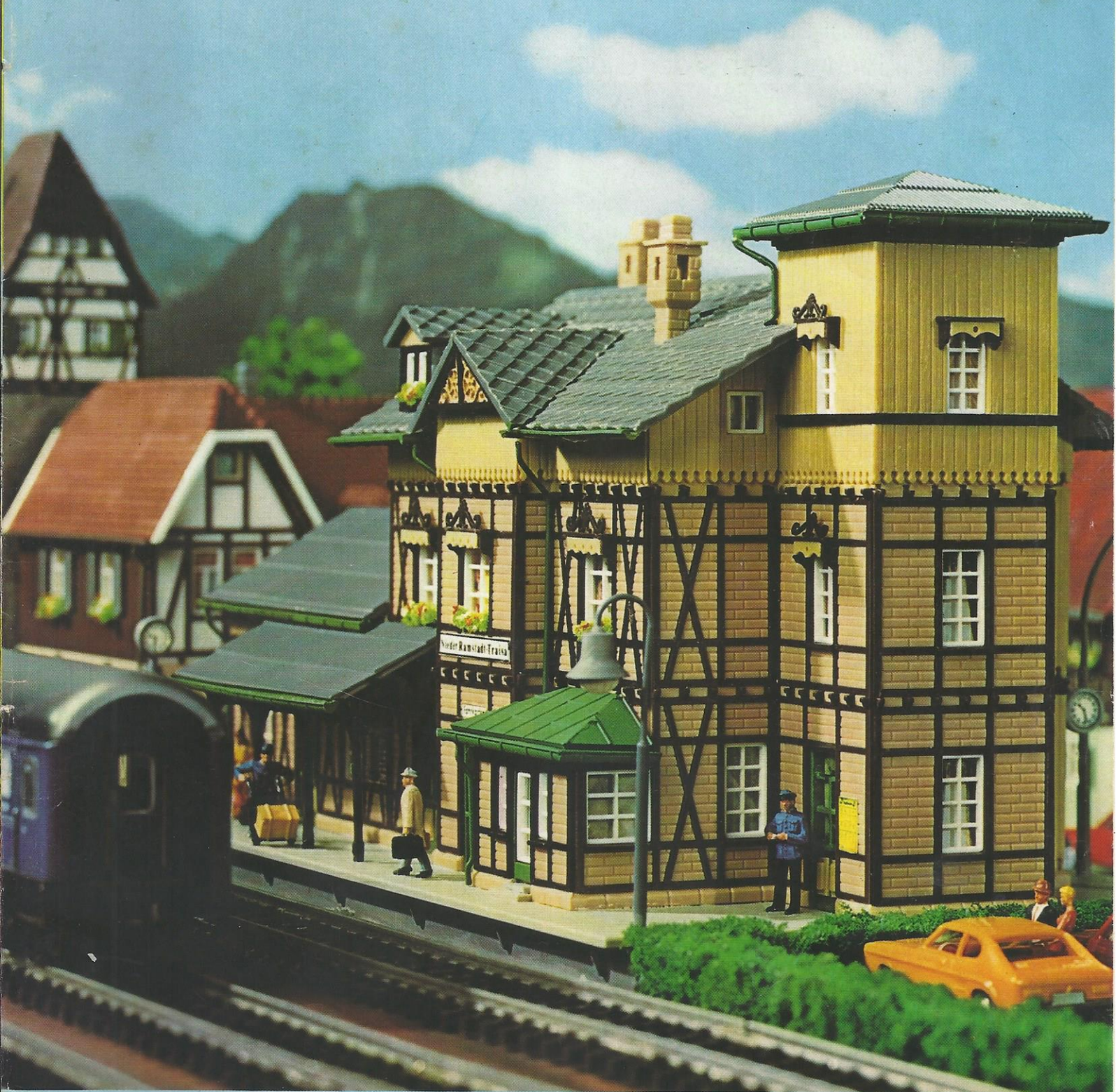


'75176

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.



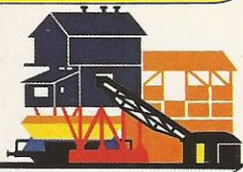
Tips und Anregungen für den Modellbau





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.

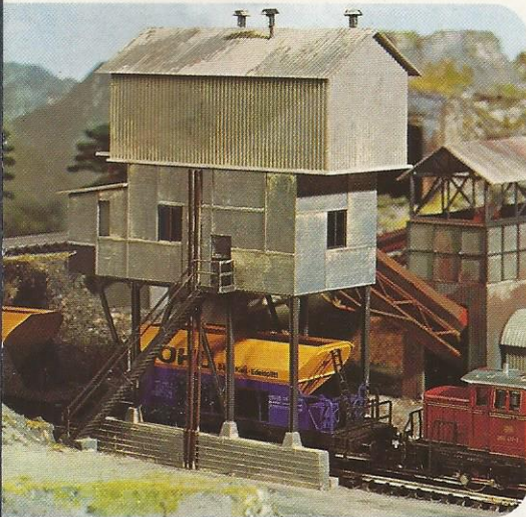
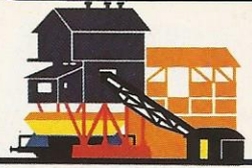
# H0-Kieswerk



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.

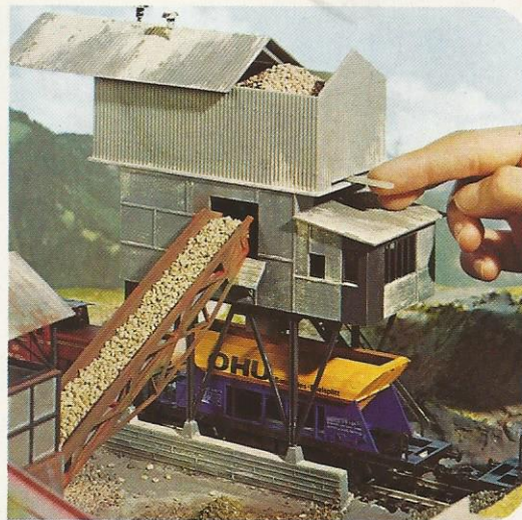


**B - 193**  
Kies-Verladesilo  
Beladen mit Förderband oder manuelle Verladung auf Kies-Waggon.

**MEU**



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.

**MEU**



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

**MEU**

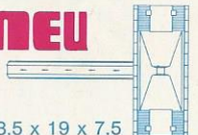


12,5 x 5 x 13



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

**MEU**



23,5 x 19 x 7,5



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

**MEU**

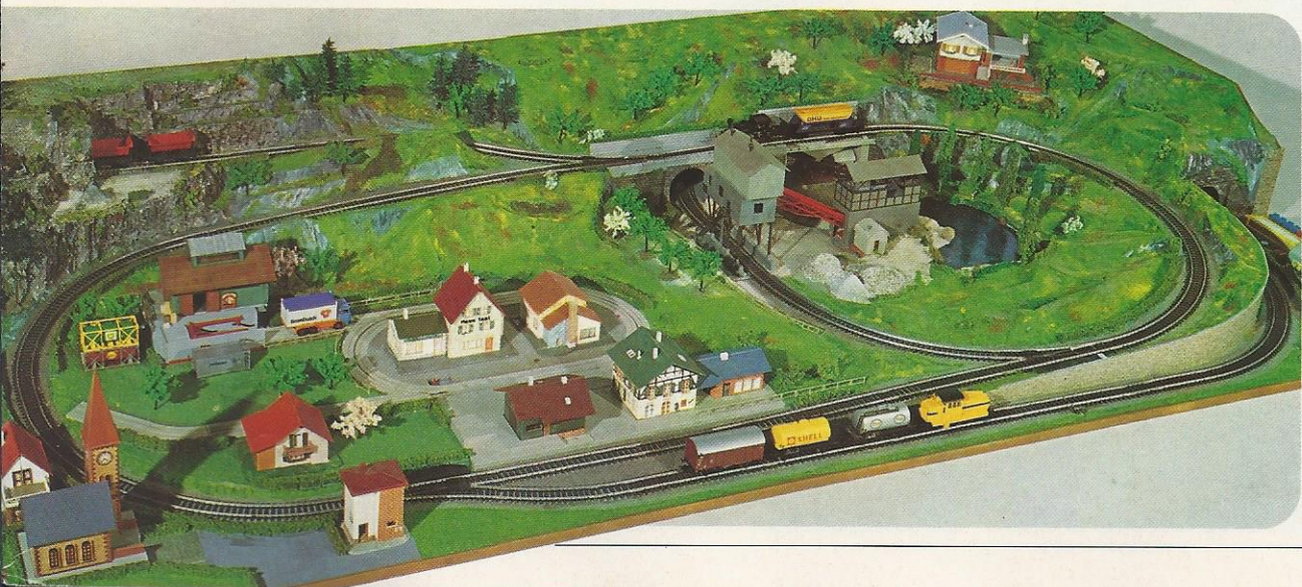


23 x 9



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

**MEU**



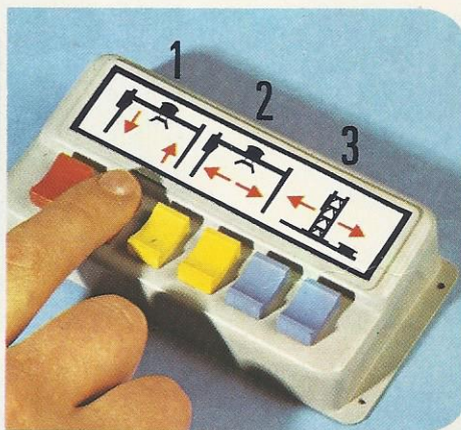
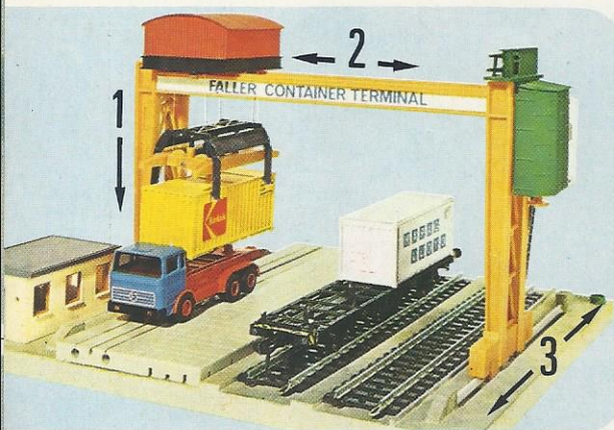
Das Kieswerk benötigt nur wenig Platz. Schon kleine Anlagen können damit sinnvoll ergänzt werden.

# HO-CONTAINER

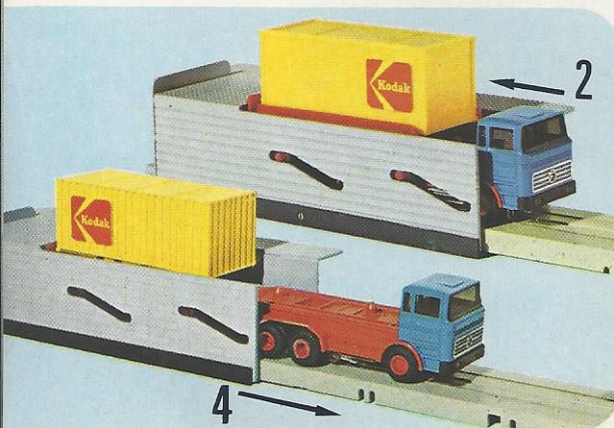


## Funktionen

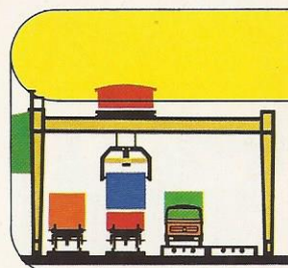
Container, das sind Symbole des modernen Gütertransportes. Auch bei der Eisenbahn werden immer mehr Container eingesetzt. Die Verladeanlagen dieser Container, die Container Terminals, findet man an allen wichtigen Güterumschlagsplätzen. Jetzt kann man jede Eisenbahnanlage mit dem FALLER Container-Funktionsspiel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



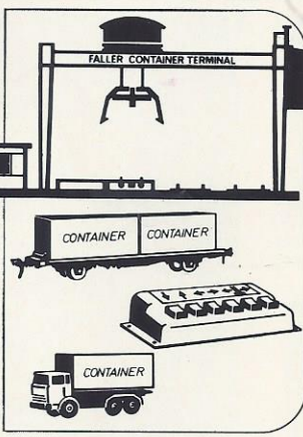
Die Verladebrücke besitzt für jede der drei Funktionen einen elektrischen Antrieb (Motor 14-16 V, Wechselstrom). Die Steuerung dieser Funktionen erfolgt über ein Steuerpult.



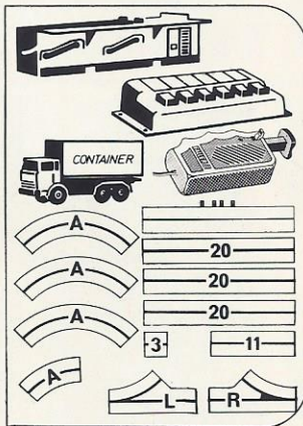
Der Container-Lkw (s. Art. 406, 408) kann vorwärts und rückwärts fahren. Die Steuerung erfolgt über den Geschwindigkeits-Handregler und ein Schaltpult. Das Be- und Entladen an der Rampe erfolgt automatisch.



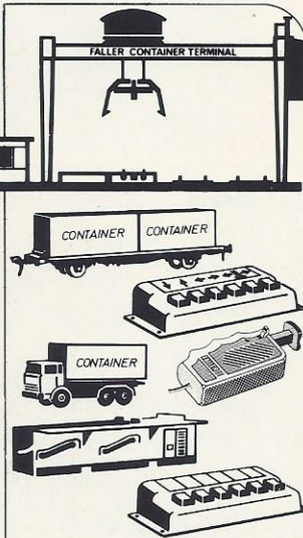
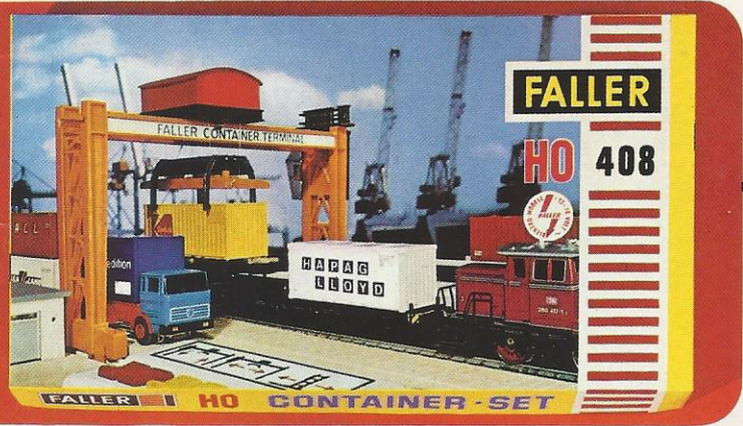
## Packungen



**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.



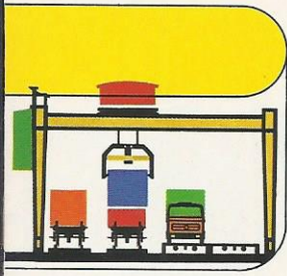
**406**  
**Geschenkpackung**  
**CONTAINER-CAR**  
 Container-LKW mit einem Container und einer automatisch funktionierenden Verladerrampe. Dazu ein 6-teiliges Mehrzweckpult und Handregler, sowie einspuriges Straßenoval mit linker und rechter (umschaltbarer) Abzweigung zum Anlegen von Abstellstraßen 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.



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

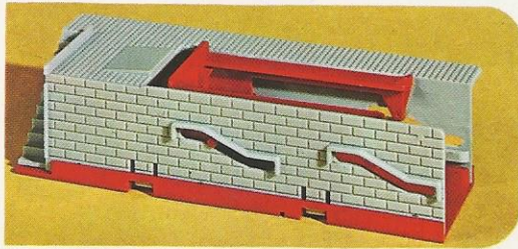


**433**  
Fahrgeschwindigkeits-  
Handregler



**421**  
4 Container

**MEU**



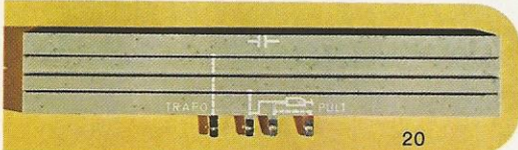
**435**  
Rampe für automatische  
Lkw-Container-Verladung

140 x 55 x 33



**440\***  
Waggon + 2 x 20'-  
Kühlcontainer

**MEU**



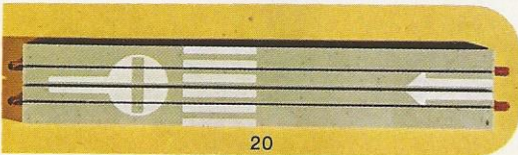
**450**  
Anschlußfahrbahn  
für einspuriges Straßen-  
system

20



**441\***  
Waggon + 2 x 20'-  
Tankcontainer

**MEU**



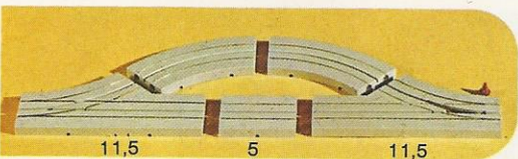
**451**  
Spezial-Fahrbahn  
für den Bau von  
Kehrschleifen

20



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

**MEU**



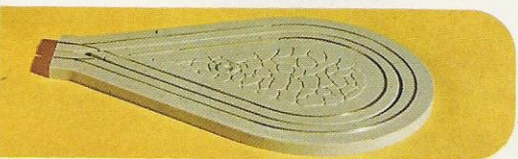
**452**  
Abzweigungsset  
mit Handweiche rechts

11,5 5 11,5



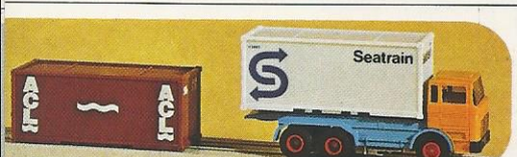
**443\***  
Waggon  
+ 2 x 20'-Container  
**444\***  
Waggon (o. Abb.)  
für 2 x 20'-Container

**MEU**

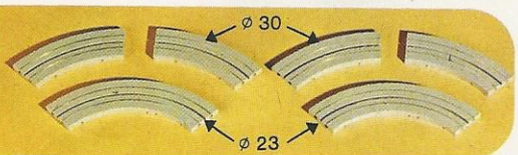


**453**  
Wendeplatz

**MEU**



**480**  
Lkw, mit Motor,  
2 Container



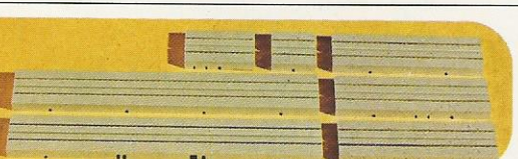
**4556**  
Bogen, 4 x 45°, 2 x 90°

∅ 30  
∅ 23

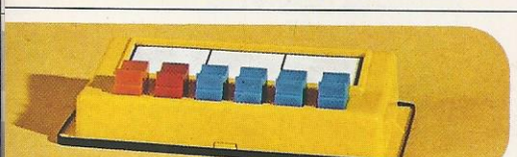


**481**  
Lkw, ohne Motor,  
1 Container

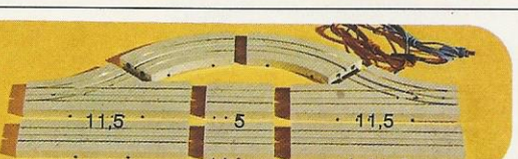
**MEU**



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



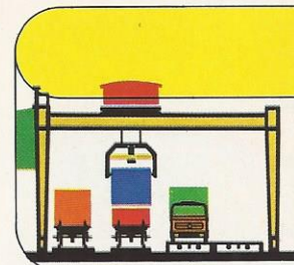
**432**  
Mehrzweckschalt-  
pult für Straßensystem



**4558**  
Abzweigungsset,  
8-teilig, elektrische  
Rechtswende

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.

499

140 x 100 cm



### 198

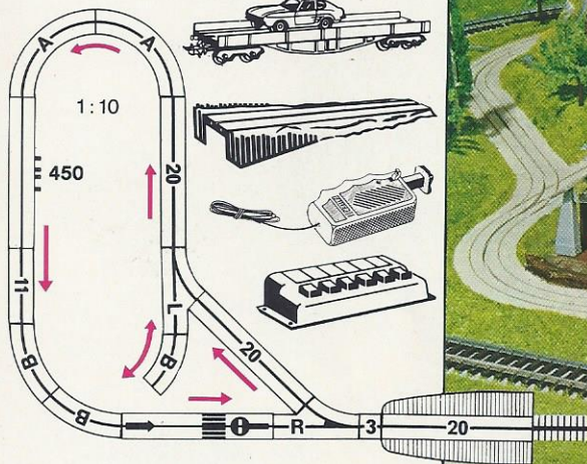
**Kieswerk - Fertiggelände**  
Das neue Fertiggelände (NOCH) für das Kieswerk kann an andere NOCH-Gelände angebaut werden. Eine besonders attraktive Anlage ergibt das neue Gelände zusammen mit dem Container-Gelände 499.

**MEU**

70 x 100

## Auto und Zug - Einzelteile

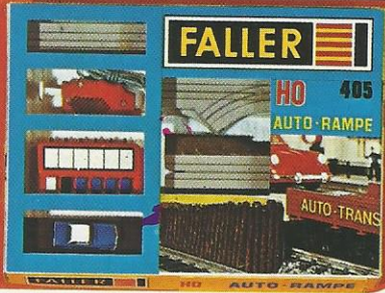
405

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 Mehrzweckschaltgerät (432) gesteuert, die Geschwindigkeit über den Handregler. Die Funktionen des Mehrzweckschaltgerätes sind auf Seite 6 unten ausführlich beschrieben. Die Kombination Autoverladung und Containerprogramm ist möglich.

