie der Firma PREISER. Die Tiere wurden den Serien 160 – 168 entnommen.

Anziehungspunkte der Modellanlage – die elektrisch betriebenen Faller-Modelle

Eine Modellanlage soll nicht nur eine naturgetreue Darstellung der Wirklichkeit sein, sondern auch den Eindruck regen Lebens vermitteln. Die elektrisch betriebenen Mühlen und Brunnen beleben mit ihren Bewegungen eine Anlage sehr wirkungsvoll; die perfekte Nachbildung der Mühlen und Brunnen macht sie zu besonderen Blickfängen.



Kirchen – Kapellen



B - 234

Kapelle
Sie ist einer Kapelle am Falzarego-Pass in den Dolomiten nachgebildet; sie sollte im Gebirgs-Teil der Modellanlage stehen.



5 x 6 x 6

360

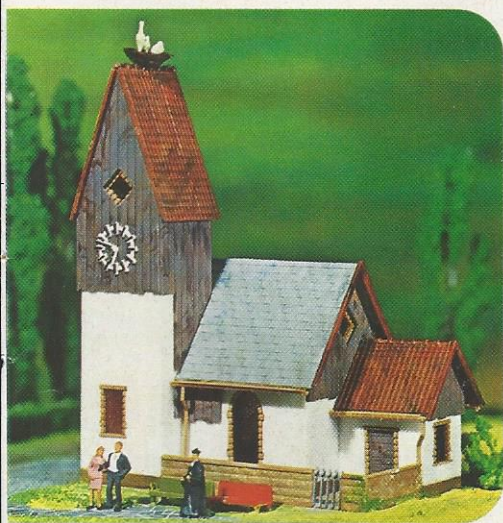


B - 235

Kirche
die in eine neuzeitliche Stadt oder in ein größeres Dorf paßt. Ihr Innenraum ist detailliert mit Bänken und Empore ausgestattet.



14 x 14 x 17,7



B - 236

Dorfkirche
Sie hat einen spitzen Turm und auf dem Dach ein Storchennest. Es besteht die Möglichkeit, diese Kirche wahlweise mit oder ohne Brettverschalung zu bauen.



12,2 x 6,9 x 14,2



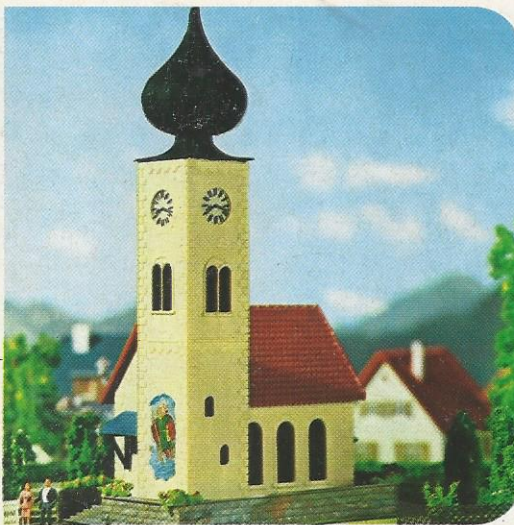
B - 242

Bergkapelle
Eine kleine Kapelle mit exakt ausgebautem Innenraum. Ihr Standplatz sollte sich auf einem Berg befinden.



10,4 x 5,9 x 10,8

490



B - 238

Kirche
Ihr Turm hat ein auswechselbares Dach, so daß sie dem jeweiligen Baustil des Ortes angepaßt werden kann. Drei verschiedene Dächer liegen bei. Glockenwerk 638 kann eingebaut werden.



14,8 x 8,8 x 4,2



950
+1250



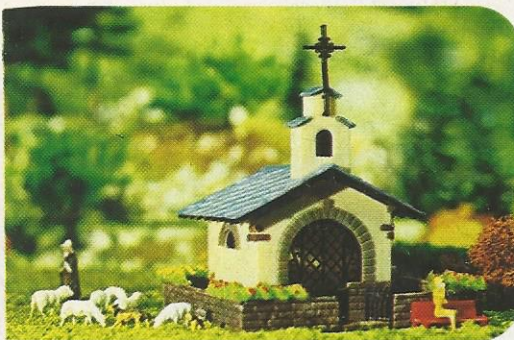
B - 240

Dorfkirche
In diese beschauliche Kirche kann ein Glockenwerk (638) eingebaut werden. Die Beschreibung des Glockenwerkes befindet sich auf Seite 44 unter „Elektroteile“



12 x 10,1 x 20,8

950
1250



B - 243

Bergkapelle
Ihre Besonderheit ist ein feinziseliertes schmiedeeisernes Gitter.

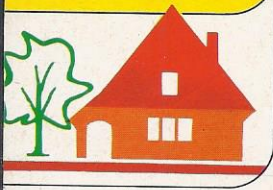


7,1 x 6,8 x 6,4

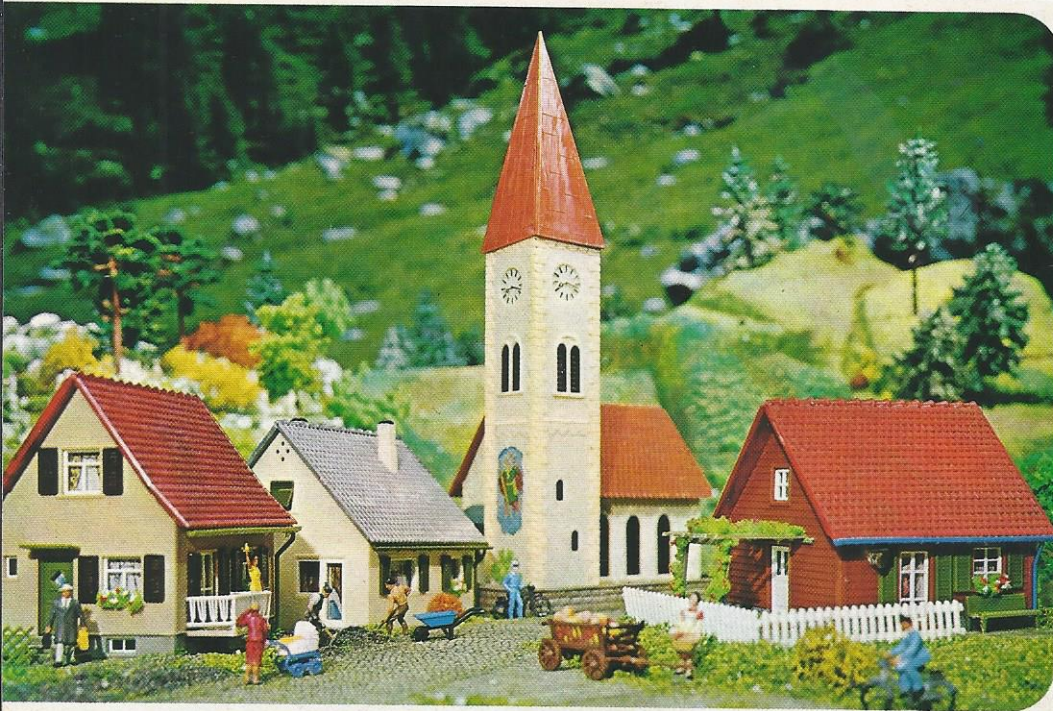
390

„Marktgeschehen“ mit der Figuren-Serie 56 der Firma PREISER. Die Kunden stammen aus den Serien 22 – 24.





Dorfbausatz – Schloß

**B - 244****Dorfbausatz**

Eine Sammelpackung, die zur Erstausrüstung und zur Erweiterung schon bestehender Anlagen zusammengestellt wurde. Sie enthält eine Kirche und drei Einfamilienhäuser und ist außerordentlich preisgünstig.



10,2 x 7,8 x 8



14,8 x 8,8 x 14,2



9,6 x 8,6 x 7



11 x 8,5 x 6,9

**B - 245****Schloß**

„Lichtenstein“
Dieses bekannte Schloß aus der Schwäbischen Alb steht auf einem Berg; seine besonders fein detaillierte Ausarbeitung macht es zu einem Anziehungspunkt der Modellanlage.



13,3 x 7,5 x 13,5

**B - 247****Einfamilienhaus**

Es zeichnet sich durch seine besonders großen Blumen-Eckfenster aus.



13 x 11,8 x 8,3

**B - 248****Einfamilienhaus**

wie es heute häufig gebaut wird; es ist zur Gestaltung eines Vorstadt-Viertels sehr gut geeignet.



13 x 11,8 x 8,1

**B - 246****Haus im Baustadium**

Dieses Modell eignet sich sehr gut für eine Neubausiedlung. Der Bausatz enthält Material für ein Haus, welches in verschiedenen Baustadien erstellt werden kann.



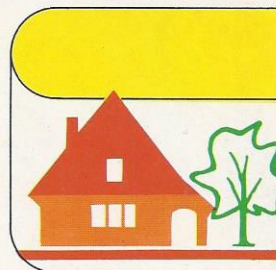
7,5 x 7,1 x 6,5

**B - 249****Siedlerhaus**

Dieses Haus könnte am Rande eines Dorfes stehen, wo allmählich die Ortschaft in die Felder übergeht.



9,6 x 8,6 x 7



Ferienhäuser – Gärtnerei

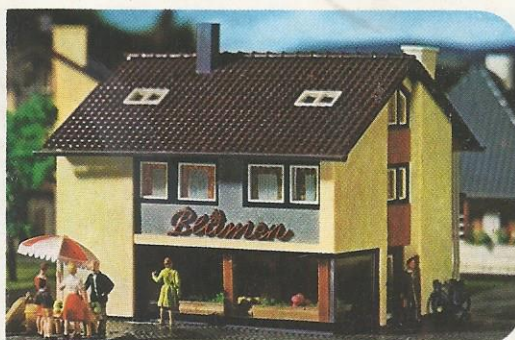


B - 250

Rustikales Haus
Seine Besonderheiten sind ein Walmdach und eine Dachgaube.



10,8 x 12,2 x 7,5



B - 255

Wohnhaus
das gleichzeitig ein Ladengeschäft einbezieht. Das Geschäft ist abwechslungsreich gestaltet und hat ein vielfältig dekoriertes Schauwindow.



10,8 x 10,1 x 9



B - 251

Ferienhaus
Zu einem richtigen Ferienhaus gehören eine Terrasse und ringherum viele Möglichkeiten zur Entspannung.



10,7 x 6 x 5



B - 256

Großzügiges Wohnhaus
Flachdach, Terrasse und Schwimmbad machen es zu einem Haus der gehobenen Wohnkultur.



16,6 x 8,7 x 6,7



B - 252

Ferienhaus „Gracia“
Ein Modell aus dem sonnigen Süden. In sein Unterteil kann eine Garage eingebaut werden.



9,7 x 10,5 x 7



B - 257

Modernes Haus mit Flachdach
Haus im südlichen Baustil. Sichtbare Inneneinrichtung in 3 Räumen. Ein Schmuckstück für jede Anlage.



15,0 x 9,5 x 9,2



B - 253

Wohnhaus
Es hat ein Kreuzdach und zwei Balkone.



9,5 x 9,3 x 8



B - 258

Haus „Karin“
mit Garage. Seine nordische Bauart charakterisiert es zu einem Ferienhaus.

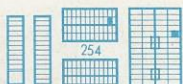


16,3 x 12,6 x 5,8



B - 254

Große Gärtnerei
3 gläserne Gewächshäuser, 2 Frühbeete; eine willkommene Abwechslung auf der Anlage.



23 x 11 x 8,6

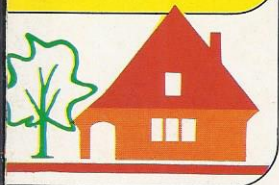


B - 259

Kleines Fachwerkhaus
Kleines Fachwerkhaus mit Balkon und Dachgaube.



10,8 x 10,2 x 8,7



Wochenendhäuser – Fabrikgebäude



B - 260
Haus „Ingrid“
 Auch dieses Haus ist im nordischen Stil und mit Kreuzdach gebaut.



12,5 x 11,5 x 5,7



B - 264
Sommerhaus
 mit offenem Freisitz. Es sollte abseits von Städten und Dörfern der Modellanlage placiert werden.



14 x 9 x 6



B - 262
NURDA-Ferienhaus
 Nachbildung eines Berliner Ferienhauses. Es wird in Serie gebaut und steht an den beliebtesten Urlaubs-Plätzen Europas.



13 x 10 x 6,5



B - 266
Kleines Steinhaus
 mit großem Fenster. Seine Mauern und der Außenkamin sind mit Steinen ausgeführt.



12,6 x 8,5 x 6,2

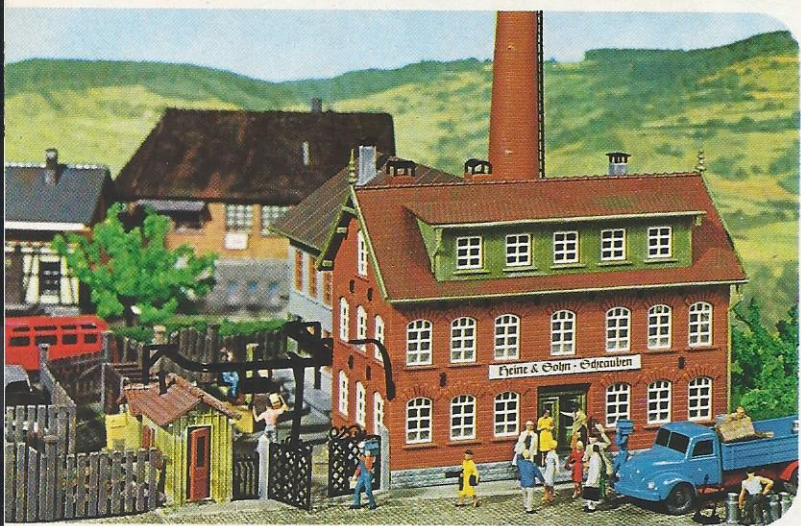


B - 263

Ranch
 mit Garage, gebaut im Stil der Pionierzeit in Nordamerika.

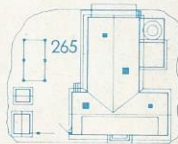


16,8 x 10 x 5,8



B - 265

Altes Fabrikgebäude
 mit großem Kamin. Im Haupthaus ist die Verwaltung untergebracht. Seitenflügel, Nebengebäude und Transportanlage machen das Anwesen komplett.



23 x 18,5 x 10,5 – 18,1



B - 267

Möbelfabrik
 Diese Anlage besitzt alle Zubehörteile einer Holzverarbeitenden Fabrik: Staubfilter-Anlage und Späne-Abzug auf dem Werkstattdach, Schreinerei mit Maschinenpark und ein großes Schaufenster für die Möbel-Ausstellung.



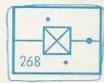
28 x 10,5 x 8,9



Feuerwehrhaus – Villen



B - 268
Ländliches Feuerwehrhaus
für die realistische
Gestaltung eines
Dorfes.



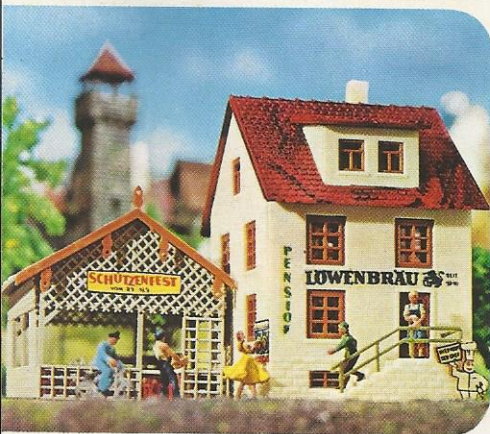
13 x 10 x 13,8



B - 272
Badisches Fachwerkhaus
Die Vorbilder für
dieses Haus stehen
im Renchtal bei
Achern in Baden.



12,5 x 12,5 x 10,6



B - 269
Dorfwirtschaft
Das Umfeld der Wirt-
schaft ist mit einer
Gartenlaube, einem
Podium für die Musi-
kkapelle und Tis-
chen und Stühlen
abwechslungsreich
ausgestattet.



18 x 12 x 10



B - 273
Villa
Ausgestattet mit
einer Laube, Walm-
dach und Dachgaube.
Der Eingang ist nach
innen versetzt.

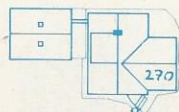


15,4 x 11,2 x 7,7



B - 270

Landhaus
Eine selbständige Einheit mit Doppelgarage.
Es hat zwei Eingänge mit kurzen Treppenauf-
gängen.



22,6 x 14 x 8



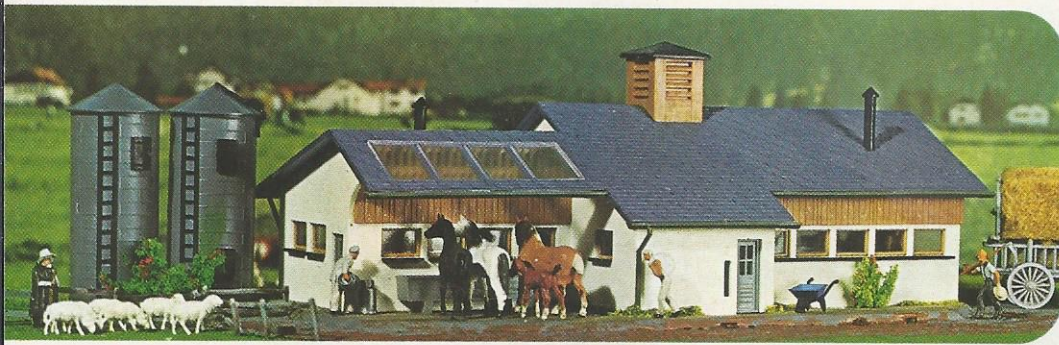
B - 271

Villa im Tessin
Ein typisches Landhaus aus dem Süden; das
Vorbild dieses Modells steht an der Straße
Gotthard-Lugano.

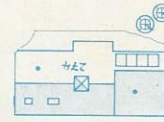


20 x 12 x 8,5

Bauernhäuser – Gehöfte

**B - 274****Bauernhof**

So werden heute Bauernhöfe gebaut. Ein komplettes Anwesen mit zwei Futtersilos.



20,8 x 11,3 x 8

**B - 276****Bauernhof**

Wohnteil und Stallungen sind aneinandergelagert; Brunnen, Dunghaufen, Kreissäge und viele Details gehören bei diesem Modell dazu.



13,7 x 9,8 x 7



16,2 x 9,8 x 10,3

**B - 275****Wohnhaus**

Es gehört eigentlich zum Bauernhof B - 274, kann aber ohne weiteres als Einzelmodell aufgestellt werden.



10,6 x 10 x 8,5

**B - 277****Fachwerkhaus**

Einstöckiges Häuschen mit Vordach und kleinen Anbauten.



11,8 x 9 x 6,8

**B - 278****Fischerhaus**

mit weit heruntergezogenem Strohdach, Brunnen und einem Anbau, der sich harmonisch an das Gebäude anfügt.



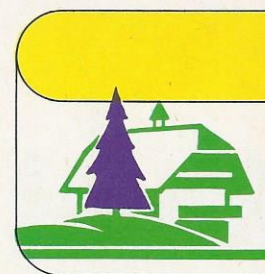
11,7 x 8,6 x 8,7

**B - 279****Friesenhaus**

Ein typischer Bau aus Friesland, bei dem eine überdachte Treppe an der Giebelwand emporführt. Das Dach ist mit Ried gedeckt.



12,4 x 11,7 x 8,7



Landschaftsbezogene Modelle



B - 281
Haus „Alpina“
 Dieses Gebäude aus dem südlichen Alpengebiet hat 2 großzügig angelegte Aufgänge und einen turmähnlichen Anbau mit spitzem Dach.



11,5 x 11,3 x 10,5



B - 284
Bootshaus
 Es kann an jedem offenen Gewässer aufgestellt werden; ein Boot wird mitgeliefert.



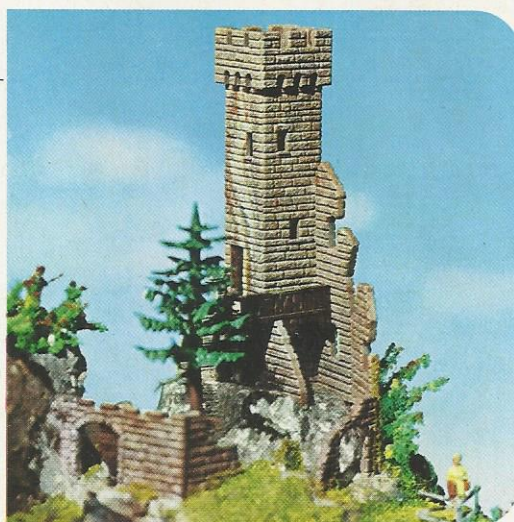
9,2 x 6,9 x 5,2



B - 282
Friesisches Landhaus
 mit riedgedecktem Dach in der Bauweise Ostfrieslands.



11,5 x 10,5 x 9,7



B - 285
Ruine
 aus der Ritterzeit; der gut erhaltene Turm wird als Aussichtsturm benutzt.



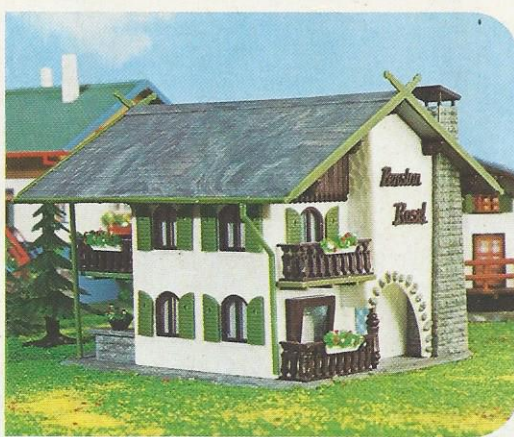
14,5 x 8 x 14



B - 283
Schwarzwaldhaus
 Von einem großen Walmdach überbaut, mit Brunnen und Milchhäuschen, zeigt es die Bauweise eines Schwarzwaldhofes.



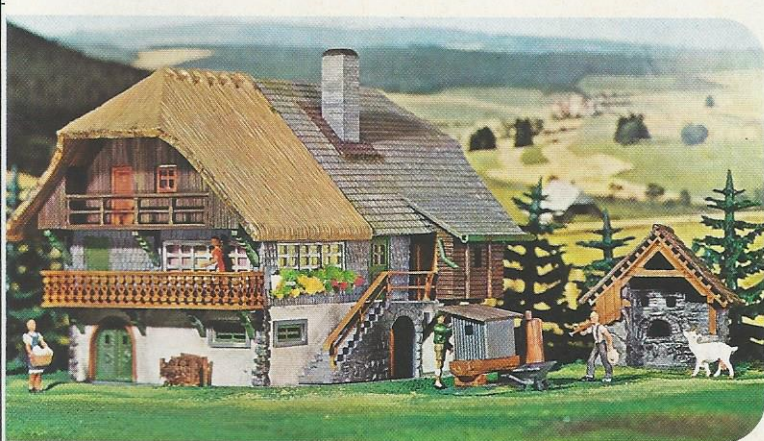
12,5 x 12,5 x 11



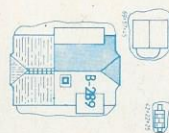
B - 286
Pension „Rosel“
 Ein Gästehaus mit Giebelbeschriftung und vielen Balkonen.



