

FALLER



Eisenbahn-Zubehör
Modell-Häuschen
Flugzeuge

HO



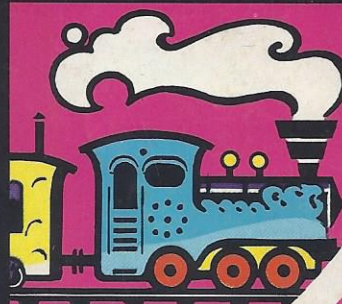
**auto
motor
und
sport**

a · m · s-Rennen
a · m · s-Verkehr



non-
elektrische
Autobahn

HIT car



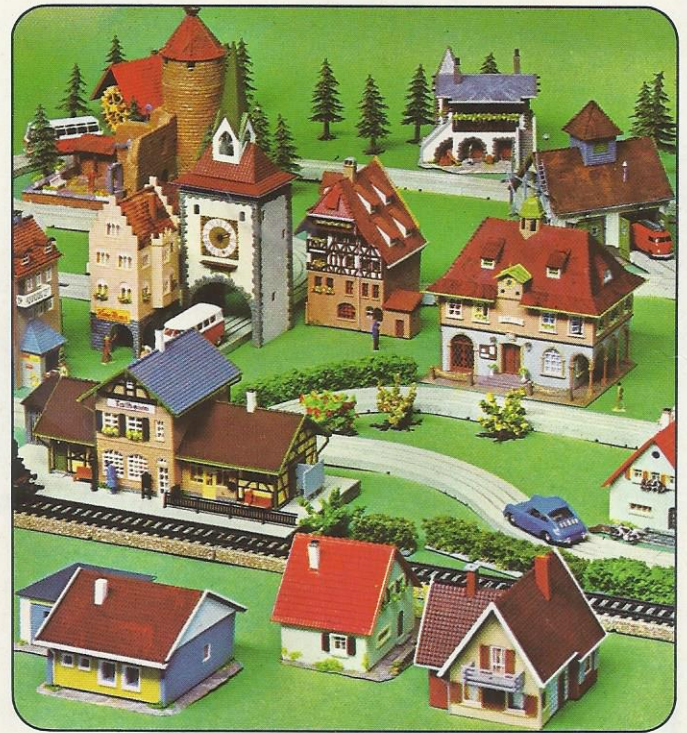
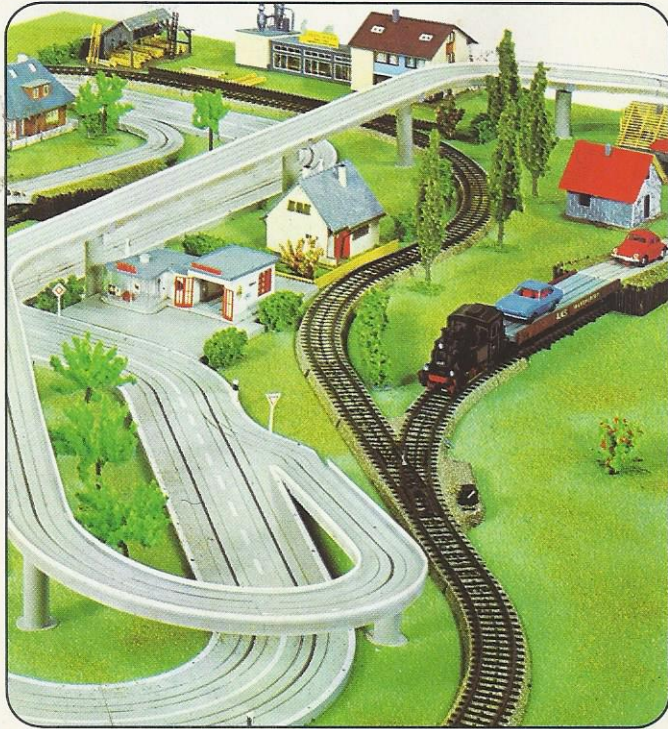
HIT train

Pop
Batterie-
Zug

**auto
motor
und sport**

Viel mehr Spielmöglichkeiten bietet a-m-s durch eine variable Anwendung zum Rennen, zur Darstellung des Verkehrsgeschehens und zur Kombination mit der elektrischen Eisenbahn H0.

Alles basiert auf dem gleichen System und findet schon auf einem Tisch Platz.



Nicht nur für den Modellbauer und Eisenbahnbastler sind FALLER-Häuschen interessant. Als Vitrinen-Schaustück bietet jeder Modellbausatz den Reiz, selbst etwas Besonderes geschaffen zu haben. Es ist die richtige Freizeitbeschäftigung zur Erbauung und Entspannung.



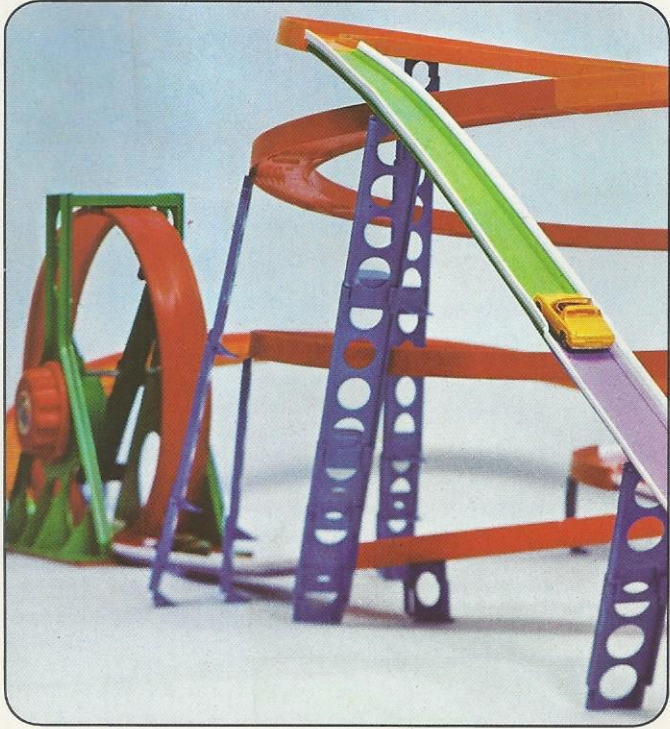
Inhaltsverzeichnis

**Dynamische
Spielsysteme
für die
wachsende
Spielreife
des Kindes**

auto motor sport	Seite
a-m-s-Geschenkpäckchen »Rennen«	4
a-m-s-Fahrzeuge »Rennen«	5
a-m-s-Fahrbahnen »Rennen«	6
a-m-s-Rundenzähler und Modellbausätze	7
a-m-s-Geschenkpäckchen »Verkehrsspiel« 4003	8
a-m-s-Fahrzeuge »Verkehrsspiel«	9
a-m-s-Fahrbahnen »Verkehrsspiel«	10
a-m-s-Ausbau »Verkehrsspiel«, Ausschmückungsteile	11
a-m-s »Auto + Zug« Geschenkpäckchen 4005	12
a-m-s-Einzelteile »Schiene und Straße«	13
a-m-s-Ausbau »Schiene und Straße«	14
a-m-s Elektro-Ausstattung	15
FALLER Modellbau H0	
Bahnhöfe und Bahnbauten	16-19
Bahnübergänge, Bahnsteige	20, 21
Modellhäuschen	22, 23
Mühlen und Brunnen	24, 25



Immer wieder neu wird das Kind vom Auto fasziniert, dafür bietet HiTcar die ideale Spielform. Farbenfrohe Pisten und Kurven, Pfeiler und Beschleunigungselemente machen das Spiel besonders interessant. Der Phantasie, zum Aufbau der verschiedensten Anlagenformen sind keine Grenzen gesetzt.



Endlich eine Eisenbahn nicht nur für Väter, sondern für Mädchen und Jungen ab 3 Jahren. Eine ungefährliche Batteriebahn mit automatischen Kupplungen an den Wagen, dazu ein komplettes Gleissystem mit Weichen, Schalt- und Entkupplungsgleisen. Durch raffinierte Schaltelemente besonders ausbaufähig.



Kirchen und Kapellen	26
Burg, Dorf, Häuschen	27-32
Auszug aus dem »N«-Programm	32
Stadtbau, romantisch	33
Stadtbau, modern	34
FALLER-Elektroteile	35
Brücken und Tunnel	36, 37
Bäume, Streumaterial, Landschaftsmatten	38
Klebstoff, Ausschmückungsteile	39
Modellhintergründe, Prägeplatten	40, 41
FALLER-Flugzeugmodelle 1:100	42-45
HiTcar, non-elektrische Autobahn	
HiTcar Autos	46
HiTcar-Geschenpackungen 3301/3308	47-49
HiTcar Einzelteile (Zusammenstellung)	50
HiTcar Spielelemente für Kleinkinder	51
HiTcar Spielelemente für Schulkinder	52
HiTcar Beschleunigungselemente	53

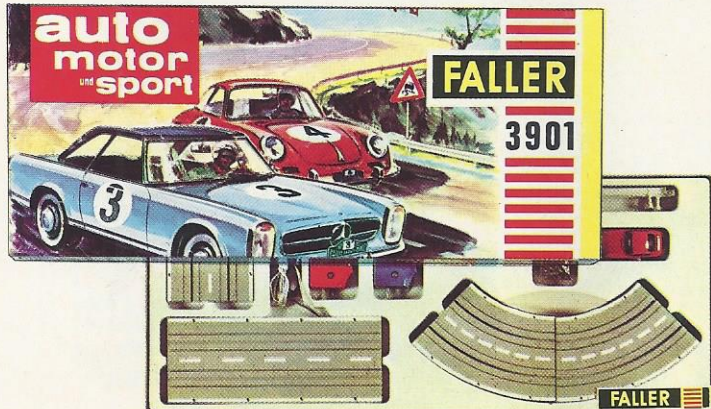
HiTcar Weichen und Abzweigungen	54
HiTcar Zweispur-Spielelemente	55
HiTtrain POP-Batterie-Zug	56
HiTtrain Funktions-Beschreibung	57, 59
HiTtrain Geschenpackungen 3703 und 3706	58
HiTtrain Einzelteile	59
HiTtrain Ausbau-Vorschläge	60
HiTtrain und HiTcar Ausbau	61
Broschüren	
a-m-s-POST 1 und 3	62
Modellbau-Druckschriften	63
HiT Parade	63
Olympia-Waldi	64



a·m·s-Geschenkpäckungen »Rennen«

Das Zeichen **auto motor und sport** verwenden wir im gegenseitigen Einvernehmen mit dem Verlag des deutschen Auto-Magazins **auto motor und sport**.