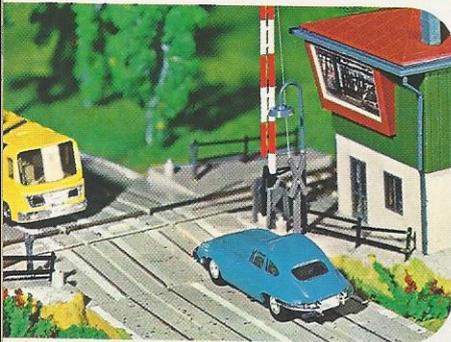
**B - 176**

**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.

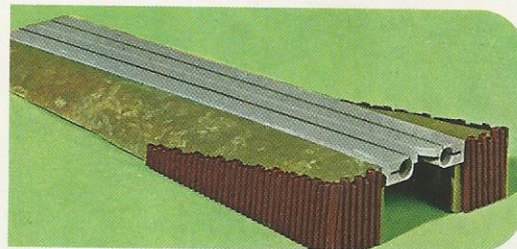
22 x 20,5 x 10  
a-m-s: 22 x 16,5 x 10

**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).**

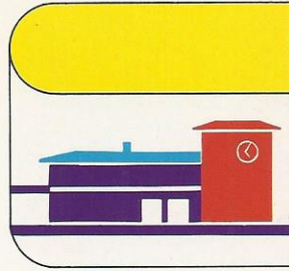
**4532**

**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**

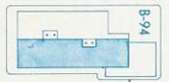
**Kleiner Haltepunkt „Hintertupfingen“**  
mit glasüberdachtem Vorraum und Bahnhofs-Uhr; besonders geeignet für kleine Anlagen und Nebenbahnen.



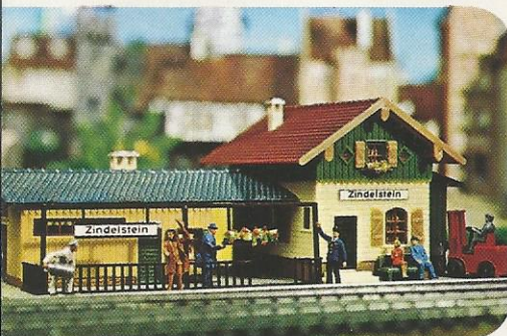
12,4 x 8,1 x 5,4

**B - 94**

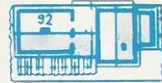
**Bahnhof „Neuberg“**  
Eine kleinere, neuzeitliche Bahnstation mit Flachdach; die Wartehalle ist von Glaswänden umschlossen.



20,5 x 10 x 6,8

**B - 92**

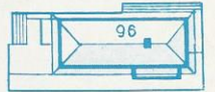
**Kleinstation „Zindelstein“**  
Ein typischer Landbahnhof mit angebauter Güterabfertigung. Zwischengang und Vordach haben eine Glasabdeckung.



20,3 x 10,4 x 7,1

**B - 96**

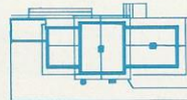
**Bahnhof „Holzhausen“**  
Der am Obergeschoß mit einer Holzverschalung ausgestattete Bau mit Kiosk stellt einen kompletten Landbahnhof dar.



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.

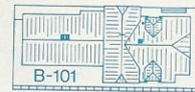


25,5 x 13 x 14

**B - 101**

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

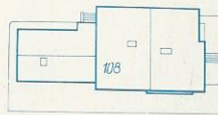
MEU



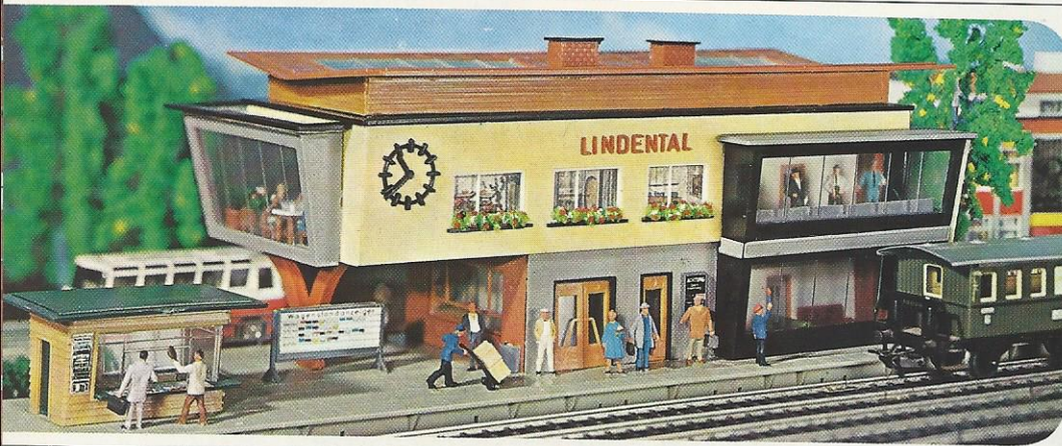
25 x 11 x 11

**B - 108**

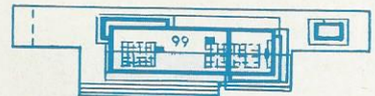
**Bahnhof „Bergheim“**  
Ein sehr idyllischer Gebirgs-Bahnhof mit durchgehendem Mittelgang, großem Balkon und einem von Steinen beschwerten Dach.



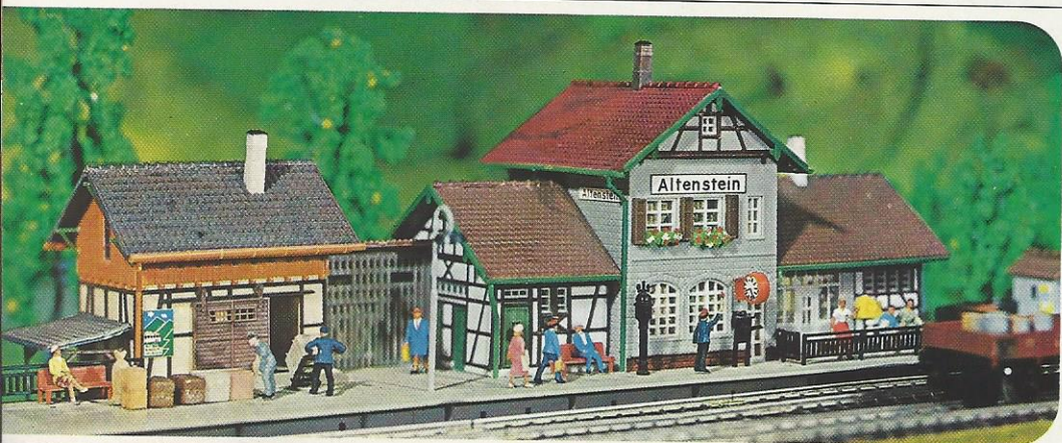
28,5 x 14,2 x 10,5

**B - 99**

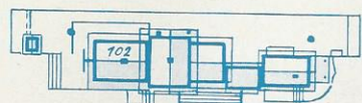
**Bahnhof „Lindental“**  
Er könnte in einer Kleinstadt stehen. Neben einem eingebauten Café hat er noch einen Kiosk. Mit dem Stellwerk B-122, das im Inneren mit Schaltpulten ausgestattet ist, mit der Bahnhofshalle B-186 und mit Bahnsteig B-188 kann der Bahnhof „Lindental“ besonders gut erweitert werden.



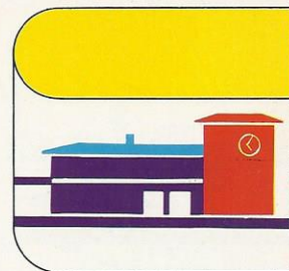
45 x 11 x 12

**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



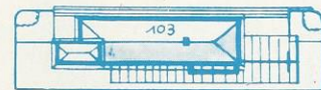
## Bahnhöfe - Stellwerke



### B - 103

#### Bahnhof „Schönblick“

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



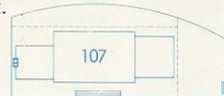
41 x 12 x 13



### 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.



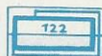
7,6 x 5,9 x 9



### B - 122

#### Neuzzeitliches Stellwerk

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



12 x 5,5 x 11



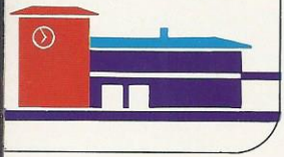
### B - 124

#### Reiterstellwerk

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



14 x 7 x 11



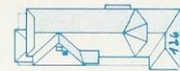
## Bahnbauten - Stellwerke



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**

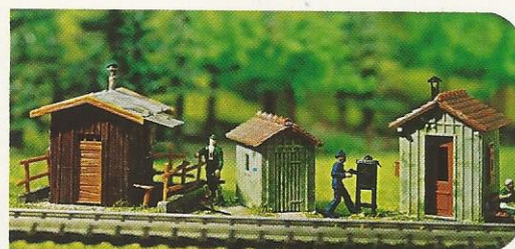
**Stellwerk „Darmstadt“**  
Eine Original-Nachbildung des inzwischen abgerissenen Darmstädter Stellwerkes.

**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**

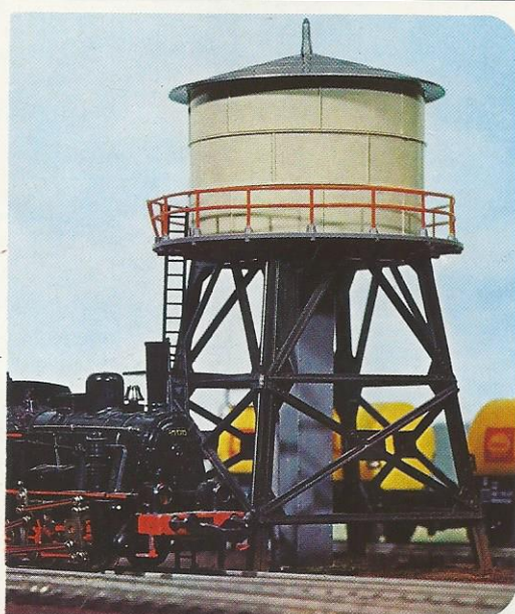
**3 Streckenhäuschen**  
In ihnen werden Geräte zur Wartung des Bahnkörpers aufbewahrt.

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.



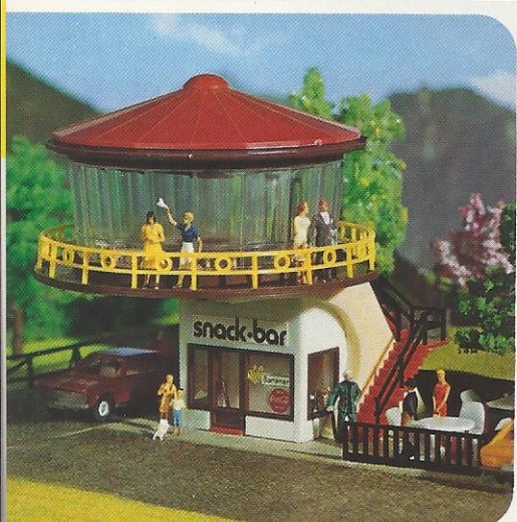
9,8 x 7,5 x 7,1

**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.



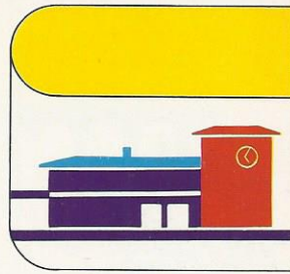
12 x 8 x 10

**B - 145**

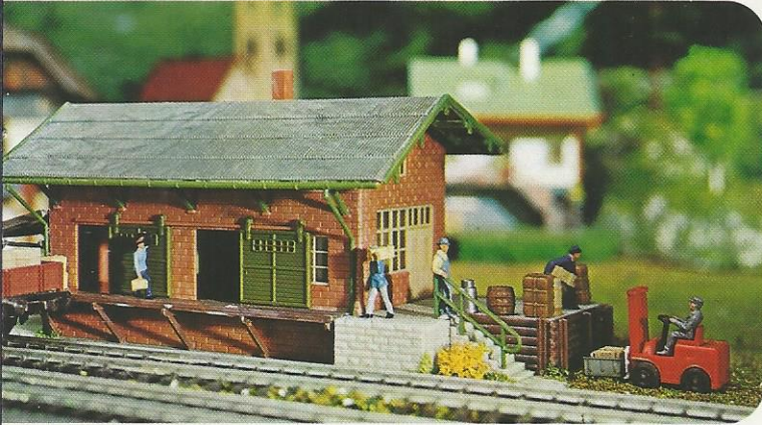
**Dieselloktankstelle**  
Die Tankstelle mit 2 Treibstoff-Behältern ist für Modellanlagen gedacht, in denen Dieselloks laufen.



10,5 x 3,5 x 6,5



## Güterschuppen – Lokschuppen



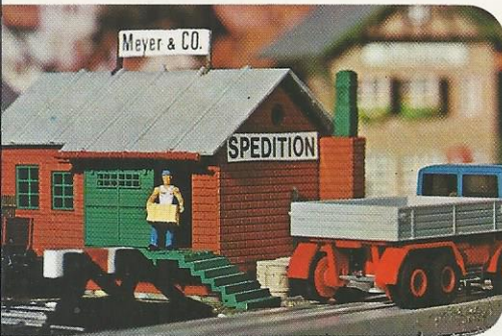
### B - 154

#### Güterbahnhof

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



21 x 8,8 x 9



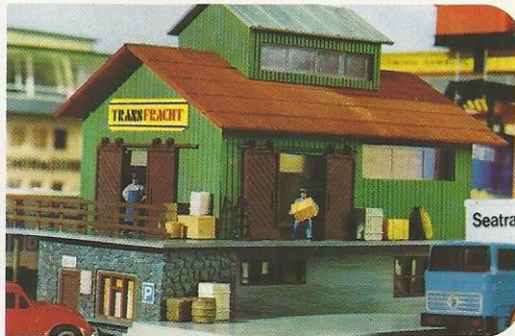
### B - 151

#### 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

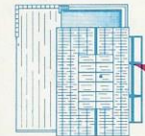


### B - 157

#### Lagerhalle

Mit vier beweglichen Schiebetoren.

B-157



17 x 15 x 12,5 cm



### B - 156

#### Kleiner Güterschuppen

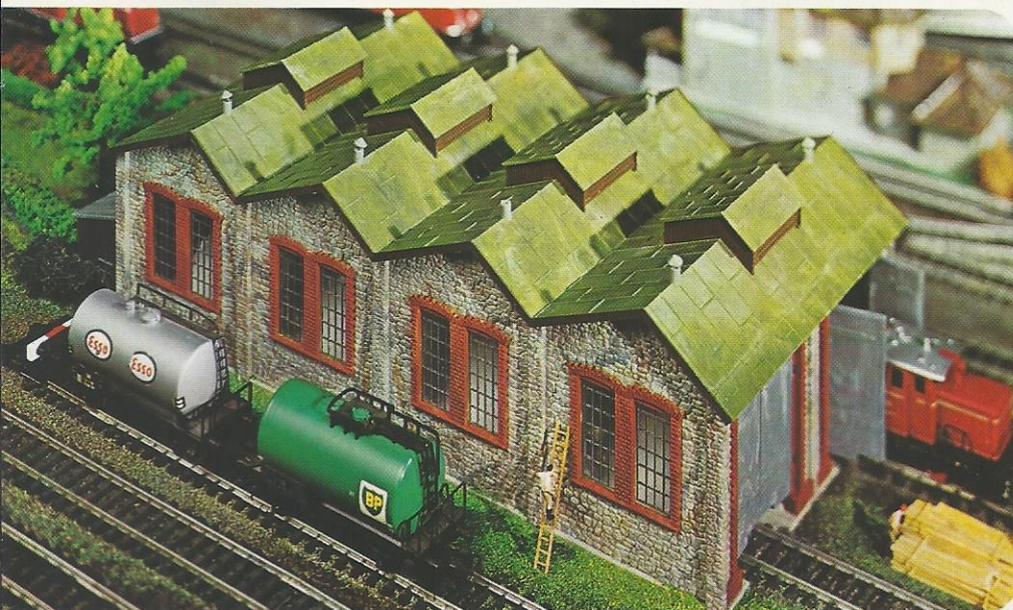
der überall in einer Modelleisenbahn-Anlage aufgestellt werden kann. Fachwerk-Ausführung mit Holzverschalung, beweglicher Schiebetür, Verladerrampe und Anbau.



10,9 x 6,9 x 8,6



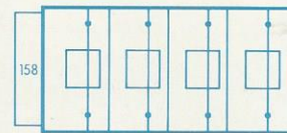
Die Lagerhalle B - 157 ist besonders geeignet zur Kombination mit der Rampe aus dem Container-Funktionsspiel.



### 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.

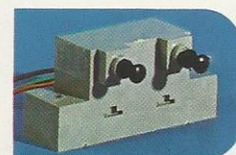


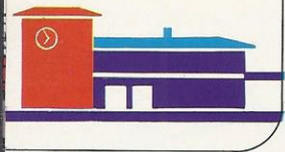
35 x 16,5 x 11,5

### 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.



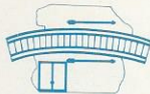


## Bahnübergänge

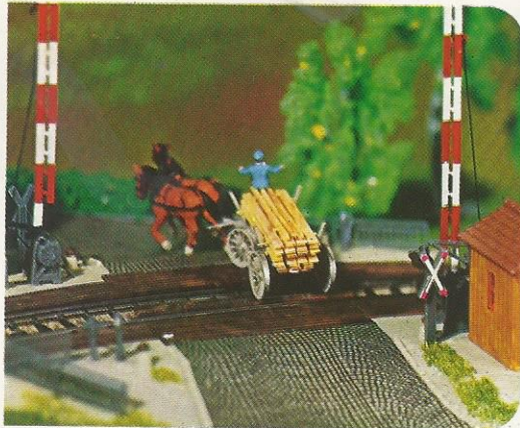


### B-170

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

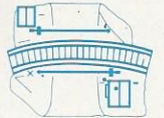


13 x 12 x 5

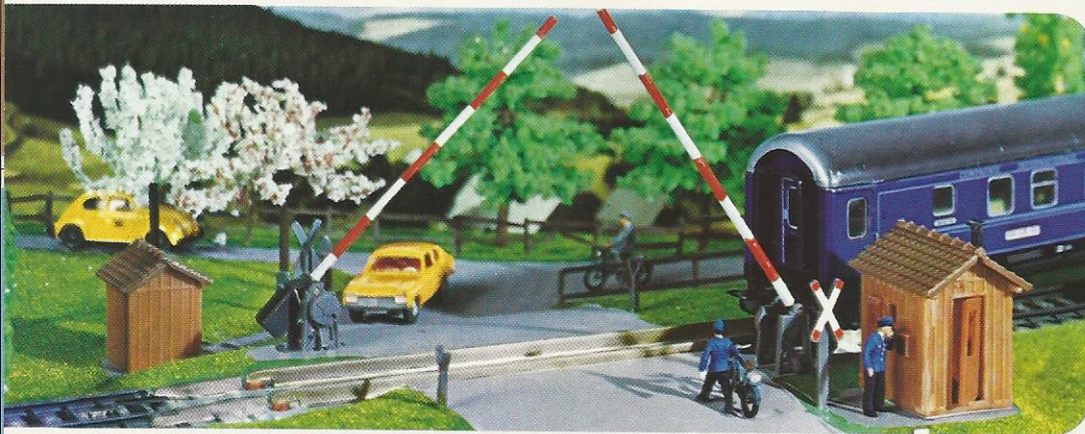


### B-172

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



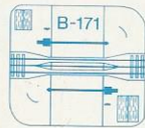
19 x 16 x 5



### B-171

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

**MEU**



18 x 16 x 10

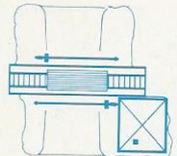


### B-176

**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.



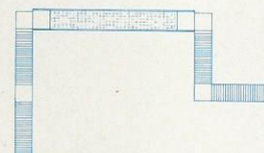
22 x 20,5 x 10



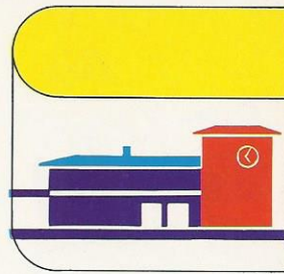
### B-179

**Fußgängerbrücke**

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



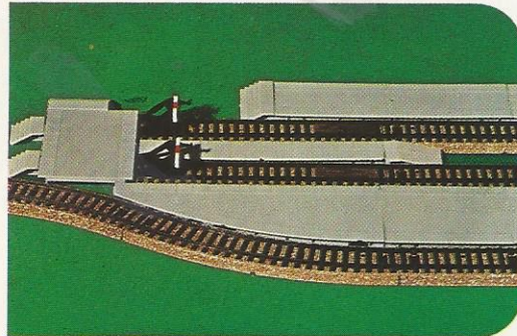
33,5 x 19,5 x 12



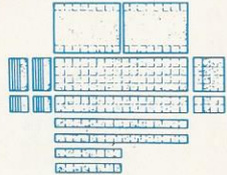
## Bahnsteig - System



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



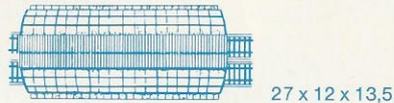
**B - 184**  
**Schienefüllungen**  
 in verschiedenen Breiten; Auffahrten und Treppen-Ansatzstücke



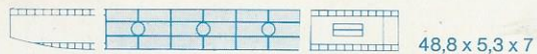
**B - 191**  
**Bahnsteig**  
 Der schmale Bahnsteig hat ein Flachdach und Ansatzstücke für Weichenfüllungen. Er ist 18 cm lang, 4,5 cm breit und für einspurige Stationen mit Ausweichgleis geeignet.



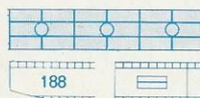
**B - 186**  
**Bahnhofshalle**  
 Die glasüberdachte Hallen-Konstruktion ist für ein- oder zweispurigen Verkehr geeignet. Sie kann mit dem Bahnsteig B - 188 kombiniert oder mehrgleisig nebeneinander gebaut werden.