10 x 8,7 x 7,7



B - 289
Schwarzwälder Bauernhaus
 aus dem Gutachtal. Zum Hauptgebäude gehören ein Backhaus, Milchhäuschen und Brunnen.

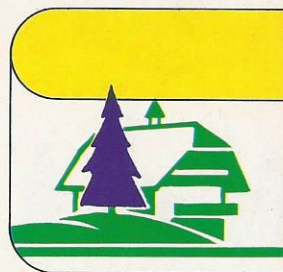


14,6 x 12,6 x 9,9



So wie das Gebirge in der Natur den Menschen immer wieder beeindruckt und für die Eisenbahn ein großes Hindernis darstellt, so ist auch in einer Anlage die Gebirgslandschaft immer ein Höhepunkt. Für die Gestaltung einer solchen Landschaft bietet FALLER viele naturgetreue Modellbausätze, diverse Tunnelportale, Brücken und Viadukte.

...und ein neues Heft „Modellbau leicht gemacht“ gibt zahlreiche Anregungen wie man ein Gebirge „baut“.



Gebirgshäuschen



B - 287

Berghaus
Wie es in den Alpen üblich ist, hat dieses Haus ein flaches, weit heruntergezogenes Dach und einen weitläufigen Balkon.



12,9 x 10,5 x 5

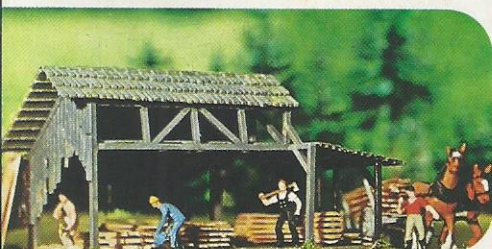


B - 292

Ländliche Villa
Ländliche Villa mit romantischem Fachwerk. Attraktiver Mittelpunkt einer ländlichen Szene.



12,0 x 11,0 x 10,5



B - 288

Holzlager
mit Brettern und Holzleisten.



13 x 9 x 5,5



B - 294

Lattenscheune
Als Nebengebäude zu Anwesen oder Bauernhöfen verwendbar; ihr Dach ist mit Holzschindeln gedeckt.

10,6 x 5,7 x 5,4



B - 290

Jägerhochsitz
Zu seiner Ausrüstung gehören ein Futterstand, ein Brunnen und 3 Tannenbäume.



4 x 3 x 3 + 5 x 4 x 10



B - 295

Alpenländisches Haus
in 1 1/2-stöckiger Ausführung mit außenliegendem Treppenaufgang.



12 x 10,4 x 9,7



B - 291

Aussichtsturm
der mit seinem angebauten Kiosk als Ausflugsziel außerhalb einer Ortschaft stehen sollte.



11,5 x 6,2 x 13,5



B - 297

Berghaus
Kleines Häuschen mit steinebeschwertem Dach und Anbau.



11,9 x 9,9 x 4,8



B - 293

Waldhütte
im Blockhaus-Stil; ein Geräteschuppen ist angebaut.



8,7 x 5,1 x 4,3



B - 298

Berghaus „Pontresina“
Eine Villa aus dem Alpenland mit großer Veranda und schmiedeeisernen Gittern vor den Fenstern.



12 x 13 x 7,6

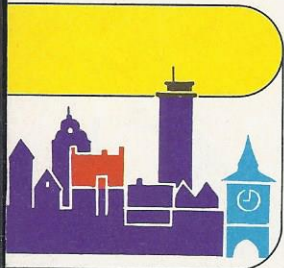


B - 299

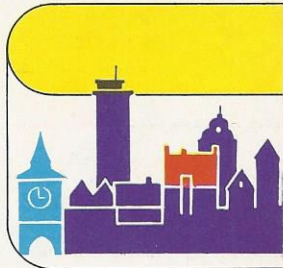
Berghütte
Ein Blockhaus mit Axt, Säge und Schubkarre, das unbedingt im Wald aufgestellt werden sollte.



8,2 x 7,6 x 4,2



▼ Faller-Häuschen lassen beim Bau von Städten eine Vielzahl von Variationsmöglichkeiten zu. Altstadt-Teile können mit modernen Wohnvierteln kombiniert werden, wie es dieses Foto zeigt. Dabei ist es von Vorteil, als Hintergrund nicht ganze Häuser, sondern nur Fassaden zu verwenden. Die Stadt erscheint dann weitläufiger und in der Modellanlage wird viel Platz gespart. Eine weitere interessante Möglichkeit beim Häuserbau ist gegeben, wenn mit den Fassaden von modernen Häusern An- oder Erweiterungsbauten vorgenommen werden. Auf Original-Modelle können zum Beispiel weitere Stockwerke aufgesetzt werden. Der Findigkeit und Phantasie des Bastlers sind hier keine Grenzen gesetzt.



Moderne Stadtbauten

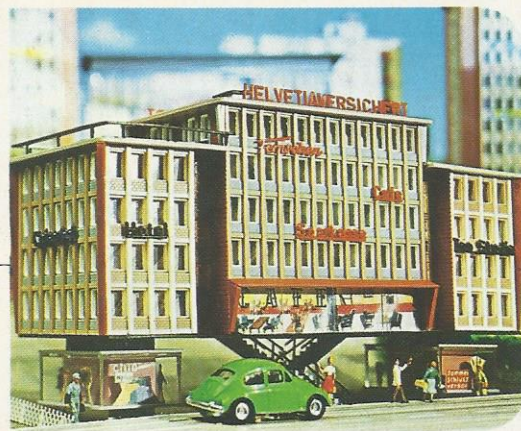


B - 906

Stadthaus
Ein dreistöckiges, modernes Apartment-Gebäude mit 2 Eingängen.



14 x 7,8 x 10,5

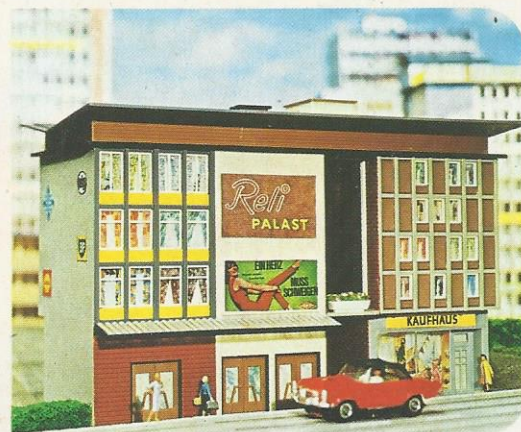


B - 926

Geschäftshaus-Block „Helvetia“
Dieses Büro- und Geschäftshaus hat einen modernen Mittel-Aufgang, Schaufenster und viele Firmen-Schriftzüge an der Fassade.

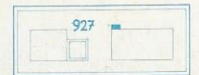


23 x 7,5 x 14



B - 927

Wohnblock
Sein Erdgeschoß besteht aus verschiedenen Geschäften mit Schaufenstern; der Eingang ist zurückgesetzt, das Treppenhaus verglast.

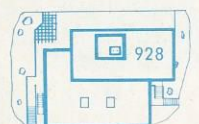


22 x 7 x 15



B - 928

Bankgebäude
An das mit Geschäften ausgestattete Verwaltungsgebäude schließt sich in reizvoller Weise ein Wohnhaus an, das den Geschäftsbau zum Teil überdeckt.



23,7 x 15,8 x 15

B - 905

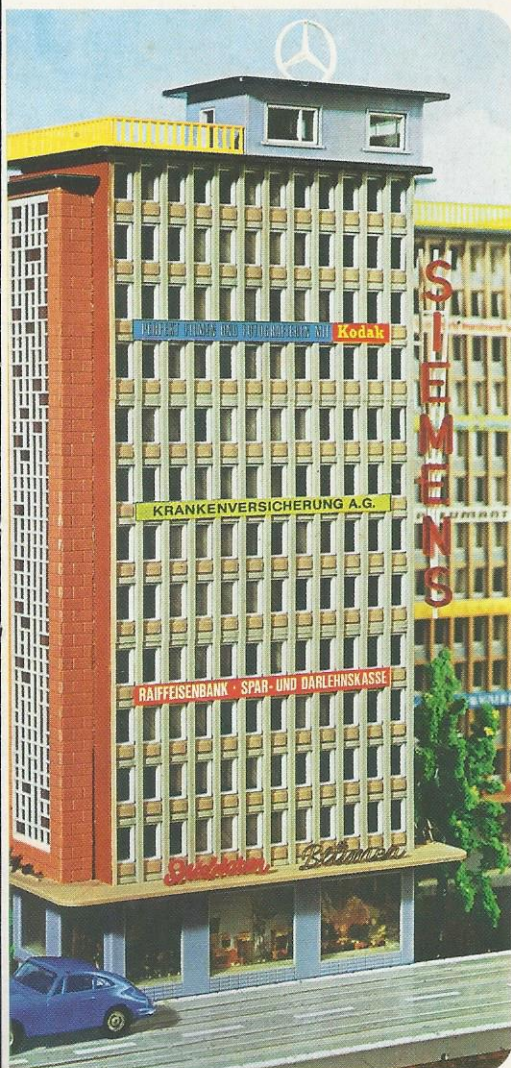
Hochhaus
Der Bausatz enthält zahlreiche Ausschmückungsteile wie Leuchtschriften und Firmenzeichen. Er ist zur Aufnahme von Beleuchtungssockeln Nr. 670/674 eingerichtet, mit denen das Hochhaus nach Stockwerken beleuchtet werden kann.

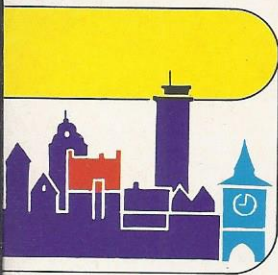
Das Leuchtrtransparent mit dem FALLER-Schriftzug ist separat schaltbar; bei Verwendung des Aufenthalt-Schalters Nr. 647 kann es als Impulslicht geschaltet werden.

Der Mercedes-Stern auf dem Dach kann mittels Motor gedreht werden. Hinweise im Bausatz.

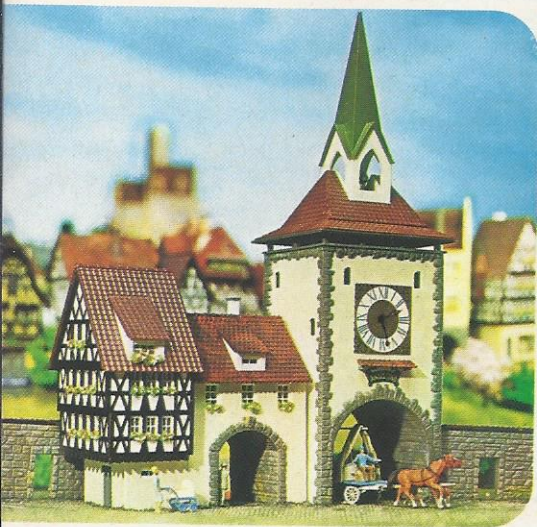


15 x 10 x 28,7



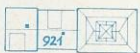


Romantische Stadtbauten

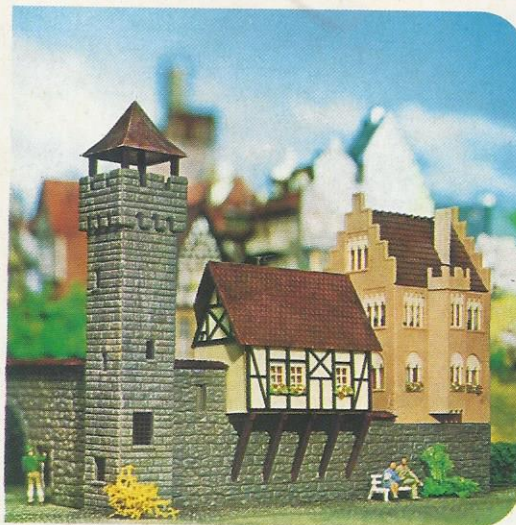


B - 921

Stadttor
mit 2 Durchfahrten;
ein Wohnhaus im
Fachwerkstil fügt
sich malerisch an
die Gebäudegruppe
an.



16 x 5 x 23

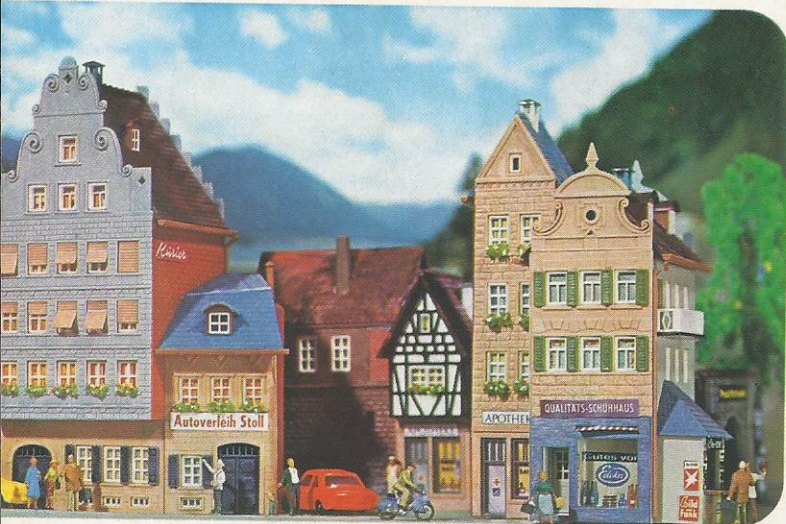


B - 923

Stadtmauer
Ein Wachturm, zwei
Wohnhäuser und ein
Tor bilden zusam-
men einen rechten
Winkel.

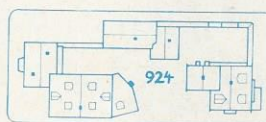


25 x 18 x 13



B - 924

Altstadtblock
Mehrere Häuser und ein Stück Stadtmauer in
verwinkelter Anordnung stellen ein romanti-
sches Altstadtviertel dar.



30 x 12 x 17



B - 925

Eckgruppe
Diese Häuserfront besteht aus vier Gebäuden
und einer Garage. Es sind Einzelmodelle, die
beliebig aufgestellt werden können. Lediglich
das Eckhaus sollte an einer Straßenkreuzung
stehen.



4 x 4 x 10,5



4,2 x 6 x 4



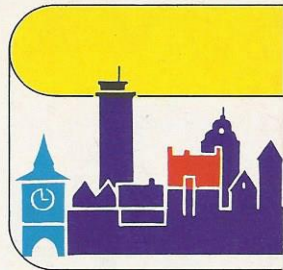
7,5 x 6 x 13,5



7,5 x 5,5 x 16



9,5 x 5,5 x 12



Romantische Stadtbauten – Originalnachbildungen



WIKING-Automodelle im HO-Maßstab beleben das Anlagenbild.



B - 933
Weinhaus „Nusch“
Das berühmte Weinhaus aus Rothenburg o. d. T. wurde hier im Modell naturgetreu nachgebildet.



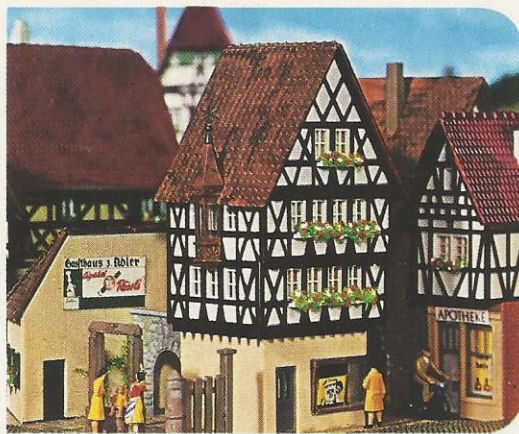
11,6 x 11,6 x 10,5 cm



B - 930
Kleinstadt-Rathaus
Im süddeutschen Raum sind Rathäuser dieses Baustils noch weit verbreitet.



13,5 x 10,3 x 14,8



B - 934
Fachwerkhaus
in fränkischem Baustil mit Geschäft und Brunnen.



13,5 x 10,2 x 11 cm



B - 932
Dürer-Haus
Eine Originalnachbildung des Geburtshauses von Albrecht Dürer in Nürnberg.



11,8 x 9,4 x 13,5



B - 935
Bäuerlinsturm
Das Original dieses mittelalterlichen Modells steht noch heute in Dinkelsbühl.



27 x 4,5 x 17 cm



B - 931
Häusergruppe „Franken“
Hier wurden vier Einzelmodelle (B - 932 bis 935) zusammengestellt. Es handelt sich um das Dürerhaus in Nürnberg, den Bäuerlinsturm in Dinkelsbühl, das Weinhaus Nusch in Rothenburg und ein besonders schönes Fachwerkhaus aus dem Frankenland.



28,5 x 6,5 x 17



7,4 x 8,3 x 10,5

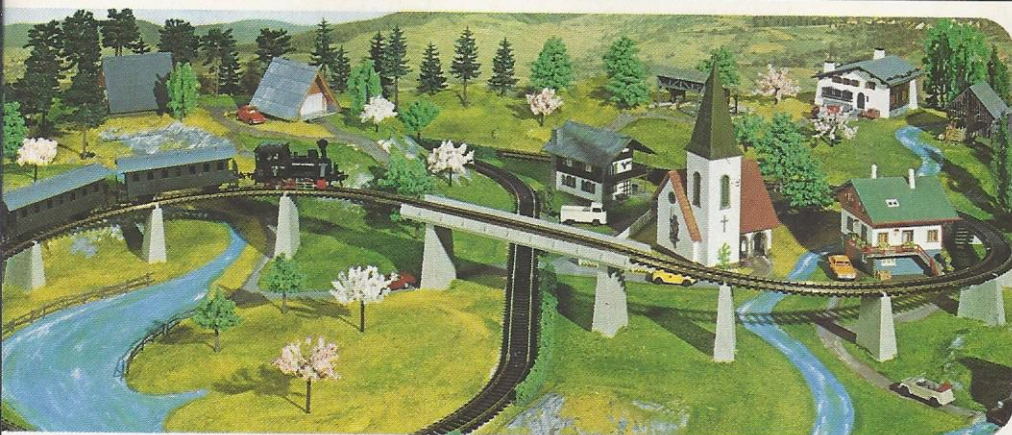


10,1 x 7,9 x 11,9

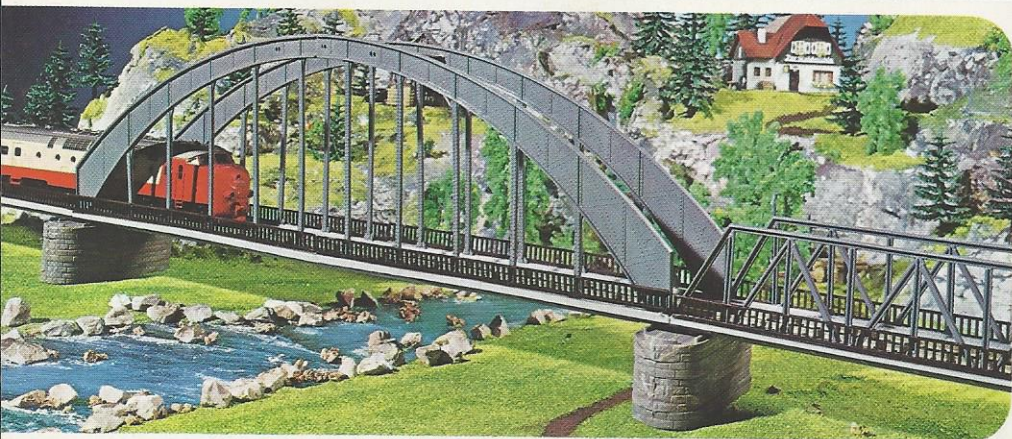
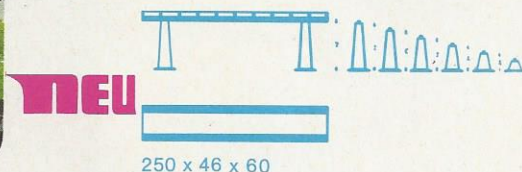


10,3 x 8,1 x 10,3

Brücken - Viadukte

**B - 530**

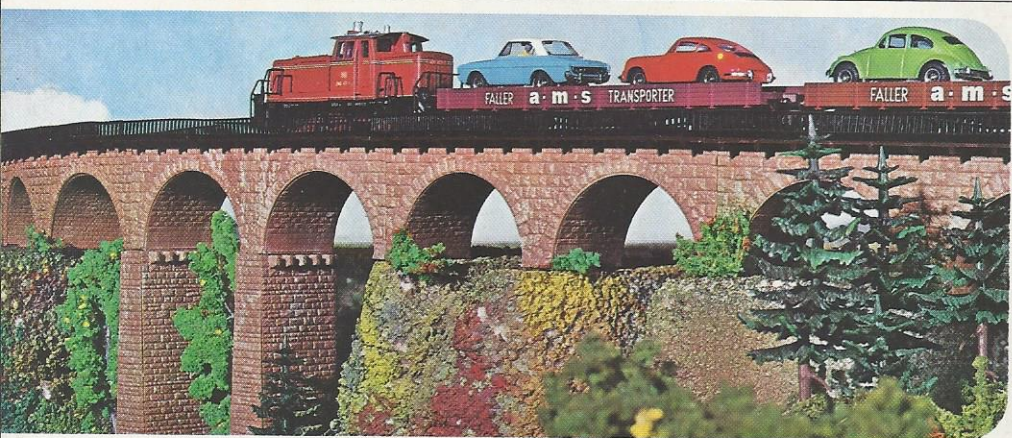
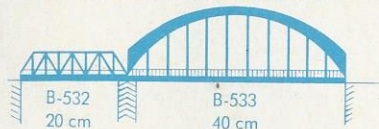
Auf- und Abfahrt
mit einfachem Brückenteil.
Für K- und M-Gleise. Ideal für schnellen Aufbau
von Steigungen.

**B - 532**

Vorflutbrücke
In der Kombination mit der Bogenbrücke 533
wird diese 20 cm lange Stahlkonstruktion zur
Vorflutbrücke. Als Einzelstück für kurze
Talüberquerungen besonders geeignet.

B - 533

Bogenbrücke
Eine 40 cm lange Brücke, die einzeln oder mit
der Vorflutbrücke B - 532 zusammen aufge-
baut werden kann. Es besteht die Möglichkeit,
zwei Vorflutbrücken zu verwenden.