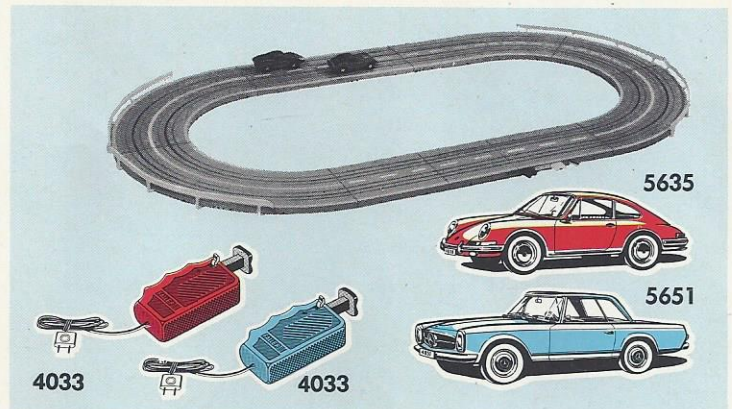
**auto
motor
und
sport**



Ein guter Anfang: Mit dieser preisgünstigen Erstausstattung ist schon die Grundlage gegeben für den späteren Ausbau als 2- oder 4-spurige Rennanlage.

3901

Geschenkpäckung a·m·s-Erstausstattung



Das elektrische Anschluß-System ist bei allen Geschenkpäckungen »Rennen« oder »Verkehr« gleich. Die beiden Handregler werden nur seitlich in die jeweils beiliegenden Anschlußfahrbahnen eingesteckt.

Die Anschlußfahrbahn selbst wird durch zwei festverbundene Doppelkabel mit einem Wechselstrom-Trafo 12-16 Volt (FALLER-Trafo 4016) verbunden. Das besondere FALLER-System erlaubt das unabhängige Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur. Auch diese Möglichkeit besitzt der Spieler schon mit der kleinsten Anfangspäckung.

Jeder Geschenkpäckung liegt eine mehrseitige vierfarbige Anleitung bei, in der auch viele Vorschläge zum weiteren Ausbau zu finden sind.

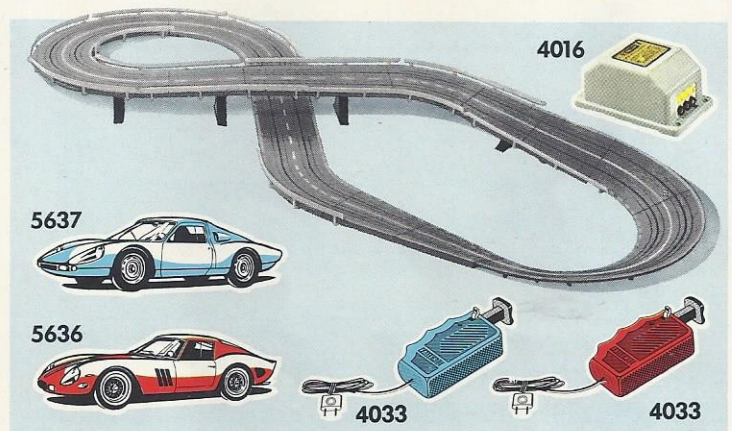


Etwas für »schnelle Leute«:

Interessant ist diese Geschenkpäckung vor allem durch die Steilkurve, die im Anstieg und Auslauf 15° aufweist und in der Mitte einen Neigungswinkel von 30° hat.

3902

Geschenkpäckung »Renn-Anlage«



Sie enthält außerdem den Trafo 4016, der dann auch noch ausreicht, wenn beim späteren Ausbau 6 bis 8 Autos gefahren werden.

Schon mit wenigen zusätzlichen Fahrbahnen läßt sich 3902 vorteilhaft erweitern. – Ausbauvorschläge siehe a·m·s-POST 1 »RENNEN«, Seite 62.

56•• Fertigmodelle
53•• Bausätze



5601 Formel 1-Rennwagen
5301 Formel 1-Rennwagen als Bausatz



5635 Porsche 911
5335 Porsche 911 als Bausatz



5636 Ferrari GT
5336 Ferrari GT als Bausatz



5637 Porsche GT
5337 Porsche GT als Bausatz



5639 BMW 2000 Coupé
5339 BMW 2000 Coupé als Bausatz



5650 Ford Capri



5651 Mercedes 280 SL, geschlossen
5351 dto., als Bausatz



5652 Mercedes 280 SL, offen



5653 Jaguar E
5353 Jaguar E als Bausatz



5656 Cadillac Coupé



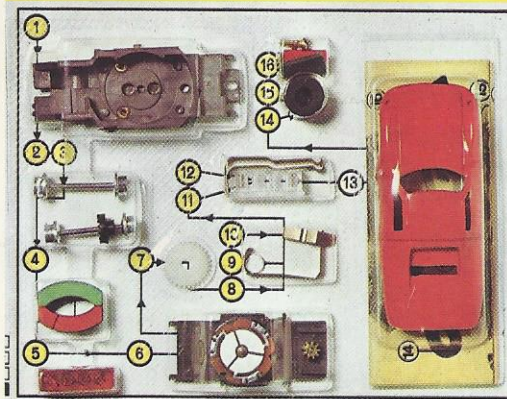
5658 Mercedes 300 SE Coupé

**auto
motor
und
sport**

FALLER

5337

PORSCHE GT + Motor



Kompletter Auto-Bausatz mit Flachanker-Motor

Lagerplatte für Stadtverkehr

mit Übersetzung 1:25.

Jedes a·m·s-Fahrzeug (außer Autos mit Blinklicht, Jaguar und GT-Typen), auch im Bausatz, kann mit dieser neuen Antriebseinheit aus Druckguß ausgestattet werden. Dadurch ist langsamstes Fahren möglich; besonders geeignet für Verkehrsspiele.

Zum Umbau werden benötigt:

1 × E/C 206, 2 × E/C 207, 1 × E/C 208.



Geöffnetes Modell
»Porscher«
mit Flachankermotor

Auto-Bausätze mit Flachankermotor 53••

Der **Flachanker-Motor** mit fliegend gelagertem Anker ist als AUTO-Bausatz komplett lieferbar; Übersetzungsverhältnis 1:2,75.

Bei 12 Volt Gleichstrom dreht sich der Anker im Leerlauf 26 000 mal in der Minute. Die Stromaufnahme beträgt dabei 120–150 mA. Belastet hat der Anker eine Umdrehungszahl von 4000–5000 pro Minute. Die Stromaufnahme beträgt dann 200 mA. Der sehr präzise hergestellte Flachanker mit hochwertigem Spezialflachkollektor erreicht bei geringstem Gesamtverschleiß eine nicht zu überbietende Antriebsleistung.

Drei AUTO-Modellbausätze, als Fertigmodelle nicht lieferbar:



5333 VW 1300, Bausatz

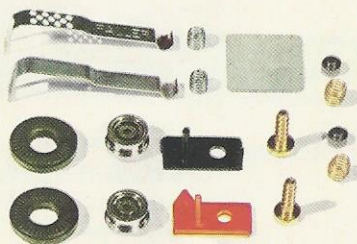


5354 Citroen DS 21, Bausatz



5355 Fiat 1800, Bausatz

Ersatzteile für Bahn und Fahrzeuge



4892

Auto-Ersatzteile für Pkw

Kleinpackung mit Reifen, Schleifer, Felgen, Führungsstift usw.

Nicht abgebildet:

4890 Kupplungen für a·m·s-Straßenteile

4896 Auto-Ersatzteile für Formel-Rennwagen
Inhalt ähnlich 4892

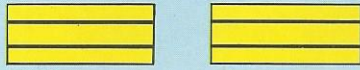
4893

Spezialschleifer, Paar,
mit Gleichrichter. Zum Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur; je ein Schleifer in ein Auto einzubauen.

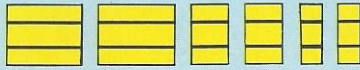


a·m·s-Fahrbahnen »Rennen«

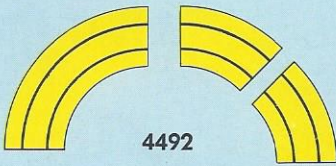
1:10



4120



4121



4492



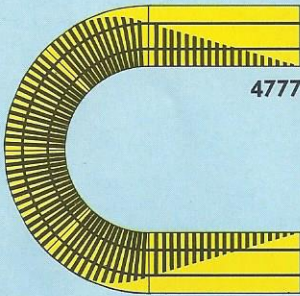
4491



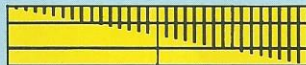
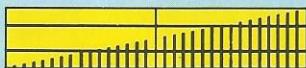
4741



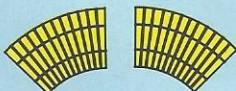
4728



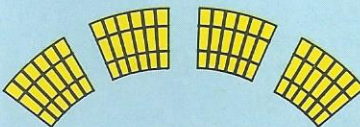
4777



4770



4771



4772



4580

4120

Gerade 20 cm,
2 Stück

4121

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

4492

1 Bogen 90°
2 Bogen 45°
38 cm Ø außen.

4491

2 Bogenstücke 90°
22 cm Ø außen,
(zu 4492 innen passend).

4741

Fahrbahnen, gewölbt,
4 Stück je 5 cm,
davon 2 Stück mit
Wölbung nach unten und
2 Stück mit Wölbung
nach oben.