**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.

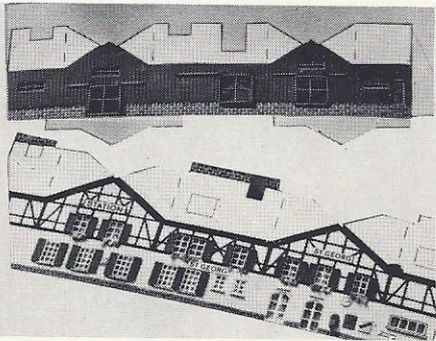


**189**  
**Beleuchtungssatz**  
 für den Bahnsteig B - 188.

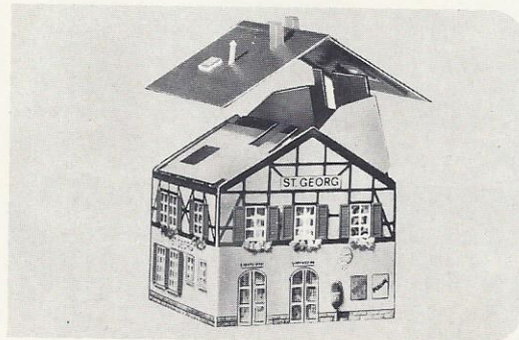
# HO-COMBI-KIT

## Funktion - Anlage

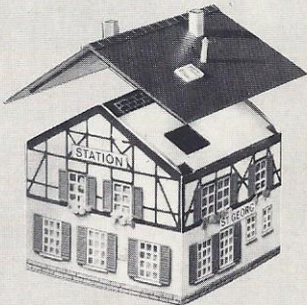
FALLER Combi Kits, das sind Bausätze für die Bastler, die kurze Bauzeiten lieben und dennoch höchste Ansprüche an das Modell stellen. Die Modelle sind maßstabsgerecht. Die Bauelemente sind Fertigteile aus Plastik und farbig bedrucktem, stabilem Spezialkarton (Mikrowelle). Realistisch bis ins Detail.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



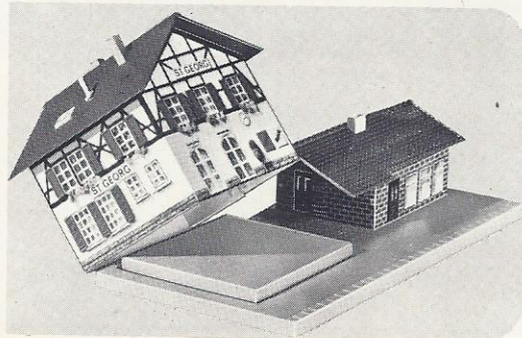
1. Farbig bedrucktes Seitenwandteil aus dem vorgestanzten Spezialkarton ausbrechen.



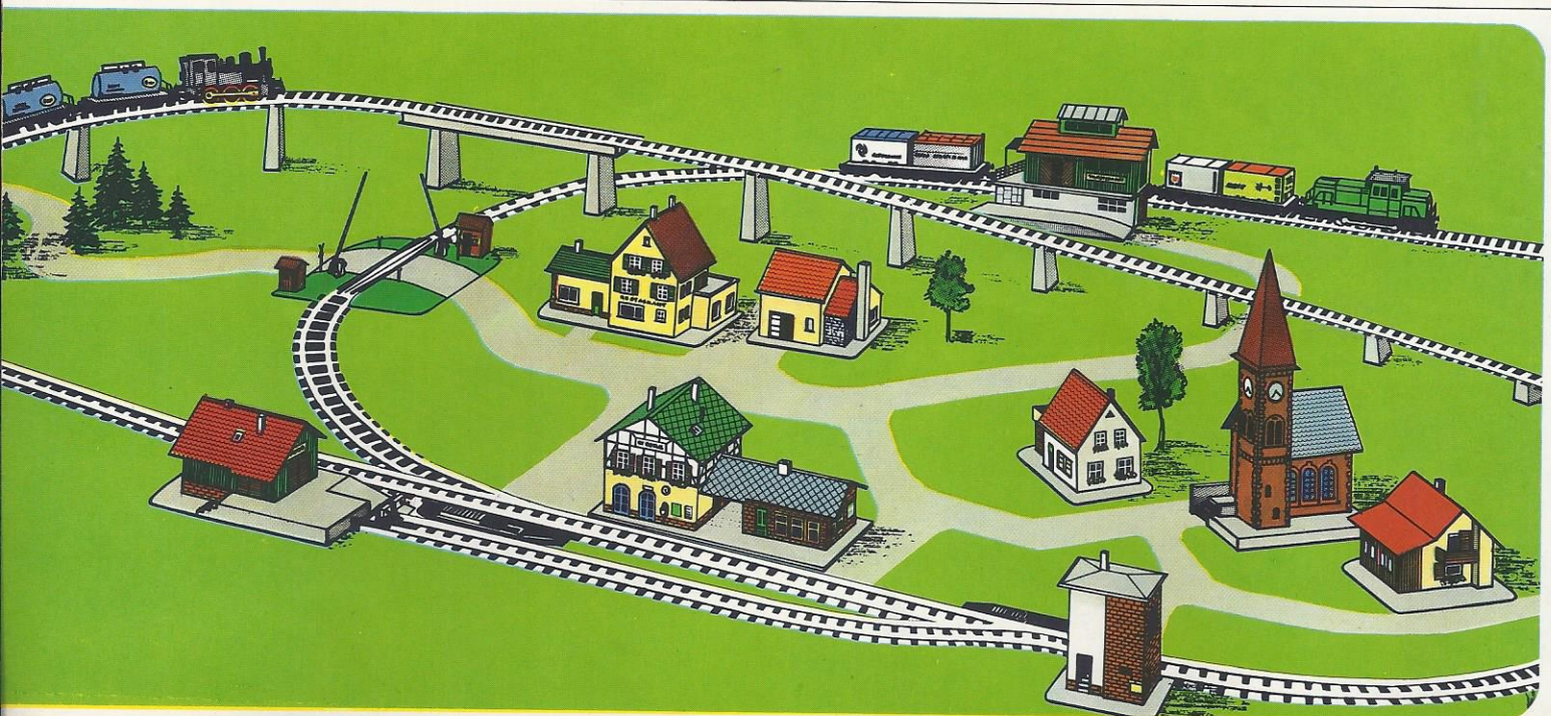
3. Vorbereitetes Plastikdach auf die Seitenwände aufkleben.



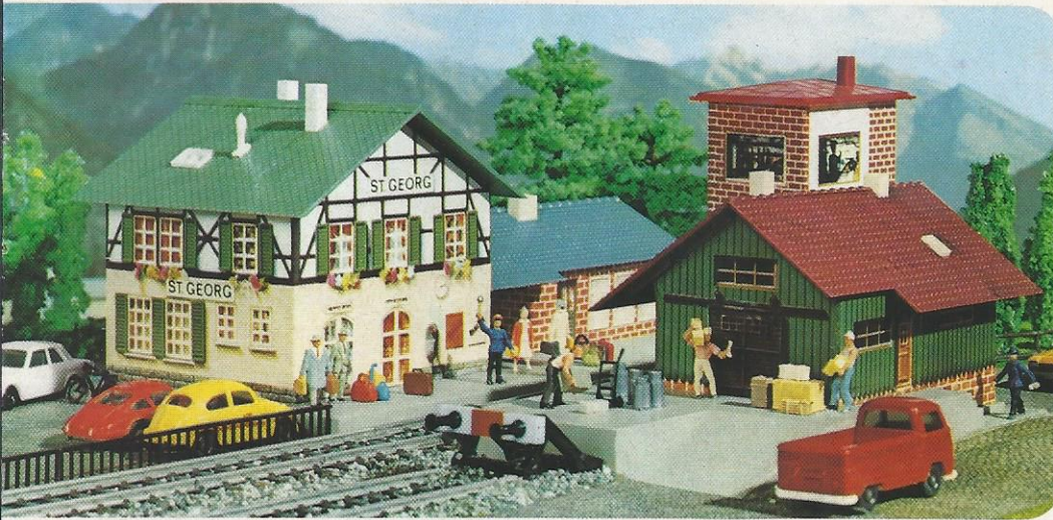
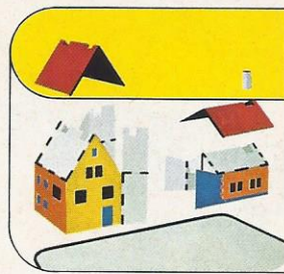
2. Wände wie vorge-  
rillt bzw. perforiert  
umbiegen und  
zusammenkleben.



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



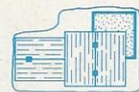
8×6×8 cm

**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.



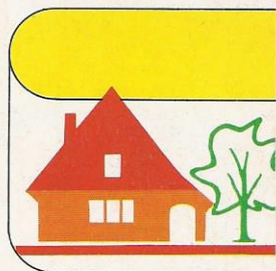
9 x 8,4 x 7



**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.

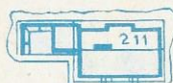


13,5 x 10,5 x 7,7



### 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



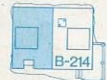
**B - 218**  
**Fachwerkhaus**  
 Die Vorbilder für dieses Haus stehen im Renchtal bei Achern in Baden.



13,3 x 12,3 x 9,3



**B - 214**  
**Einfamilienhaus**  
 Modernes Einfamilienhaus mit Balkon und Terrasse.

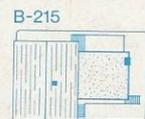


12,5 x 10,5 x 8,1



**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

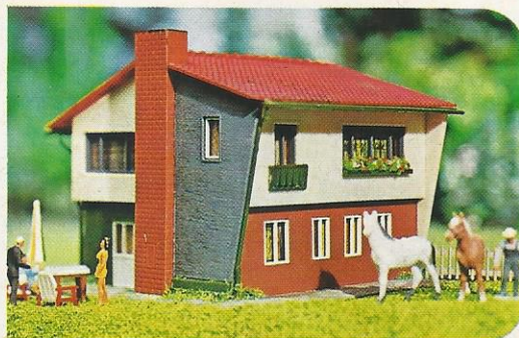
**B - 215**  
**Haus mit Hallenbad**  
 Bewegliches Garagentor. Bei Beleuchtung interessanter Lichteft im Hallenbad.



**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.



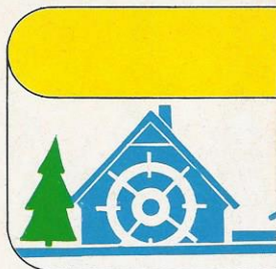
11,8 x 10,8 x 7,9



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



2 x  
 5 x 9,5 x 8



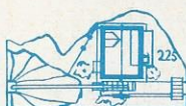
## Elektromodelle – Wassermühle – Sägewerk



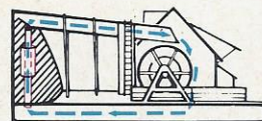
### B - 225

#### 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.



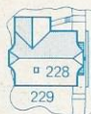
14,7 x 11,7 x 8



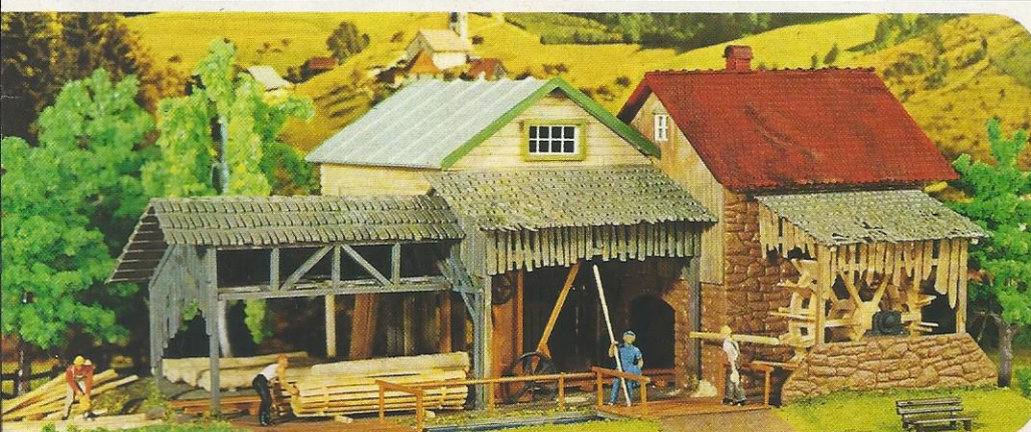
### B - 229

#### 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.



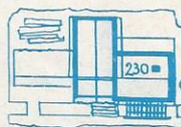
14,7 x 11,7 x 8



### 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



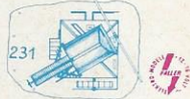


## Elektromodelle – Windmühlen – Brunnen



### 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.

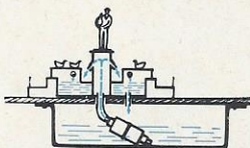


ø 7,7 x 15



### 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 eine Kapelle am Falzarego-Pass in den Dolomiten nachgebildet; sie sollte im Gebirgs-Teil der Modellanlage stehen.



5 x 6 x 6

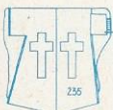
360



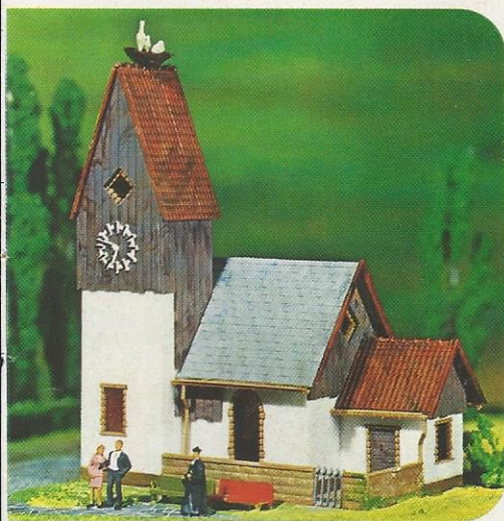
### B - 235

#### 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

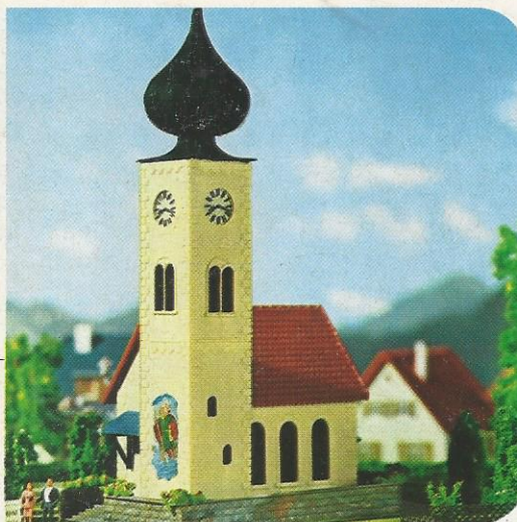
#### Bergkapelle

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



10,4 x 5,9 x 10,8

400



### 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



9,50  
+ 12,50



### B - 240

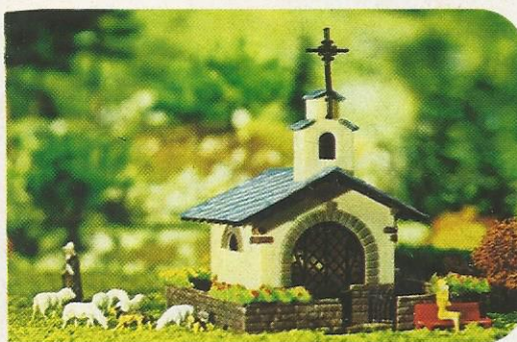
#### Dorfkirche

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

9,50  
12,50



### B - 243

#### Bergkapelle

Ihre Besonderheit ist ein feinziseliertes schmiedeeisernes Gitter.

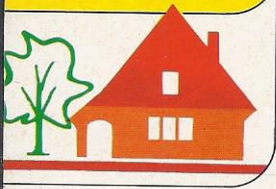


7,1 x 6,8 x 6,4

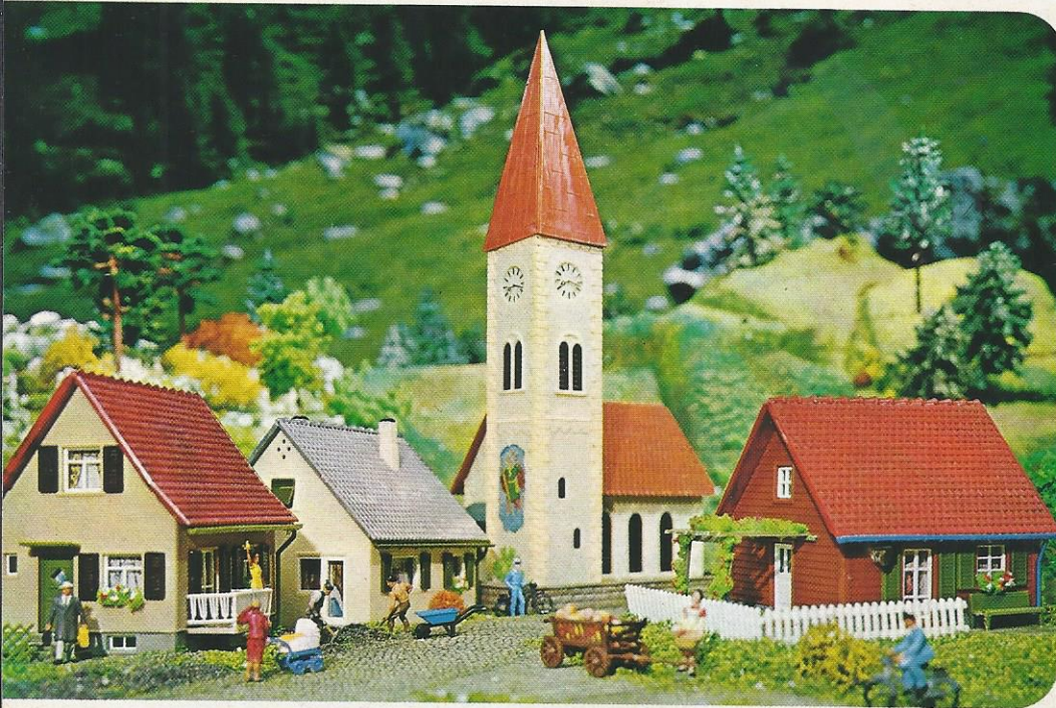
300

„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.



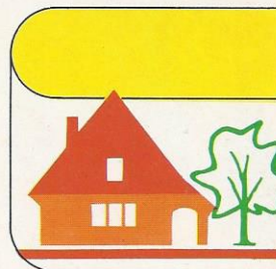
7,5 x 7,1 x 6,5

**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 Walm-dach und eine Dachgaube.



10,8 x 12,2 x 7,5



**B - 255**  
**Wohnhaus**  
 das gleichzeitig ein Ladengeschäft ein-bezieht. Das Ge-schäft ist abwechslungsreich gestaltet und hat ein vielfältig dekoriertes Schau-fenster.



10,8 x 10,1 x 9



**B - 251**  
**Ferienhaus**  
 Zu einem richtigen Ferienhaus gehören eine Terrasse und ringsherum 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



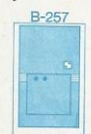
**B - 252**  
**Ferienhaus „Gracia“**  
 Ein Modell aus dem sonnigen Süden. In sein Unterteil kann eine Garage eingebaut werden.



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



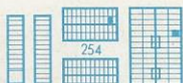
**B - 258**  
**Haus „Karin“**  
 mit Garage. Seine nordische Bauart charakterisiert es zu einem Ferienhaus.



16,3 x 12,6 x 5,8



**B - 254**  
**Große Gärtnerei**  
 3 gläserne Gewächshäuser, 2 Frühbeete; eine willkommene Abwechslung auf der Anlage.



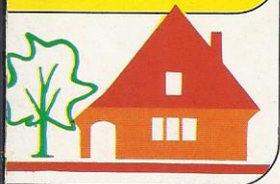
23 x 11 x 8,6



**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.

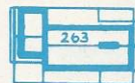


12,6 x 8,5 x 6,2

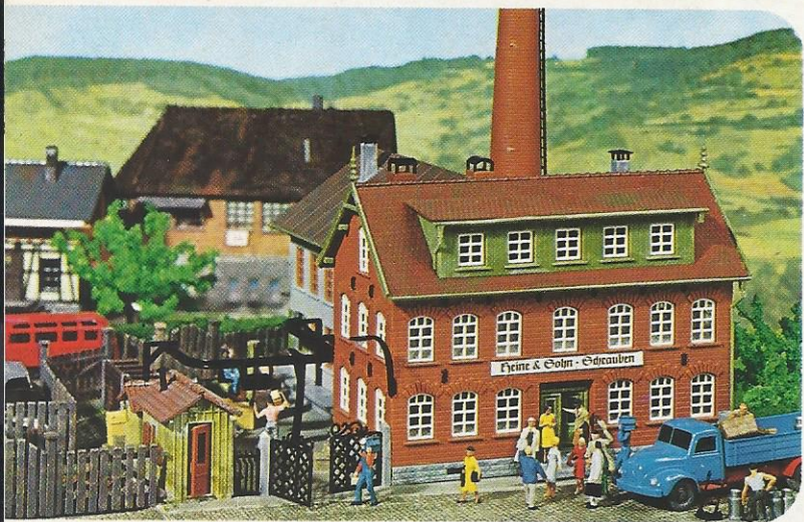


**B - 263**

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

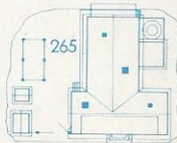


16,8 x 10 x 5,8



**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.



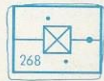
28 x 10,5 x 8,9



## 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



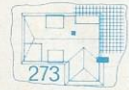
**B - 269**  
Dorfwirtschaft  
Das Umfeld der Wirt-  
schaft ist mit einer  
Gartenlaube, einem  
Podium für die Musi-  
kkapelle und Tis-  
chen und Stühlen  
abwechslungsreich  
ausgestattet.



18 x 12 x 10



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



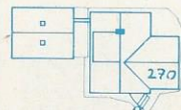
15,4 x 11,2 x 7,7



### B - 270

#### Landhaus

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



22,6 x 14 x 8



### B - 271

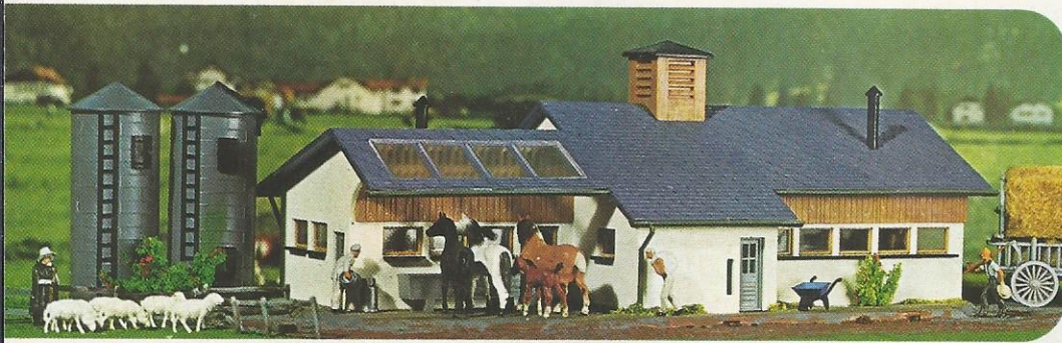
#### Villa im Tessin

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

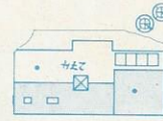


20 x 12 x 8,5

## 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.



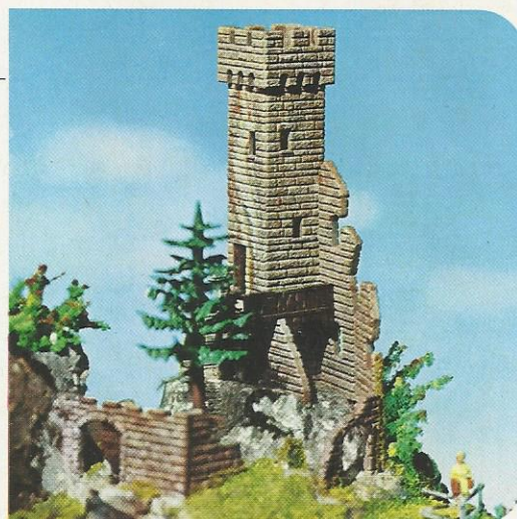
9,2 x 6,9 x 5,2



**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.



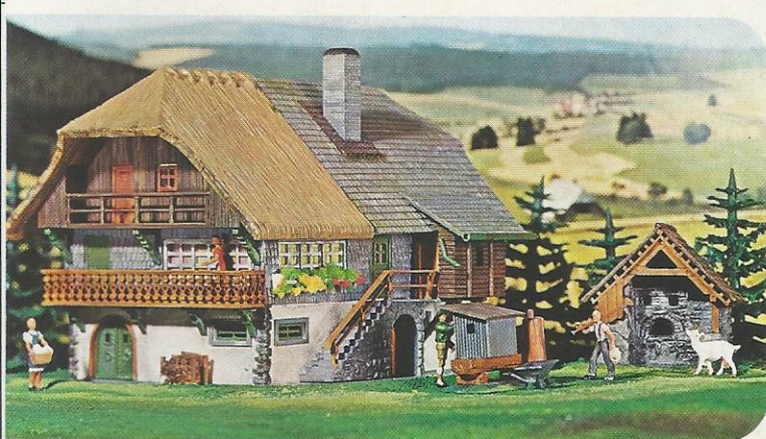
12,5 x 12,5 x 11



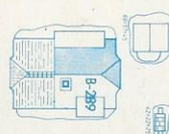
**B - 286**  
**Pension „Rosel“**  
 Ein Gästehaus mit Giebelbeschriftung und vielen Balkonen.