**B - 545**

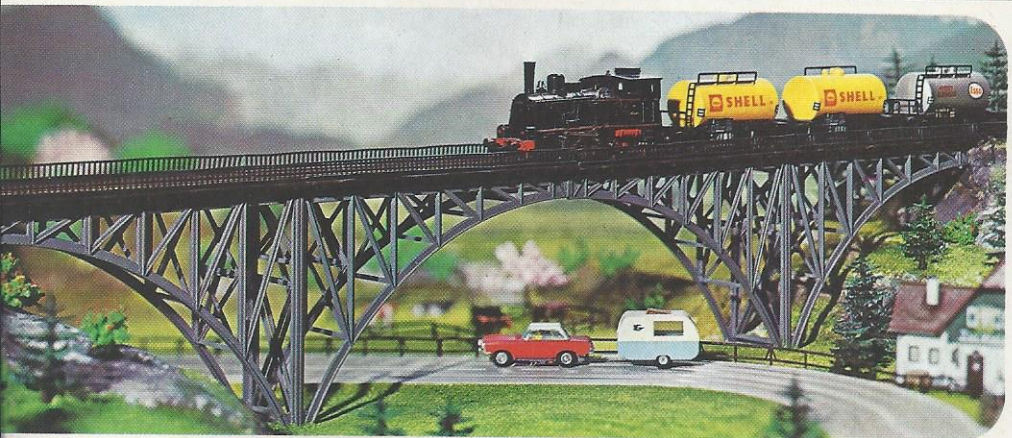
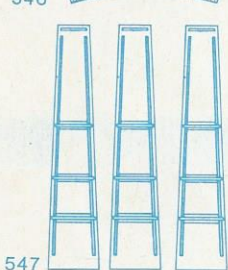
Viadukt-Oberteil
gerade, zwei Bogen, 18 cm lang, mehrere
Oberteile können aneinandergereiht werden.

**B - 546**

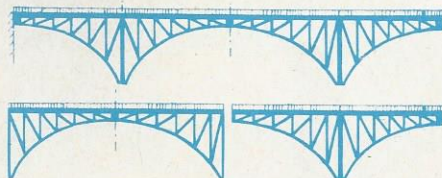
Viadukt-Oberteil
gebogen, zwei Bogen,
für Normal-Schienen-
bogen.

**B - 547**

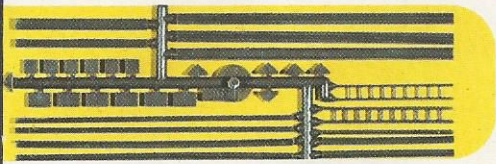
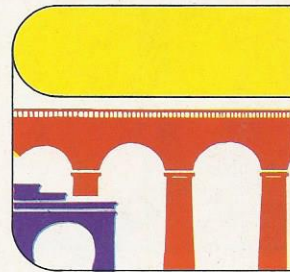
3 Brückenpfeiler
Höhe 12 cm,
beliebig ab-
schneidbar.

**B - 548**

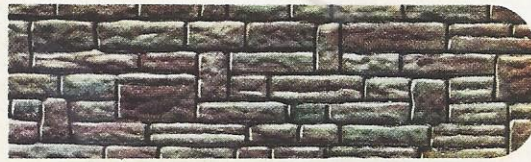
Bogenbrücke
bestehend aus 4 Teilen in einer Gesamtlänge
von 72 cm. Je zwei ihrer Teile können in ver-
schiedenen Variationen aneinandergesetzt
werden - ergeben dann zwei Brücken von je
36 cm Länge. Kombinationen mit allen anderen
FALLER-Modellen sind möglich.



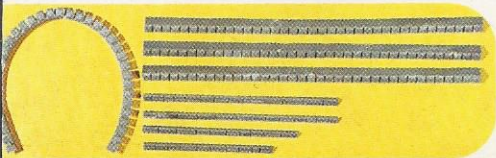
Tische – Stühle – Bänke – Tunnelportale – Mauerplatten

**540**

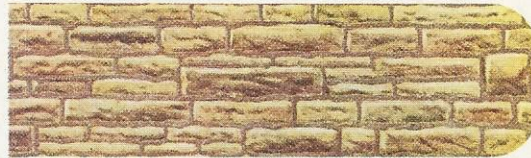
Profil-Sortiment
Verschiedene Profile für den individuellen Brückenbau und für den Aufbau technischer Modelle.

**552/4**

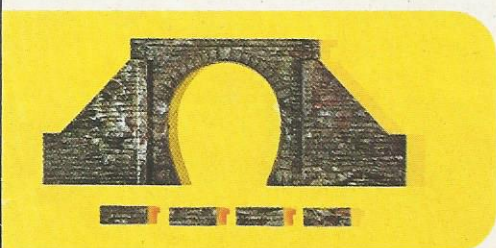
552/4a
Mauerplatten
a = Ausführung in stabilem Karton
25 x 12,5

**550**

Tunnelbogen
Mit diesem Sortiment kann jeder Tunnelzugang verkleidet werden.

**552/5**

552/5a
Mauerplatten
a = Ausführung in stabilem Karton
25 x 12,5

**558**

Tunnelportal für Dampflok-Betrieb
Seine Flügelmauern können in jede gewünschte Stellung abgeknickt werden. Mauerteile zur Verzierung und Anpassung an die jeweilige Geländeform sind beigelegt.

**552/6**

552/6a
Mauerplatten
a = Ausführung in stabilem Karton
25 x 12,5

**559**

Tunnelportal für E-Lok-Betrieb
Wie 558 mit veränderlichen Flügelmauern und aufsetzbaren Zierstücken. Das Portal kann für einfachen oder doppelten Betrieb ausgebaut werden.

**552/St****Steinplatten**

25 x 12,5

**570**

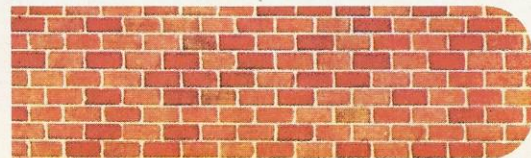
Tische und Stühle
Ein Sortiment in verschiedenen Farben und Formen.

**552/Pf****Pflaster**

25 x 12,5

**571**

Gartenmöbel-Garnitur
1 Hollywood-Schaukel, 4 Liegen, 2 Tische, 6 Stühle, 2 Bänke, 1 Wäschespinne, 1 Gartenlampe, 1 geöffneter und ein geschlossener Sonnenschirm sowie 2 Blumenschalen.

**552/8****Backstein**

25 x 12,5

**572**

Einzelteile zur Gartengestaltung
Zwei Schwimmbäder, Bänke und Lauben und viele kleine Gartenartikel.

**552/N****Naturstein**

25 x 12,5

**574**

Bänke
Das Sortiment umfaßt 15 Bänke in den Farben weiß, rot, grün und braun.

**552/D 3****Schiefdach**

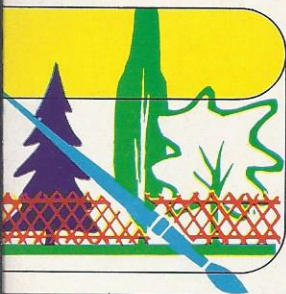
25 x 12,5

**552/D 2****Dachziegel klein**

25 x 12,5

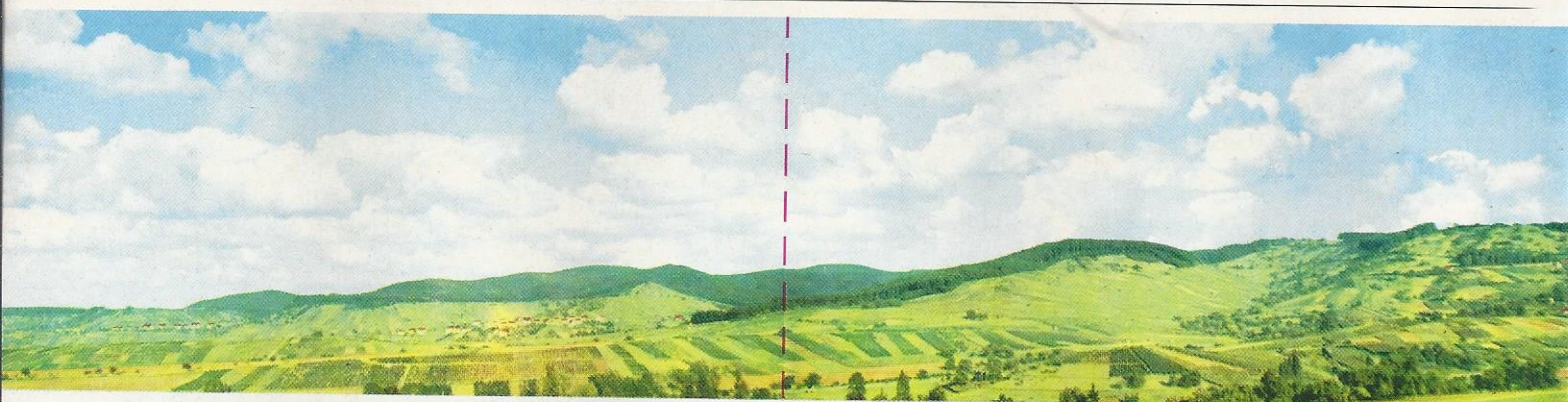
**552/D 1****Dachziegel groß**

25 x 12,5



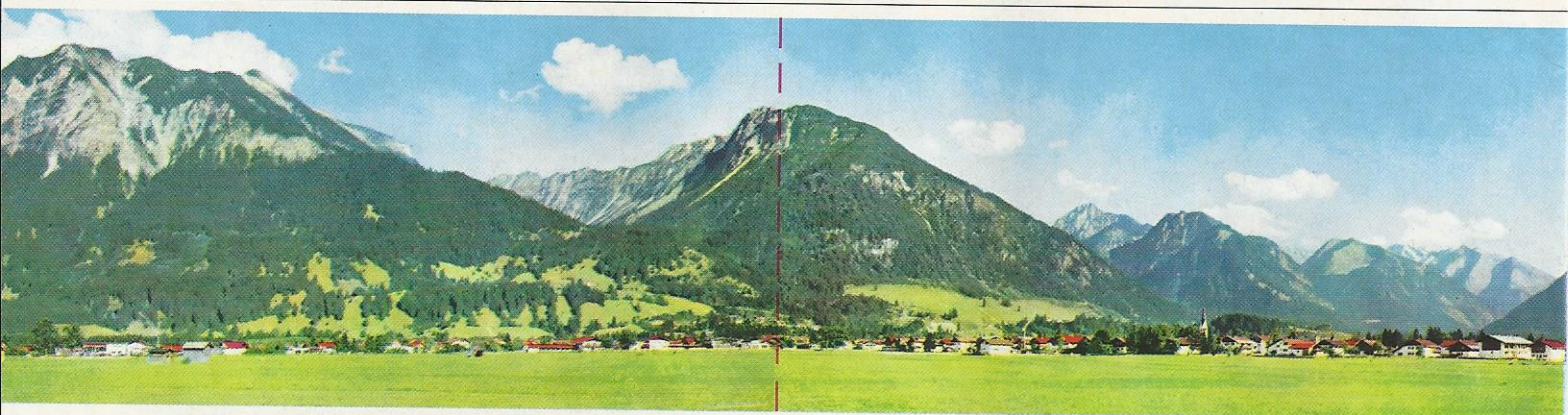
HO

Hintergründe – Leim



515 Modellhintergrund
„Löwenstein/Württemberg“

Er besteht aus 3 Teilen; zusammen haben sie eine Gesamtlänge von 2,90 m. Die nach einem Originalfoto reproduzierte Landschaft zeigt das Erholungsgebiet der Löwensteiner Berge mit der Stadt Löwenstein im Blickpunkt.



516 Modellhintergrund „Oberstdorf“

Auch hier besteht der Hintergrund aus 3 Teilen mit einer Gesamtlänge von 2,90 m. Diese Alpenlandschaft mit dem Ferienort Oberstdorf ist eine attraktive Begrenzung jeder Modellanlage.



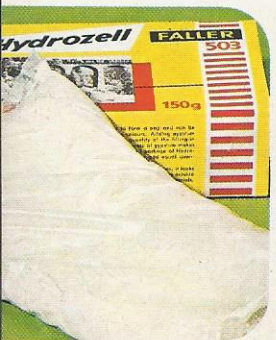
501
Eine große Dose
Colofix
Colofix ist ein weißer Holzleim, der sich zum Modellanlagenbau, zur Holzverklebung und zum Auftragen von Streumaterial eignet.



504
Plastik-Kleber
Flasche mit Pinsel;
Inhalt 75 ccm. Klebt
alle Plastic-Modell-
bausätze auf Poly-
styrol-Basis wie
FALLER-Bausätze.



505 / 4
Spezialklebstoff
PC 505
Große Tube mit
3 1/2 fachem Inhalt
der Normaltube 505.



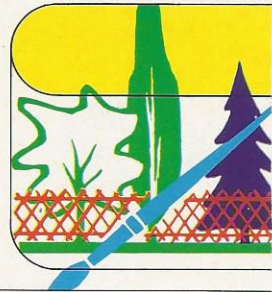
503
Hydrozell
Spachtelpulver
Hydrozell ergibt –
mit Wasser ange-
rührt – eine plasti-
sche Masse, die sich
vorzüglich zur Land-
schaftsgestaltung
eignet.



505
Spezialklebstoff
PC 505
Tube mit 12 ccm
Inhalt für handels-
übliche Plastik-
Artikel auf Polysty-
rol-Basis. Bei fein-
ster Leimverteilung
und sparsamem
Verbrauch wird da-
mit saubere Arbeit
erzielt, wenn die
Tube mit einer Steck-
nadel geöffnet und
verschlossen wird.



507
Beflockungsleim
für Baum-Bausätze
B-350 bis B-356.
Der langsam trock-
nende Leim ermög-
licht sorgfältiges
Arbeiten.



Zäune – Streumaterial



701
schwarz



706
schottergrau



702
maigrün



707
blütengelb



703
waldgrün



708
hellblau



704
ackerbraun



709
blumenrot



705
sandbraun

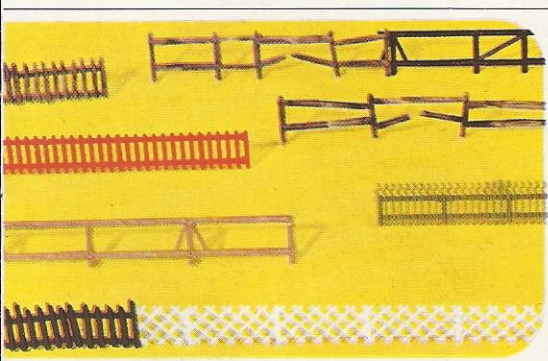


710
Blumenwiese

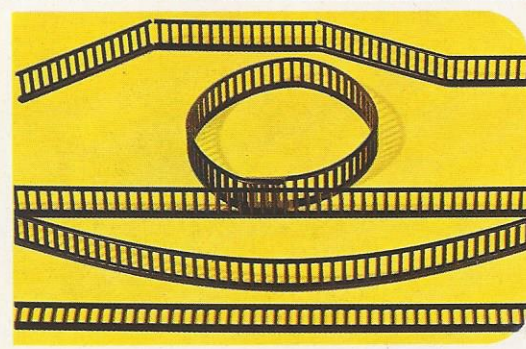
Streumaterial
Es wird zur naturgetreuen Landschaftsgestaltung auf Untergründe aus Papier, Holz oder Kunststoff geleimt.



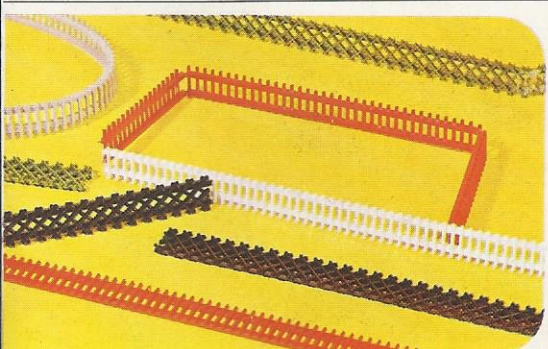
720
Schütt- und Streumaterial „Kies“
(speziell für FALLER-Kieswerk).



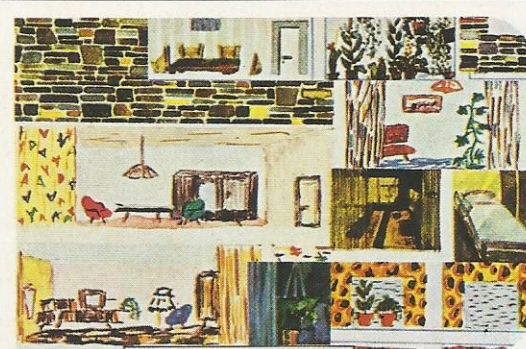
525
Garten- und Feldzäune
Vom einfachen Latenzaun bis zum Jägerhag eine vielfältige Auswahl in Farben und Formen.



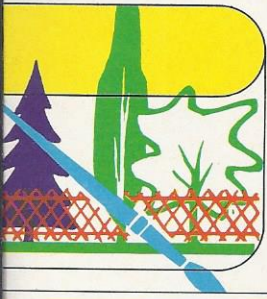
527
Eine Packung Zäune
Diese 10 schwarzen Zäune sind 18 cm lang und eignen sich speziell für Brückengeländer.



526
Sortiment von 10 Zäunen
Jeder Zaun hat eine Länge von 18 cm. Zur Abgrenzung von Gärten, Grundstücken und Straßen sind Zäune wichtige Dekorationen in Modellanlagen.



520
Gardinensatz
Auf lichtdurchlässiges Papier gedruckt – eine Auswahl Gardinen in verschiedenen Größen und Dessins zum Hinterkleben von Fenstern. Außerdem einige Verkehrszeichen und Werbeschriftzüge.



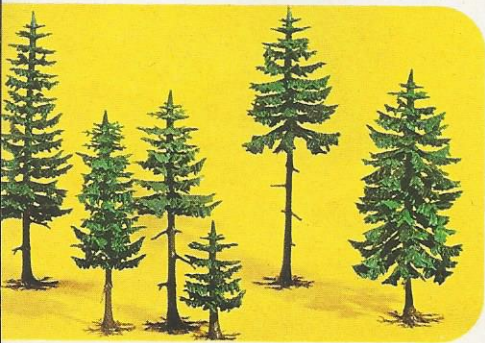
Bäume – Büsche für HO und N



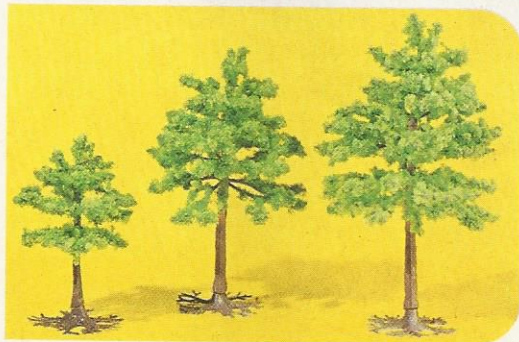
1318
Tannen-Sortiment
zusammensteckbar
 Durch das Aufeinanderstecken und die in verschiedenen Längen beiliegenden Stämme sind Baumformen in vielen Größen möglich.



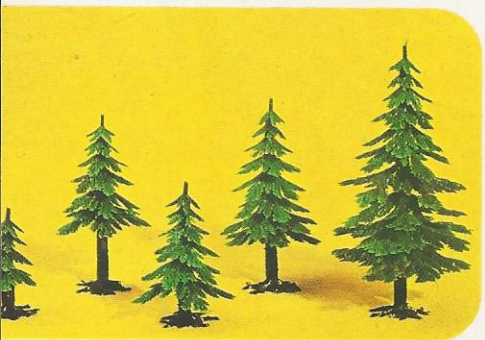
1334
 Eine kleine Birke
1335
 Eine mittelgroße Birke
1336
 Eine große Birke



1319
Fichten
 die aus Einzelteilen zusammengesteckt werden. Eine Gelenkverbindung zwischen Wurzel und Stamm ermöglicht es, die Bäume auf einem Neigungswinkel bis zu 45° aufzustellen.



1337
 Ein kleiner Laubbaum
1338
 Ein mittelgroßer Laubbaum
1339
 Ein großer Laubbaum



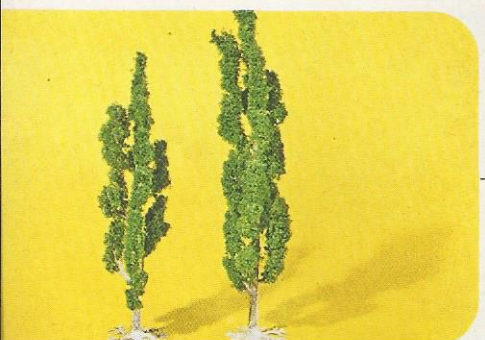
1320
5 Tannen
 in verschiedenen Größen, fertig zusammengesteckt.



1341
 Ein kleiner blühender Baum
1342
 Ein mittelgroßer blühender Baum
1343
 Ein großer blühender Baum



1345
 Ein grüner oder blühender Busch zur Auswahl.



1331
 Eine kleine Pappel

1332
 Eine große Pappel



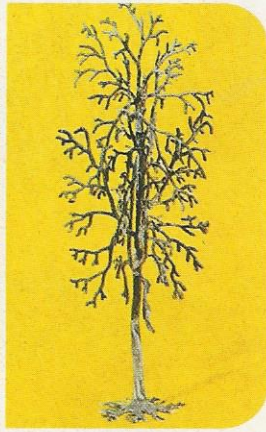
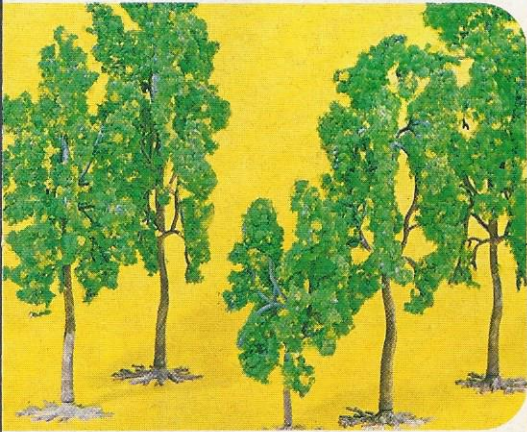
1346
 Eine große Hecke



1347
 Eine kleine Hecke



Bäume – Bausätze für HO und N



1350

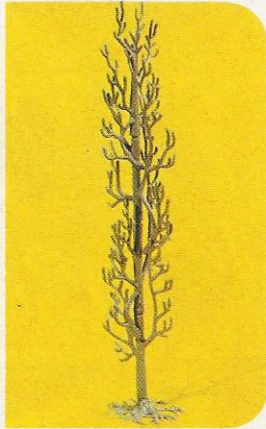
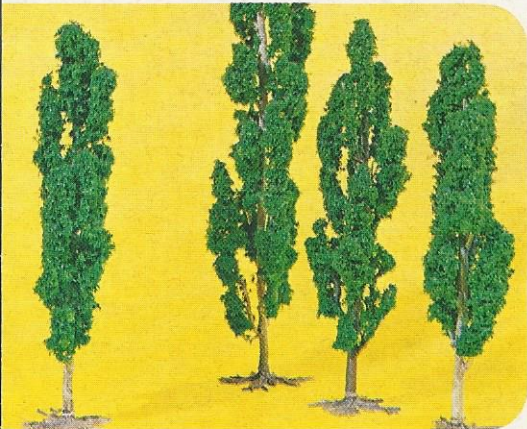
Birkenbausatz

Er enthält 5 Birken, die alle in verschiedenen Formen gebastelt werden können. Die aufeinandersteckbaren Astreihen ergeben – in Verbindung mit unterschiedlichen Stamm-Krümmungen – differenzierte Baumformen. Das Beflockungsmaterial wird, nach Bestreichen der Astreihen mit Beflockungsleim 507, angeworfen.