4728

Fahrbahnwechsel,
2 Stück

4777

Steilwandkurve
komplett, 6-teilig,
mit 20 cm Auf- und
Abfahrt von 0-15°
und Kurve von 15-30°.

4770

4 Schrägauffahrtsstücke
zu je 20 cm, gerade,
je 15° ansteigend,
2 links, 2 rechts.

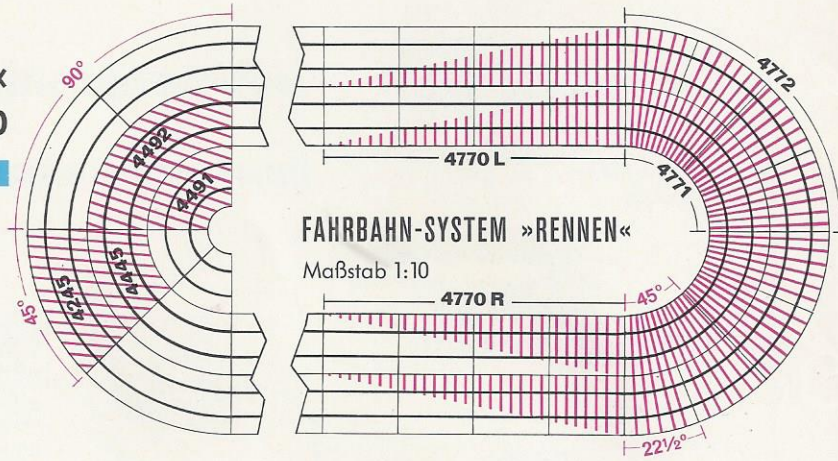
4771

2 Steilwandkurventeile,
38 cm Ø außen,
30° Neigung, 45° Segment.

4772

4 Steilwandkurventeile,
54 cm Ø außen,
30° Neigung,
22½° Segment.

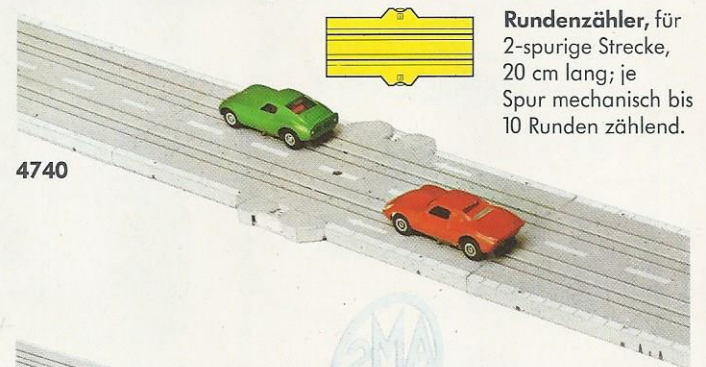
4580

Kehre 180°
2 × einspurig

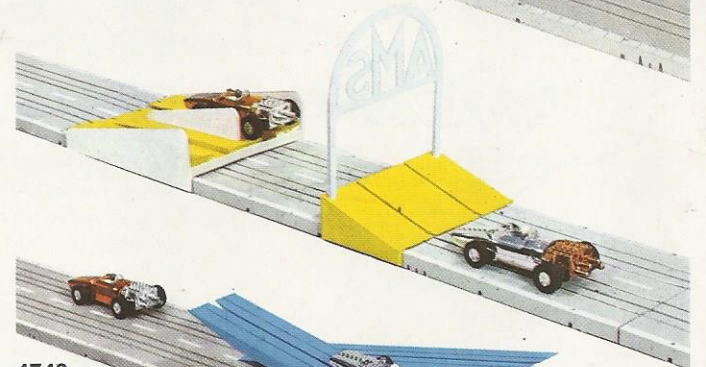
FAHRBAHN-SYSTEM »RENNEN«

Maßstab 1:10

Zusätzliche Spieleffekte 4740



4740



4748

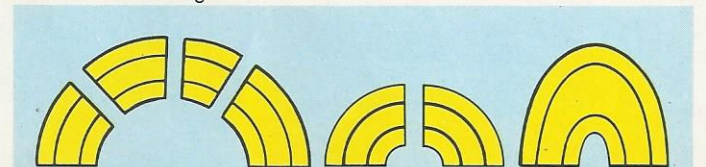
4748

Schikanen
Gruppe bestehend aus
Wippe mit 2 getrennten
Spuren und einer
Sprungschanze.

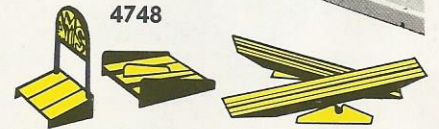
4747

Looping, 2-spurig, 25 Ø.

4450

S-Kurvenpackung,
bestehend aus verschiedenen
Bogenstücken und 180° Kehre,
vorzugsweise zur Erweiterung
von Rennbahnanlagen.

4450

Rundenzähler, für
2-spurige Strecke,
20 cm lang; je
Spur mechanisch bis
10 Runden zählend.

4748

4747



4901
Rundenzähler

TOTAL-Säule mit Rundenzähler, elektrisches Zählwerk für 2 Wagen und Schaltstück, fertig montiert.

Die Zeitnahme stellt beim Rennen eine schwierige Aufgabe dar. Auch beim Modell-Rennen bedarf es oft großer Aufmerksamkeit der Kontrolleure. Um untrüglich die Rundenzahl festhalten zu können, empfiehlt es sich, den automatischen **FALLER-Rundenzähler** einzubauen.

Kurz vor dem Ziel wird die 10 cm lange Kontakt-Fahrbahn eingesetzt. Das startende Fahrzeug steht bei der Aufstellung kurz **nach** dem Schaltkontakt **vor** der Start/Ziel-Linie.

In der Regel werden 12 Runden gefahren, so daß der Zähler auf dem Turm wieder auf »0« steht. Die TOTAL-Säule 4901 hat eine Uhr, deren zwei Zeiger die Runden der durchfahrenden Autos je für sich anzeigen.



PREISER-Figuren Serie 63 »An den Boxen«

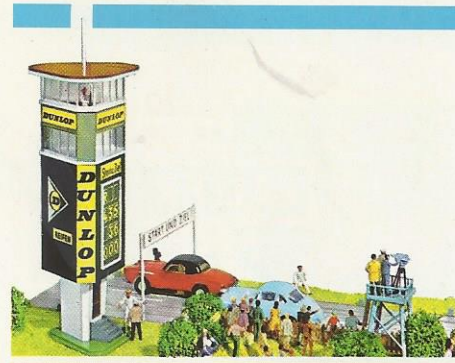


B-4961
Burg und Berg
Romantisches
Burgmodell, auf
Felsengruppe mit
Bergstützmauern
aufzubauen.

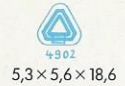


21 x 31 x 17 cm

a·m·s-Modellbausätze für »Start und Ziel«



B-4902
DUNLOP-Turm
Bausatz,
ohne Zählwerk



5,3 x 5,6 x 18,6



B-4904
CONTI-Turm
mit sechs Boxen



29,8 x 8 x 18,5



B-4906
SHELL-Säule
mit Reklametafeln
und Tribüne



30 x 8 x 15,7



B-4907
BP-Tribüne
mit Reklametafeln



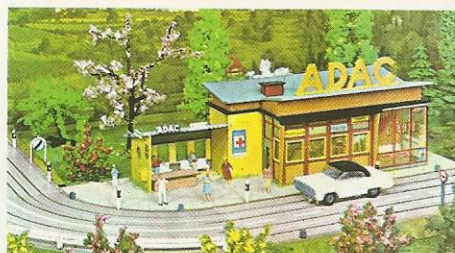
20 x 8 x 15,5



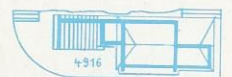
B-4914
Tankstelle
Variation
für Gerade und
Innenradius 7,5 cm
(4390)