10 x 8,7 x 7,7



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

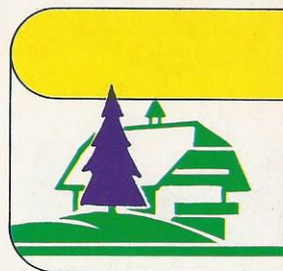


14,6 x 12,6 x 9,9



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“.

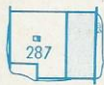


## Gebirgshäuschen



### 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

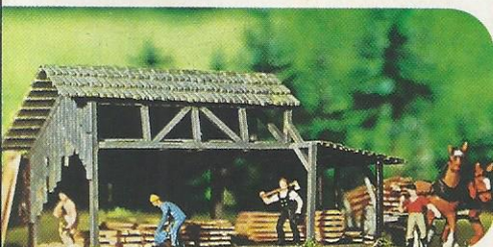


### B - 292

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

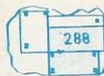


12,0 x 11,0 x 10,5



### 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

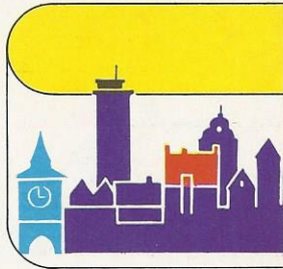
**Berghütte**  
Ein Blockhaus mit Axt, Säge und Schubkarre, das unbedingt im Wald aufgestellt werden sollte.



8,2 x 7,6 x 4,2



▲ Fallers-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

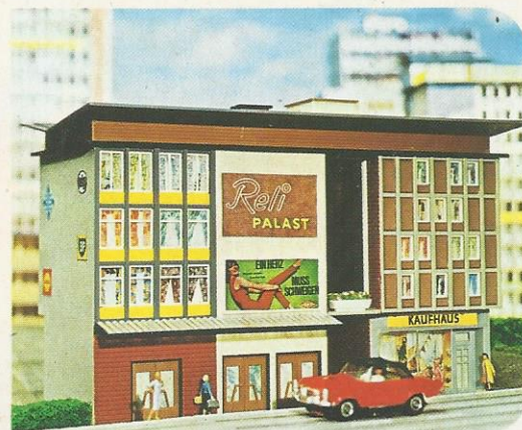


### B - 926

**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.

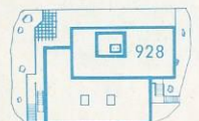


22 x 7 x 15



### B - 928

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



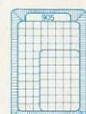
23,7 x 15,8 x 15

### B - 905

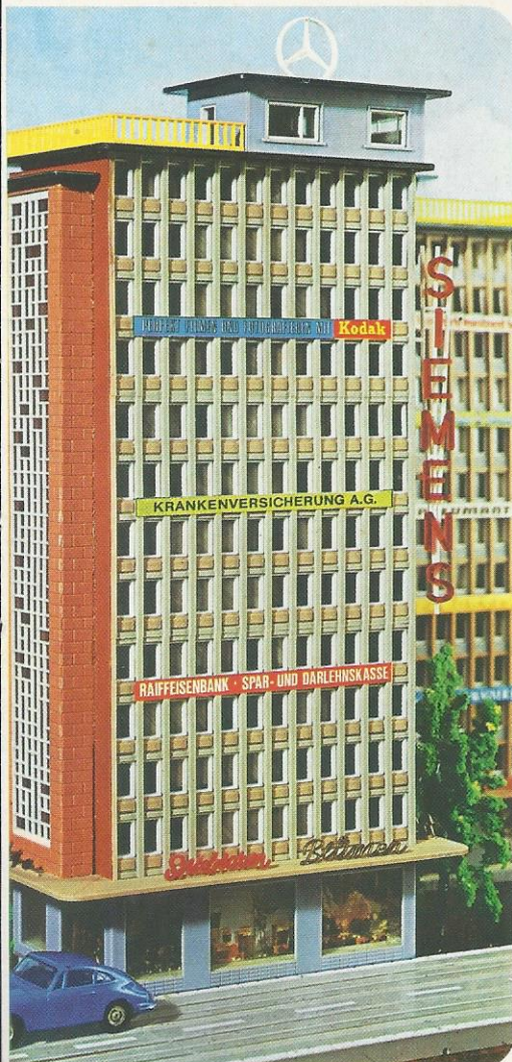
**Hochhaus**  
Der Bausatz enthält zahlreiche Ausschmückungsteile wie Leuchtschriften und Firmenzeichen. Er ist zur Aufnahme von Beleuchtungssockeln Nr. 670/674 eingerichtet, mit denen das Hochhaus nach Stockwerken beleuchtet werden kann.

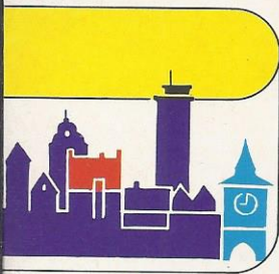
Das Leuchtrtransparent mit dem FALLER-Schriftzug ist separat schaltbar; bei Verwendung des Aufenthalt-Schalters Nr. 647 kann es als Impulslicht geschaltet werden.

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



15 x 10 x 28,7





## Romantische Stadtbauten

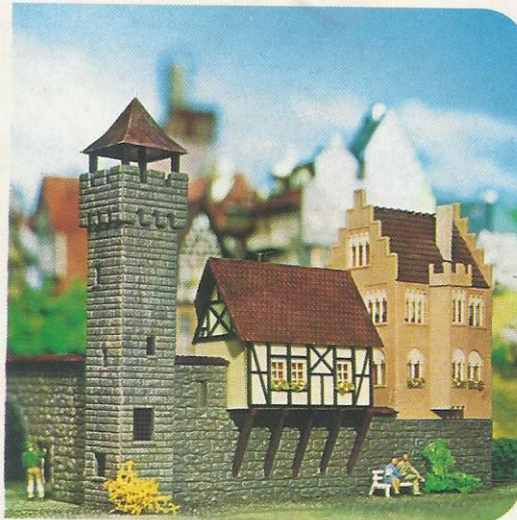


### B - 921

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

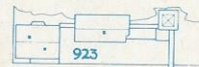


16 x 5 x 23

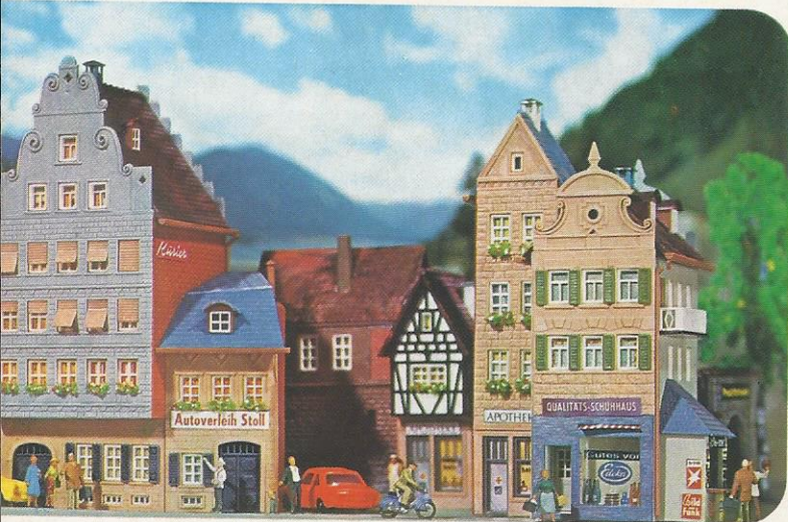


### B - 923

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



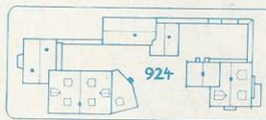
25 x 18 x 13



### 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.

925

4 x 4 x 10,5

925

4,2 x 6 x 4

925

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.



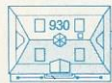
**B - 933**  
**Weinhaus „Nusch“**  
Das berühmte Weinhaus aus Rothenburg o. d. T. wurde hier im Modell naturgetreu nachgebildet.



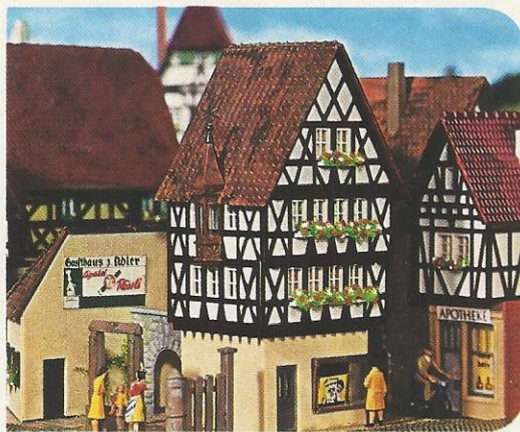
11,6 x 11,6 x 10,5 cm



**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

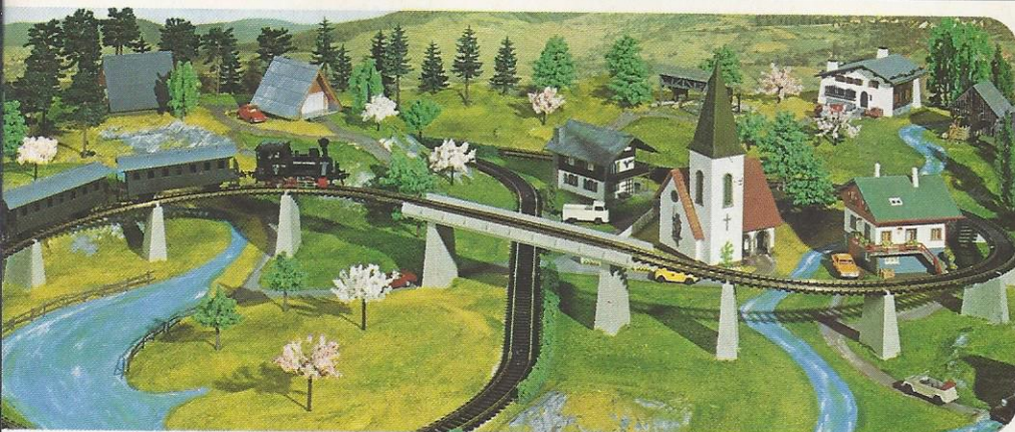


10,1 x 7,9 x 11,9

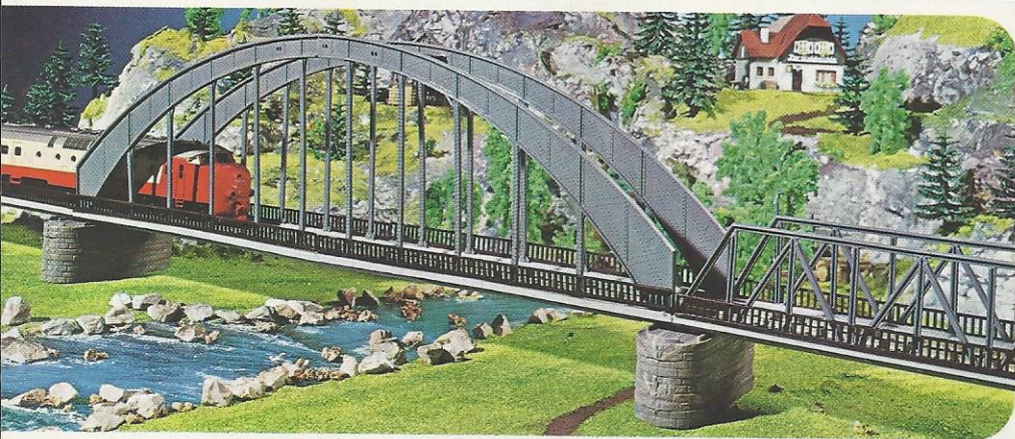
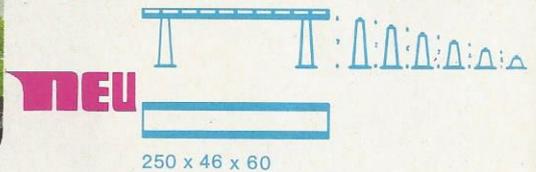


10,3 x 8,1 x 10,3

## Brücken - Viadukte

**B - 530**

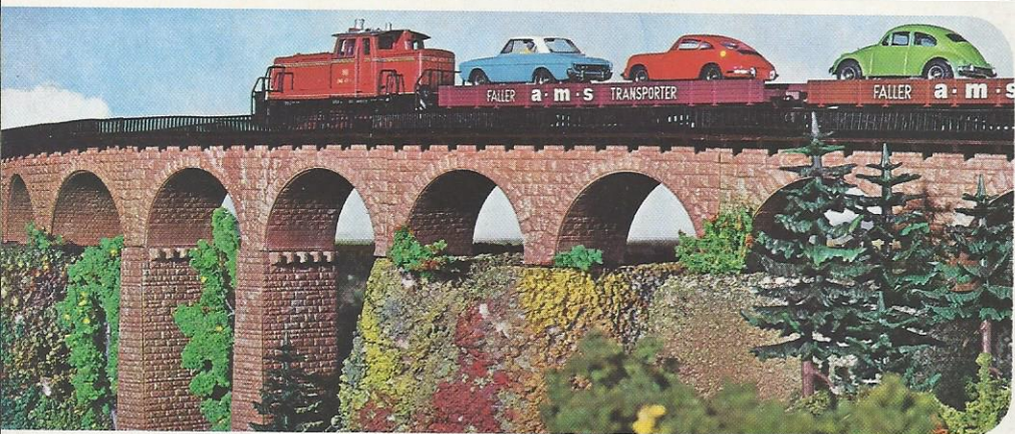
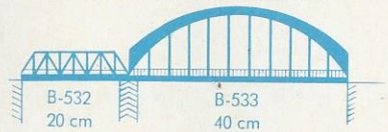
**Auf- und Abfahrt**  
mit einfachem Brückenteil.  
Für K- und M-Gleise. Ideal für schnellen Aufbau  
von Steigungen.

**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**

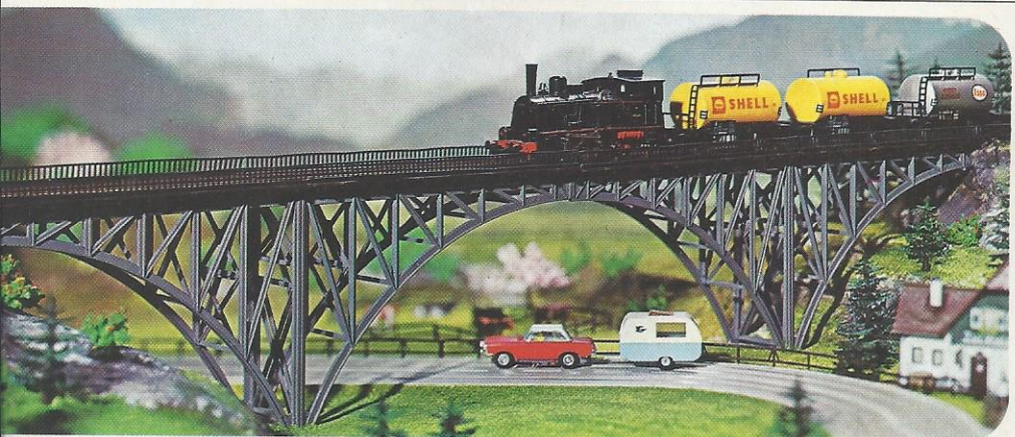
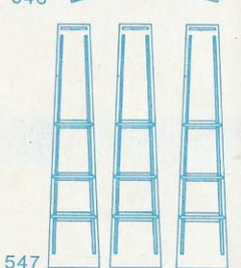
**Viadukt-Oberteil**  
gerade, zwei Bogen, 18 cm lang, mehrere  
Oberteile können aneinandergereiht werden.

**B - 546**

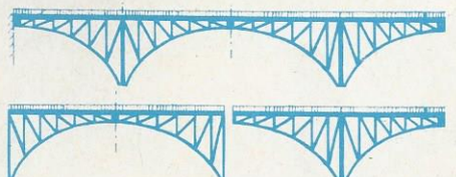
**Viadukt-Oberteil**  
gebogen, zwei Bogen,  
für Normal-Schiene-  
bogen.

**B - 547**

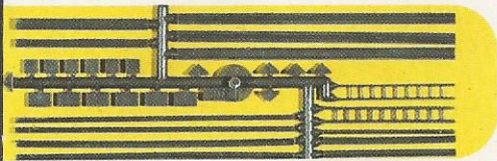
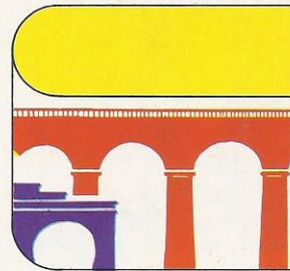
**3 Brückenpfeiler**  
Höhe 12 cm,  
beliebig ab-  
schneidbar.

**B - 548**

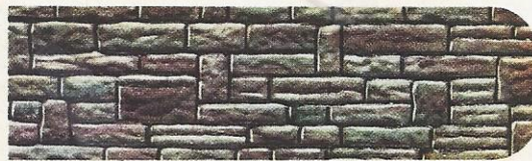
**Bogenbrücke**  
bestehend aus 4 Teilen in einer Gesamtlänge  
von 72 cm. Je zwei ihrer Teile können in ver-  
schiedenen Variationen aneinandergesetzt  
werden - ergeben dann zwei Brücken von je  
36 cm Länge. Kombinationen mit allen anderen  
FALLER-Modellen sind möglich.



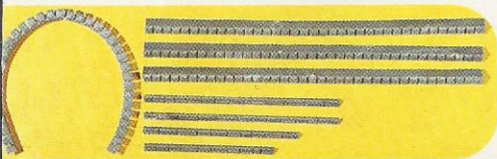
## Tische – Stühle – Bänke – Tunnelportale – Mauerplatten

**540**

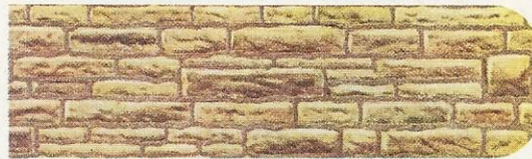
**Profil-Sortiment**  
Verschiedene Profile für den individuellen Brückenbau und für den Aufbau technischer Modelle.

**552/4**

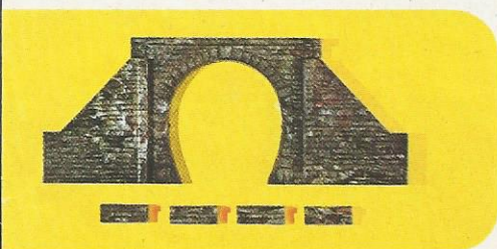
**552/4a**  
**Mauerplatten**  
a = Ausführung in stabilem Karton  
25 x 12,5

**550**

**Tunnelbogen**  
Mit diesem Sortiment kann jeder Tunnelzugang verkleidet werden.

**552/5**

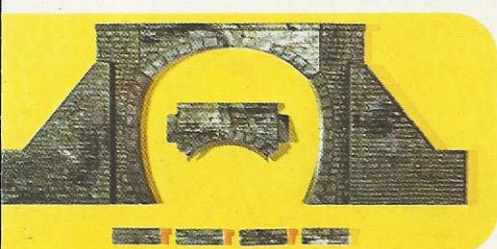
**552/5a**  
**Mauerplatten**  
a = Ausführung in stabilem Karton  
25 x 12,5

**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**

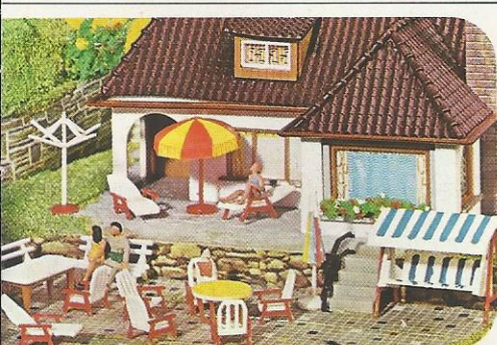
25 x 12,5

**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/N****Naturstein**

25 x 12,5

**572**

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

**552/D 3****Schieferdach**

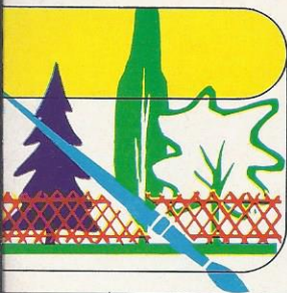
25 x 12,5

**574**

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

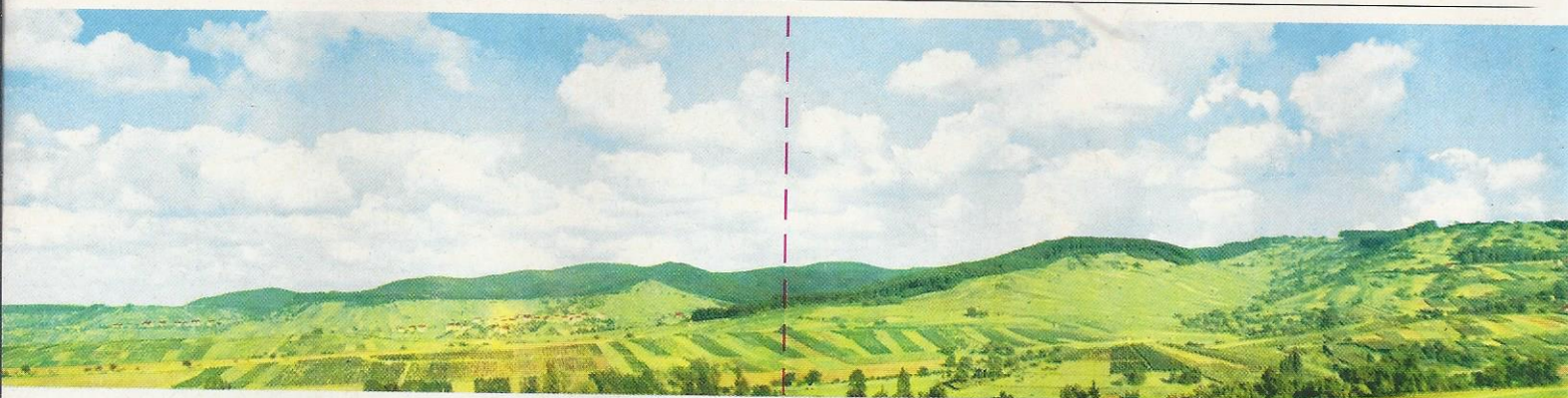
**552/D 1****Dachziegel groß**

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.