Die vier Phasen, in denen ein Baum aus einem FALLER-Baumbaupaket nach individuellen Wünschen entsteht:

1. Zusammenstecken der formbaren, unzerbrechlichen Baumbauteile.



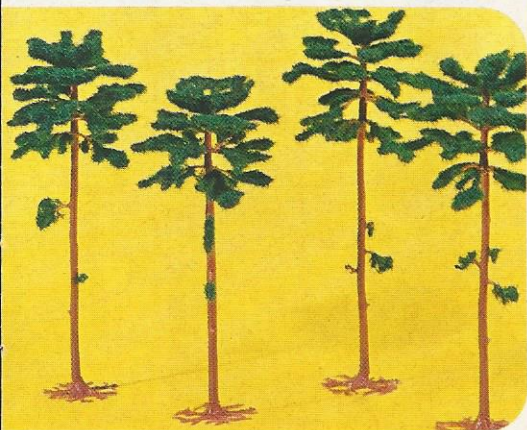
1351

Pappelbausatz

Die 4 Pappeln bestehen jeweils aus aufeinandergesteckten Teilen. Dadurch sind einige Variationen möglich. Pappeln werden vor allem als Alleebäume oder in Parkanlagen gepflanzt. Dem Bausatz liegt Beflockungsmaterial bei



2. Bestreichen der Äste mit dem Spezial-Beflockungsleim 507.



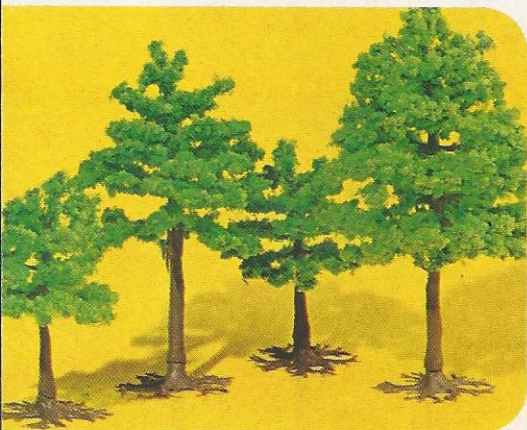
1354

Kiefernbausatz

Inhalt: 4 Stück. Die Astkronen werden auf den Stamm gesteckt; dabei entstehen verschiedene Formen. Ein spezielles Beflockungsmaterial gibt den Kiefern ihr naturgetreues Aussehen. Auch bei diesem Bausatz ist am besten der Beflockungsleim 507 zu verwenden.



3. Bestreuen mit dem Beflockungsmaterial, das allen Packungen beigelegt ist.



1356

Laubbaumbaupaket

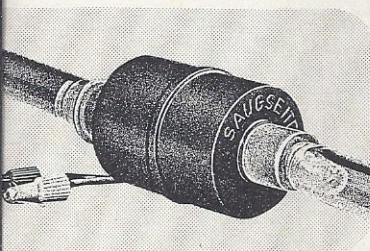
Inhalt: 4 Stück. Die Baumbauteile aus unzerbrechlichem Kunststoff werden zusammengesteckt und können nach individuellem Geschmack geformt werden. Das notwendige Beflockungsmaterial ist beigelegt. Für die Beflockung wird der Spezialleim 507 empfohlen.



4. Abschließend den fertigen Baum mit Haarspray übersprühen, das gibt zusätzliche Festigkeit der Beflockung.



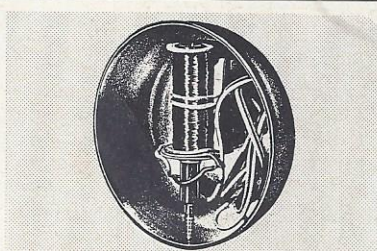
Elektroteile für HO und N



625

Pumpe

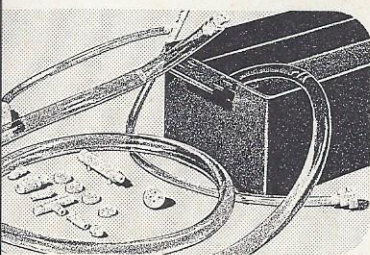
für 12-16 V Wechselstrom. Sie ist in dem FALLER-Elektromodell B - 225 (Wassermühle) eingebaut. Soll in einer Anlage ein Wasserfall oder ein fließender Bach gezeigt werden, ist die Pumpe ebenfalls dafür geeignet; auch für den Einbau in Zierbrunnen B - 232.



638

Glockenwerk

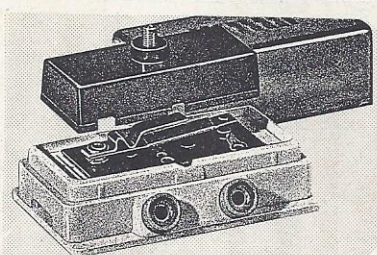
für 12-16 V Wechselstrom. Es wird in die beiden FALLER-Modellkirchen B-238 und B-240 eingebaut. Für das „Läuten“ der Glocke ist es notwendig, den Kontaktgeber 631 vorzuschalten. Dieser kann über den Drucktastenschalter 4034 aus dem a-m-s-Programm geschaltet werden.



626

Zusatzgarnitur

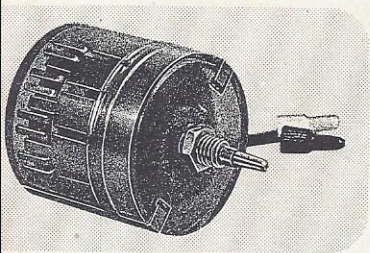
zur Pumpe 625, bestehend aus Wasserwanne, Schläuchen, Kupplungsstücken, Verteiler und Düse.



647

Aufenthaltschalter

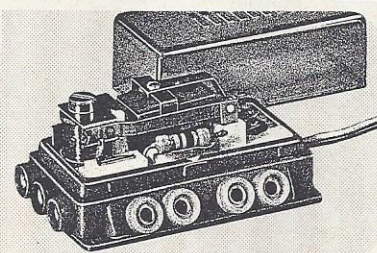
für Verzögerungseffekte. Er läßt einen Zug für eine beschränkte Zeit (die regulierbar ist), an einem Bahnhof halten und selbständig weiterfahren. Der Schalter ist für „N“-Bahnen, den FALLER „N“-Bus und HO-Bahnen verwendbar.



629

Synchron-Bastelmotor

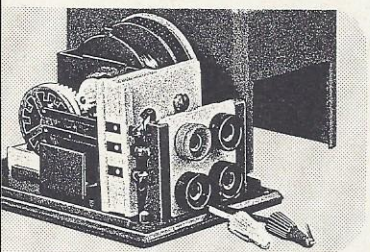
12-16 V, Wechselstrom, 20-22 U/min., wahlweise links oder rechts drehend. Universell verwendbar für viele Zwecke u. a. zum Antrieb von Windmühlenflügeln und Wasserrädern.



648

Blinkrelais für Bahnübergang

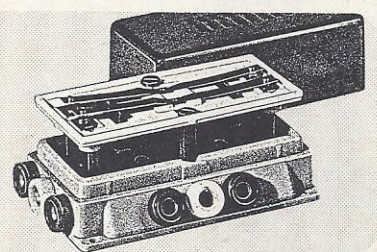
mit Haltevorrichtung für die Straße. Das Relais und damit die Blinklichter des Warnkreuzes werden vom Zug aus eingeschaltet. Gleichzeitig schaltet das Relais den Strom für ein a-m-s-Straßenstück vor dem Übergang ab, so daß die Autos vor dem Bahnübergang anhalten.



631

Kontaktgeber

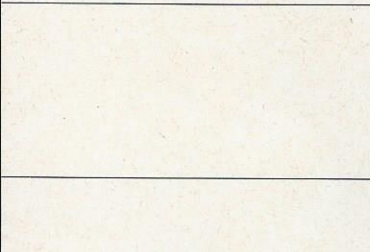
für 12-16 V Wechselstrom. Durch eine gedruckte Schaltscheibe in Verbindung mit Kontaktfedern werden Impulse gegeben. Es entstehen 2 Anschlüsse mit einmal 15-20 und einmal mit 50-60 Impulsen pro Minute. Diese Impulse werden für rhythmische Schaltzwecke - z. B. für ein Blinklicht oder für das Läuten von Kirchenglocken benutzt.



651

Umschaltrelais

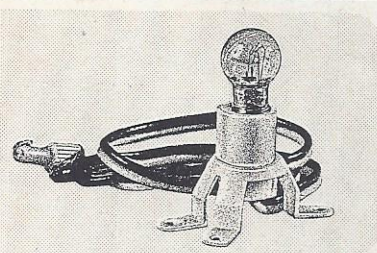
für 12-16 V Wechselstrom. Es hat 2 Steuerstromkreise und 2 voneinander elektrisch getrennte Schaltstromkreise mit Umschaltkontakten. Dieses Modell hat viele Einsatzmöglichkeiten.



686

Verteilerplatte

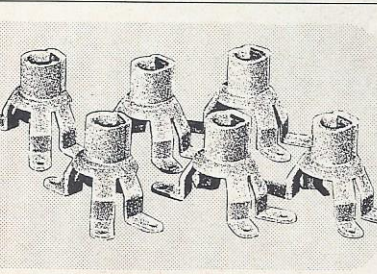
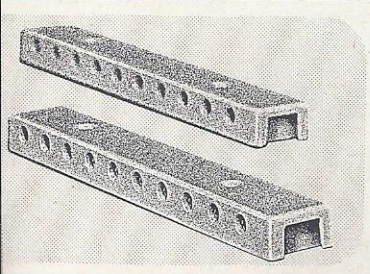
Sie ist 10-paarig und für die Schwachstrom-Verteilung an 10 verschiedene Verbraucher eingerichtet. 2 Steckbuchsen für 2,5 mm-Stecker sind vorhanden. (2-stückweise gepackt)



670

Beleuchtungssockel

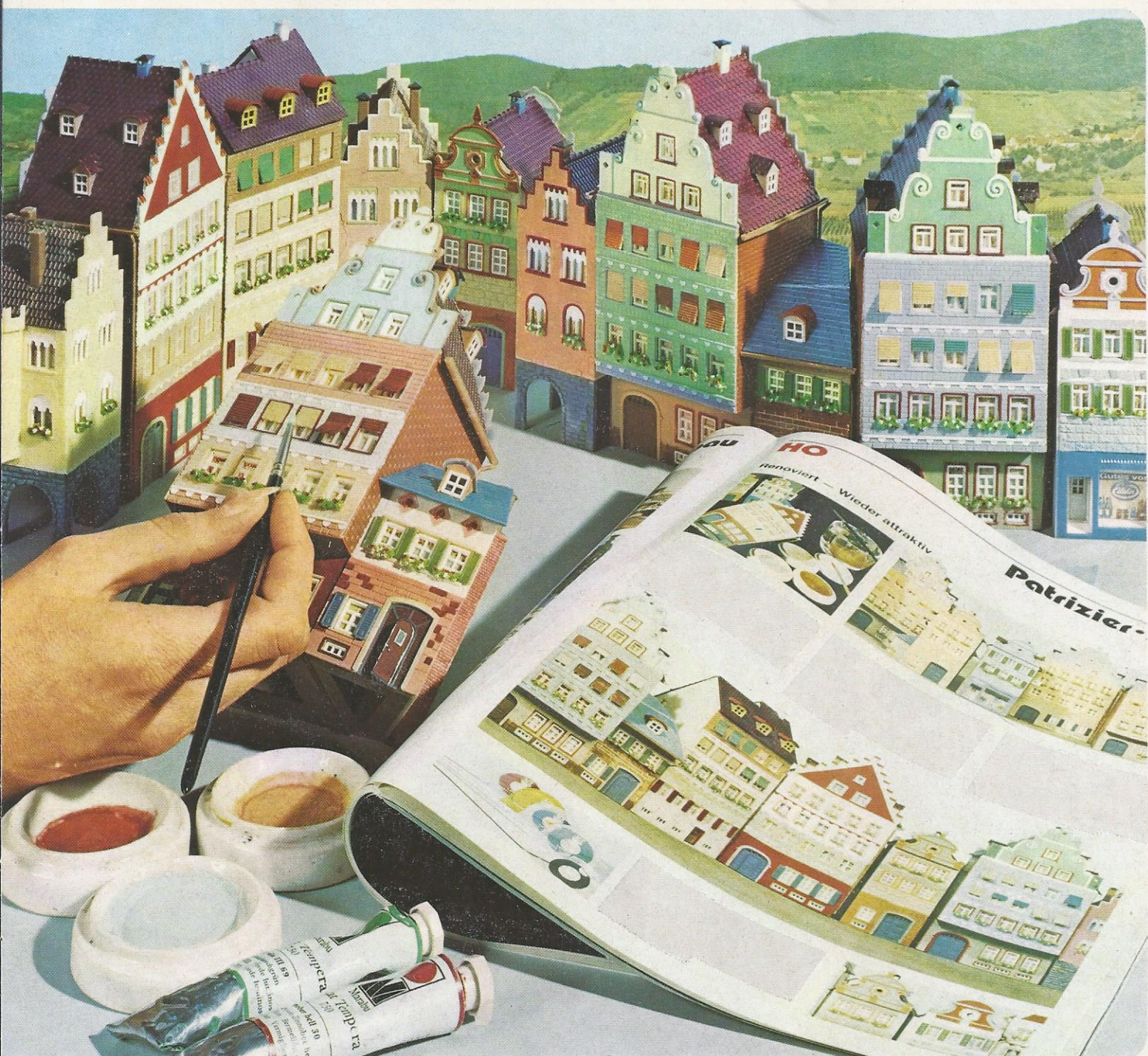
kpl. mit Birne 12-16 V, 50 mA, Kabel und 2 Steckern.



674

Beleuchtungs-Sockel

für Glühlampen. Zu einer Einheit gehören 6 Stück ohne Glühlampen und ohne Anschlußkabel.



Das Hobby „Eisenbahn-Modellbau“ bietet seinen Anhängern immer wieder neue Beschäftigung. Ständig gibt es etwas zu tun. Hier wird ein Berg mit Tunnel errichtet und dort soll eine Gleis-Trasse eine Schlucht überqueren. Vielleicht will man dann noch den Hauptbahnhof durch einen neuen Vorortbahnhof entlasten oder den Güterbahnhof durch ein Container-Terminal ergänzen.

Zu all diesen Themen und vielen anderen Problemen gibt das neue „Modellbau leicht gemacht“ wertvolle Tips und Anregungen – selbst wenn es darum geht, einem Straßenzug ein neues Gesicht zu geben, indem man die Häuserfronten „renoviert“.

„Modellbau leicht gemacht“, Nr. 841 neu, ab Oktober 1975 beim Fachhandel.

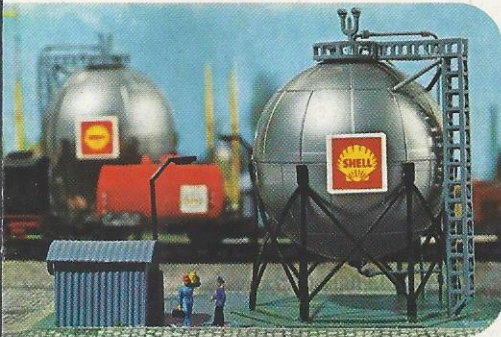


Die diesjährigen Neuheiten im FALLER-Programm bieten dem N-Spur Liebhaber interessante Bausätze für die Landschaft links und rechts der Gleise.

Von besonderem Reiz ist der neue Bahnübergang 2160, mit dem modernen Stellwerk und der Schranke, deren elektro-mechanischer Antrieb für ein ruckfreies Öffnen und Schließen sorgt, so wie es in der Wirklichkeit tatsächlich geschieht. Eine Fußgängerüberführung und ein Wasserturm sind weitere neue Modelle.



Bahnbauten – Bahnschranken



2130

Gasbehälter
Gasbehälter mit
Geräteschuppen in
wirklichkeitsgetreuer
Ausführung.

11,0 x 7,2 x 6,3



2131

Hochtanks
2 Hochtanks mit
Leitern und
Verbindungsbrücke.
Aufkleber für ver-
schiedene Öl-
Gesellschaften.

13,0 x 8,5 x 5,0



2150

Wasserturm
mit Einzelteilen aus dem
Eisenbahnmilieu.

7,5 x 7 x 9

MEU



2132

Abfüllstation
Gebäude mit Flach-
dach und Verladerram-
pe, Lagertank mit
Zapfsäule. Fässer
und andere Details.

16,0 x 11,5 x 3,5



2151

**Fußgängerüber-
führung**
Aufgänge individuell
baubar.

21,5 x 12 x 8

MEU



2160

**Bahnübergang
mit Schranke**
und modernem Stellwerk.
Realistisches Öffnen
und Schließen der
Schrankenbäume durch
elektro-mechanischen
Antrieb. Einbau in Gerade
und Bögen möglich.
(Ohne Schaltkontakte.)

15 x 11,5 x 6

MEU



WIKING-Automodelle
im N-Maßstab
beleben das
Anlagenbild.

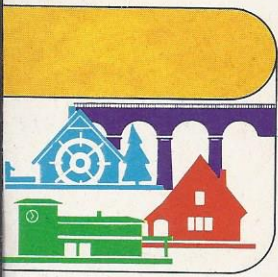


2161

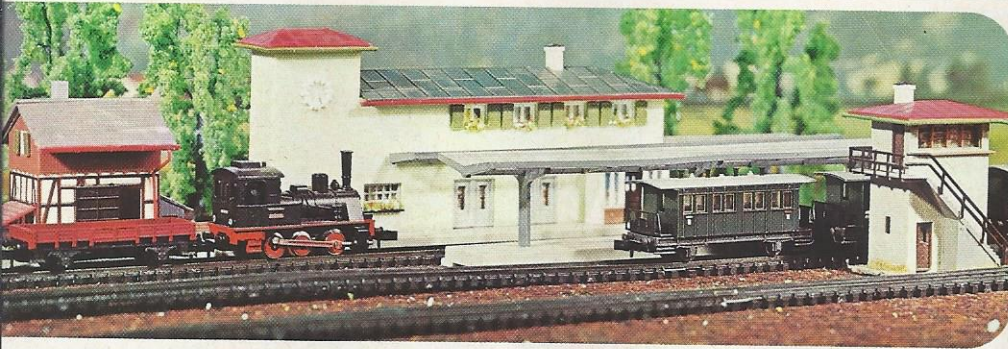
**Bahnübergang
mit Stellwerk**
und vier Blinklicht-
Attrappen.

15 x 11,5 x 6

MEU



Bahnhöfe – Bahnbauten

**2110****Bahnbauten**

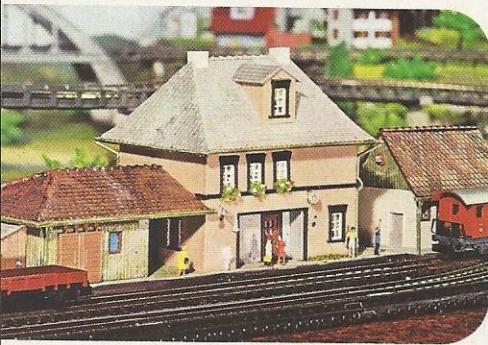
Ein kompletter Satz für die Erstausrüstung einer Modellanlage. Er besteht aus einem neuzeitlichen Bahnhof mit Vordach, glasüberdachtetem Bahnsteig, Güterschuppen mit beweglichen Schiebetüren und einem Blockstellen-Häuschen. Der Bahnsteig kann auch als Verlängerung des ebenfalls glasgedeckten Vordaches am Bahnhof angebaut werden.

7,2 x 5,5 x 3,7
16,7 x 2,9 x 3,3
22,9 x 6,5 x 7,6
4,2 x 3 x 5,7

**2111****Bahnhof „Neustadt“**

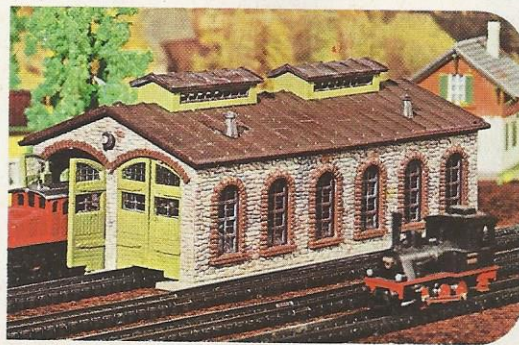
Das Modell ist ein originalgetreuer Nachbau eines Bahnhofes der Deutschen Bundesbahn. In seinem Mittelteil befindet sich eine breite Glasfront und ein gut sichtbares Restaurant, das mit Tischen und Stühlen eingerichtet ist.

37 x 11,2 x 6,3

**2112****Bahnhof „Waldkirch“**

Ein Kleinstadtbahnhof mit einem Wohnteil. Der gerade Bahnsteig kann mit einem bogenförmigen Zusatzstück erweitert und damit in einen Gleis-Innenbogen eingebaut werden.

19 x 9,9 x 8,5
6,6 x 6,3 x 6,9

**2116****Lokschuppen**

aus der Dampflokzeit. Er ist 2-ständig, hat bewegliche Tore und kann für mehrere Gleise erweitert werden.

19 x 11 x 6,5

**2119****3 Bahnsteige**

Ein offener und 2 glasüberdachte Bahnsteige in der Ausführung der Erstausrüstung 2110. Sie sind also eine Erweiterung dieses Bausatzes. Viele kleine Teile wie Bänke und Tafeln gehören dazu.

16,7 x 2,9 x 3,3

**2154****Bahnbauten**

in nordamerikanischer Bauweise. Eine Sammelpackung mit Bahnhof, Wasserturm und Stellwerk.

15,2 x 8,3 x 3,5, 4,4 x 3,2 x 4,5, 7,3 x 4,5 x 7,0



Modellhäuschen



2220

Dorfbausatz

Er besteht aus einer Kirche und drei Wohnhäusern und eignet sich ebenfalls besonders gut für eine Erstausrüstung.