15 x 13 x 12,5



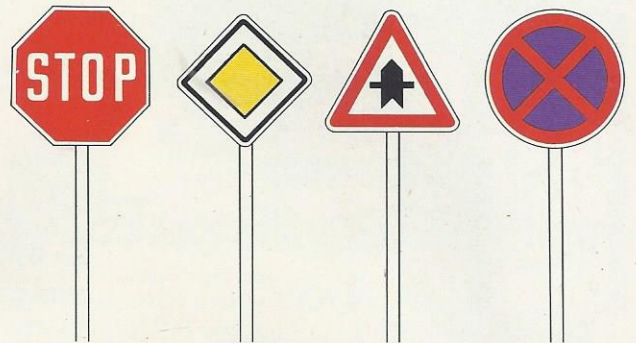
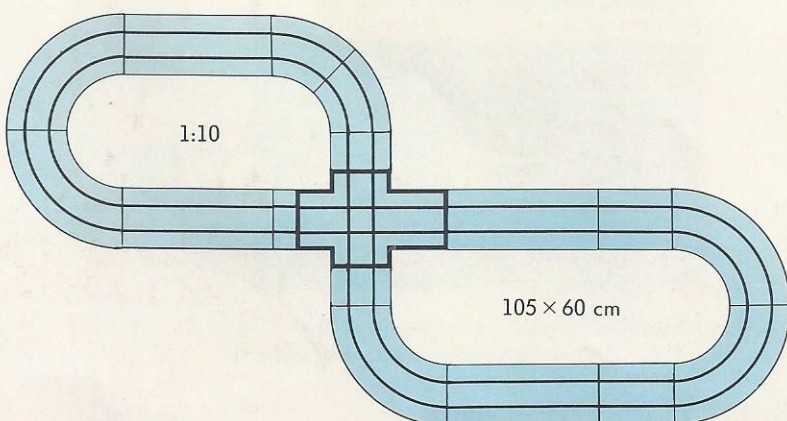
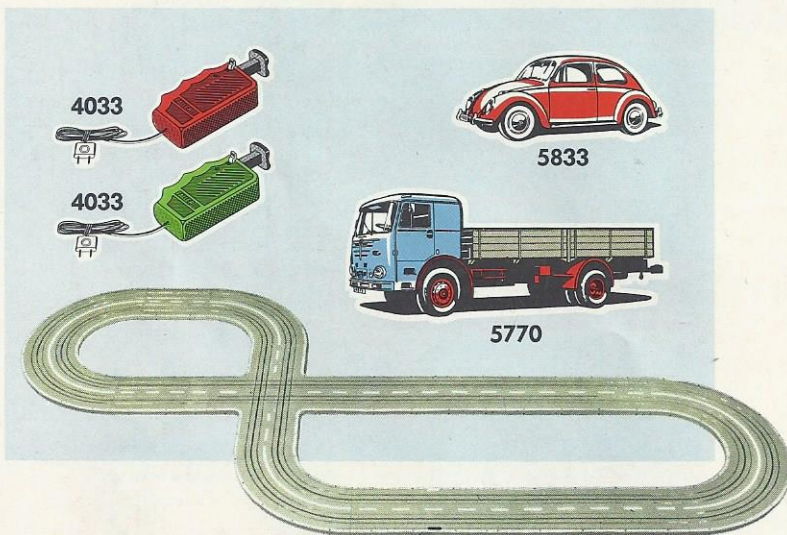
B-4916
ADAC-Raststätte



26 x 9 x 8,5

Die a·m·s-Modellbausätze für »Start und Ziel« sind auf das Gesamtprogramm von FALLER-Modellbau harmonisch abgestimmt

a·m·s-Geschenkpäckung Verkehrsspiel



4062 Verkehrszeichen (international), neu, nach Einführung der neuen Straßenverkehrsordnung vom 1. 3. 1971.

4003 Verkehrspäckung
Die Geschenkpäckung 4003 dient als Ausgangspunkt für a·m·s-Verkehrsspiele. Sie enthält als wichtigstes Merkmal eine Straßenkreuzung.

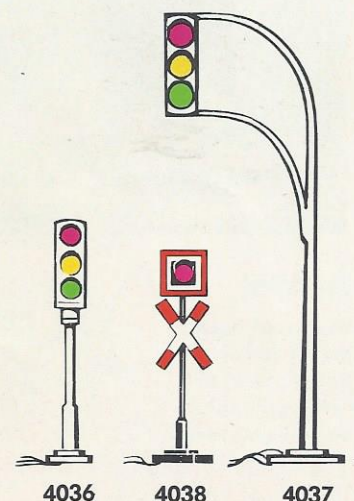
Die beiden a·m·s-Autos – ein VW 1300 und ein Lastwagen – sind mit einem speziellen Getriebe (1:25) für langsamstes, verkehrsgerechtes Fahren ausgestattet. Als Stromquelle empfiehlt sich der Wechselstrom-Trafo 4016.

4003 ist besonders geeignet für den Ausbau der Fahrbahnen mit Abzweigungen. Interessant ist das Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur und dabei das Abzweigen des einen oder anderen Fahrzeugs, sowohl nach rechts wie auch nach links.

Über diese Erweiterungen gibt die a·m·s-POST 3 »Verkehr« mit ausführlichen Bauvorschlägen bestens Auskunft.

Mit den Fahrbahnteilen aus der Päckung 4003 lassen sich schon eine ganze Reihe Variationen von Straßenführungen aufbauen. Die nebenstehende Figur ist eine dieser Variationen, bei der sämtliche Fahrbahnteile verbaut wurden.

a·m·s-Verkehrsampeln:
Beschreibung auf Seite 15



Einzelautos für Verkehrsspiele

mit Flachankermotor
und Spezialgetriebe 57** und 58**



5832 Opel Diplomat



5833 VW 1300



5834 Ford 17 M



5851 Mercedes 280 SL



5854 Citroen DS 21



5873 VW-Bus



5784 Kleinbus



5771 Lastwagen
5270 Lastwagen als Bausatz



5780 Tankwagen ARAL



5783 Muldenkipper



5781 Kranwagen

Einzelautos Sonderfertigung

mit Flachankermotor 57**



5774 Krankenwagen mit Blinklicht

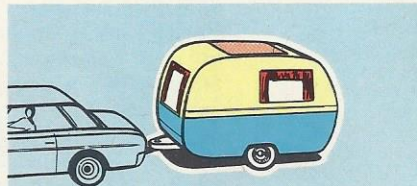


5776 Polizeiwagen mit Blinklicht, VW

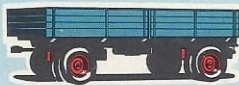


5777 Polizeiwagen mit Blinklicht, Opel

Fahrzeuge ohne Motor



5969 Wohnwagen



5972 Lkw-Anhänger

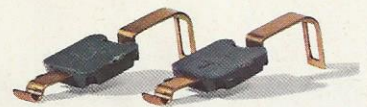
Ersatzteile für Fahrzeuge

Nicht abgebildet:

4890 Kupplungen für a·m·s-Straßenteile



4892 Auto-Ersatzteile für PKW.
Kleinpackungen mit Reifen, Schleifer,
Felgen, Führungsstift usw.



4893 Spezialschleifer, Paar,
mit Gleichrichter. Zum Hintereinander-
fahren von zwei Autos auf einer Fahrspur;
je ein Schleifer in ein Auto einzubauen.

4897 Auto-Ersatzteile für Lastwagen
und sonstige Nutzfahrzeuge
Inhalt ähnlich 4892.

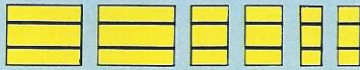
Beim a·m·s-Verkehrsspiel sind realistisch
wirkende Darstellungen von allen denkbaren Situa-
tionen des Straßenverkehrs möglich. Die zahlreichen
Fahrzeuge vermitteln in miniatur sehr schön den
Eindruck eines echten Verkehrsgeschehens.



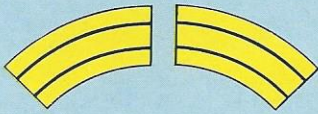
a·m·s-Fahrbahnen »Verkehr« Zweispurig 1:10



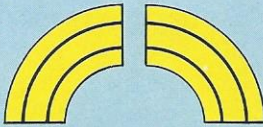
4120

4120Gerade,
20 cm, 2 Stück

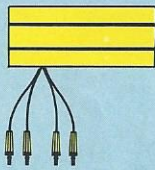
4121

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

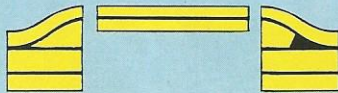
4245

4245Bogen 45°,
2 Stück,
(Ø 54 cm außen)

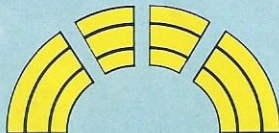
4390

4390Bogen 90°,
2 Stück,
(Ø 31 cm außen)

4702

4702Universal-
Anschlußfahrbahn
20 cm Gerade, mit 2×75 cm
langen Anschlußkabeln zum
Transformator und eingebauten
Dioden. – Auch zum Hinter-
einanderfahren geeignet,
Handregler-Anschluß-
buchsen für 4 Autos.

4710

4710Abzweigung,
10 cm gerade Doppelfahrbahnen,
mit einspuriger Abzweigung
für rechte Fahrspur und einmal
20 cm einspurige Gerade.
Die Fahrbahn-Umschaltung
erfolgt elektromagnetisch durch
den Drucktastenschalter 4034.

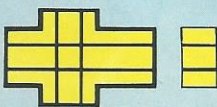
4712

4712Doppelabzweigung,
für Gegenverkehr. Jeweils
mit Spurbzweigung rechts.
Elektromagnetische
Umschaltung wie 4710.
Zusätzlich je zwei Bogenstücke
30° und 60°.

4721

4721Kreuzung,
2 Stück, 2-spurig, 4 cm,
wird von einer Spur gekreuzt.

4722

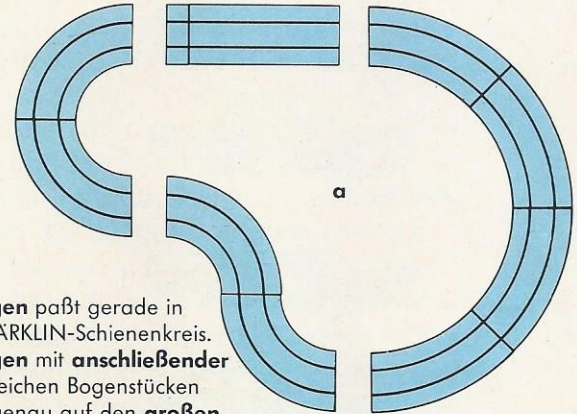
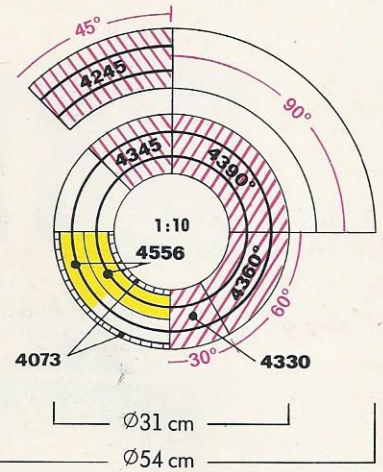
4722Doppelkreuzung
und 5 cm Gerade.