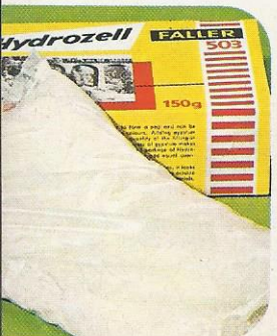
**501**  
Eine große Dose Colofix  
Colofix ist ein weißer Holzleim, der sich zum Modellanlagenbau, zur Holzverklebung und zum Auftragen von Streumaterial eignet.



**504**  
Plastik-Kleber  
Flasche mit Pinsel; Inhalt 75 ccm. Klebt alle Plastic-Modellbausätze auf Polystyrol-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 angerührt – eine plastische Masse, die sich vorzüglich zur Landschaftsgestaltung eignet.



**505**  
Spezialklebstoff PC 505  
Tube mit 12 ccm Inhalt für handelsübliche Plastik-Artikel auf Polystyrol-Basis. Bei feinsten Leimverteilung und sparsamem Verbrauch wird damit saubere Arbeit erzielt, wenn die Tube mit einer Stecknadel geöffnet und verschlossen wird.



**507**  
Beflockungsleim für Baum-Bausätze B-350 bis B-356. Der langsam trocknende Leim ermöglicht sorgfältiges Arbeiten.



## Zäune – Streumaterial



**701**  
schwarz



**706**  
schottergrau



**702**  
maigrün



**707**  
blütengelb



**703**  
waldgrün



**708**  
hellblau



**704**  
ackerbraun



**709**  
blumenrot



**705**  
sandbraun

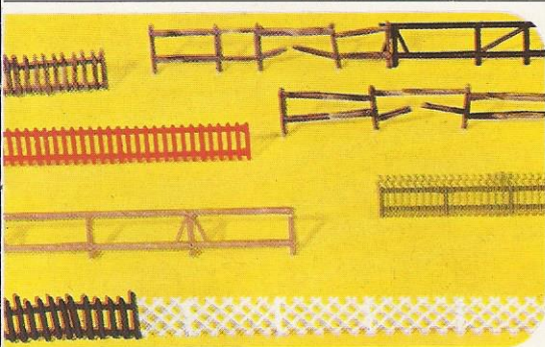


**710**  
Blumenwiese

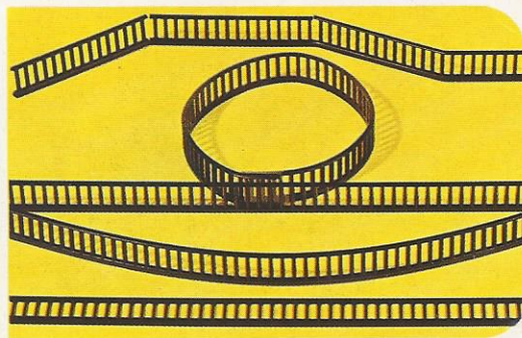
**Streumaterial**  
Es wird zur naturgetreuen Landschaftsgestaltung auf Untergründe aus Papier, Holz oder Kunststoff geleimt.



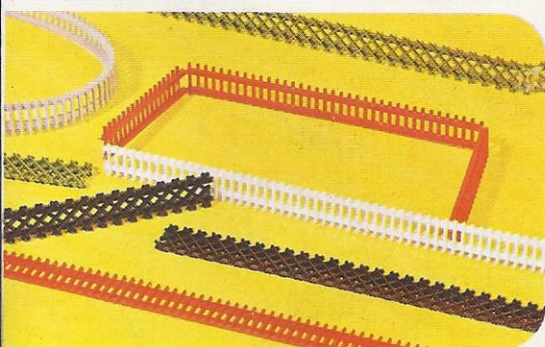
**720**  
**Schütt- und Streumaterial „Kies“**  
(speziell für FALLER-Kieswerk).



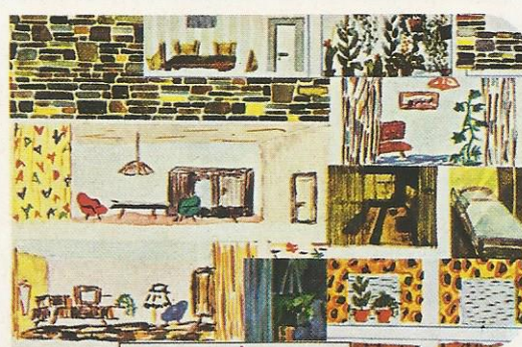
**525**  
**Garten- und Feldzäune**  
Vom einfachen Latenzaun bis zum Jägerhag eine vielfältige Auswahl in Farben und Formen.



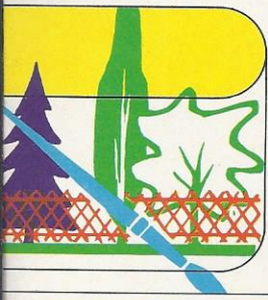
**527**  
**Eine Packung Zäune**  
Diese 10 schwarzen Zäune sind 18 cm lang und eignen sich speziell für Brückengeländer.



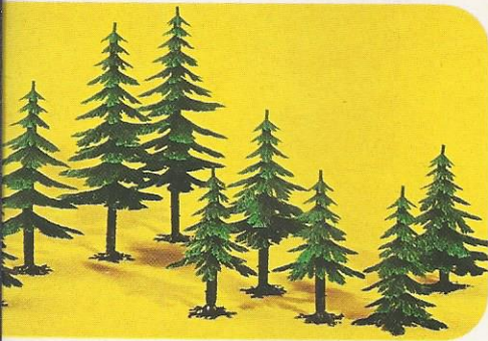
**526**  
**Sortiment von 10 Zäunen**  
Jeder Zaun hat eine Länge von 18 cm. Zur Abgrenzung von Gärten, Grundstücken und Straßen sind Zäune wichtige Dekorationen in Modellanlagen.



**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**

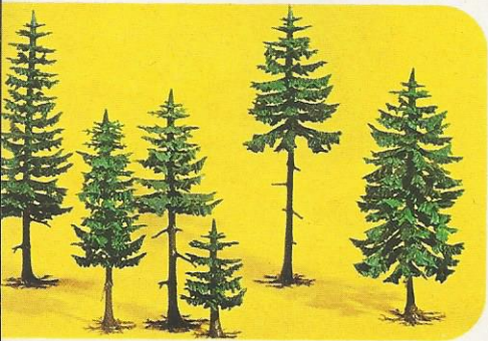
Eine kleine Birke

**1335**

Eine mittelgroße Birke

**1336**

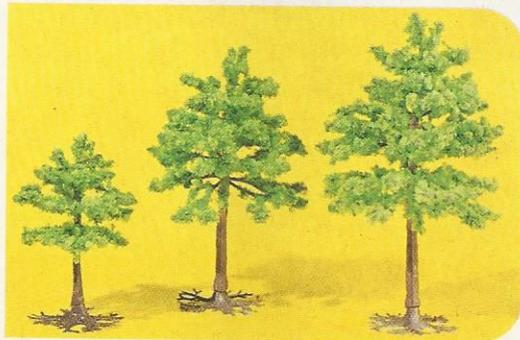
Eine große Birke



**1319**

**Fichten**

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



**1337**

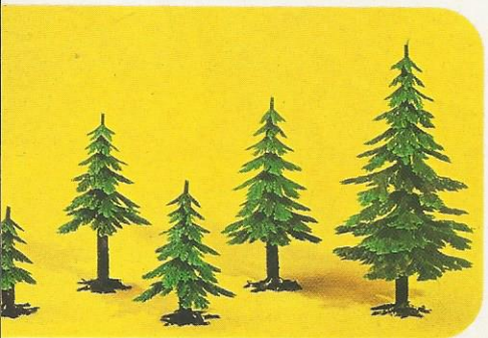
Ein kleiner Laubbaum

**1338**

Ein mittelgroßer Laubbaum

**1339**

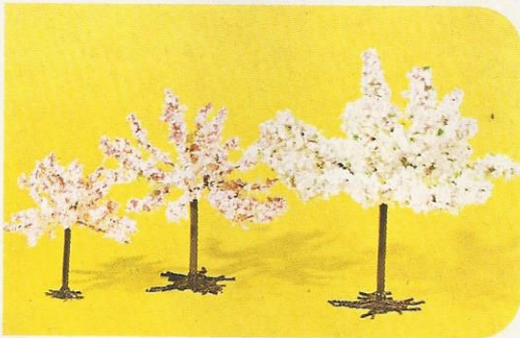
Ein großer Laubbaum



**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

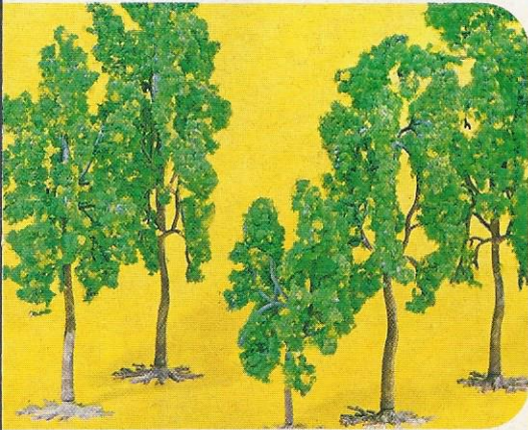


**1347**

Eine kleine Hecke



## Bäume – Bausätze für HO und N



### 1350

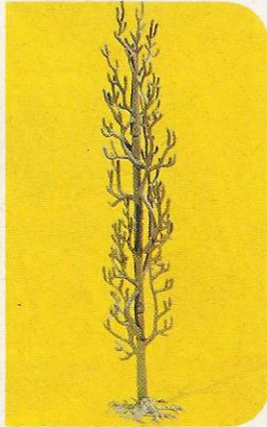
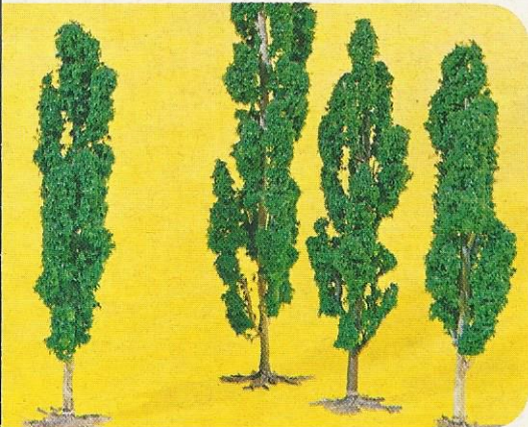
#### Birkenbausatz

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.



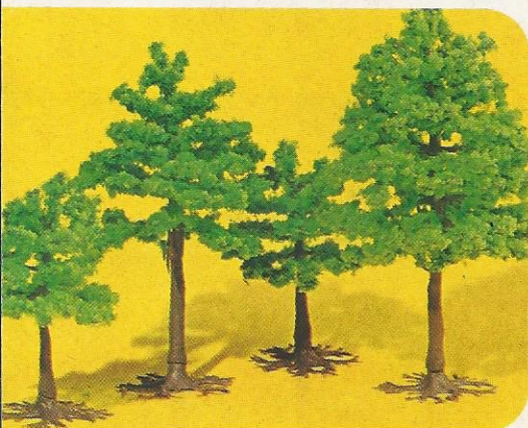
### 1354

#### 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

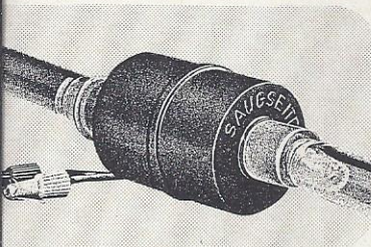
Inhalt: 4 Stück. Die Baumbauteile aus unzerbrechlichem Kunststoff werden zusammengesteckt und können nach individuellem Geschmack geformt werden. Das notwendige Beflockungsmaterial ist beigelegt. Für die Beflockung wird der Spezialleim 507 empfohlen.



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



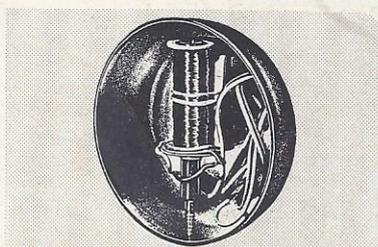
## Elektroteile für HO und N



### 625

#### Pumpe

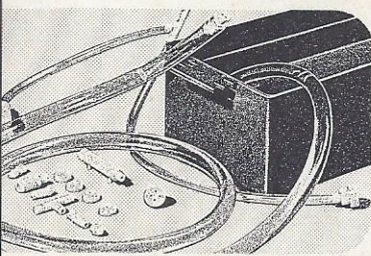
für 12–16 V Wechselstrom. Sie ist in dem FALLER-Elektromodell B - 225 (Wassermühle) eingebaut. Soll in einer Anlage ein Wasserfall oder ein fließender Bach gezeigt werden, ist die Pumpe ebenfalls dafür geeignet; auch für den Einbau in Zierbrunnen B - 232.



### 638

#### Glockenwerk

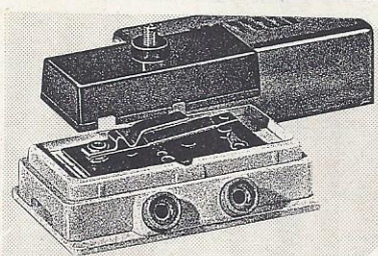
für 12–16 V Wechselstrom. Es wird in die beiden FALLER-Modellkirchen B-238 und B-240 eingebaut. Für das „Läuten“ der Glocke ist es notwendig, den Kontaktgeber 631 vorzuschalten. Dieser kann über den Drucktastenschalter 4034 aus dem a-m-s-Programm geschaltet werden.



### 626

#### Zusatzgarnitur

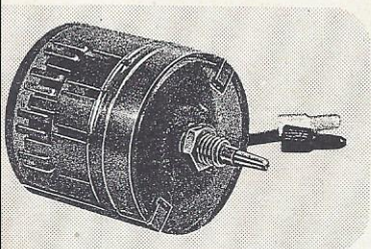
zur Pumpe 625, bestehend aus Wasserwanne, Schläuchen, Kupplungsstücken, Verteiler und Düse.



### 647

#### Aufenthaltschalter

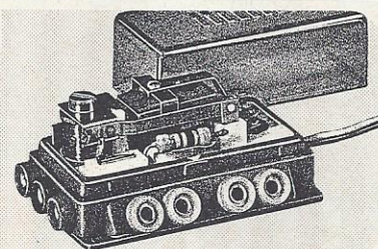
für Verzögerungseffekte. Er läßt einen Zug für eine beschränkte Zeit (die regulierbar ist), an einem Bahnhof halten und selbständig weiterfahren. Der Schalter ist für „N“-Bahnen, den FALLER „N“-Bus und HO-Bahnen verwendbar.



### 629

#### Synchron-Bastelmotor

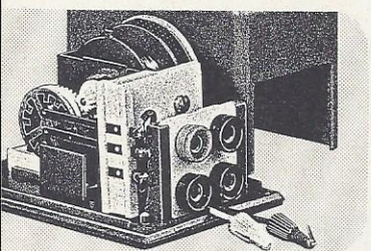
12–16 V, Wechselstrom, 20–22 U/min., wahlweise links oder rechts drehend. Universell verwendbar für viele Zwecke u. a. zum Antrieb von Windmühlenflügeln und Wasserrädern.



### 648

#### Blinkrelais für Bahnübergang

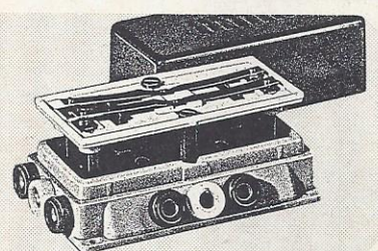
mit Haltevorrichtung für die Straße. Das Relais und damit die Blinklichter des Warnkreuzes werden vom Zug aus eingeschaltet. Gleichzeitig schaltet das Relais den Strom für ein a-m-s-Straßenstück vor dem Übergang ab, so daß die Autos vor dem Bahnübergang anhalten.



### 631

#### Kontaktgeber

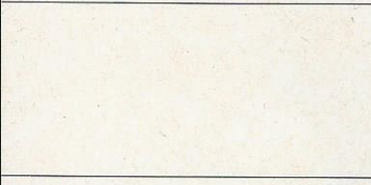
für 12–16 V Wechselstrom. Durch eine gedruckte Schaltscheibe in Verbindung mit Kontaktfedern werden Impulse gegeben. Es entstehen 2 Anschlüsse mit einmal 15–20 und einmal mit 50–60 Impulsen pro Minute. Diese Impulse werden für rhythmische Schaltzwecke – z. B. für ein Blinklicht oder für das Läuten von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



### 651

#### Umschaltrelais

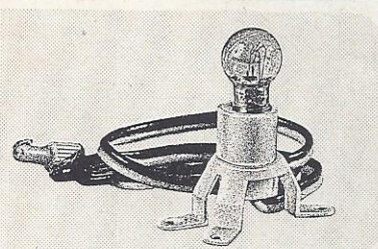
für 12–16 V Wechselstrom. Es hat 2 Steuerstromkreise und 2 voneinander elektrisch getrennte Schaltstromkreise mit Umschaltkontakten. Dieses Modell hat viele Einsatzmöglichkeiten.



### 686

#### Verteilerplatte

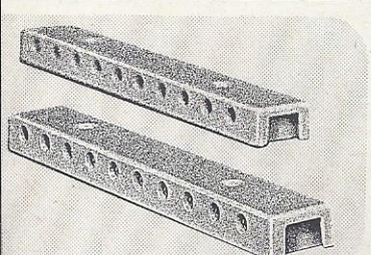
Sie ist 10-paarig und für die Schwachstrom-Verteilung an 10 verschiedene Verbraucher eingerichtet. 2 Steckbuchsen für 2,5 mm-Stecker sind vorhanden. (2-stückweise gepackt)



### 670

#### Beleuchtungssockel

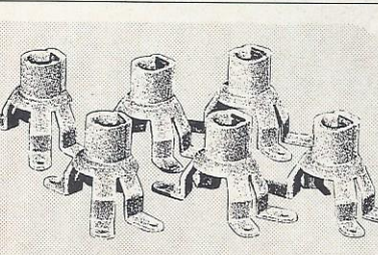
kpl. mit Birne 12–16 V, 50 mA, Kabel und 2 Steckern.

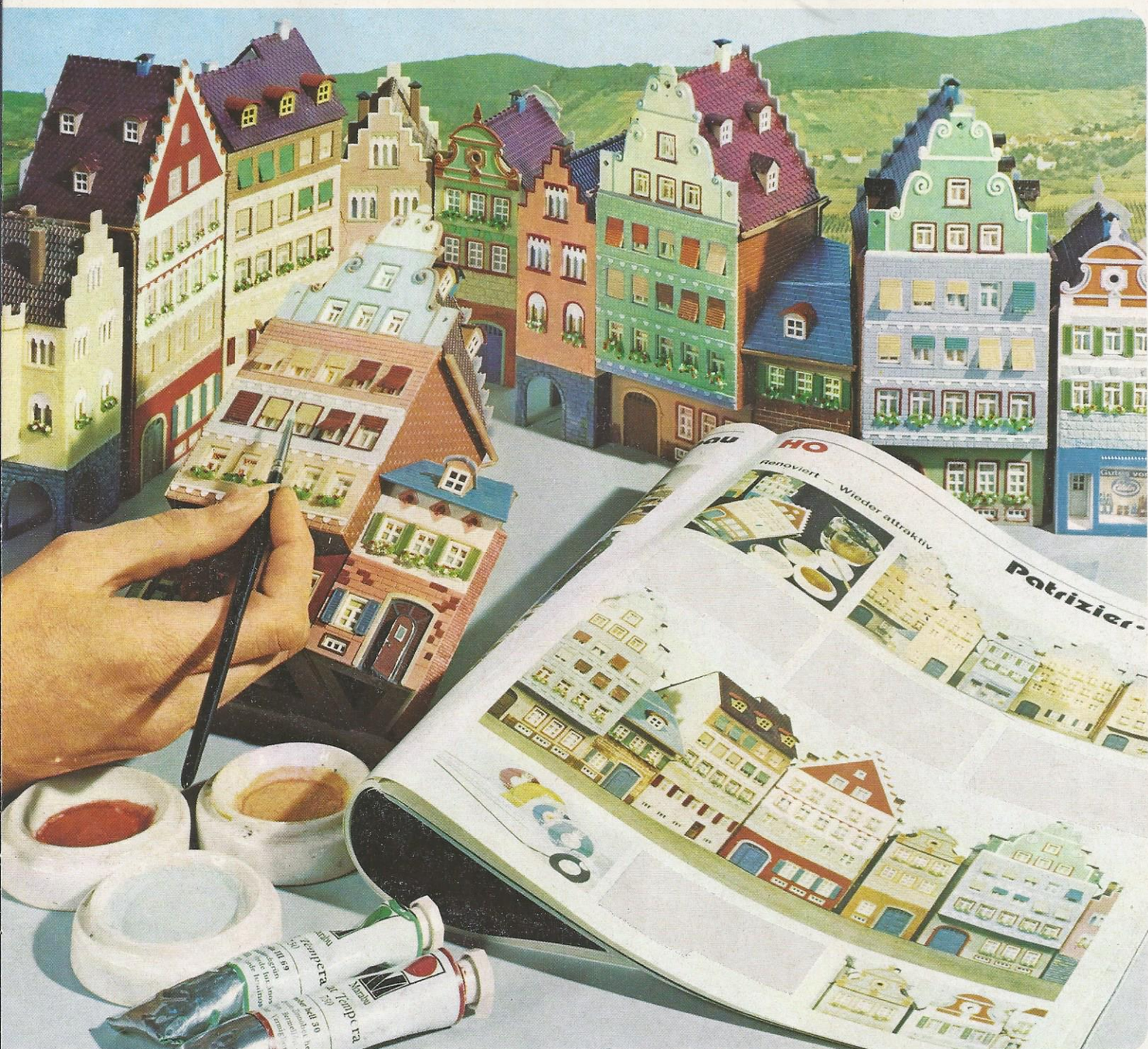


### 674

#### Beleuchtungs-Sockel

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

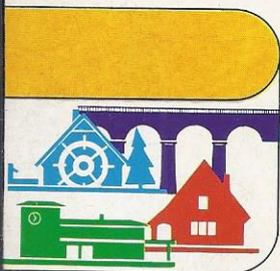




Das Hobby „Eisenbahn-Modellbau“ bietet seinen Anhängern immer wieder neue Beschäftigung. Ständig gibt es etwas zu tun. Hier wird ein Berg mit Tunnel errichtet und dort soll eine Gleis-Trasse eine Schlucht überqueren. Vielleicht will man dann noch den Hauptbahnhof durch einen neuen Vorortbahnhof entlasten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

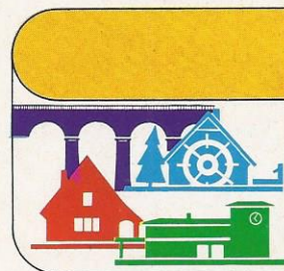
Zu all diesen Themen und vielen anderen Problemen gibt das neue „Modellbau leicht gemacht“ wertvolle Tips und Anregungen – selbst wenn es darum geht, einem Straßenzug ein neues Gesicht zu geben, indem man die Häuserfronten „renoviert“.