7,5 x 4,8 x 5,5
8 x 5,1 x 15
8,3 x 5,8 x 5,7
9,3 x 5,6 x 4,5



2226

Café-Restaurant

Ein repräsentatives Gebäude, das als Ausflugsziel abseits von allen Ortschaften in einer Modellanlage alleine stehen kann. Der verglaste Rundbau hat Platz für Figuren und Einrichtungsgegenstände.

13,8 x 7,9 x 7,6



2221

Drei Einfamilienhäuschen

Sie sind trotz unterschiedlicher Baustile gut aufeinander abgestimmt.

7,5 x 4,8 x 5,5
8,3 x 5,8 x 5,7
9,3 x 5,6 x 4,5

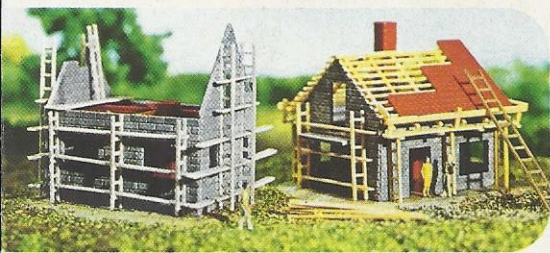


2222

Zwei Siedlungshäuschen

mit überdachten, angebauten Geräteschuppen.

2 x 7,8 x 7,5 x 3,7



2223

Zwei Häuschen im Bau

Die unterschiedlichen Bauabschnitte zeigen eine rege Bautätigkeit.

2 x 6,1 x 5,5 x 3,9



2224

Ladengeschäft und Einfamilienhaus

Das Geschäft eignet sich gut als Verkaufsstelle für die Gärtnerei 2225.

7 x 6,5 x 4,5
5,5 x 4,5 x 4,5



2225

Gärtnerei

Ein Bausatz mit 2 Gewächshäusern und 3 Frühbeeten. Die Gärtnerei ist mit vielen Gartengeräten wie Schaufel, Pickel und Schubkarren ausgerüstet. Zur Erweiterung der Gärtnerei eignet sich das Ladengeschäft des Bausatzes 2224 besonders gut.



2243

Zwei Berghütten

im Blockhaus-Stil ausgeführt; man findet sie in allen Alpenländern.

8,3 x 8,3 x 4,4
8,3 x 7,8 x 4,3



2246

Zwei Berghäuschen

aus dem Alpenvorland mit weit überstehenden Dächern.

7 x 6,3 x 4,6
5,5 x 7,3 x 4,4



2247

Zwei Berghäuschen

in alpenländischer Bauweise mit Balkonen und Anbauten.

6,6 x 6,4 x 4,6
7,3 x 7,3 x 3,7

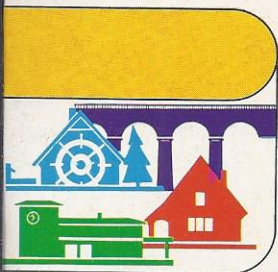


2248

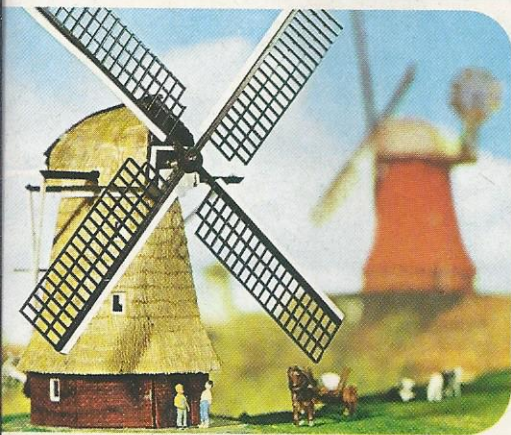
Berghäuschen und Mühle

Ein kleines Anwesen, dessen Mühle von einem großen Wasserrad angetrieben wird.

5 x 6 x 5,2
7,5 x 6,3 x 4,1



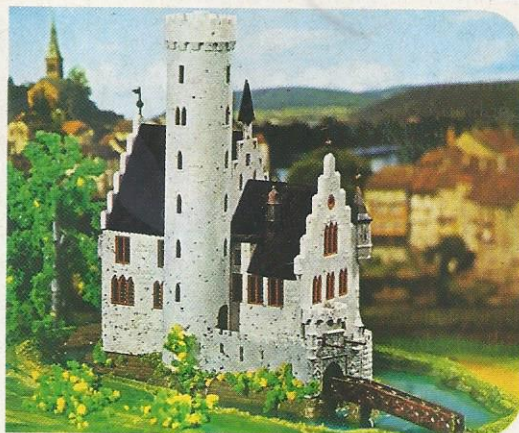
Elektromodelle



2252

Windmühle
mit einem Motor für 12 – 16 V Wechselstrom, der das Windrad der Mühle antreibt. Die Bewegung des Windrades übt eine belebende Wirkung auf die Modellanlage aus. Der langsam laufende Motor (auch in den Modellen 2251 und 2253 eingebaut) läuft ohne Wartung und Störungen und ist leicht zu montieren.

8,1 x 6,5 x 9,3



2242

Wasserburg
Das Bodenteil dieser romantischen Burg ist zu einem Wassergraben ausgearbeitet, der den ganzen Komplex umläuft; der Graben kann mit Wasser gefüllt werden.

22,5 x 11,5 x 14,8



2251

Sägewerk
Dieses Modell eines vielfältig gestalteten Sägewerkes enthält den gleichen Motor wie der Bausatz 2252.

22 x 13 x 9



2257

Wohnhaus
Es wirkt durch seine Bauweise – mit Dachgauben, Seitenflügel und Schwimmbad – wie ein beschauliches Landhaus.

17,3 x 16 x 7,5



2253

Wassermühle
Für das „ober-schlächlige“, d. h. von oben angetriebene Wasserrad ist dem Bausatz ein Wasserkanal zum Einbau an einen Berghang beigefügt. Das Mühlrad wird vom gleichen Motor wie in der Windmühle 2252 angetrieben.

14 x 8,3 x 4,3



2258

Ranch und Wohnhaus
Haupt- und Nebengebäude sind mit Brettern verschalt.

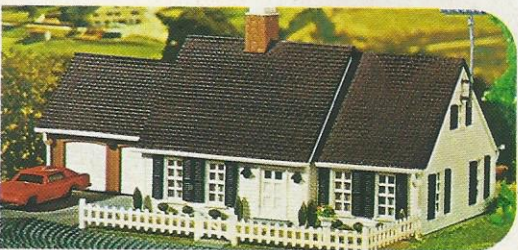
10,2 x 6,5 x 5,5
9,4 x 5 x 3,4



2259

Farmerhaus
Ein zu einer Einheit zusammengefügtes Anwesen mit Veranda, Anbau und Toilettenhäuschen.

13,4 x 8,4 x 6,8



2260

Landhaus
im einstöckigen Bungalow-Stil mit zwei Garagen.

13,7 x 12,8 x 4,7

Kirchen – Stadthäuser

**2256**

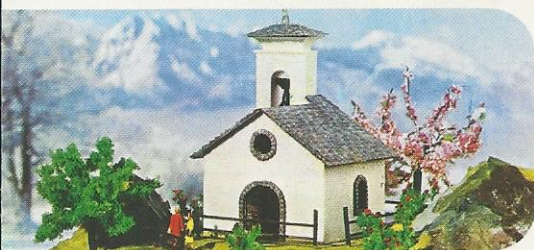
Kirche
Sie erhält ihren besonderen Charakter dadurch, daß sie in einer kompletten Holzbauweise ausgeführt ist.

20 x 12,5 x 14

**2262**

Kirche
in moderner Architektur. Der Glockenturm steht neben dem Hauptgebäude, das eine große Glasfront und eine detaillierte Innenausstattung besitzt.

9,1 x 8,8 x 10,3

**2263**

Kirche „Sils-Maria“
Der Nachbau der Kapelle in Sils-Maria (Schweiz) hat ein steingedecktes Dach. Die Glocke ist im Turm freischwingend und gut sichtbar aufgehängt.

7,9 x 6,1 x 6,1

**2294**

Modernes Hotel
Modernes Hotel (Colombi) mit Ladengeschäft und Anbau für den Aufzug.

11,7 x 8,5 x 7,8

**2293**

Hochhaus
Modernes Verwaltungsgebäude; überdachter Treppenaufgang; Dachgarten; Schriftzüge für Fassade.

8 x 8 x 13,5

**2291**

Stadthaus
Ein Wohnhaus, dessen Erdgeschoß zu einem Geschäft mit großer Glasfront ausgebaut ist.

10 x 7 x 9

**2292**

Stadthaus
Es hat – neben seinem Satteldach – die typischen Merkmale eines zeitgemäßen Wohnhauses.

11 x 7 x 8,5

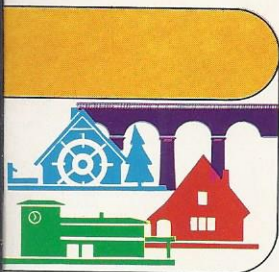
**2227**

Zweifamilienhaus
Zweifamilienhaus mit Veranda und Balkon.

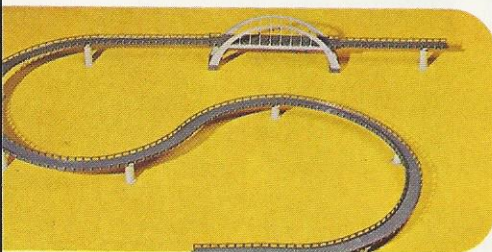
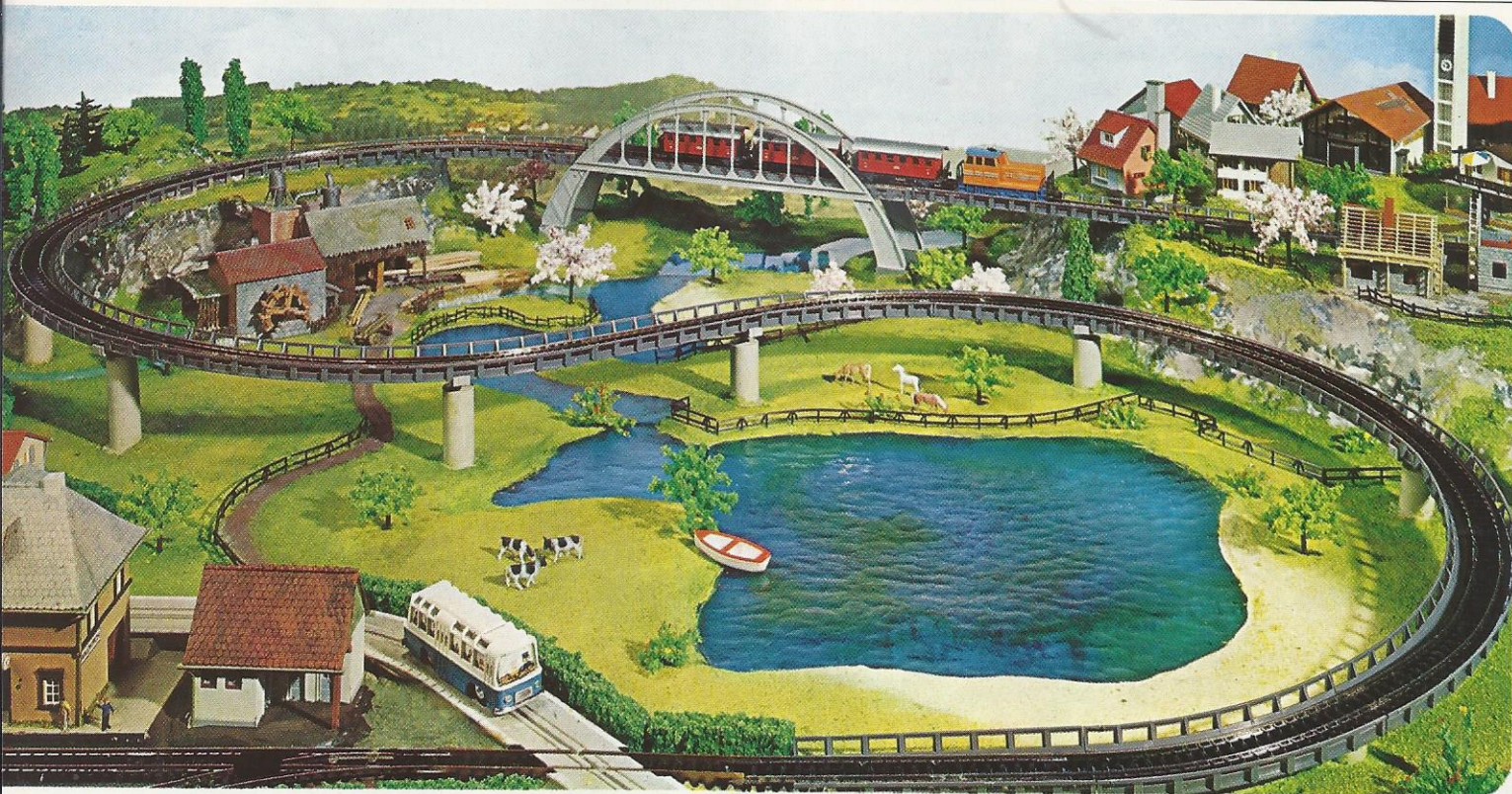
9,0 x 6,0 x 6,8

**2228****Dorf-Schulhaus**

7,8 x 5,5 x 6,5

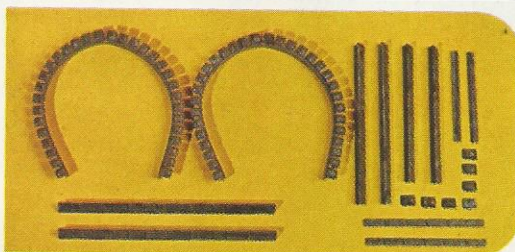


Auffahrt – Tunnelportale

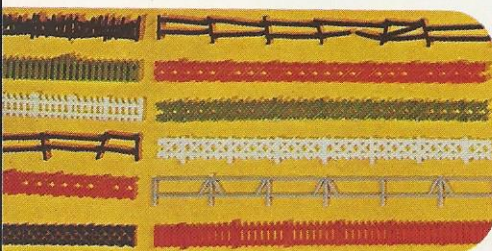


2500
Auffahrt-Sortiment
mit Bogenbrücke.
Bögen \varnothing 38,4 cm.
Abb. oben zeigt den
Gesamtinhalt in eine
Modellanlage ein-
gebaut.

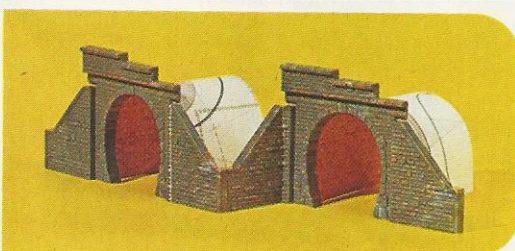
2505
Bogenbrücke 25 cm lg.



2577
Tunnelbogen-
Garnitur
Biegsame Plastik-
streifen für den
Tunnelbau.



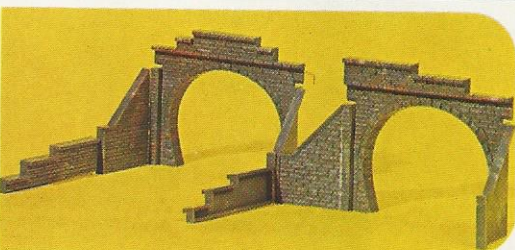
2529
Zaun-Sortiment
Garten- und Feld-
zäune in verschie-
denen Farben und
Formen.



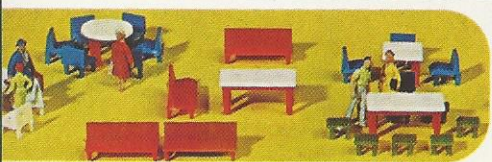
2578
2 Tunnelportale
mit Flügelmauern
für einspurigen
Betrieb.



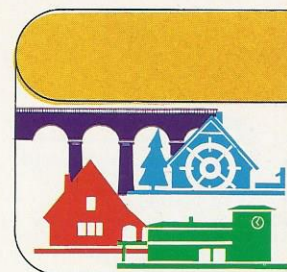
2570
Tunnelmauerplatten
Die Anordnung
der Mauersteine ist
die gleiche wie bei
den Viaduktbrücken.
Die Abbildung zeigt
einen originalgroßen
Ausschnitt der
25 x 12,5 cm großen
Platte.



2579
2 Tunnelportale
mit Flügelmauern
für zweispurigen
Betrieb.



2571
Tische, Stühle
und Bänke
zur Gestaltung der
Außenanlagen von
Wohnhäusern.



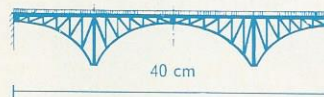
Brücken – Viadukte



2581

Stützbogenbrücke

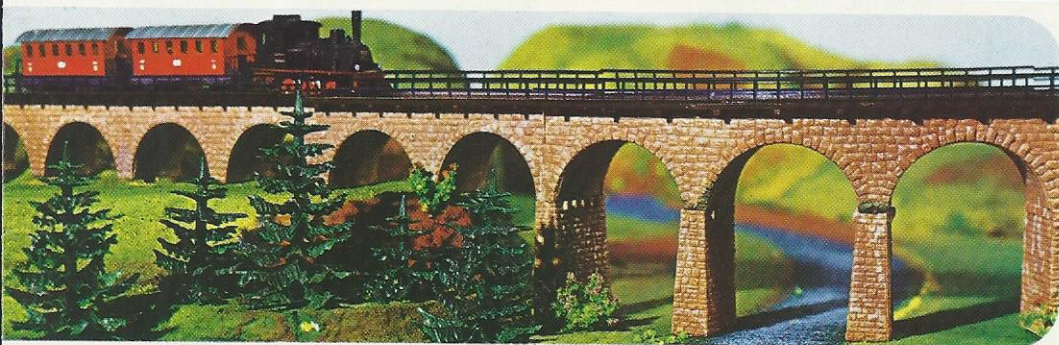
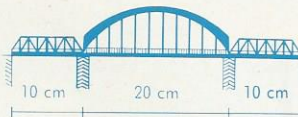
in einer Gesamtlänge von 40 cm für ein- oder zweispurigen Fahrbetrieb. Aus dieser Brücke können zwei gemacht werden, indem die beiden halbkreisförmigen Elemente aneinandergefügt werden.



2583

Bogenbrücke

mit 2 Vorflutbrücken. Sie ist ebenfalls 40 cm lang. Die Vorflut-Teile und die Bogenbrücke lassen sich auch einzeln verwenden. Auflagepfeiler gehören zum Bausatz.



2585

2 Viaduktbrücken

von denen jede einzelne 10 cm lang ist. Sie sind einspurig und in hellbrauner Steinbauweise ausgeführt.

2586

2 Viaduktbrücken

Sie sind in einem Radius von 19,2 cm gebogen und je 15 cm lang. Sie können – wie die Modelle 2585 – einzeln verwendet werden und haben auch dieselbe Bauweise.

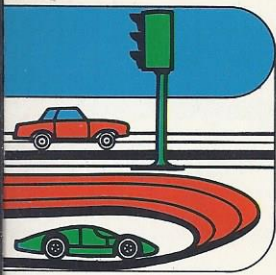


2588

Steinbogenbrücke

Diese 20 cm lange Brücke kann mit den Viaduktbrücken 2585 und 2586 kombiniert werden.

auto motor und sport



VERKEHR

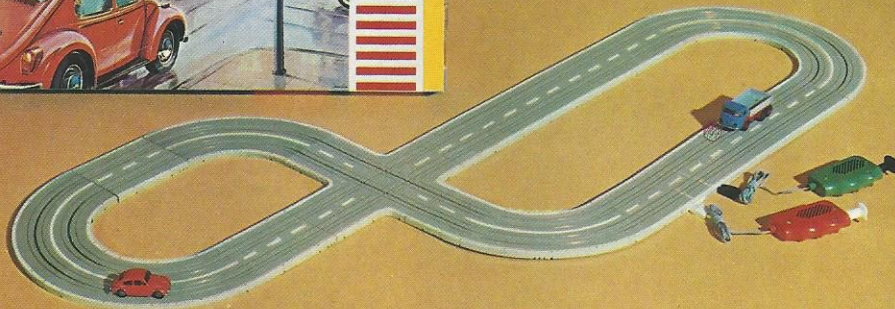
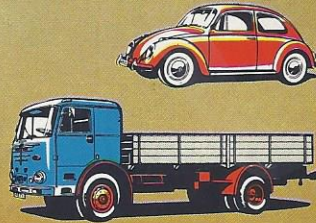
am s die elektrische Autobahn mit dem vernünftigen Maßstab. Spielanlagen können in jedem Zimmer, ja sogar auf einem Tisch aufgebaut werden.

Durch das umfangreiche Zubehörprogramm sind Erweiterungen unbegrenzt möglich – ebenso der Einbau in eine HO-Eisenbahnanlage.

4003

Verkehrspackung

Geschenkpäckung mit zwei Autos, zwei Handreglern, einer Kreuzung und 2,50 m Fahrbahnen.