4726

4726Engstelle
20 cm Gerade. Sehr guter
Spieleffekt. Da sich die
beiden Fahrspuren einander
nähern, bleibt beim Spielen
nur einem Auto die
Vorfahrt.

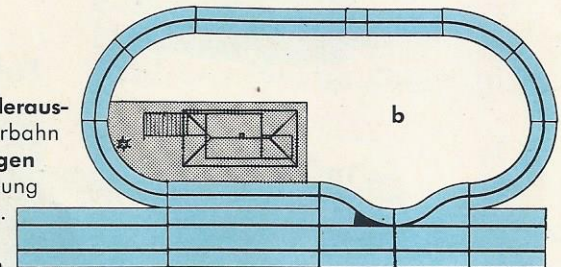
System der Fahrbahnteile

Gerade Fahrbahnstücke und Bogen mit verschiedenen großen Radien können zu mehreren sinnvollen Kombinationen zusammengesteckt werden. Die hier abgebildeten **Fahrbahnteile** sind im Verhältnis 1:10 gehalten und hinsichtlich ihrer Verwendungsmöglichkeit erläutert.



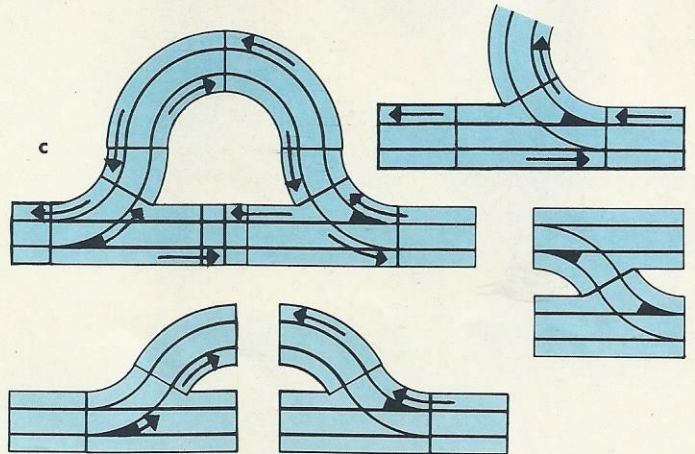
zu a:

Der **große Bogen** paßt gerade in den engsten MARKLIN-Schienenkreis. Der **kleine Bogen** mit anschließender **S-Kurve** von gleichen Bogenstücken (4390) schließt genau auf den **großen Halbbogen**. Die **Distanz** zwischen großem und kleinem Halbbogen beträgt **23 cm** = 4120 + 4103 (4103 aus Packung 4121).



zu b:

4710 dient zum **Herausführen einer Fahrbahn auf einer 1-spurigen Strecke**. Die Packung enthält zwei Teile. In einem Teil befindet sich eine **elektromagnetische Weiche**, im anderen Teil lediglich das dazu passende **Rückfahrstück**. Letzteres wird immer nach einer Abzweigung zur **Einleitung in dieselbe Fahrbahn an anderer Stelle** benötigt.

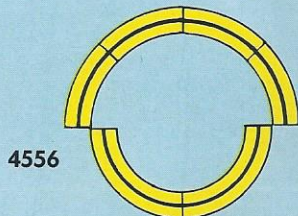


zu c:

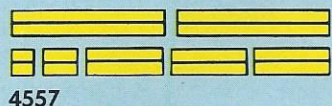
Doppelabzweigung für Gegenverkehr, jeweils rechte Spur abzweigend. Verschiedenste Kombinationen, durch Abbildungen verdeutlicht. Der Packung sind je 2 Ausgleichsstücke 30° und 60° beigegeben, mit deren Hilfe sowohl eine Parallel-Abzweigung, als auch eine rechtwinklig herausführende Abzweigung gebildet werden kann.

Einspurig 1:10

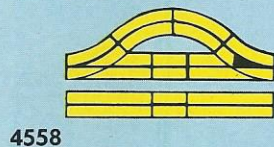
4556
Gemischte
Kreisbogen



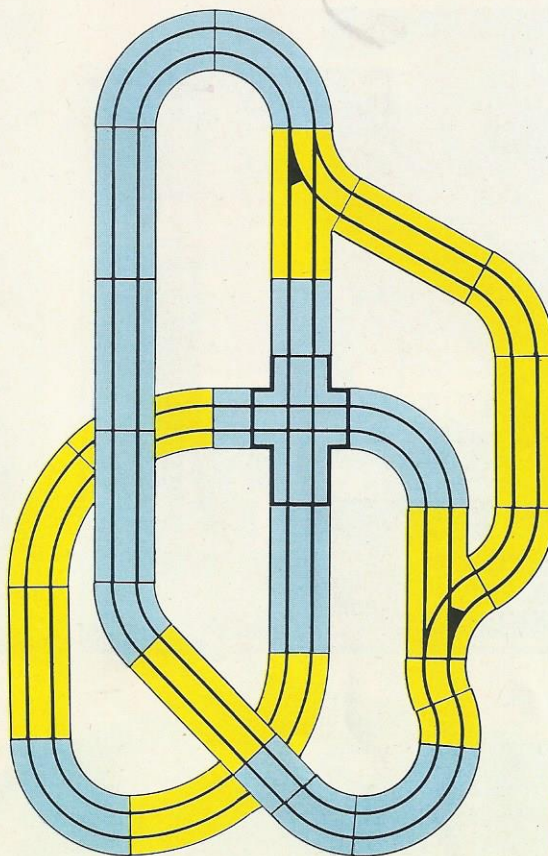
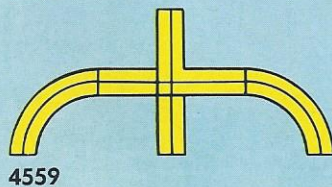
4557
Gerade Teile:
20 cm, 10 cm,
4,7 cm, 3 cm



4558
Abzweigung,
Garnitur 8-teilig;
Umschaltung
wie 4710

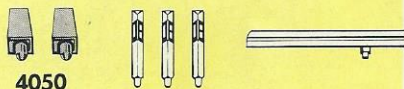


4559
Kreuzung
Garnitur 5-teilig

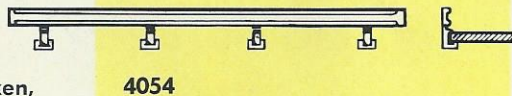


Ausschmückungsteile

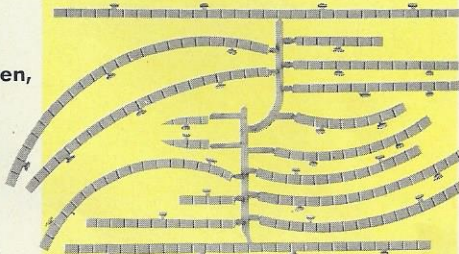
4050
Sortiment
Steine, Pfähle,
Leitplanken



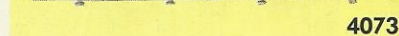
4054
Leitplanken,
universell, überall
verwendbar.



4062
Verkehrszeichen,
international;
siehe Abb.
Seite 8



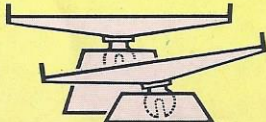
4073
Randstreifen
zu einspurigen
Fahrbahnen.