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

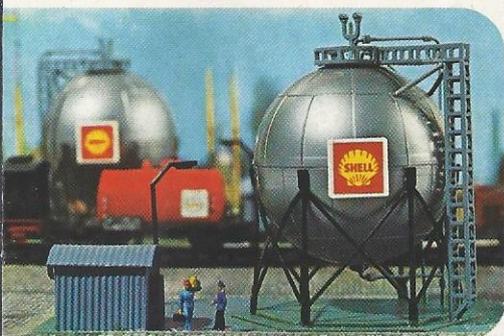


Die diesjährigen Neuheiten im FALLER-Programm bieten dem N-Spur Liebhaber interessante Bausätze für die Landschaft links und rechts der Gleise.

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.

**MEU**

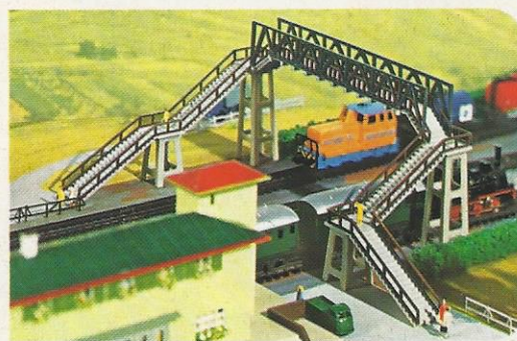
7,5 x 7 x 9



### 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.

**MEU**

21,5 x 12 x 8



### 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.)

**MEU**

15 x 11,5 x 6



WIKING-Automodelle  
im N-Maßstab  
beleben das  
Anlagenbild.



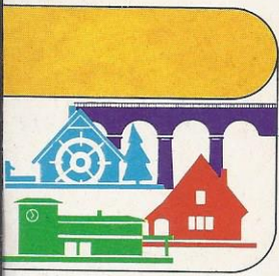
### 2161

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

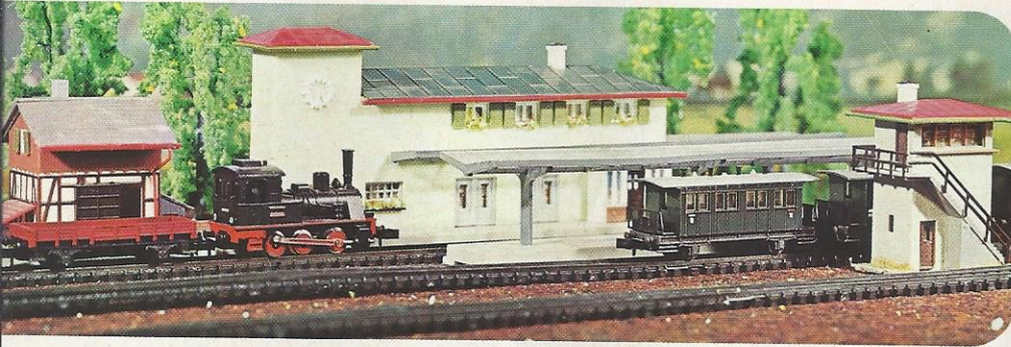
**MEU**

15 x 11,5 x 6

## N



## Bahnhöfe – Bahnbauten

**2110****Bahnbauten**

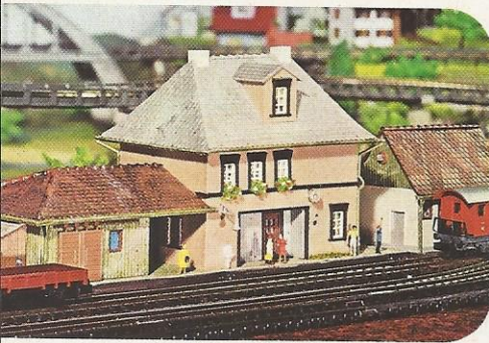
Ein kompletter Satz für die Erstausrüstung einer Modellanlage. Er besteht aus einem neuzeitlichen Bahnhof mit Vordach, glasüberdachtetem Bahnsteig, Güterschuppen mit beweglichen Schiebetüren und einem Blockstellen-Häuschen. Der Bahnsteig kann auch als Verlängerung des ebenfalls glasgedeckten Vordaches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

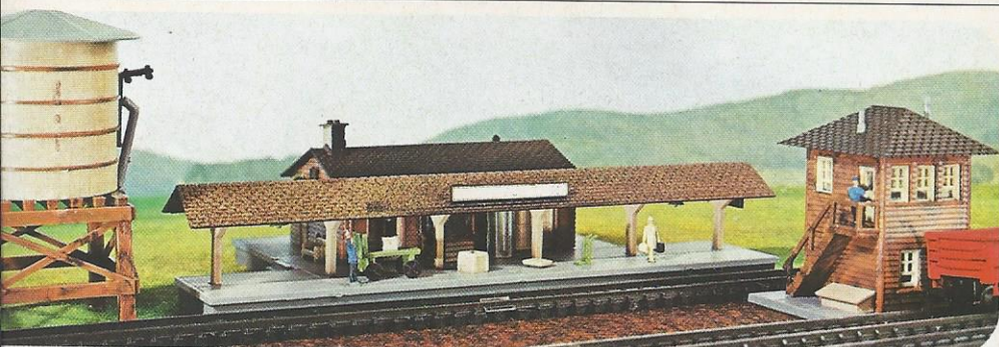
aus der Dampflokzeit. Er ist 2-ständig, hat bewegliche Tore und kann für mehrere Gleise erweitert werden.

19 x 11 x 6,5

**2119****3 Bahnsteige**

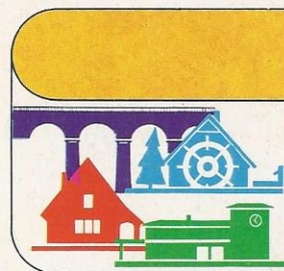
Ein offener und 2 glasüberdachte Bahnsteige in der Ausführung der Erstausrüstung 2110. Sie sind also eine Erweiterung dieses Bausatzes. Viele kleine Teile wie Bänke und Tafeln gehören dazu.

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

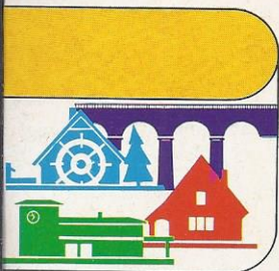


**2248**

**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

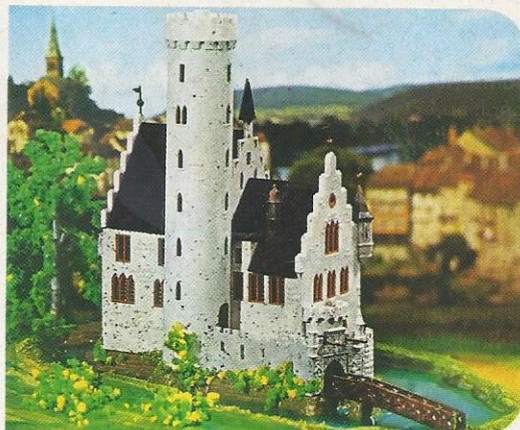


### 2252

#### 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 freischwiegend 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.

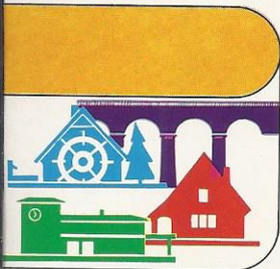
9,0 x 6,0 x 6,8



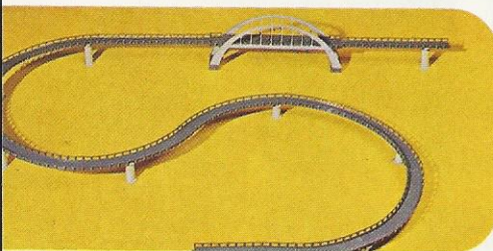
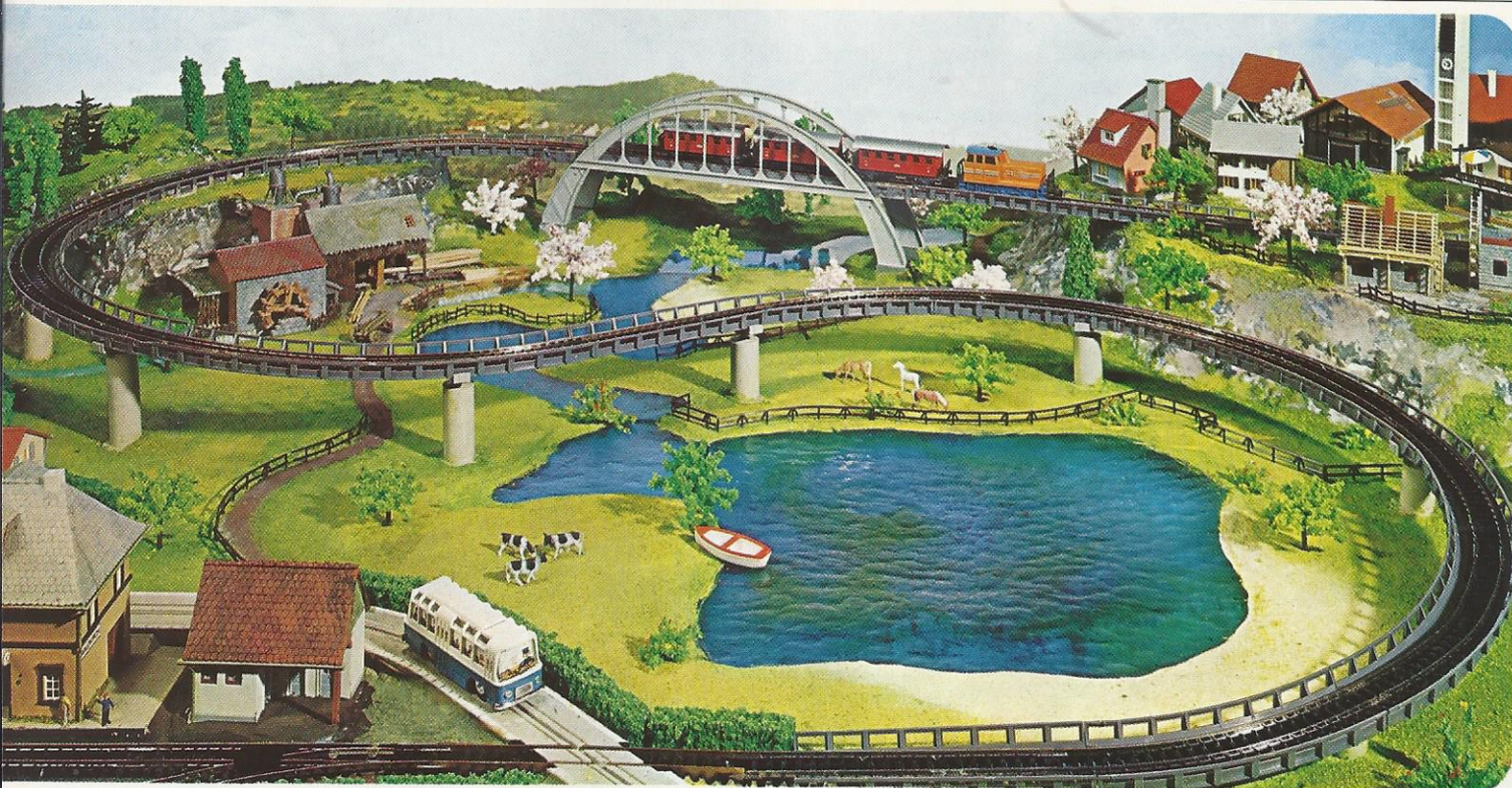
**2228**

**Dorf-Schulhaus**

7,8 x 5,5 x 6,5

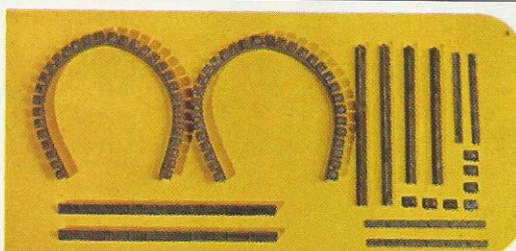


## Auffahrt – Tunnelportale

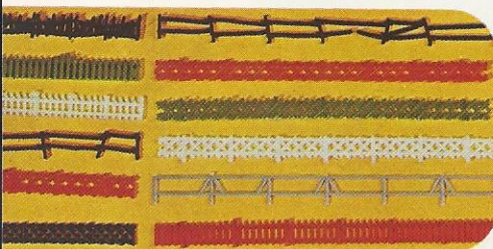


**2500**  
Auffahrt-Sortiment  
mit Bogenbrücke.  
Bögen  $\varnothing$  38,4 cm.  
Abb. oben zeigt den  
Gesamtinhalt in eine  
Modellanlage ein-  
gebaut.

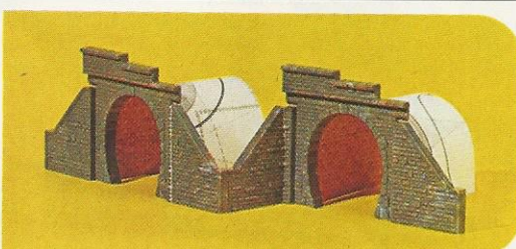
**2505**  
Bogenbrücke 25 cm lg.



**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.



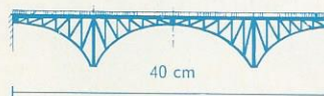
## Brücken – Viadukte



**2581**

**Stützbogenbrücke**

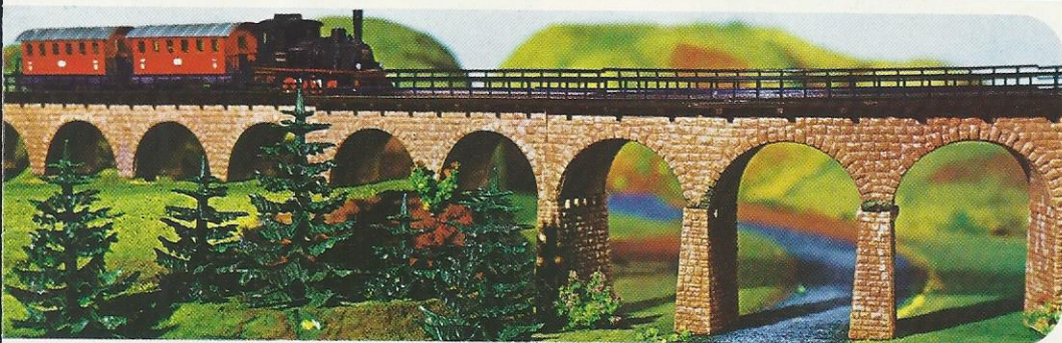
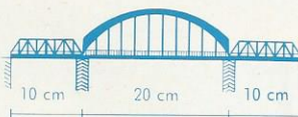
in einer Gesamtlänge von 40 cm für ein- oder zweispurigen Fahrbetrieb. Aus dieser Brücke können zwei gemacht werden, indem die beiden halbkreisförmigen Elemente aneinandergefügt werden.



**2583**

**Bogenbrücke**

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

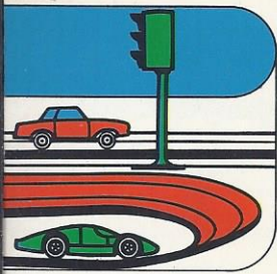


**2588**

**Steinbogenbrücke**

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

# auto motor und sport



## VERKEHR

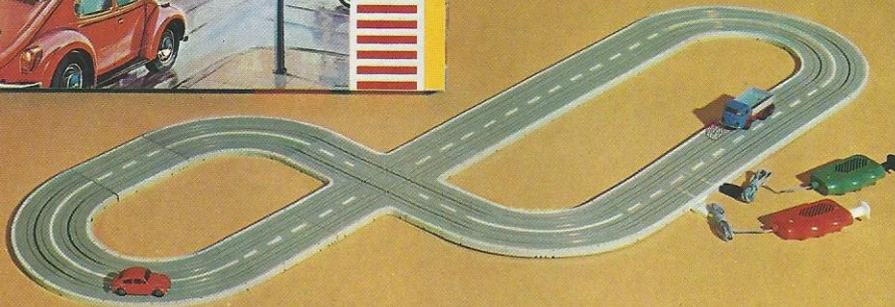
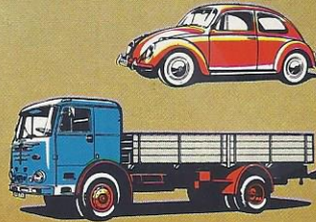
am s die elektrische Autobahn mit dem vernünftigen Maßstab. Spielanlagen können in jedem Zimmer, ja sogar auf einem Tisch aufgebaut werden.

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

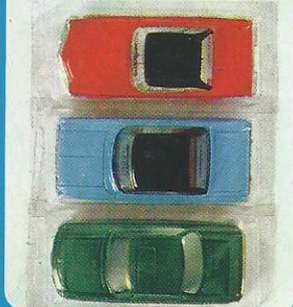


- Chassis Typ „Verkehr“ 1:24
- Chassis for passenger cars
- Chassis pour voitures de tourisme



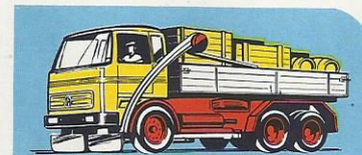
auto motor sport 5413 FALLER

- 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

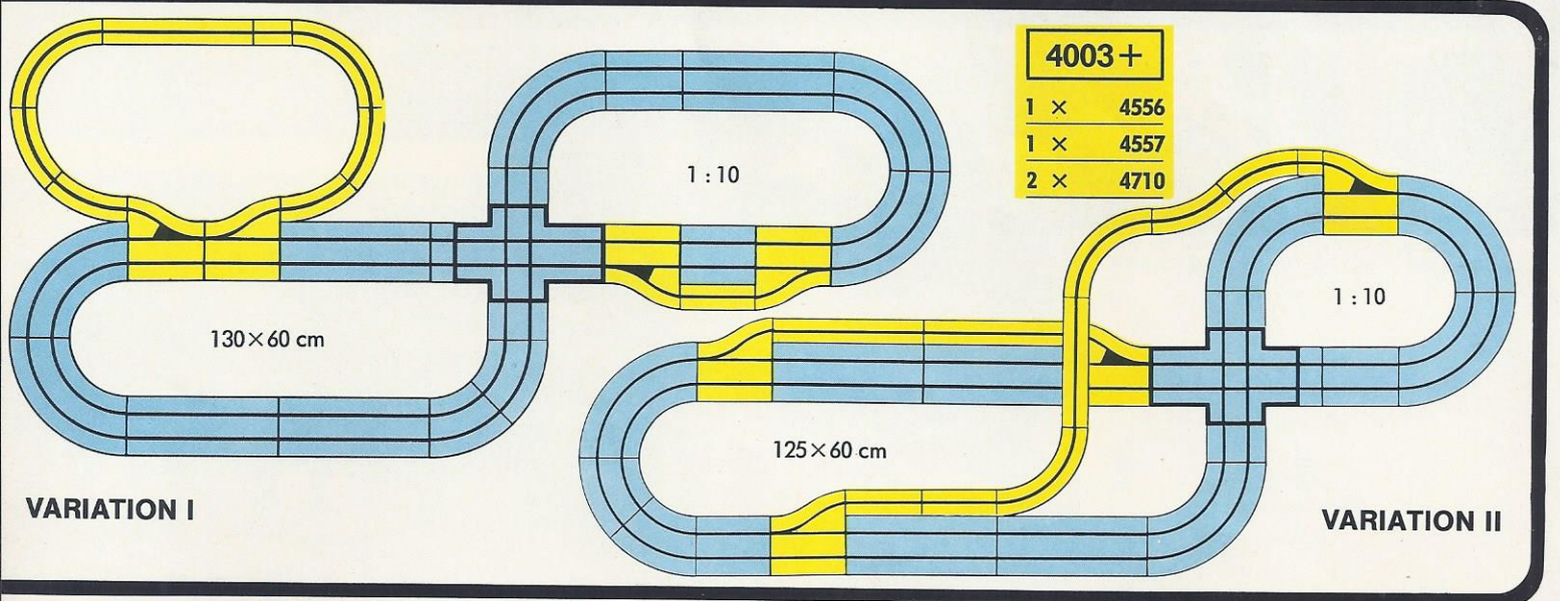


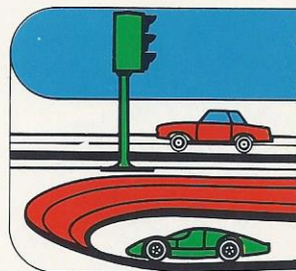
fertig montiert



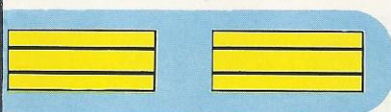
5790 Straßenreinigungsfahrzeug (reingt Kontaktschienen)