Chassis kpl. mit Motor und Getriebe, Typ: Verkehr (1:24)

5402 für PKW-Karosserien

5403 für LKW-Karosserien

auto motor sport 5402 FALLER

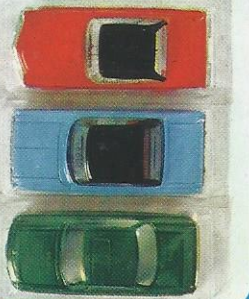


- Chassis Typ „Verkehr“ 1:24
- Chassis for passenger cars
- Chassis pour voitures de tourisme



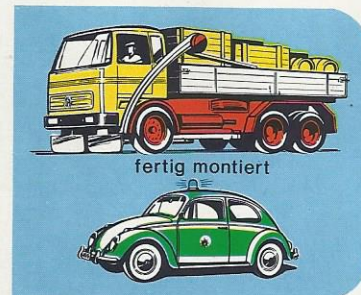
auto motor sport 5413 FALLER

- Karosserien passend zu Chassis 5401 und 5402
- Car bodies to fit chassis 5401 and 5402
- Carrosseries pour châssis 5401 et 5402



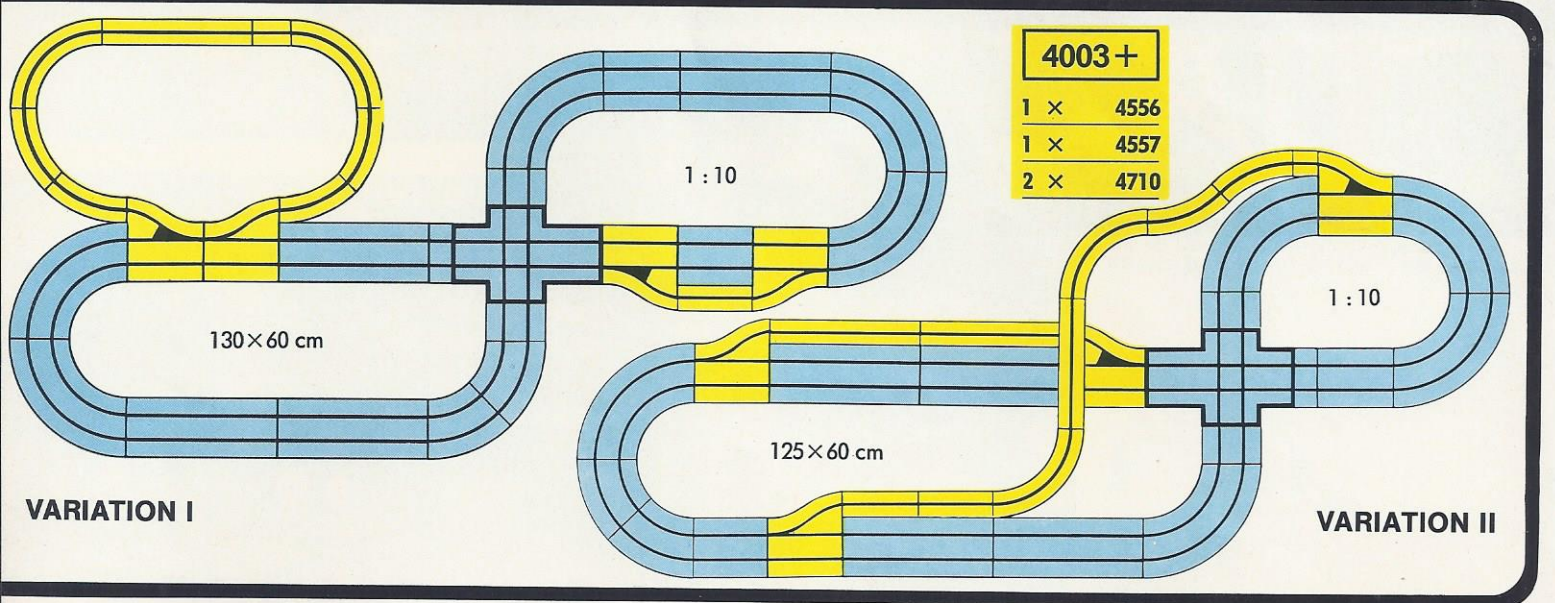
Karosserien für 5402 + 5403:

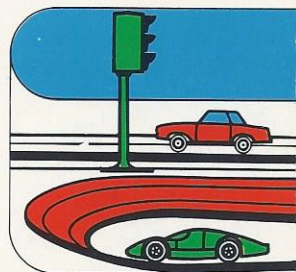
- 5412 Mercedes 280 SL, Ford Capri, Porsche 911
- 5413 BMW 2000, Mercedes 280 SL, Ford 17 M
- 5415 LKW + Tankwagen
- 5416 Kranwagen + Muldenkipper
- 5417 VW-Bus, Kleinbus + Polizei VW 1300
- 5419 Wohnwagen + LKW-Anhänger, fertig montiert



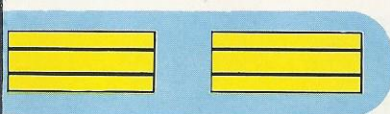
5790 Straßenreinigungsfahrzeug (reingt Kontaktschienen)

5776 Polizeiwagen mit Blinklicht

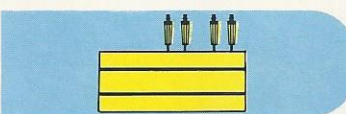




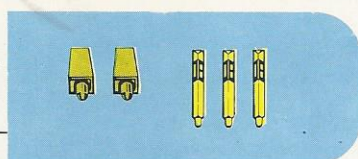
Einzelteile



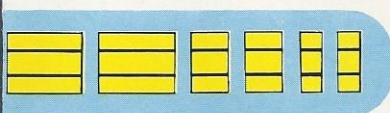
4120
Gerade 20 cm
2 Stück



4702
Universal-Anschlußfahrbahn (20 cm)



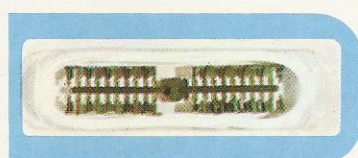
4050
Steine, Pfähle
Zum Einstecken in den Fahrbahnrand (16 Pfähle, 40 Steine)



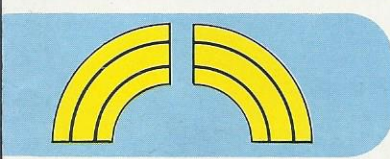
4121
Gerade, je 2 Stück, 10 cm, 5 cm, 3 cm



4033
Hand-Fahrregler
Regelbereich 0-120 Ohm



4054
Leitplanke, 150 cm, mit Halterungen



4390
Bogen 90°
2 Stück, Ø 31 cm außen



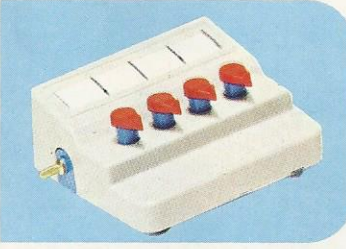
4034
Drucktaster-schalter
4 elektr. Schalteinheiten; geeignet für Moment- und Dauerkontakt



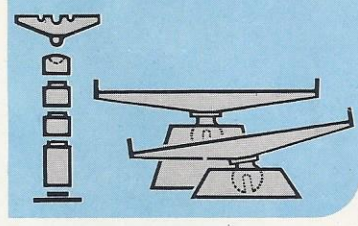
4063
Verkehrszeichen international
40 Stück



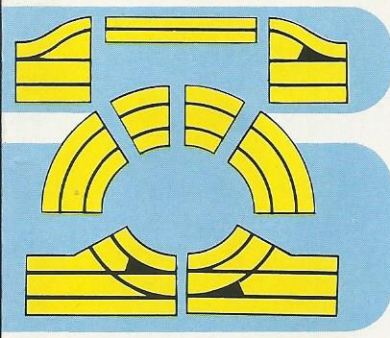
4245
Bogen 45°
2 Stück, Ø 54 cm außen



4035
Verkehrsampel, 8,5 cm hoch, Lichtsignale: rot, gelb, grün



4785
Pfeilersatz, für einspurige Fahrbahnen



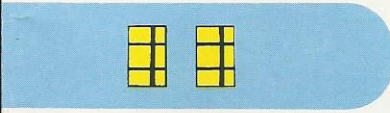
4710
Abzweigung, für rechte Spur, mit 1 elektrischen Weiche



4788
Pfeilersatz, mit schwenkbare Auflage, für zweispurige Fahrbahnen



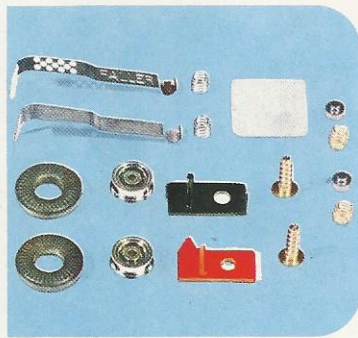
4890
Kupplungen für a-m-s-Sträßenteile, ca. 60 Stück



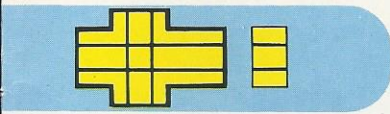
4721
Kreuzung
2 Stück, je 4 cm



4892
Ersatzteile für PKW und Rennwagen 5636, 5637, 5653.



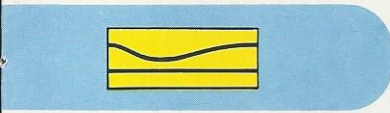
4893
2 Spezialschleifer mit Gleichrichter, zum Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Spur



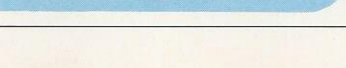
4722
Doppelkreuzung, 20 cm, + 5 cm Gerade



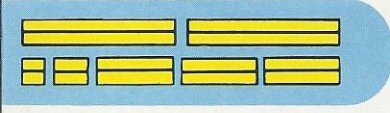
4897
Auto-Ersatzteile LKW



4556
Gemischte Kreisbogen
Einspurig, 4 x 45°
2 x 90°

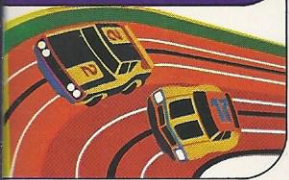


4557
Gerade Teile
2 x 20 cm, 3 x 10 cm, 4,7 cm, 3 cm



4558
Abzweigung
8-teilig, mit 1 elektrischen Weiche

a·m·s racing



Auto-Rennen...

das ist Faszination

- Spannung
- Atmosphäre

das ist Technik

- Können
- Beschleunigung
- Ideallinie

... und das alles bietet FALLER mit dem a·m·s-Weltmeisterschafts-Programm und den neuen AURORA AFX Autos. Im vernünftigen Format.

Die interessantesten Rennstrecken lassen sich in jedem Zimmer unterbringen. Der Auf- und Abbau ist schnell und einfach, problemlos.

Das universelle a·m·s-Fahrbahnsystem ermöglicht Variationen und den unbegrenzten Ausbau jeder Anlage.

Die neuen Rennwagen, alles auf internationalen Rennpisten erprobte und sieggewohnte Typen, überraschen

durch ihr souveränes Fahrverhalten. Eine

neuartige Magnet-Technik erlaubt auch in den schärfsten Kurven hohes Tempo.

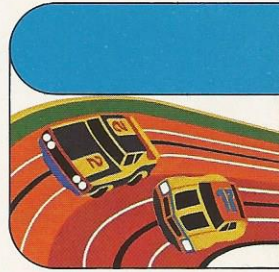
Straßenlage und Beschleunigung sind phantastisch.

Unschlagbar.



**a·m·s-Weltmeisterschaft
mit AURORA AFX Autos**

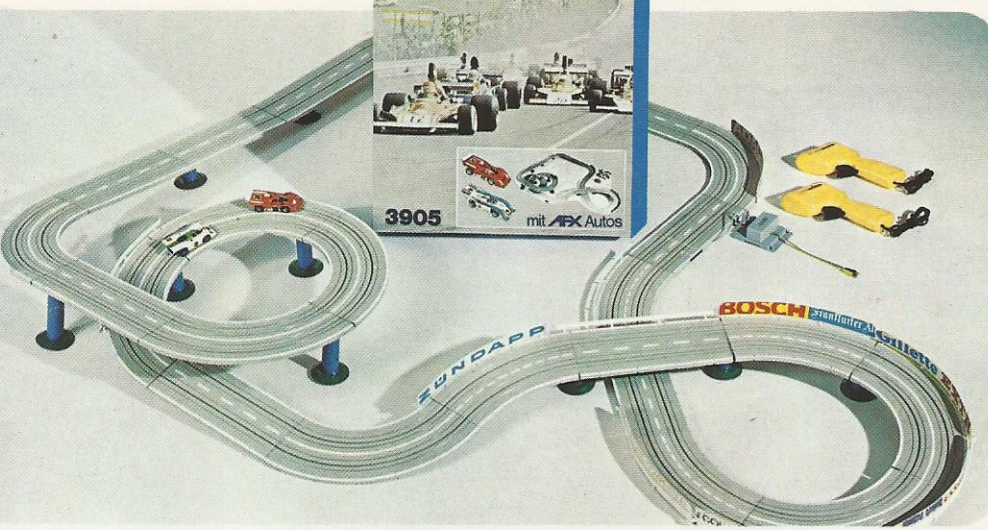
a·m·s·Packungen

**3906**

Geschenkpäckung mit AURORA-AFX-Autos.
Rennen in Vollendung. 6,80 m Fahrstrecke. Gerade zum Beschleunigen. Steilwandkurve für hohes Tempo. Verschiedene Bögen für die Kurventechnik. Anlagenform beliebig variierbar und unbegrenzt ausbaufähig. Stabile Stützen.
Rennfertig mit 2 Autos, 2 Handreglern und Leitplanken. Zum Anschluß an FALLER-Trafo 4016. (2,30 x 0,90 m)



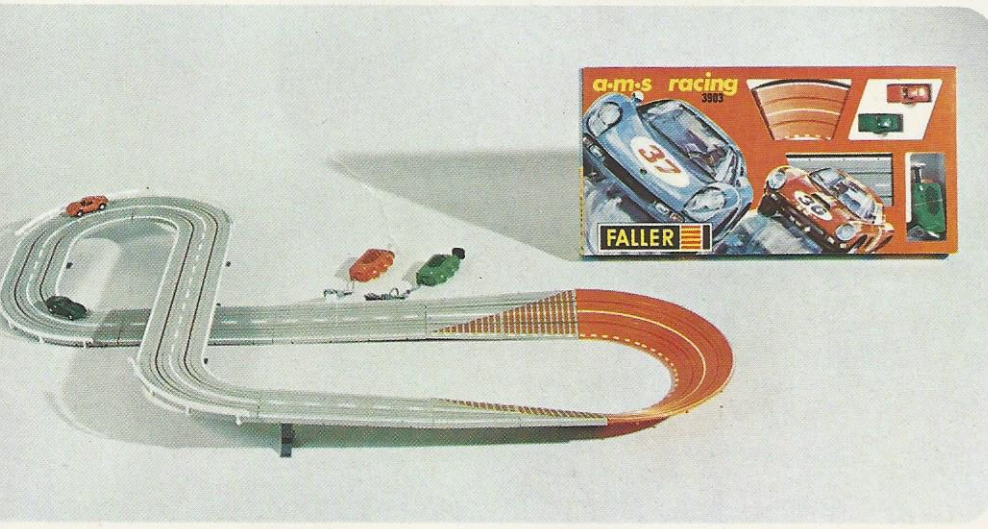
MEU

**3905**

Geschenkpäckung mit AURORA-AFX-Autos
Spannendes Rennen auf 4,80 m Fahrbahn. Beschleunigungsstrecken und unterschiedliche Bögen für Kurvenspezialisten. Stabile Stützen. Anlagenform beliebig variierbar und unbegrenzt ausbaufähig.
Rennfertig mit 2 Autos, 2 Handreglern und Leitplanken. Zum Anschluß an FALLER-Trafo 4016. (1,50 x 1,40)



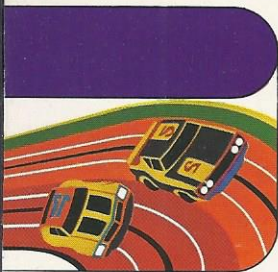
MEU

**3903**

Geschenkpäckung
Die ideale Anlage für den „Nachwuchsfahrer“. 2,60 m Fahrstrecke. Steilwandkurve für Vollgas und Bögen für die Kurventechniker. Unbegrenzt ausbaufähig.
Rennfertig mit 2 a·m·s-Autos, 2 Handreglern und Leitplanken. Zum Anschluß an FALLER-Trafo 4016. (1,00 x 0,60 m)



a·m·s racing



Renn-Autos



5610
Porsche 917

MEU



5620
VW Buggy

MEU



5611
Ferrari 512 M

MEU



5615
Corvette

MEU



5612
Shadow „Can-Am”

MEU



funkentstört nach



5613
Datsun 240 Z

MEU



5641
G-plus Ferrari 312 PB

MEU



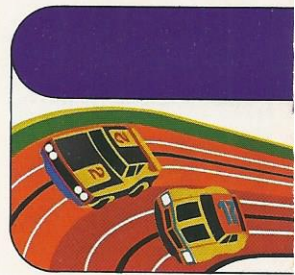
5614
Porsche 917-10
Can-Am

MEU

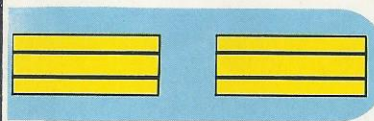


5640
G-plus Lola T-330

MEU



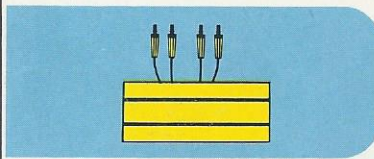
Einzelteile



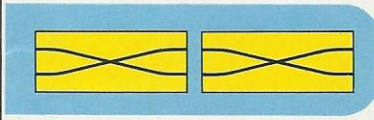
4120
Gerade
20 cm
2 Stück



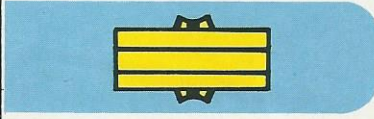
4121
Gerade,
je 2 Stück,
10 cm, 5 cm,
3 cm



4702
Universal-
Anschluß-
fahrbahn
20 cm



4728
Fahrbahn-
wechsel
2 Stück,
je 20 cm



4740
Runden-
zähler
für 2-spurige
Strecke.



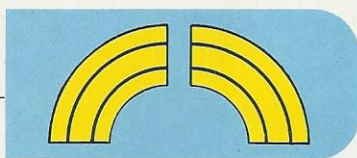
4741
Fahrbahnen,
gewölbt
4-teilig,
(20 cm)



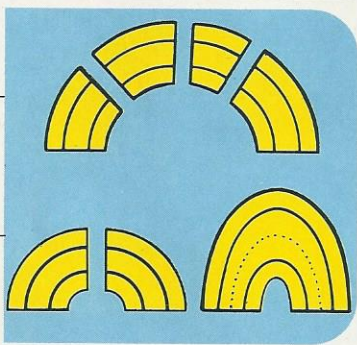
5401
Rennchassis
kpl., für
5636, 5637,
5653 und
5412, 5413,
5417



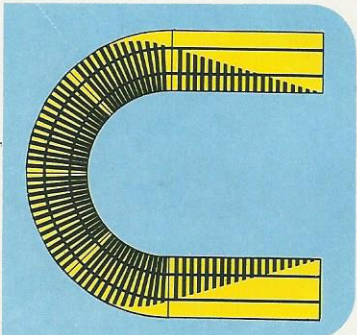
4245
Bogen 45°
2 Stück,
ø 54 cm
außen



4390
Bogen 90°
2 Stück,
ø 31 cm
außen



4450
S-Kurven-
packung,
8-teilig,
Bogenstücke
und 180°
Kehre,
speziell für
Rennen



4777
Steilwand-
kurve
komplett,
6-teilig,
20 cm Auf-
und Abfahrt
0-15° und
Kurve von
15-30°



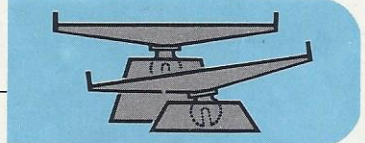
4016
Transfor-
mator
220 V~, mit
Ausgangs-
spannung
16 V~, 0,8 A;
therm. Über-
lastungs-
schutz VDE



4032
Handregler,
60 Ohm, für
alle Autos
geeignet.
Speziell für
AURORA-
AFX Autos



4033
Handregler,
110 Ohm,
für alle Autos
geeignet.
Speziell für
FALLER
a-m-s-Autos.



4788
Pfeilersatz
mit schwenk-
barer Auf-
lage, für
zweispurige
Fahrbahnen



4054
Leitplanke,
150 cm, mit
Halterungen



4896
Ersatzteile
für 5601



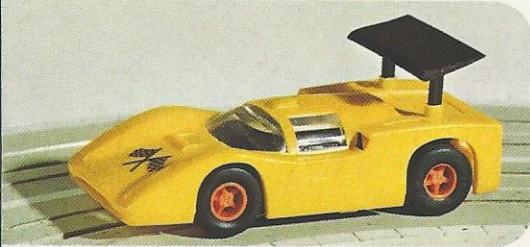
5601
Formel I Rennwagen



5636
Ferrari GT



5637
Porsche GT

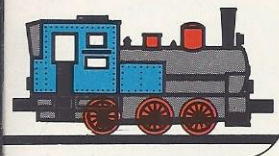


5603
Chapparral



5653
Jaguar E

HiT train



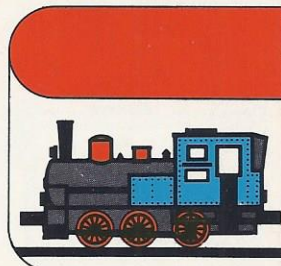
Die Spiel-Eisenbahn für Jungen und Mädchen



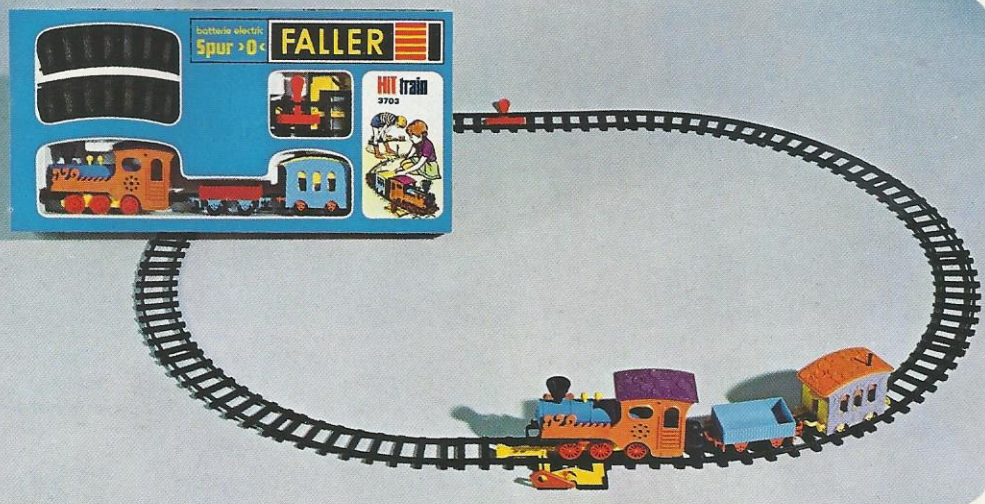
HiT train – das ist die Spieleisenbahn mit System. Für Jungen und Mädchen. Preiswerte Grundausstattungen in attraktiven Geschenkpackungen. Robustes Material. Kindergerechte Zugsteuerung. Leichter Auf- und Abbau. Problemlose „batterie electric“. Einwandfreie Funktion.

Unbegrenzte Ausbaumöglichkeiten durch umfangreiches Zubehör: Gleise, Loks, Waggons, Kranbrücke. Die neuen Häusermodelle bringen jetzt noch mehr Leben in das Spiel.

HiT train – lange Lebensdauer + hoher Spielwert.