4785
Pfeilersatz
für einspurig
geführte Straße.



4788
Pfeiler
für weispurige
Straßenüber-
führungen.



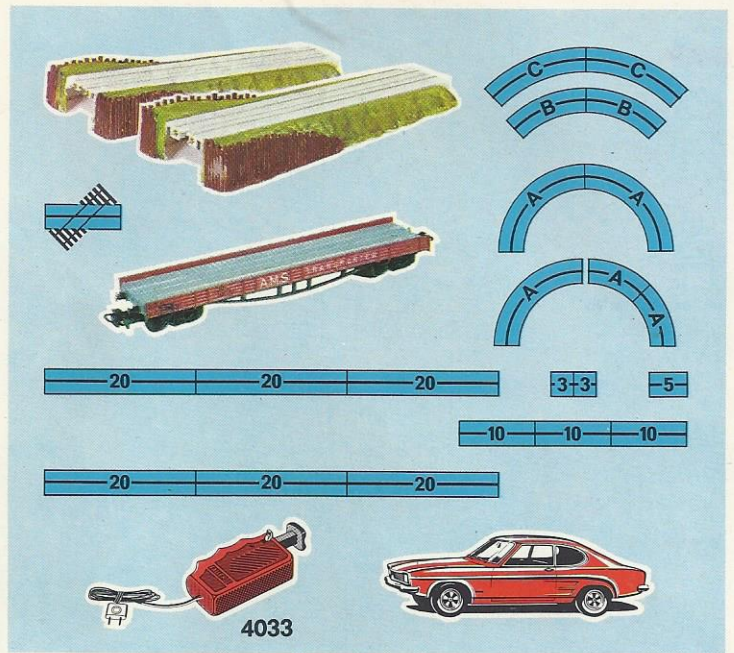
4003+
2 x 4120
2 x 4245
1 x 4712



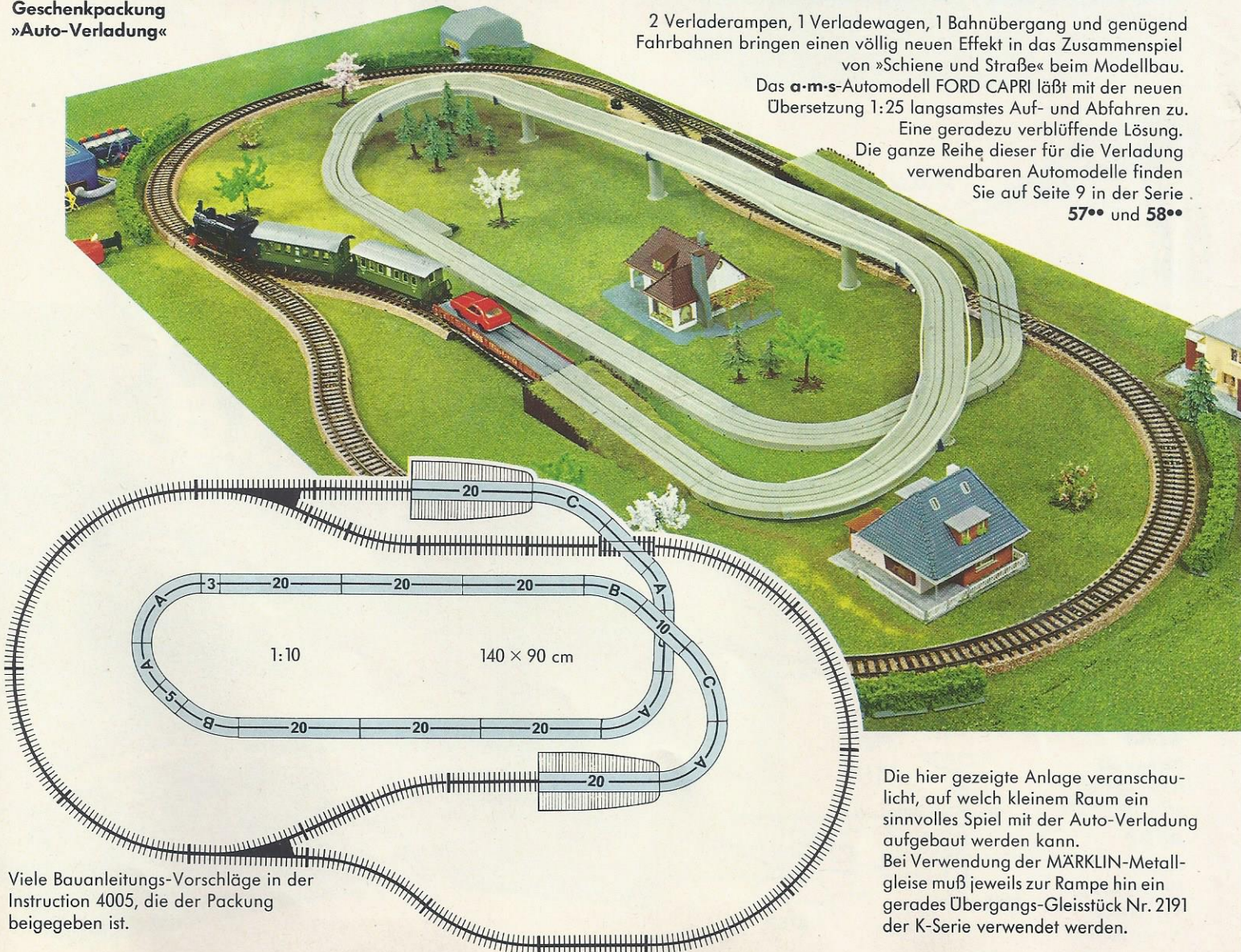
Die Geschenkpackung 4005 ist die schönste Ergänzung zur Modelleisenbahn H0



4005
Geschenkpackung
»Auto-Verladung«

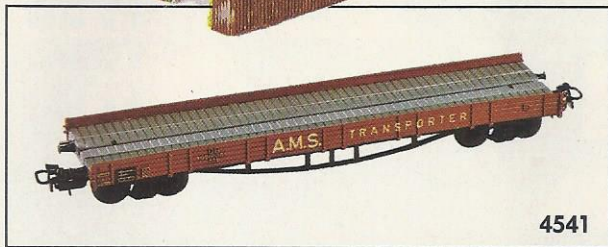
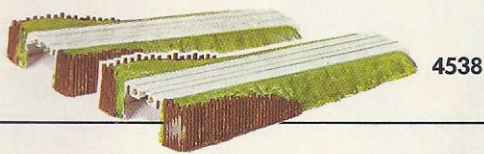


2 Verladerrampen, 1 Verladewagen, 1 Bahnübergang und genügend Fahrbahnen bringen einen völlig neuen Effekt in das Zusammenspiel von »Schiene und Straße« beim Modellbau. Das a·m·s-Automodell FORD CAPRI läßt mit der neuen Übersetzung 1:25 langsamstes Auf- und Abfahren zu. Eine geradezu verblüffende Lösung. Die ganze Reihe dieser für die Verladung verwendbaren Automodelle finden Sie auf Seite 9 in der Serie 57•• und 58••



Viele Bauanleitungs-Vorschläge in der Instruction 4005, die der Packung beigegeben ist.

Die hier gezeigte Anlage veranschaulicht, auf welchem kleinem Raum ein sinnvolles Spiel mit der Auto-Verladung aufgebaut werden kann. Bei Verwendung der MÄRKLIN-Metallgleise muß jeweils zur Rampe hin ein gerades Übergangs-Gleisstück Nr. 2191 der K-Serie verwendet werden.



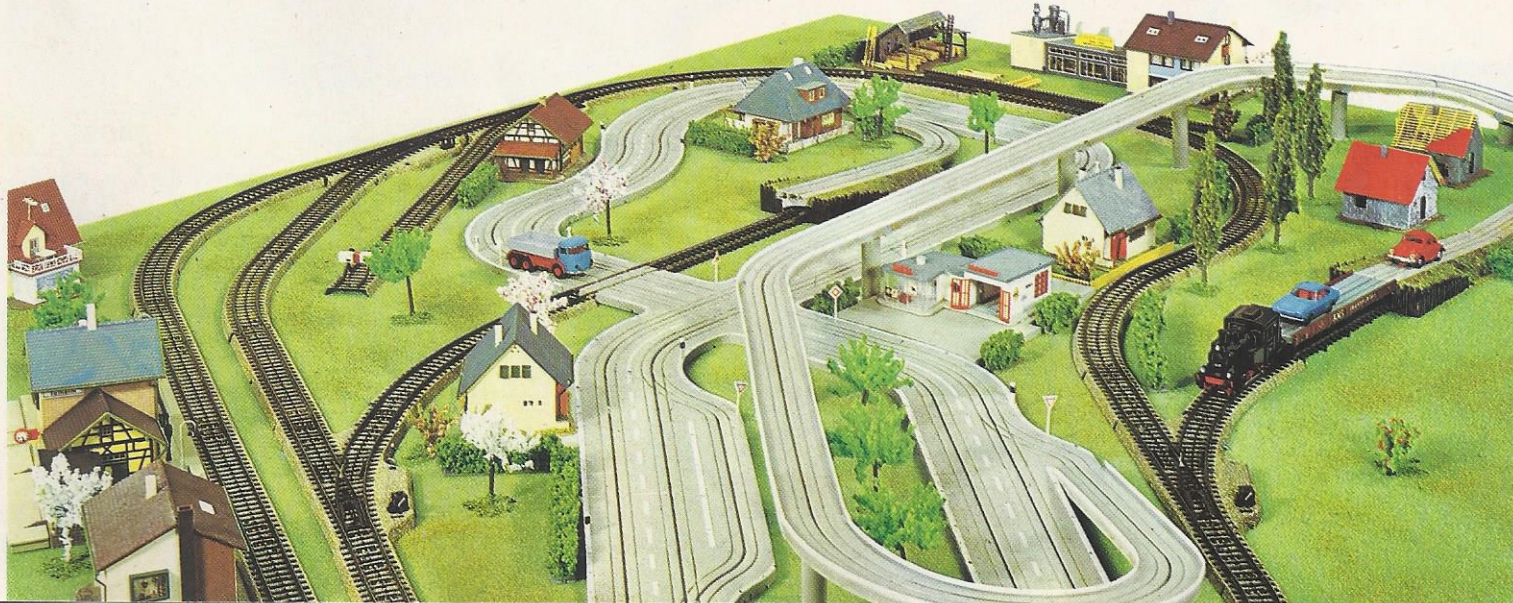
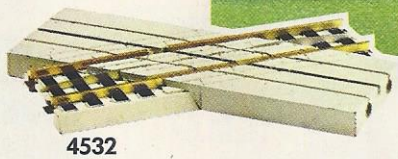
4541 Verladewagen für 2 Autos
System MÄRKLIN
Austauschkupplungen für
FLEISCHMANN sind beigegeben.

4538 Verladerrampe,
2 Stück, mit je einem einspurigen Fahrbahnstück

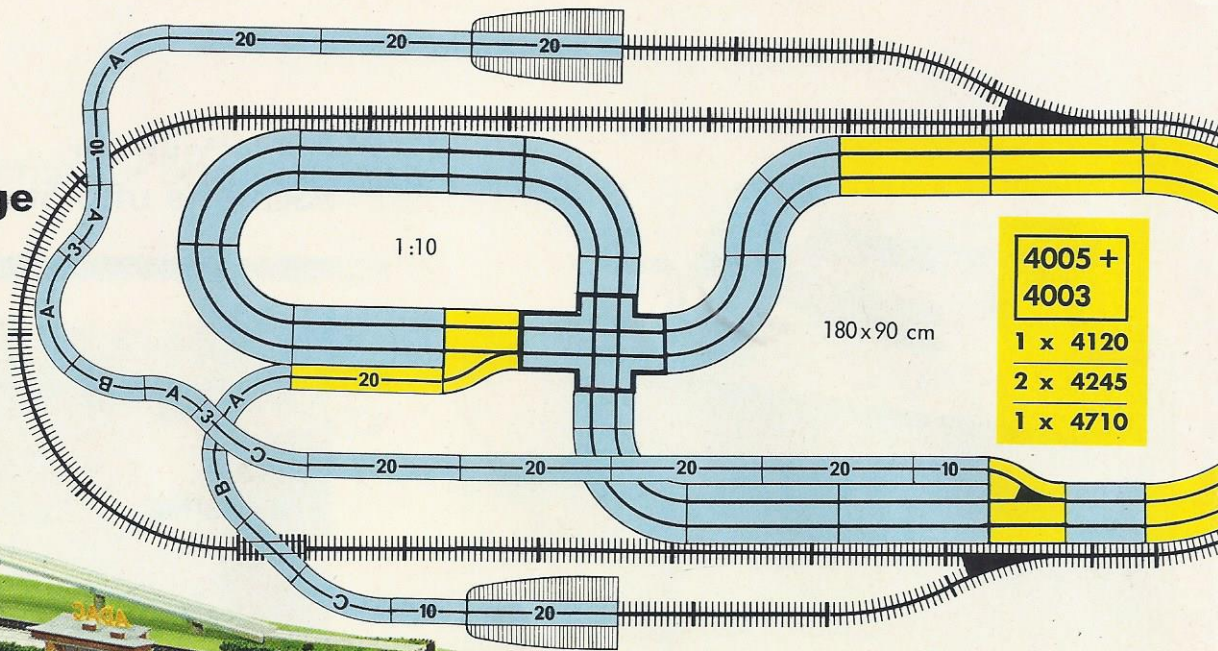
4532 Bahnübergang,
einspurig. Das Gleis kreuzt die Straße im
Winkel von 45°.