5776 Polizeiwagen mit Blinklicht

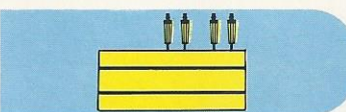




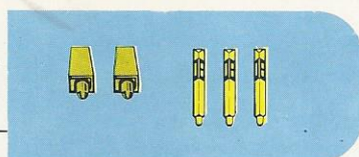
**Einzelteile**



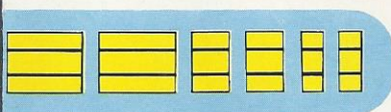
**4120**  
Gerade 20 cm  
2 Stück



**4702**  
Universal-Anschlußfahrbahn (20 cm)



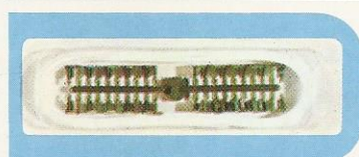
**4050**  
Steine, Pfähle  
Zum Einstecken in den Fahrbahnrand (16 Pfähle, 40 Steine)



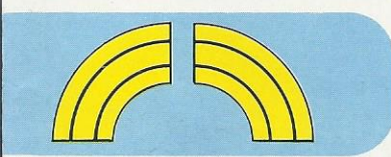
**4121**  
Gerade, je 2 Stück, 10 cm, 5 cm, 3 cm



**4033**  
Hand-Fahrregler  
Regelbereich 0-120 Ohm



**4054**  
Leitplanke, 150 cm, mit Halterungen



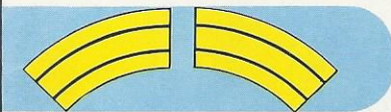
**4390**  
Bogen 90°  
2 Stück, Ø 31 cm außen



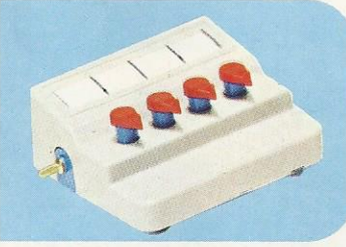
**4034**  
Drucktaster-schalter  
4 elektr. Schalteinheiten; geeignet für Moment- und Dauerkontakt



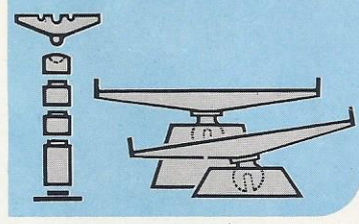
**4063**  
Verkehrszeichen international  
40 Stück



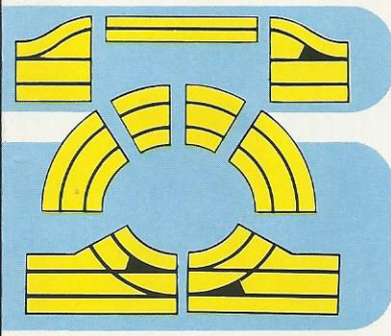
**4245**  
Bogen 45°  
2 Stück, Ø 54 cm außen



**4035**  
Verkehrs-ampel, 8,5 cm hoch, Lichtsignale: rot, gelb, grün



**4785**  
Pfeilersatz, für einspurige Fahrbahnen



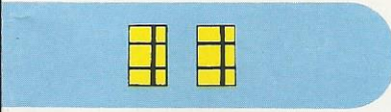
**4710**  
Abzweigung, für rechte Spur, mit 1 elektrischen Weiche



**4788**  
Pfeilersatz, mit schwenkbarer Auflage, für zweispurige Fahrbahnen



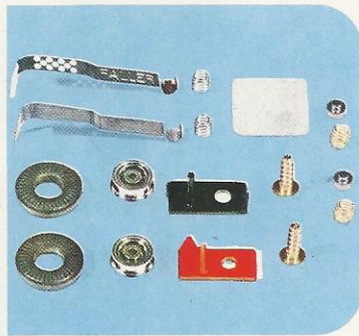
**4890**  
Kupplungen für a-m-s-Straßenteile, ca. 60 Stück



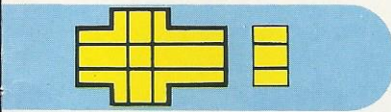
**4721**  
Kreuzung  
2 Stück, je 4 cm



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



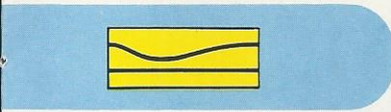
**4893**  
2 Spezialschleifer mit Gleichrichter, zum Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Spur



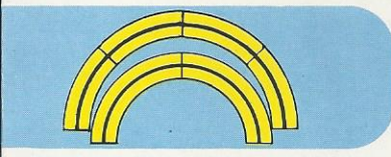
**4722**  
Doppelkreuzung, 20 cm, + 5 cm Gerade



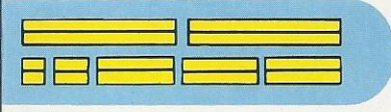
**4897**  
Auto-Ersatzteile LKW



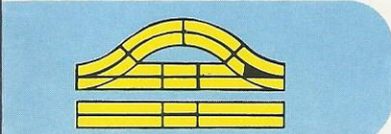
**4556**  
Gemischte Kreisbogen  
Einspurig, 4 x 45°  
2 x 90°



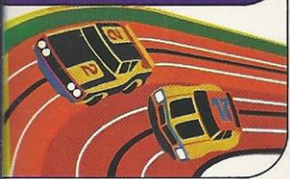
**4557**  
Gerade Teile  
2 x 20 cm, 3 x 10 cm, 4,7 cm, 3 cm



**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.

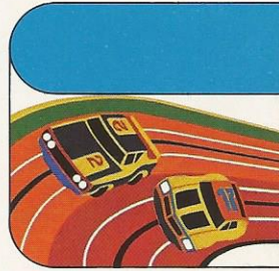
Straßenlage und Beschleunigung sind phantastisch.

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)



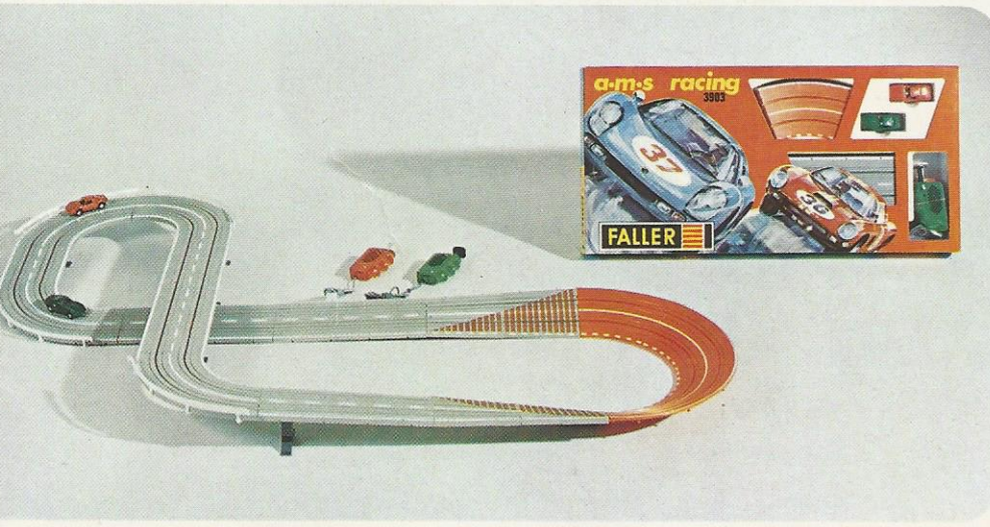
MEU

**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)



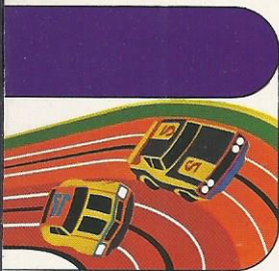
MEU

**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**

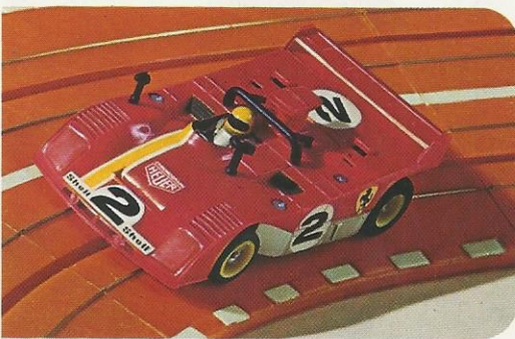


funkentstört nach



**5613**  
Datsun 240 Z

**MEU**



**5641**  
G-plus Ferrari 312 PB

**MEU**



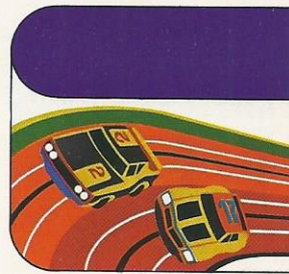
**5614**  
Porsche 917-10  
Can-Am

**MEU**

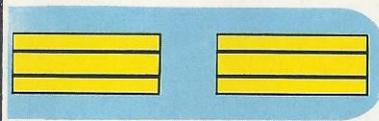


**5640**  
G-plus Lola T-330

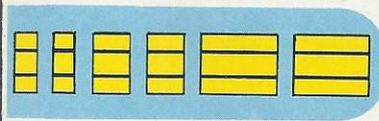
**MEU**



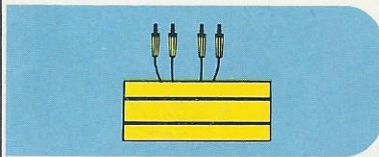
## Einzelteile



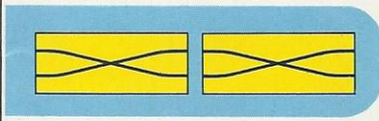
**4120**  
Gerade  
20 cm  
2 Stück



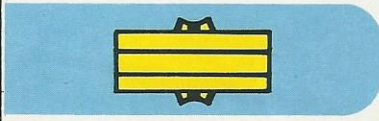
**4121**  
Gerade,  
je 2 Stück,  
10 cm, 5 cm,  
3 cm



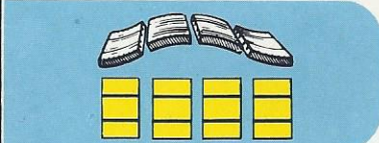
**4702**  
Universal-  
Anschluß-  
fahrbahn  
20 cm



**4728**  
Fahrbahn-  
wechsel  
2 Stück,  
je 20 cm



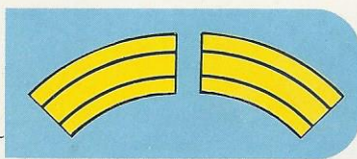
**4740**  
Runden-  
zähler  
für 2-spurige  
Strecke.



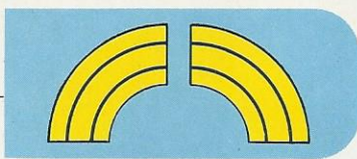
**4741**  
Fahrbahnen,  
gewölbt  
4-teilig,  
(20 cm)



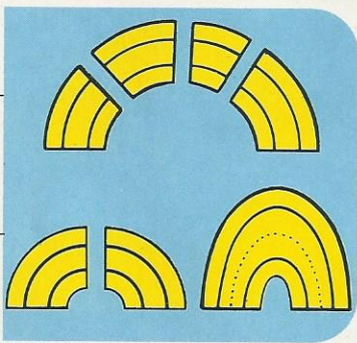
**5401**  
Rennchassis  
kpl., für  
5636, 5637,  
5653 und  
5412, 5413,  
5417



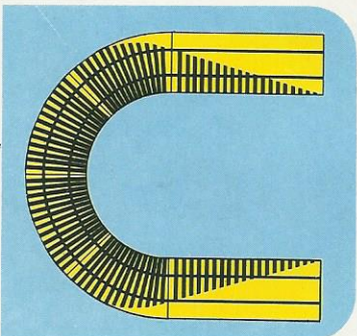
**4245**  
Bogen 45°  
2 Stück,  
ø 54 cm  
außen



**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°



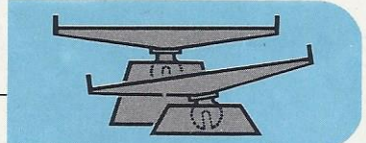
**4016**  
Transfor-  
mator  
220 V~, mit  
Ausgangs-  
spannung  
16 V~, 0,8 A;  
therm. Über-  
lastungs-  
schutz VDE



**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

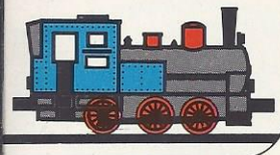


**5603**  
Chapparral



**5653**  
Jaguar E

# HiT train



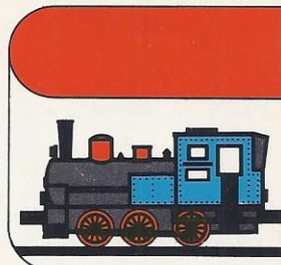
Die Spiel-Eisenbahn für Jungen und Mädchen



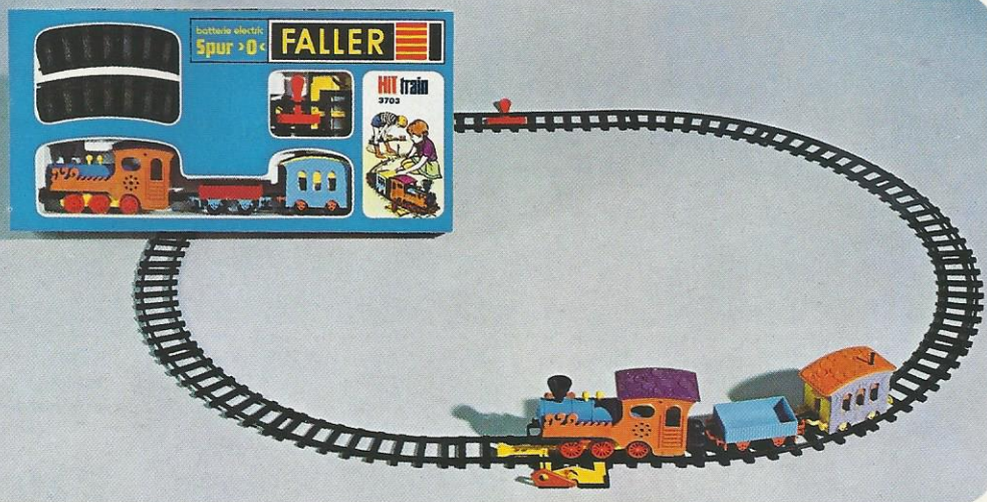
HiT train – das ist die Spieleisenbahn mit System. Für Jungen und Mädchen. Preiswerte Grundausstattungen in attraktiven Geschenkpackungen. Robustes Material. Kindergerechte Zugsteuerung. Leichter Auf- und Abbau. Problemlose „batterie electric“. Einwandfreie Funktion.

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

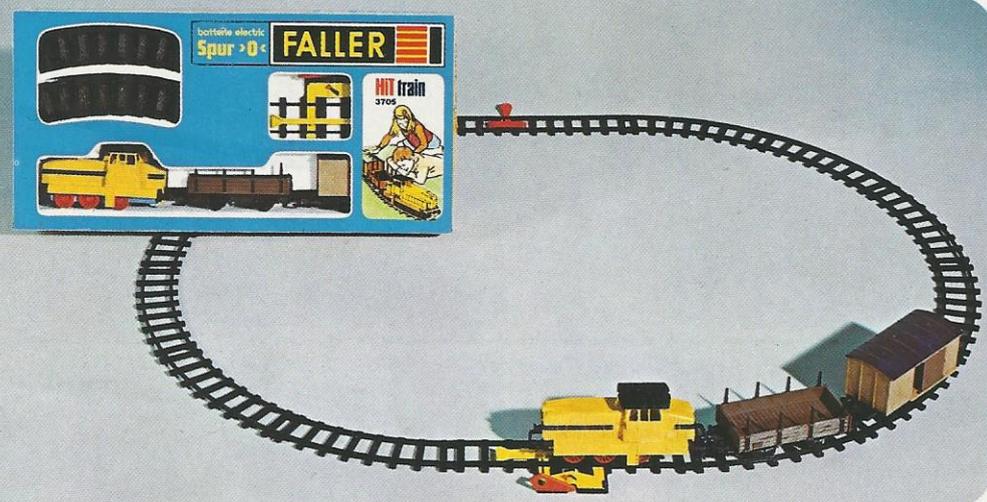


Alle HiT train-Packungen enthalten ausführliche Informationen für den Auf- und Ausbau der Anlagen. Die Gleise sind aus trittfestem, unzerbrechlichem Kunststoff.

### 3703

#### Geschenpackung Fantasiebahn

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

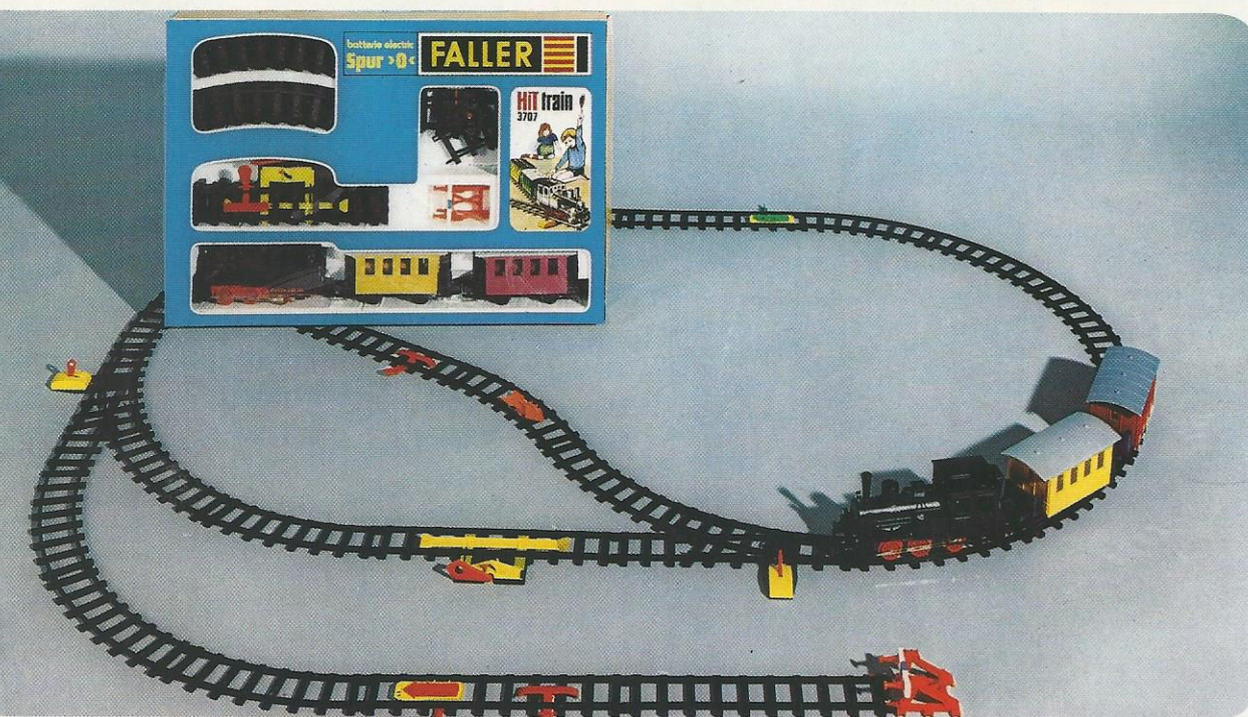


### 3705

#### Geschenpackung Güterzug

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

**MEU**



### 3707

#### Geschenpackung Personenzug

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

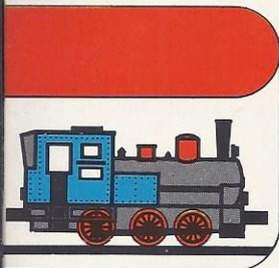
**MEU**

### 3706

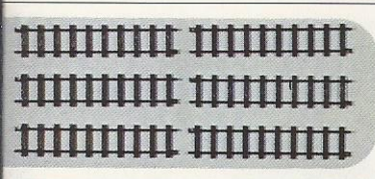
Geschenpackung mit der großen Fantasiebahn (o. Abb.)

### 3708

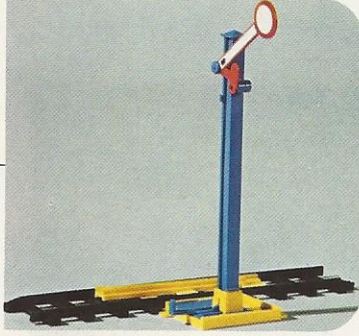
Die große HiT train-Systempackung. (o. Abb.)