Packungen

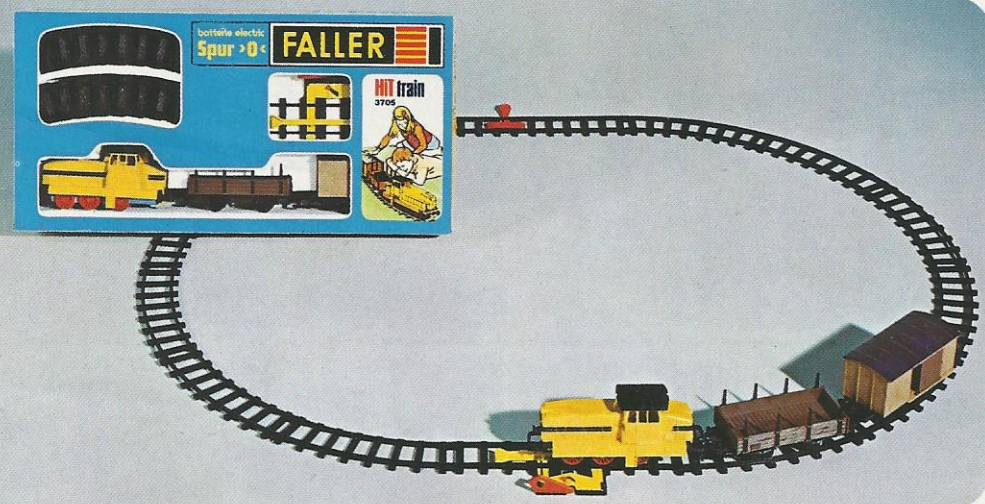


Alle HiT train-Packungen enthalten ausführliche Informationen für den Auf- und Ausbau der Anlagen. Die Gleise sind aus trittfestem, unzerbrechlichem Kunststoff.

3703

Geschenckpackung Fantasiebahn

Gleisoval 105 x 85 cm, mit Schalt- und Entkupplungsgleis. Eine Lok und zwei Wagen. Zuglänge 40 cm.

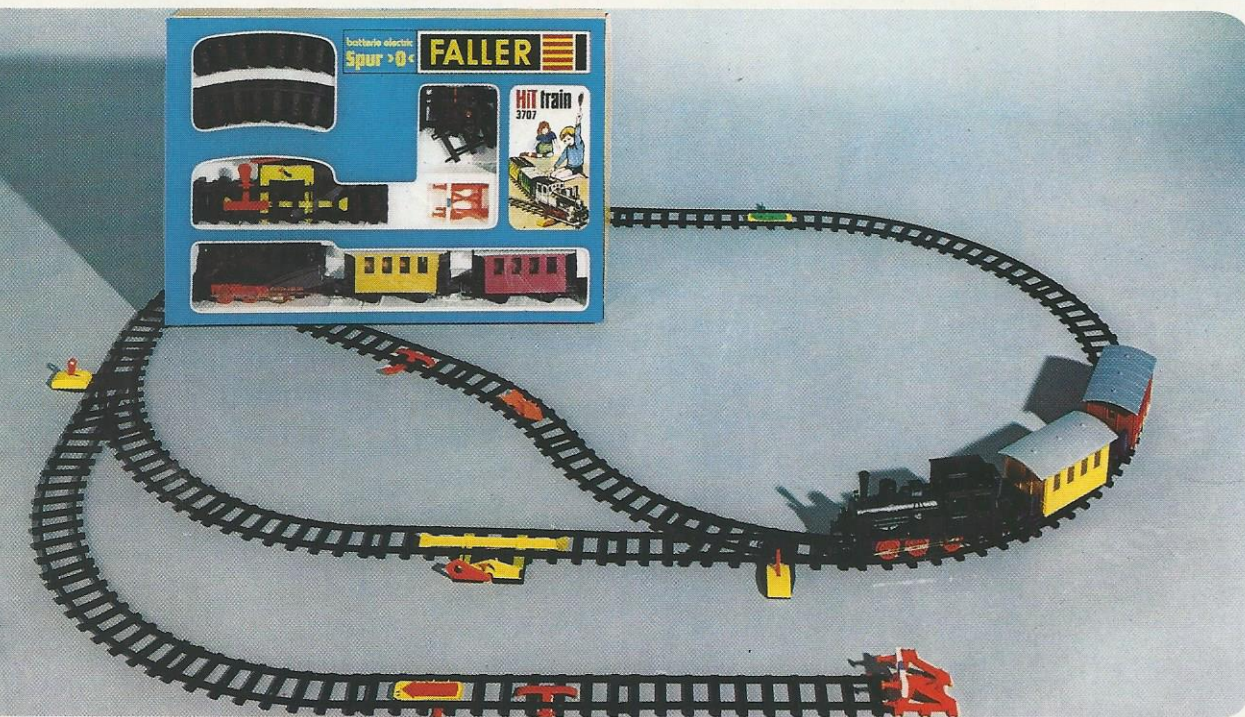


3705

Geschenckpackung Güterzug

Gleisoval 105 x 85 cm, mit Schalt- und Entkupplungsgleis. Eine Lok und zwei Wagen. Zuglänge 47 cm.

MEU



3707

Geschenckpackung Personenzug

Große Gleisanlage 135 x 115 cm, mit Prellbock, Weichen und verschiedenen Schaltelementen. Dampflok mit zwei Wagen. Zuglänge 52 cm.

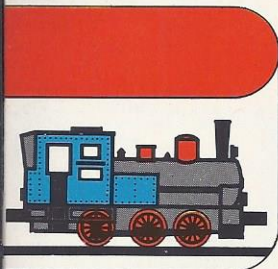
MEU

3706

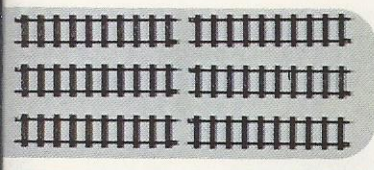
Geschenckpackung mit der großen Fantasiebahn (o. Abb.)

3708

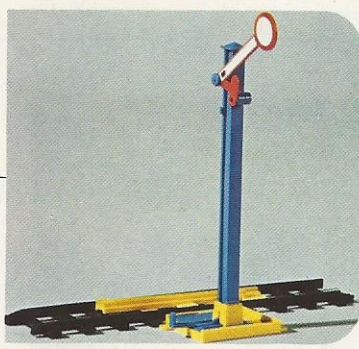
Die große HiT train-Systempackung. (o. Abb.)



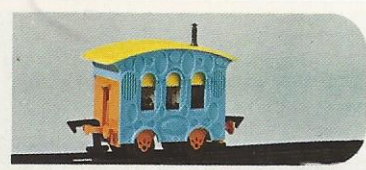
Zubehör



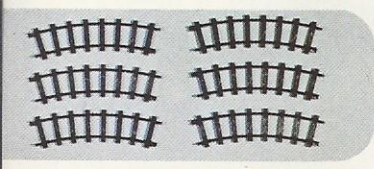
3711
Gerade
Gleise
6 x 24 cm



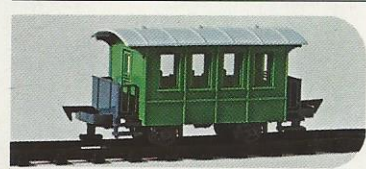
3747
Signal mit
Funktion



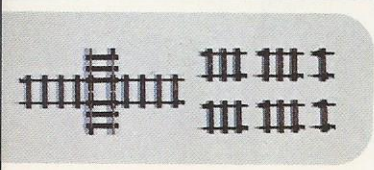
3771
Personen-
wagen



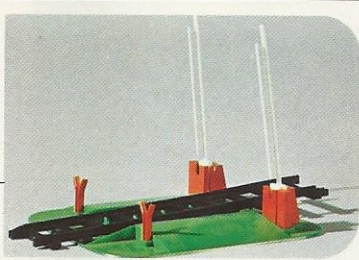
3716
Gebogene
Gleise
6 x 30°,
77 cm Ø



3774
Personen-
wagen



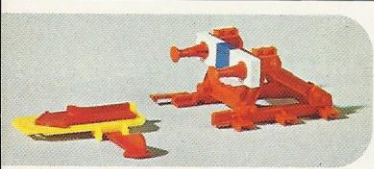
3721
Kreuzung
und Aus-
gleichs-
stücke



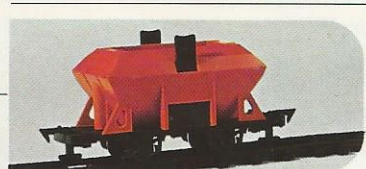
3752
automati-
sche
Schranke



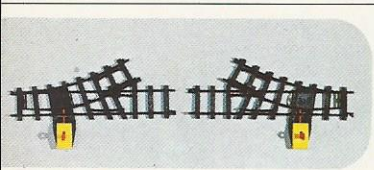
3781
Bananen-
Waggon



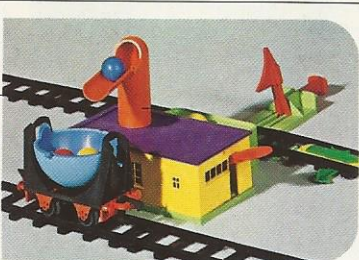
3728
Prellbock
mit Schalt-
stück



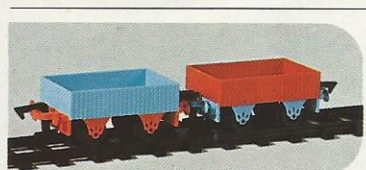
3782
Schüttgut-
Waggon



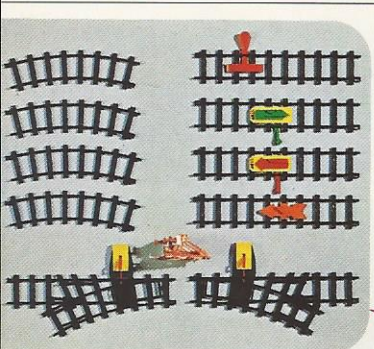
3730
Weichenpaar



3753
Kugelver-
ladung mit
Kipplore



3783
2 offene
Güterwagen



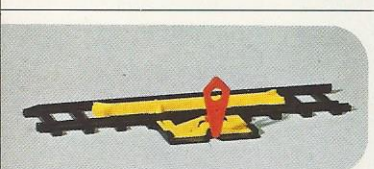
3732
Gleisergän-
zungs-Set



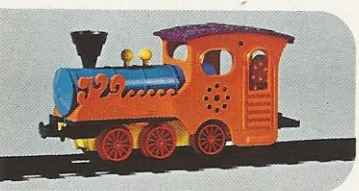
3760
Diesellok



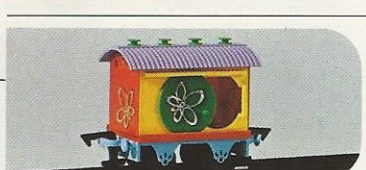
3784
Kipplore



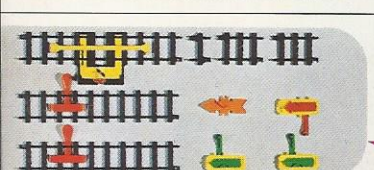
3741
Schaltgleis



3761
Dampflok



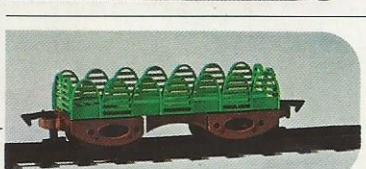
3786
Güterwagen



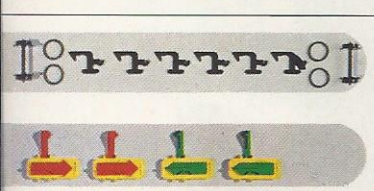
3742
Schalt-
elemente



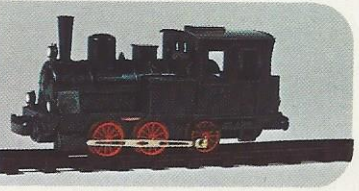
3762
E-Lok



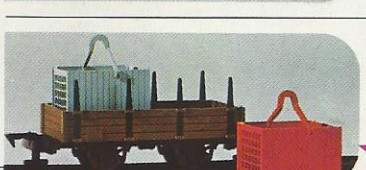
3787
Gitterwagen



3792
Achsen,
Haftreifen,
Kupplungen

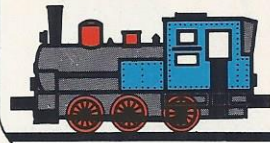


3764
Tenderlok



3789
Rungen-
wagen mit
Krankkörben



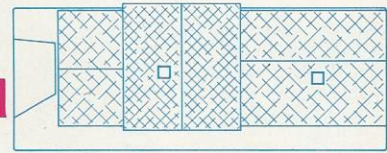


SUPER KIT-Bahnbauten + Kranbrücke

Die neuen HiT train-Super Kits bestehen durch farbiges, realistisches Aussehen. Das verwendete Material ist äußerst robust und stabil. Der „Bau“ ist kinderleicht, der benötigte Klebstoff ist in jeder Packung.

3801

Ein schönes Bahnhofsgebäude



50 x 19 x 19,5

MEU

3802

Ein Güterschuppen mit drei beweglichen Schiebetüren.



42 x 18,5 x 13,5

MEU

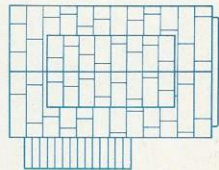
3803

Ein Stellwerk und ein Lokschuppen mit Stop-Automatik und Schalter für Ausfahrt.



2,5 x 9,5 x 16

MEU



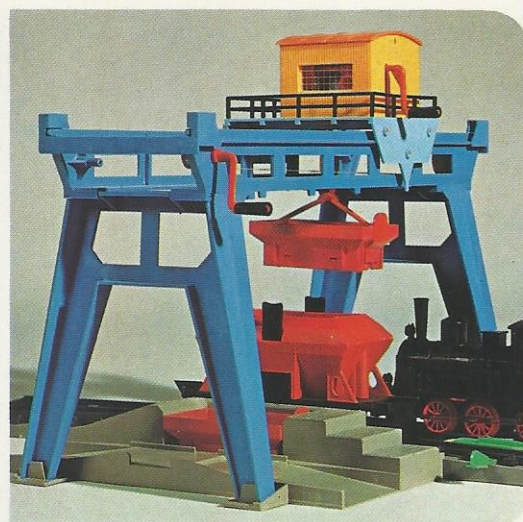
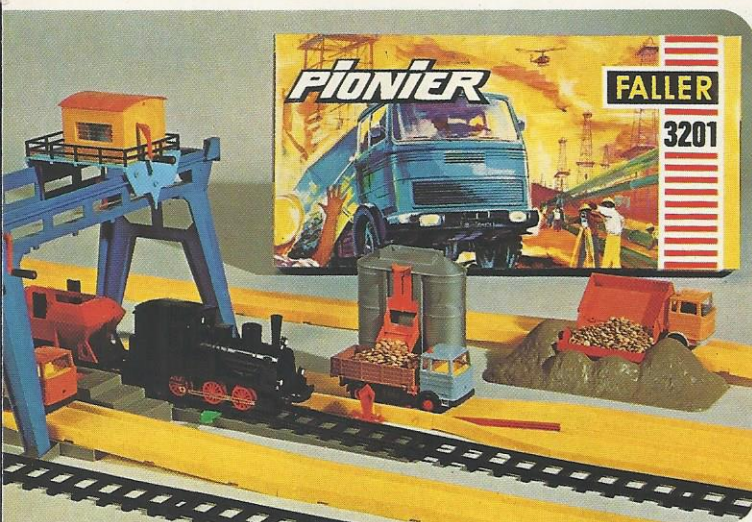
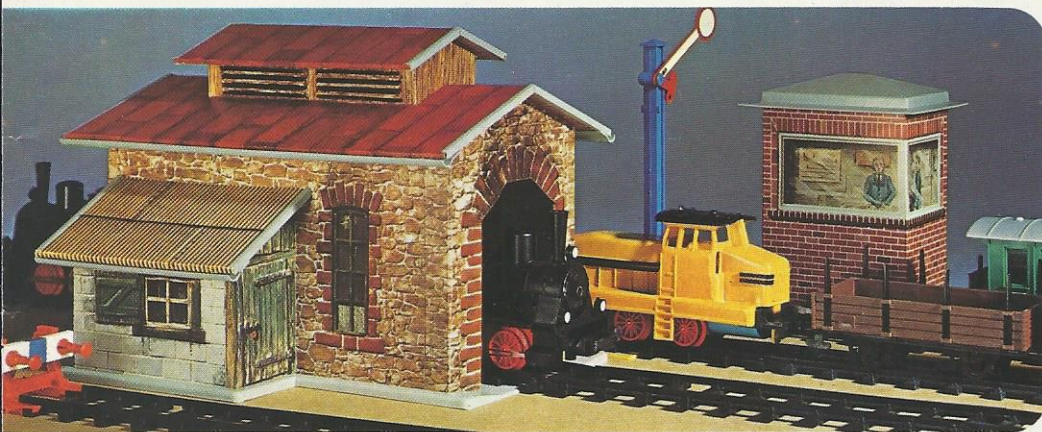
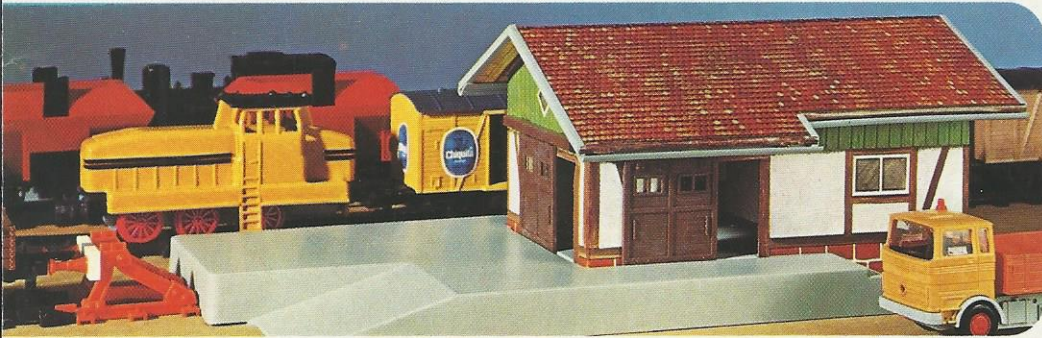
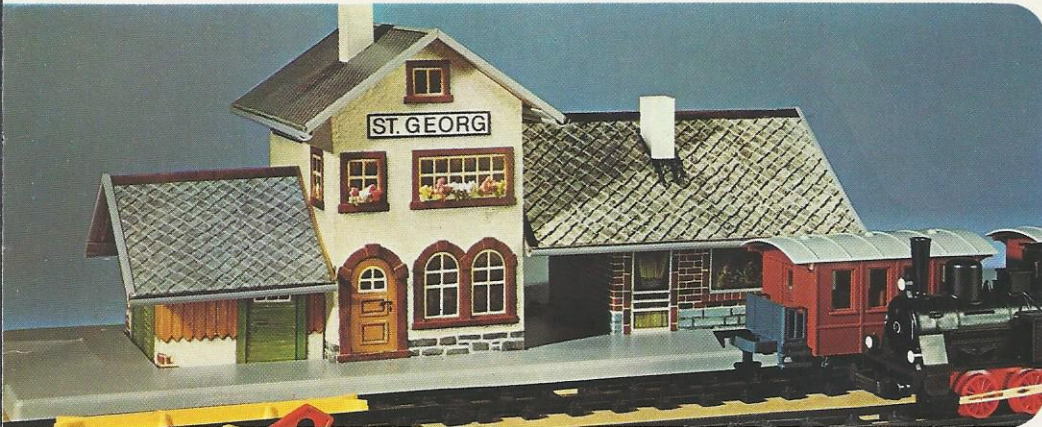
27,5 x 19 x 19,5

3201/3204

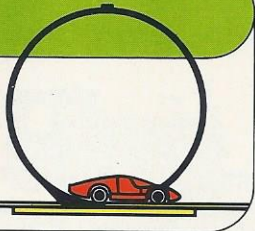
Pionier LKW
Eine sinnvolle Ergänzung für HiT train ist das Pionier LKW-Transportsystem für Fahr- und Verlade-Betrieb.

3884

HiT train Kranbrücke
Zum Verladen verschiedener Güter. Bausatz zum einfachen Zusammenstecken.



HiT car



Das rasante Auto-Rennwunder

3301 (o. Abb.)
Geschenkpäckung
„Start“ mit 1 Auto,
5 Fahrbahnen und einer
lustigen Drehfigur.

3303
Geschenkpäckung
„Kombi“
mit Katapult, Fahr-
bahnen, Bogen und 1 Auto.

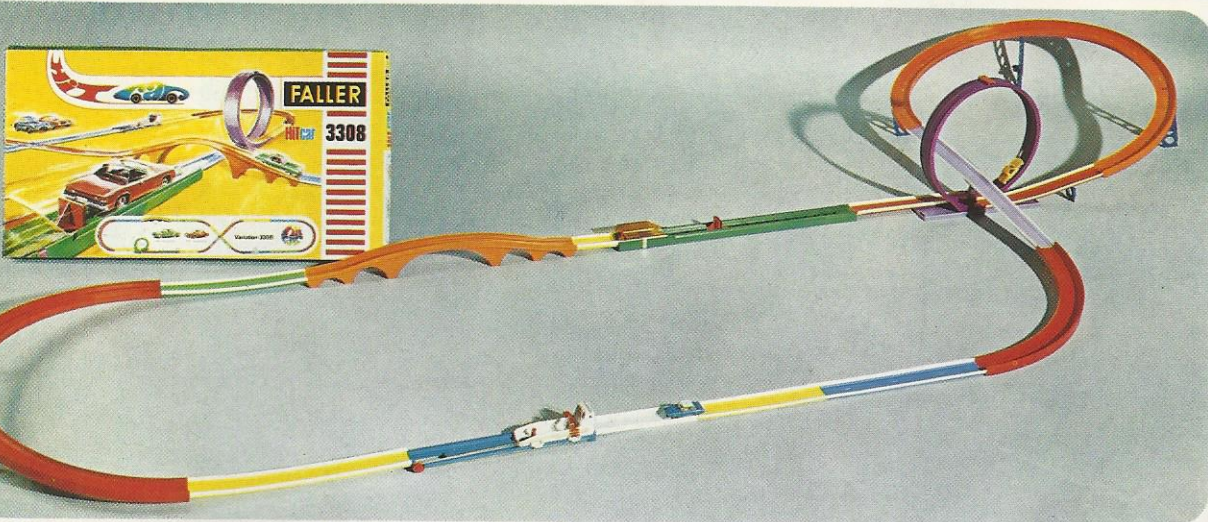
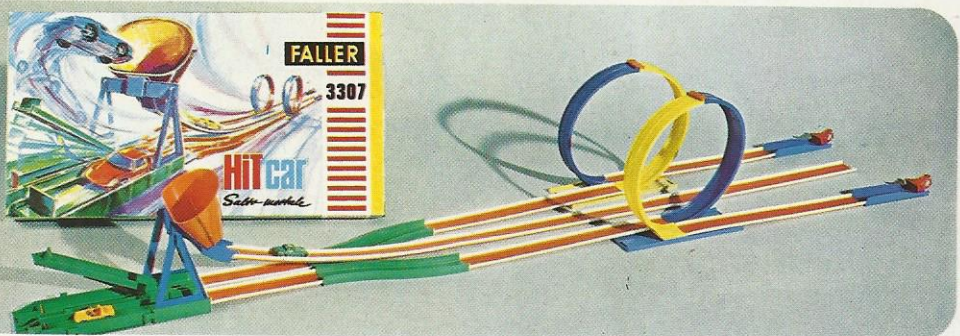
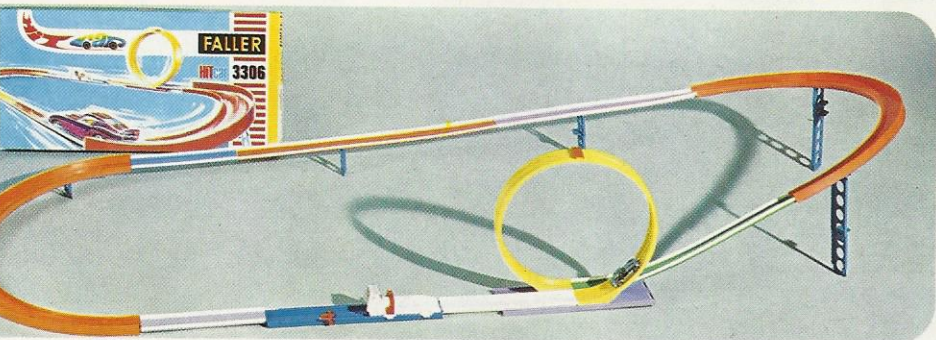
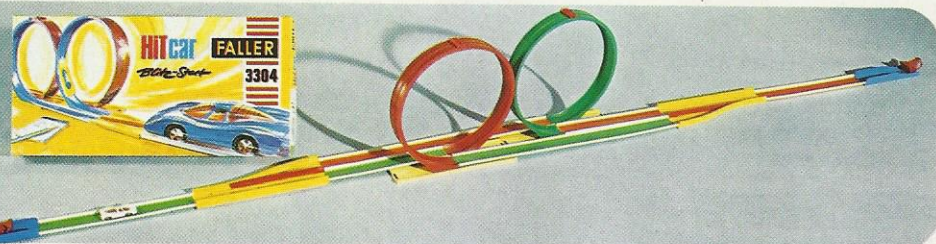
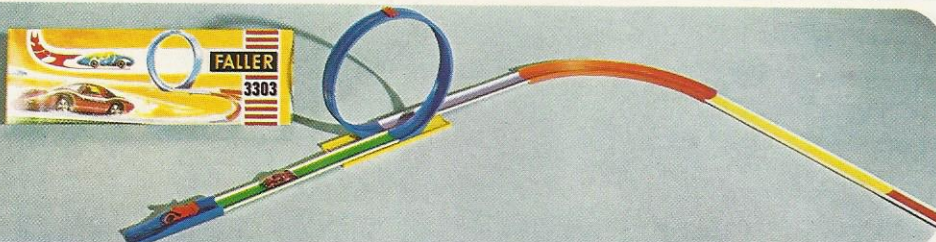
HiT car – das ist ein Spiel für die Kleinen, mit bunten Autos, Tempo und immer neuen Überraschungen. Das umfangreiche Zubehörprogramm ermöglicht den Ausbau jeder Geschenkpäckung in beliebiger Weise. Alle Teile sind leicht zusammenzustecken.