4731 Bahnübergang,
ohne Schranke. 5 cm-Fahrbahnstück für zwei-
spurige a-m-s-Fahrbahn, auch als einspuriges
Fahrbahnstück verwendbar – in Verbindung mit
Eisenbahn-System H0. Mit diesem Fahrbahn-
stück kann auch ein mehrgleisiger Bahnüber-
gang gebaut werden.

B-176 Bahnschranke,
elektromagnetisch, für zweispurige Straße und
eingleisigen Zugbetrieb eingerichtet. Öffnen
und Schließen der Bahnschranke erfolgt
mittels eigener Schaltung oder durch Kontakt-
geber, der vom fahrenden Zug ausgelöst wird.
(Nähere Beschreibung siehe Seite 20).

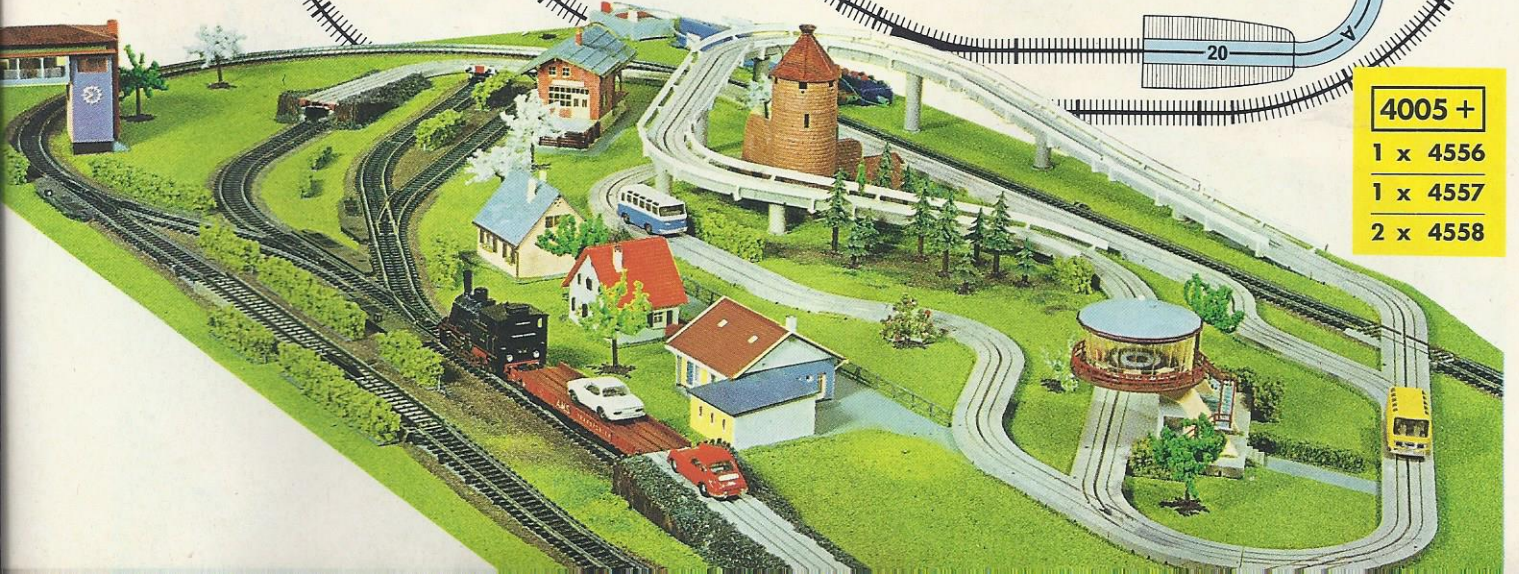
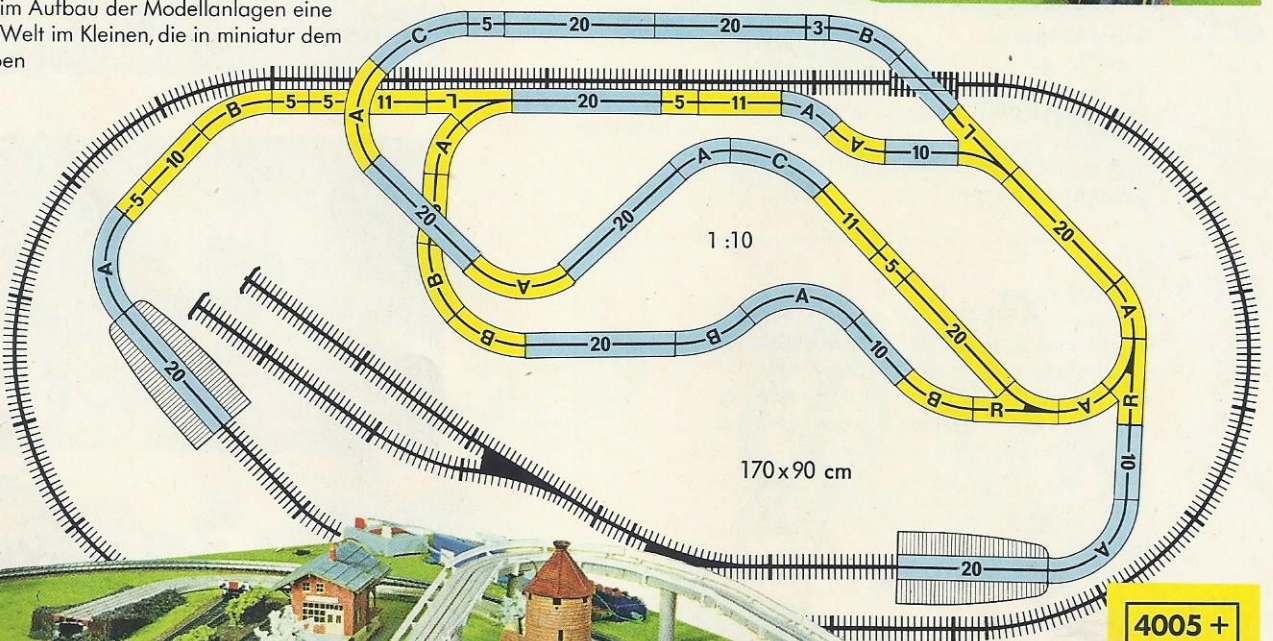


Ausbau- vorschläge für »Straße und Schiene«



Die Verbindung von Schiene und Straße ist nicht nur realistisch sondern auch höchst schöpferisch. Hier kommt auch der »Städtebauer« zu seinem Recht.

So entsteht beim Aufbau der Modellanlagen eine bezaubernde Welt im Kleinen, die in miniatur dem wirklichen Leben entspricht.



Für a·m·s und FALLER-Modellbau

Die elektrotechnische Ausstattung zu a·m·s ist übersichtlich und entspricht ganz den technischen Anforderungen und Normen die allgemein festgelegt sind.

Der Anwendungsbereich ist aber nicht nur auf a·m·s begrenzt. Zusammen mit den FALLER-Elektroteilen (siehe Seite 35) ergeben sich viele zusätzliche Gelegenheiten sinnvoller Benützung im Modellbau.

4016

Transformator 220 V Wechselstrom, mit Ausgangsspannung 16 V **Wechselstrom**, 0,8 Amp.; thermischer Überlastungsschutz nach VDE; genormte Steckbuchsen-Anschlüsse (2,5 mm). Besonders geeignet für die FALLER-Autobahn a·m·s, zum Betreiben aller FALLER-Elektro-Modelle wie Wassermühlen, Windmühlen, Sägewerk usw., sowie zum Beleuchten aller FALLER-Häuschen.

4018

Ansteckgleichrichter

Ausgangsleistung 0,8 Amp., 12 Volt Gleichstrom. Besonders geeignet zum Anschluß an Transformator 3514. Anwendungsbereich: FALLER-Autobahn a·m·s, besonders für Rennbetrieb, sowie große Rennsysteme bis 0,8 Amp. Belastung.

4707

Verlängerungskabel

mit Stecker und Buchse, für Hand-Fahrregler 4033; ermöglicht größeren Abstand zwischen Anschluß-Fahrbahn und Regelgerät; auch mehrfache Verlängerung möglich.

4033

Hand-Fahrregler

Regelbereich 0-120 Ohm. Die Geschwindigkeit wird mittels Daumendruck reguliert. (Regeltaste geht bei Wegnehmen der Hand in Null-Stellung zurück).

4034

Drucktastenschalter (4 elektr. Schalteinheiten).

Geeignet für Moment- und Dauerkontakt. Momentkontakt: Normales, kurzes Niederdrücken. Dauerkontakt: Niederdrücken und durch Verdrehen des Knopfes auf Kontakt arretieren.