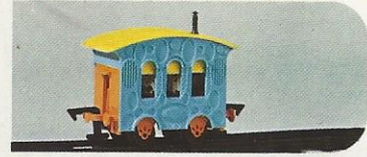
Zubehör



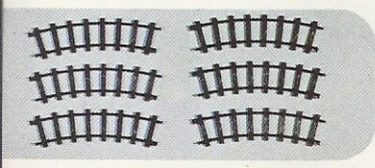
**3711**  
Gerade  
Gleise  
6 x 24 cm



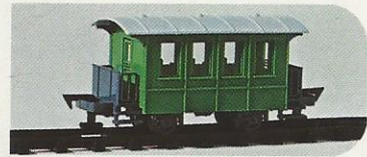
**3747**  
Signal mit  
Funktion



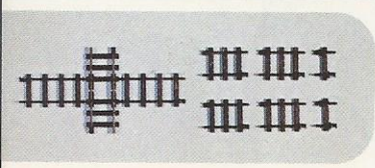
**3771**  
Personen-  
wagen



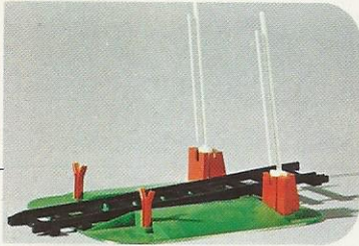
**3716**  
Gebogene  
Gleise  
6 x 30°,  
77 cm Ø



**3774**  
Personen-  
wagen



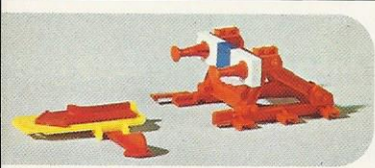
**3721**  
Kreuzung  
und Aus-  
gleichs-  
stücke



**3752**  
automati-  
sche  
Schranke



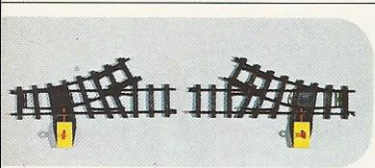
**3781**  
Bananen-  
Waggon



**3728**  
Prellbock  
mit Schalt-  
stück



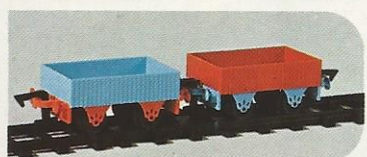
**3782**  
Schüttgut-  
Waggon



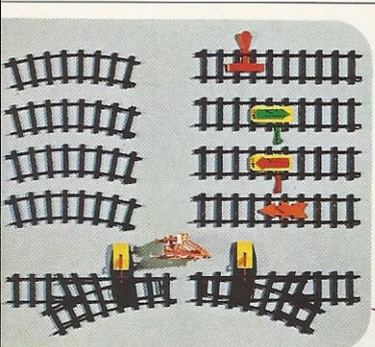
**3730**  
Weichenpaar



**3753**  
Kugerver-  
ladung mit  
Kipplore



**3783**  
2 offene  
Güterwagen



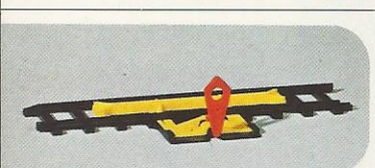
**3732**  
Gleisergän-  
zungs-Set



**3760**  
Diesellok



**3784**  
Kipplore



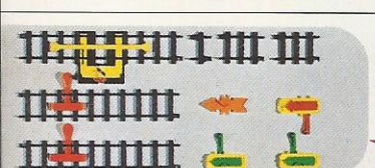
**3741**  
Schaltgleis



**3761**  
Dampflok



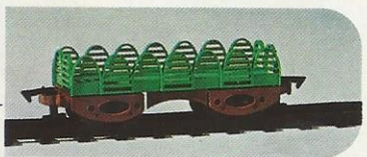
**3786**  
Güterwagen



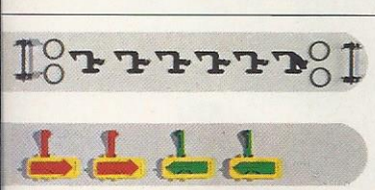
**3742**  
Schalt-  
elemente



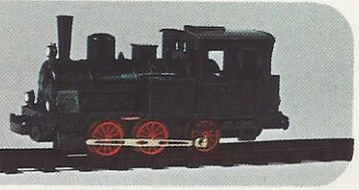
**3762**  
E-Lok



**3787**  
Gitterwagen



**3792**  
Achsen,  
Haftreifen,  
Kupplungen

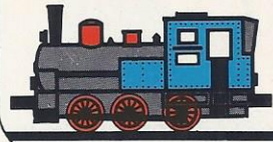


**3764**  
Tenderlok



**3789**  
Rungen-  
wagen mit  
Krankkörben



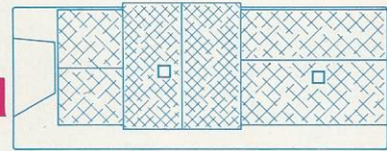


## SUPER KIT-Bahnbauten + Kranbrücke

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

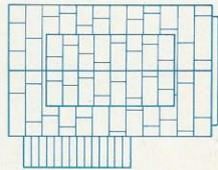
### 3803

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



2,5 x 9,5 x 16

MEU



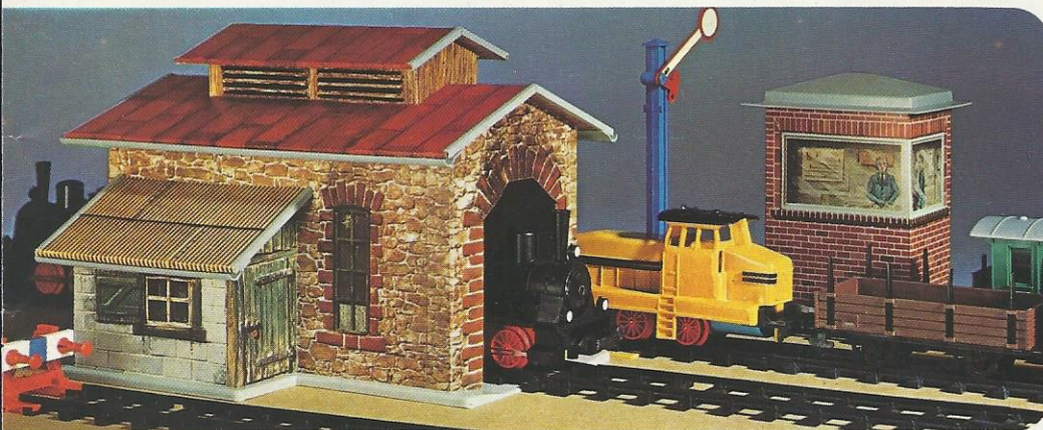
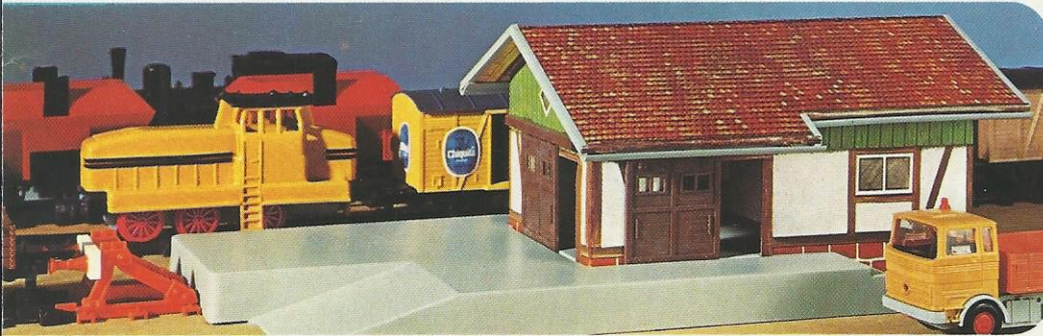
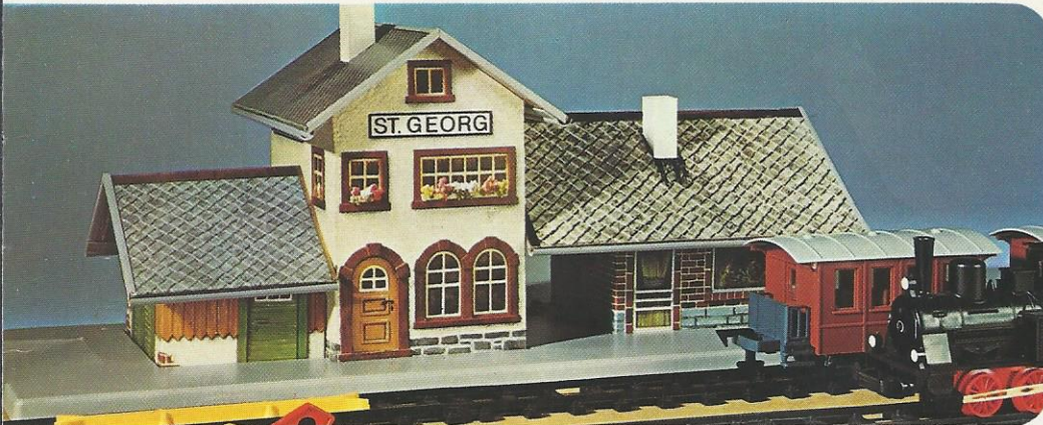
27,5 x 19 x 19,5

### 3201/3204

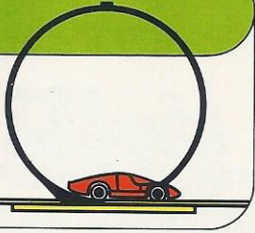
**Pionier LKW**  
Eine sinnvolle Ergänzung für HiT train ist das Pionier LKW-Transportsystem für Fahr- und Verlade-Betrieb.

### 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.

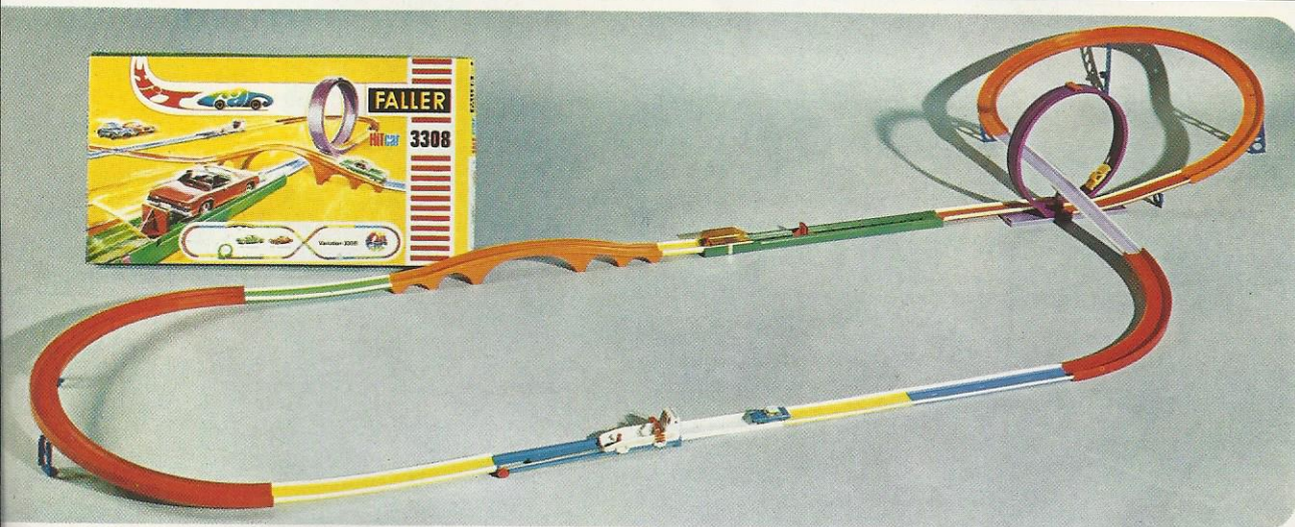
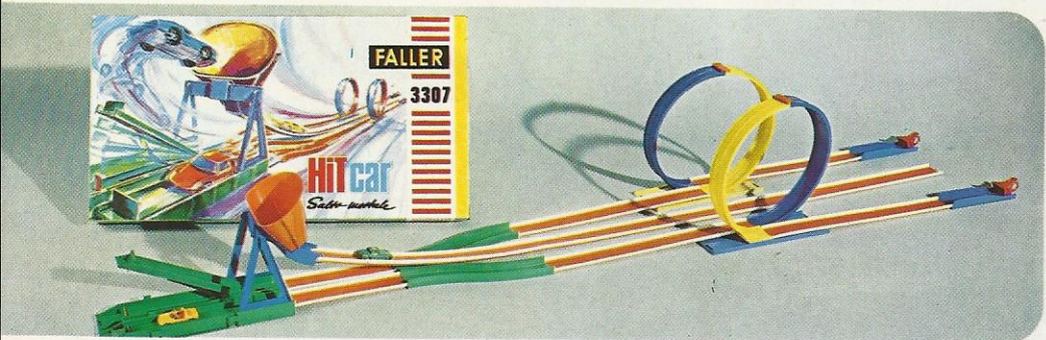
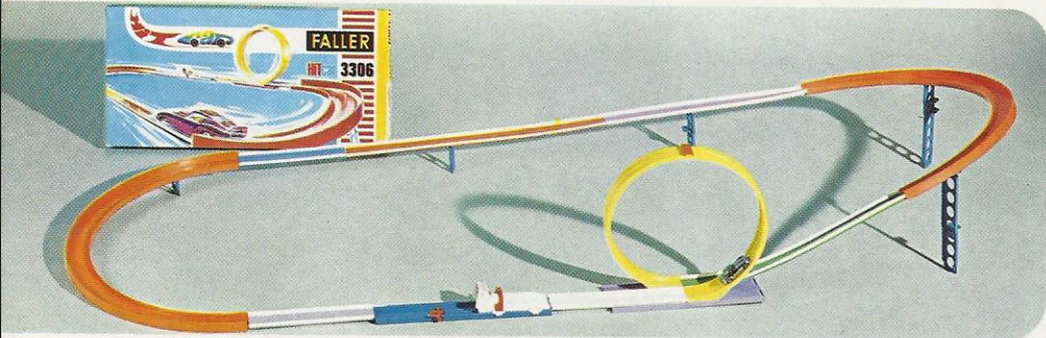
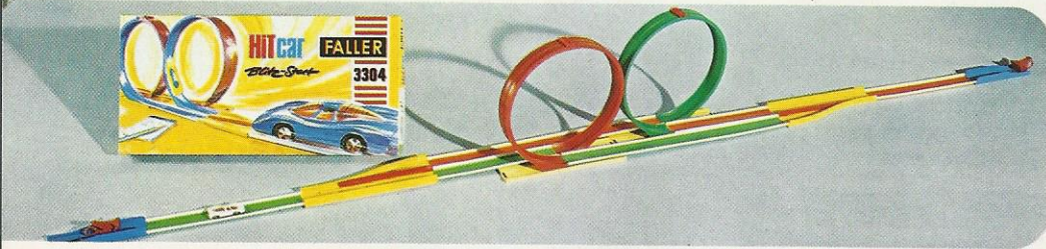
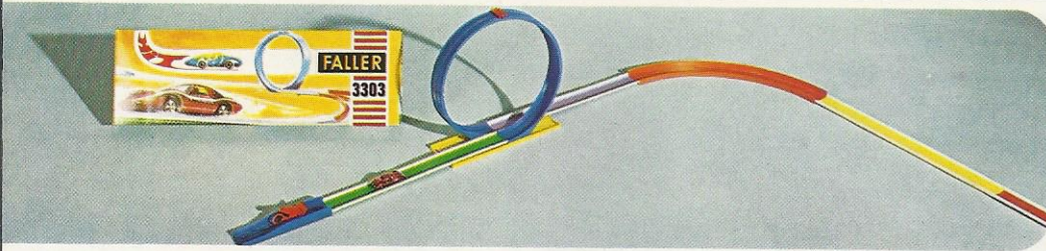
HiT car – das ist ein Spiel für die Kleinen, mit bunten Autos, Tempo und immer neuen Überraschungen. Das umfangreiche Zubehörprogramm ermöglicht den Ausbau jeder Geschenkpäckung in beliebiger Weise. Alle Teile sind leicht zusammenzustecken.

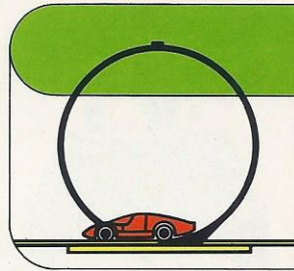
**3304**  
**Geschenkpäckung**  
„Blitz-Start“  
Eine Spielvariante für  
schnelle Leute. Fahr-  
bahnen, Weichen,  
1 Auto, 2 Loopings und  
2 Rückstoßkatapulte.

**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



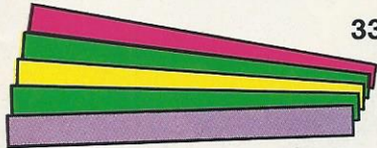
3436 Ferrari GT



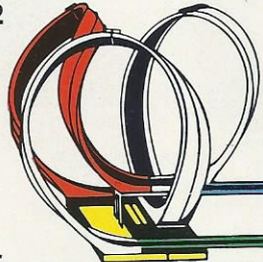
3449 Ford GT 40



3440 VW-Porsche 914, geschlossen



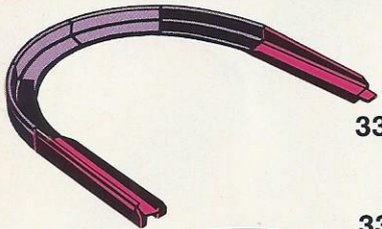
3322



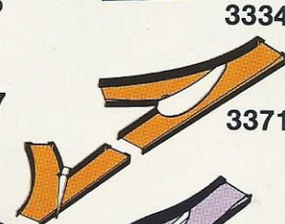
3325



3337



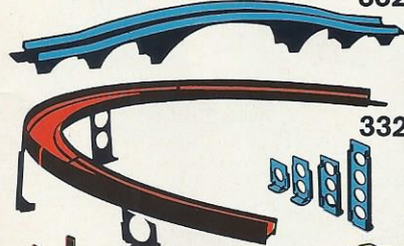
3327



3334



3347

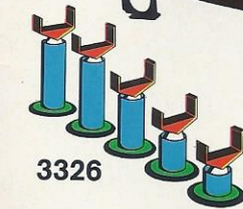


3329

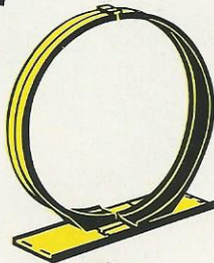


3371

3372



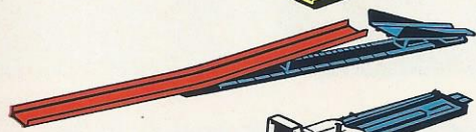
3336



3332



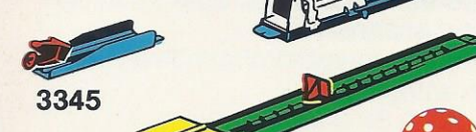
3330



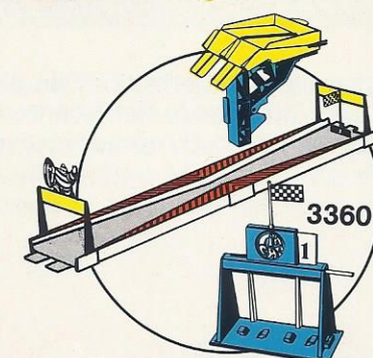
3331



3349



3345



3360



3346



3339

**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 Abschubgeschwindigkeit.

**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
<b>HO</b>			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.

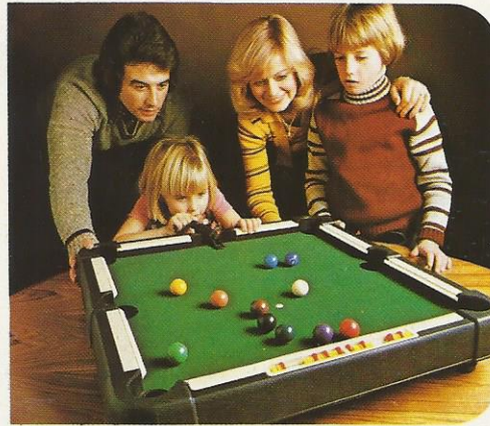


### 5577

#### 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.

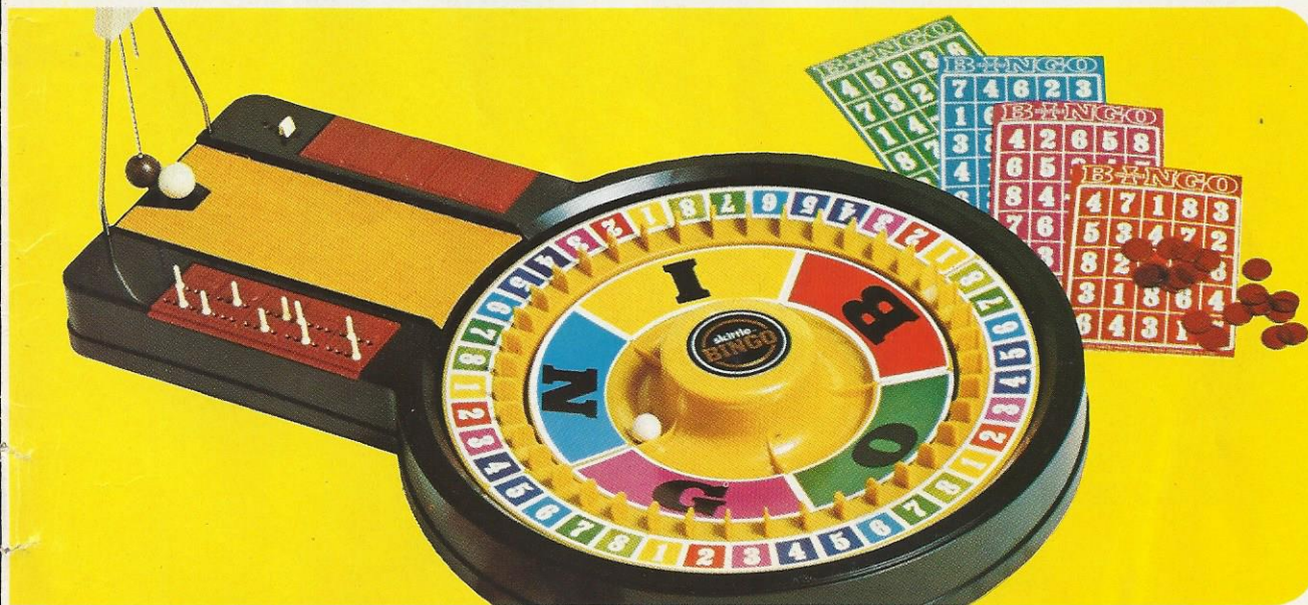


### 5560

#### 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

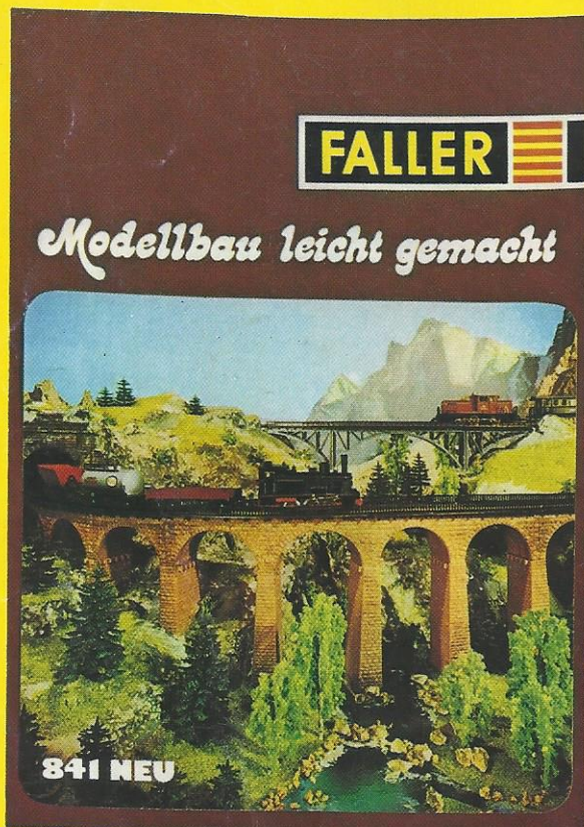
#### „Siebzehn und Vier“ oder „Black Jack“

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  
 49002 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**