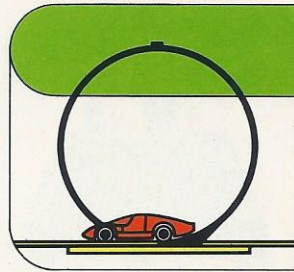
3304
Geschenkpäckung
„Blitz-Start“
Eine Spielvariante für
schnelle Leute. Fahr-
bahnen, Weichen,
1 Auto, 2 Loopings und
2 Rückstoßkatapulte.

3306
Geschenkpäckung
„Non Stop“
Ein echter Rundkurs
ohne Ende. Der Durch-
fahrtbeschleuniger gibt
dem Auto immer wieder
neues Tempo.

3307
Geschenkpäckung
„Salto mortale“
Diese Packung enthält neben Fahrbahnen,
2 Autos, 2 Loopings und 2 Rückstoßkatapulten
den Salto-mortale-Trichter mit Schleuder-
brettern. Die Autos werden durch die Luft
gewirbelt, fallen in den Trichter und landen
wieder auf der Fahrbahn.

3308
Geschenkpäckung
„Universal“
Die große Geschenkpäckung mit 2 Autos,
1 Looping, 1 Brücke,
1 großem Katapult,
1 Durchlaufbe-
schleuniger, vielen
Fahrbahnen, Bögen
und Stützen.





Zubehör



3433 VW 1300



3476 VW 1300, Polizeiwagen



3451 Mercedes 280 SL



3439 BMW 2000 CS



3450 Ford Capri



3442 VW 181



3455 Mercedes 350 SLC



3454 Citroen DS 19



3475 Porsche 911, Polizeiwagen



3441 VW-Porsche 914, offen



3437 Porsche GT



3477 Porsche 917



3453 Jaguar E



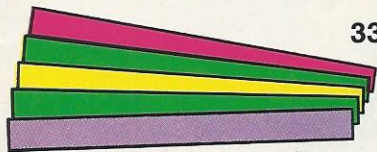
3436 Ferrari GT



3449 Ford GT 40



3440 VW-Porsche 914, geschlossen



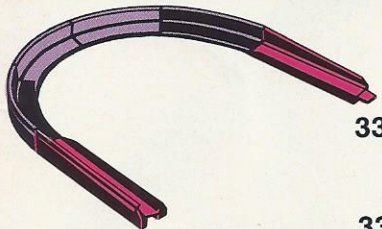
3322



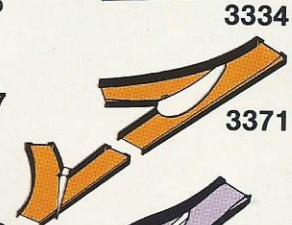
3325



3326



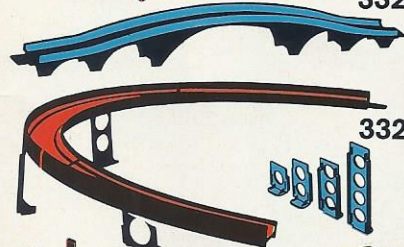
3327



3329



3330



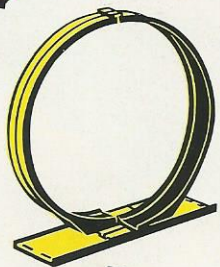
3331



3332



3333



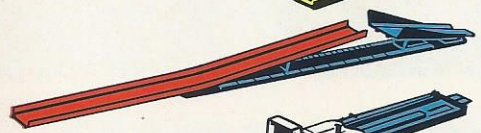
3334



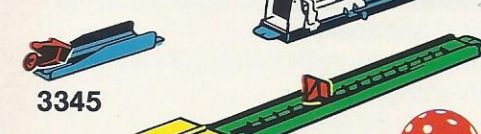
3335



3336



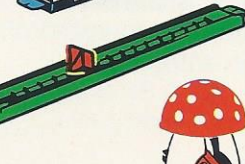
3337



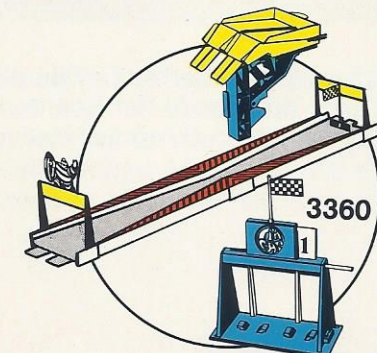
3338



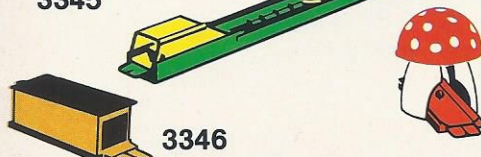
3339



3340



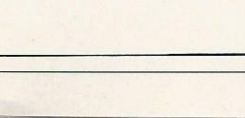
3341



3342



3343



3344

3322 Fahrbahnen, farbig sortiert, 5 x 50 cm

3325 Steilkurvengarnitur, 4 Bogen, 1 Einlauf- und 1 Auslaufstück und 1 durchgehende Leitplanke.

3326 Pfeilersatz für das Abstützen von Fahrbahnen und Kurven.

3327 Brücke, 50 cm lang

3329 Kurvensatz, 4 x 45°-Stücke. Dieser Kurvensatz ermöglicht das Anlegen von S-Kurven.

3330 Salto-mortale-Trichter mit 1 Schleuderbrett und 1 S-Kurve. Interessante Ergänzung für alle Anlagen. Funktion bei Packung 3307 beschrieben.

3331 Sprungschanze, Höhe und Weite durch Raster-system verstellbar.

3332 Looping, Aufbau mehrerer Loopings sowohl neben- als auch hintereinander möglich.

3334 Loopodrom. Das Loopodrom besteht aus 3 Loopings und 1 Spezialbodenbrett. Verschiedene Variationen des Aufbaus sind möglich. Das richtige Tempo für die Durchfahrt bekommt das HIT car-Auto vom Katapult 3336.

3336 Großes Katapult mit einstellbarer Abschußgeschwindigkeit.

3337 Wendebeschleuniger. Das einfahrende Auto wird um 180° gewendet und wieder voll beschleunigt.

3339 Glockenpilz. Bei der Durchfahrt eines HIT car-Autos erklingt ein heller Glockenton.

3345 Rückstoßkatapult. Das einfahrende Auto löst durch den Aufprall das gespannte Katapult aus.

3346 Garage mit Tor und Starthebel zur Wiederausfahrt.

3347 Loopingbeschleuniger mit Federwerk für starke Beschleunigung. Einmal Aufziehen reicht für ca. 50 Durchläufe.

3349 Durchfahrtbeschleuniger. Das einfahrende Auto löst einen Kontakt aus und wird im Durchfahren beschleunigt.

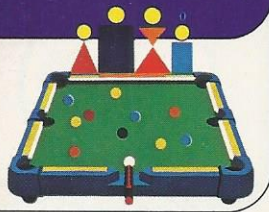
3360 Zweispur-Spielelemente. Startplatte, Fahrbahnwechsel und Zieltor.

3371 Abzweig-Weichenpaar


3372 Zweispur-Weiche

3373 Umkehrweiche

3313 6 Längsverbinder (nicht abgebildet).



AURORA-FALLER Familienspiele

Brunswick 
Air Hockey

5570

Brunswick Air Hockey

Die Rasanz und die Atmosphäre des schnellsten Spieles der Welt gibt es jetzt mit diesem neuen Spiel für jede spiel- und sportbegeisterte Familie. Der Puck flitzt über ein Luftpolster aus mehr als 1000 feinen Düsen. Das flotte Spieltempo verlangt schnelle Reaktionen. Die robuste Ausführung im Format 140 x 69 x 7 cm garantiert viele interessante Spiele.



Die neuen Spiele für die ganze Familie sind der große Freizeitspaß. Egal ob in der guten Stube oder draußen in der Sonne. Aktuell und spannend. Attraktive Aufmachung und repräsentatives Großformat zu vernünftigen Preisen.

Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM	Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM
3732	62	19,50	4896	59	4,50
3741	62	5,50	4897	55	4,50
3742	62	13,50	5401	59	9,80
3747	62	7,50	5402	54	12,50
3752	62	8,90	5403	54	13,80
3753	62	24,--	5412	54	7,80
3760	62	24,--	5413	54	7,80
3761	62	24,--	5415	54	9,50
3762	62	22,50	5416	54	9,50
3764	62	25,--	5417	54	9,50
3771	62	6,50	5419	54	7,80
3774	62	9,50	5601	59	18,50
3781	62	8,50	5603	59	18,50
3782	62	8,50	5636	59	17,--
3783	62	7,50	5637	59	17,--
3784	62	7,50	5653	59	17,--
3786	62	7,50	5776	54	24,50
3787	62	7,50	5790	54	24,50
3789	62	8,50	5610	58	19,50
3792	62	3,50	5611	58	19,50
3793	62	4,50	5612	58	19,50
3801	63	19,50	5613	58	19,50
3802	63	19,50	5614	58	19,50
3803	63	19,50	5615	58	19,50
3884	63	38,--	5620	58	19,50
			5640	58	22,50
			5641	58	22,50

**auto
motor
und
sport**

3903	57	79,--
3905	57	98,--
3906	57	145,--
4003	54	98,--
4016	55	39,--
4032	59	10,--
4033	55	8,50
4034	55	7,50
4035	55	11,50
4038	10	9,50
4041	55	33,--
4042	55	8,50
4050	55	2,90
4054	55	4,50
4063	55	7,50
4120	55	5,50
4121	55	8,50
4245	55	5,50
4390	55	5,50
4450	59	18,50
4532	10	5,90
4541	10	15,--
4556	55	8,50
4557	55	8,50
4558	55	18,--
4702	55	16,--
4710	55	18,50
4712	55	34,--
4721	55	5,50
4722	55	8,50
4726	55	5,50
4728	59	8,50
4731	10	6,50
4740	59	7,80
4741	59	8,50
4777	59	22,50
4785	55	3,90
4788	55	5,50
4890	55	2,90
4892	55	4,50
4893	55	4,50

**AURORA-FALLER
FAMILIENSPIELE**

5520	-	59,--
5551	67	98,--
5560	67	69,--
5561	67	59,--
5562	-	69,--
5570	66	169,--
5575	-	59,--
5577	67	59,--

FALLER-Druckschriften

841	45	6,50
-----	----	------

FALLER

GEBR. FALLER GMBH
Fabrik für Qualitätsspielwaren
D-7741 Gütenbach/Schwarzwald
Telefon 077 23 / 70 94
Telex 07-92 918

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Katalog-Preis: DM 1,60

Preisliste 1975

zum FALLER-Katalog

FALLER

Nach Artikelnummern geordnet, mit Angabe der unverbindlich empfohlenen Verkaufspreise incl. MWSt. (Mit Herausgabe dieser Preisliste werden alle früher genannten Preise ungültig).

Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM	Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis-DM
HO			B-200	20	4,90
			B-201	20	3,90
			B-202	20	5,40
			B-203	20	4,20
			B-204	20	4,20
B-91	11	5,90	B-205	20	5,40
B-92	11	8,90	B-206	20	4,90
B-94	11	9,80	B-207	20	5,90
B-96	11	12,50	B-208	20	8,20
B-99	12	22,50	B-209	21	5,90
B-101	12	13,80	B-210	21	6,50
B-102	12	19,50	B-211	21	11,50
B-103	13	17,50	B-212	21	3,60
B-105	11	13,80	B-213	21	6,50
B-107	12	12,50	B-214	22	8,90
B-108	12	18,--	B-215	22	11,50
B-111	13	27,50	B-216	21	24,50
B-112	11	34,--	B-217	21	5,60
B-121	13	3,90	B-218	22	7,80
B-122	13	6,90	B-219	22	13,80
B-123	13	5,40	B-220	21	9,50
B-124	13	7,20	B-221	22	6,50
B-125	14	12,50	B-222	22	6,90
B-126	14	11,50	B-223	22	6,90
B-132	14	5,40	B-224	22	7,80
B-135	14	5,60	B-225	23	22,50
B-137	14	9,50	B-228	23	7,80
B-140	14	4,90	B-229	23	18,50
B-144	14	6,20	B-230	23	32,--
B-145	14	4,20	B-231	24	26,--
B-151	15	5,60	B-232	24	5,40
B-154	15	9,75	B-233	24	21,50
B-156	15	5,90	B-234	25	3,60
B-157	15	12,50	B-235	25	10,50
B-158	15	22,50	B-236	25	6,50
B-159	15	12,50	B-238	25	9,50
B-170	16	4,90	B-240	25	9,50
B-171	16	21,50	B-242	25	4,90
B-172	16	6,90	B-243	25	3,90
B-176	16	42,--	B-244	26	22,50
B-179	16	6,50	B-245	26	12,50
B-182	17	6,20	B-246	26	3,90
B-184	17	6,90	B-247	26	6,80
B-186	17	13,80	B-248	26	6,80
B-187	17	5,90	B-249	26	4,90
B-188	17	8,50	B-250	27	5,90
B-189	17	6,90	B-251	27	4,20
B-191	17	5,90	B-252	27	6,50
B-193	5	9,50	B-253	27	6,90
B-194	5	6,50	B-254	27	12,50
B-195	5	19,50	B-255	27	9,50
B-196	5	29,--	B-256	27	8,90
197	5	19,50	B-257	27	11,80
198	9	95,20	B-258	27	6,80

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

für jung und alt



5551

Pool Billard de Luxe

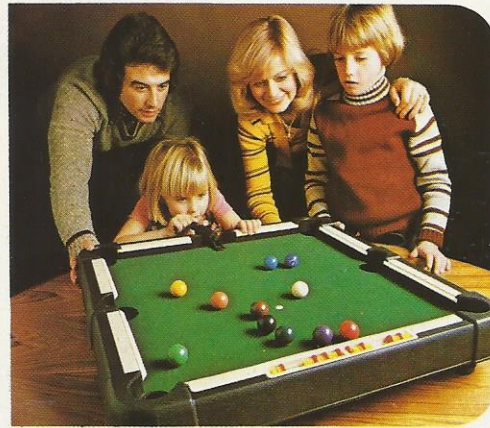
Ein richtiges Pool Billard mit allem was dazu gehört: Kugeln, Spielball und Queue – und alles im tischgerechten Format 85 x 85 x 10 cm.



5577

Pool Billard Spezial

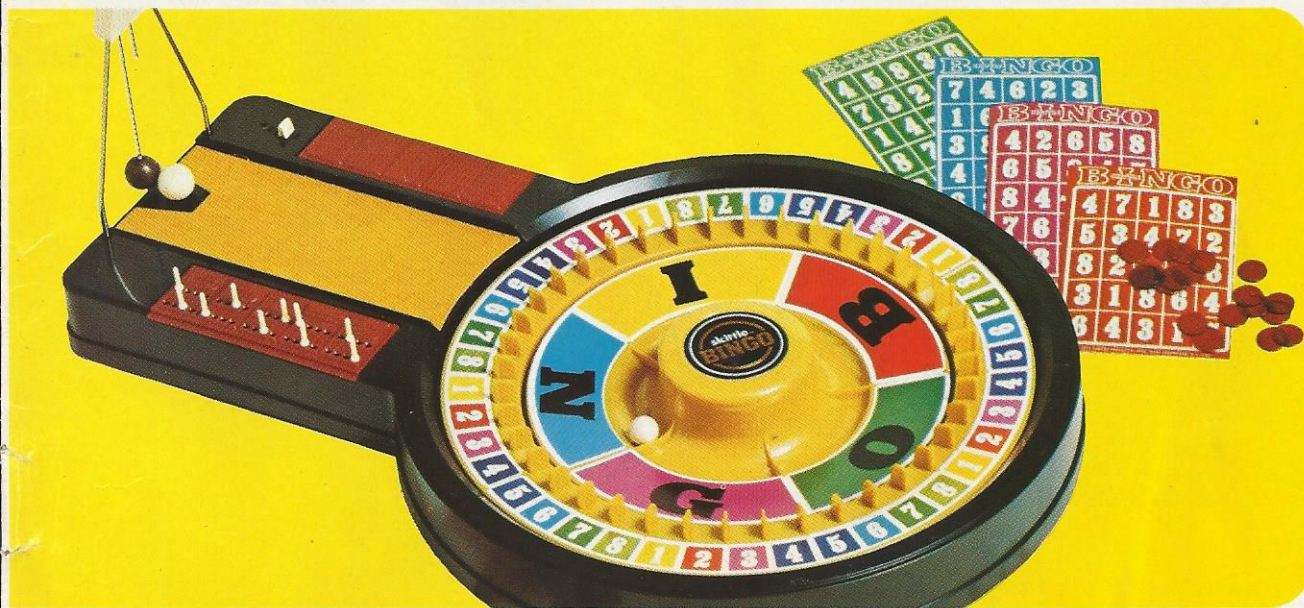
Eine interessante Variante, besonders für den „Nachwuchs“ geeignet. Eine Abschußvorrichtung für den Spielball ersetzt den Queue. Format 55 x 55 x 7 cm.



5560

Roulette Bingo

Spaß und Spannung für beliebig viele Mitspieler. Scheiben mit Buchstaben und Zahlen drehen sich (Batteriemotor) und mit den Kugeln versucht jeder seine Kombination zu erspielen. Einfache Spielregeln. Format 68 x 45 x 9 cm.



5561

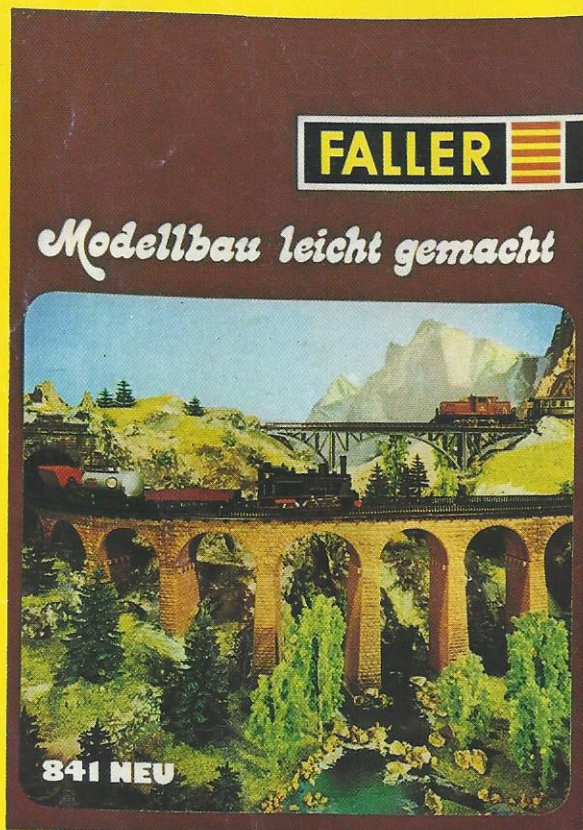
„Siebzehn und Vier“ oder „Black Jack“

Ein bekanntes Kartenspiel in neuer Form verleiht den Spielabenden Casino-Atmosphäre und sorgt für Spannung und Entspannung. Format 60 x 60 x 7,4 cm.



... jetzt gibt es das neue
„Modellbau leicht gemacht“
 mit vielen Tips und
 interessanten Anregungen
 auf 48 vierfarbigen Seiten.

ab Oktober bei Ihrem Fachhändler



FALLER-Artikel erhältlich bei:

Hobby-Spielwaren
 F. W. Philipp & U. Laumann
 4002 Bad Salzungen
 Wehderstr. 4, Tel. 50438

GEBR. FALLER GMBH

FABRIK FOR QUALITÄTSSPIELWAREN
 D-7741 GÜTENBACH/SCHWARZWALD

GEBR. FALLER
 Ges.m.b.H.
 Postfach 138
 A-5280 Braunau
 am Inn

FALLER-France s.a.r.l.
 11, rue Eugène-Pottier
 F-93700 Drancy

GEBR. FALLER AG.
 Rheinstraße 30
 CH-4302 Augst

Faller (U.K.) Ltd.
 "Fairview Estate"
 Unit 2A
 Copyground Lane
 High Wycombe, Bucks.

FALLER