Durch seitliches Aneinanderstecken lassen sich beliebig viele Einheiten miteinander verbinden.

In Verbindung mit FALLER-Modellbau H0 ist der Ausbau einer a·m·s-Anlage in jeder nur denkbaren Weise wirklichkeitsnah möglich. An Kreuzungen stehende Ampeln werden von einem automatischen Schaltgerät gesteuert.

4036 Verkehrsampel 3-farbig, rot, gelb, grün; zur Hand- oder automatischen Schaltung geeignet.

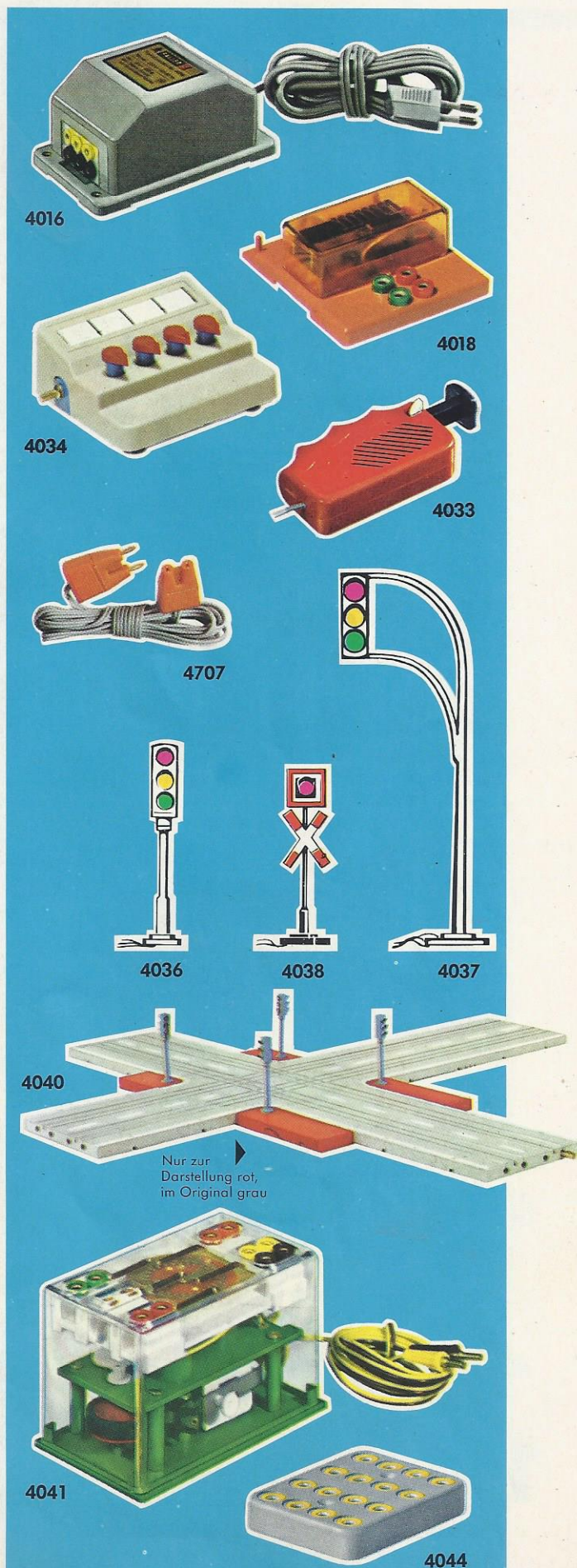
4037 Bogenampel 3-farbig, rot, gelb, grün; schaltbar wie 4036.

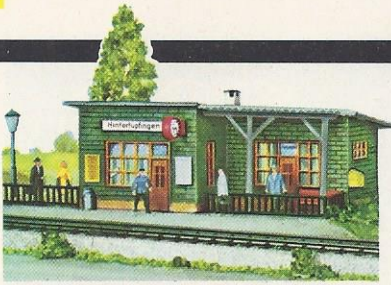
4038 Warnkreuz rot, vor dem Bahnübergang stehend, automatisch durch Blink-Relais 648 vom Zug ein- und ausschaltbar.

4040 Boden-Garnitur 4-teilig, zur Aufnahme der Ampeln, zur Kreuzung 4722 passend.

4041 Ampelschaltgerät zum Schalten einer oder mehrerer Kreuzungen. Farbfolge rot-gelb-grün, in der Zeitfolge regulierbar. **4041** verfügt über eine zusätzliche Steckbuchse für Dauerblinken, z. B. Sonntagsverkehr (gelb), Bahnübergang (rot).

4044 Verteilerplatte, 4 Reihen à 4 Buchsen.

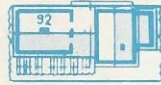




12,4 × 8,1 × 5,4

B - 91

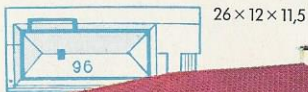
Kleiner Haltepunkt »Hintertupfingen«
Glasüberdachter Vorraum und Uhr
auf Bahnsteigseite



20,3 × 10,4 × 7,1

B - 92

Kleinstation »Zindelstein«
Hauptbau und Güterabfertigung;
Zwischengang und Vordach glasbedeckt.



26 × 12 × 11,5



Bahnhof »Holzhausen«
Schmucke Landstation, mit Holzverschalung
am Obergeschoß, Kiosk auf Bahnsteigseite.

B - 96



45 × 11 × 12



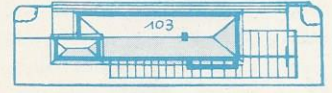
Bahnhof »Lindental«
Moderne Bauweise; mit Kiosk, passend zu
Stellwerk B-122, Bahnhofshalle B-186 und
Bahnsteig B-188.

B - 99

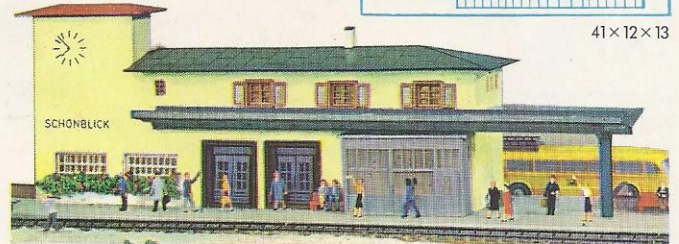
Ausgangspunkte jeder Eisenbahn-Modellanlage

Bahnhöfe bestimmen vorwiegend das Gesamtbild einer Eisenbahn-Modellanlage. Der technische Betrieb in unmittelbarer Nähe des Bahnhofgebäudes ist nicht denkbar ohne Bahnsteige, Bahnhofshalle und zahlreiche andere Bahnbauten.

Mit FALLER-Modellen ist die naturgetreue Gestaltung solcher wohlgeordneter Anlagen leicht möglich. Hier stehen moderne und auch romantische Bauten zur Verfügung. Die Bahnhöfe aber sind immer Ausgangspunkte einer Eisenbahn-Modellanlage, um sie herum gruppieren sich die übrigen Teile der Modell-Landschaft.

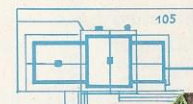


41 × 12 × 13



B - 103 Bahnhof »Schönblick«
Modernes kleinstädtisches Empfangsgebäude mit
glasüberdachtem Bahnsteigteil; geeignet zur
Kombination mit Halle B-186, siehe Abbildung Seite 21.

23,9 × 11,5 × 11



B - 105 Bahnhof »Talheim«
Ein weiteres romantisches Modell in kleinstädtischem
Milieu; mit vorteilhaften Grundmaßen für kleinere
und mittlere Modellanlagen.

46 × 13 × 11

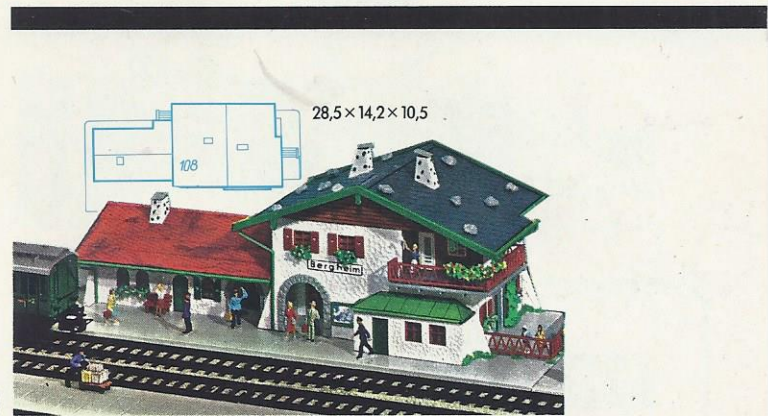


B - 102

Bahnhof »Altenstein«
Romantisches kleinstädtisches Milieu;
angebauter Güterschuppen
mit beweglichen Schiebetoren.

Bahnhöfe und Bahnbauten sind wesentliche Teile einer Eisenbahn-Modellanlage; sie vermitteln in besonderem Maße den vom Bastler angestrebten Eindruck eines naturgetreuen Aufbaus. – Mit FALLER-Modellen können einfache und umfangreiche Anlagen ausgestattet werden. Immer ergibt sich das Bild wohlthuender Ordnung im Zusammenhang mit dem technischen Ablauf des Bahnbetriebs.

Ausführliche Beschreibungen über den sinnvollen Einbau von Bahnhöfen und Bahnbauten in Modell-Anlagen finden Sie im FALLER-Gleisplanheft. Siehe Seite 63.



B-108

Bahnhof »Bergheim«
 Moderner, sehr idyllischer Gebirgsbahnhof mit durchgehendem Mittelgang und großem Balkon.

B-111

Bahnhof »Neustadt«
 Moderner Bahnhof mit heller, lichtdurchfluteter Empfangshalle. Auf der Straßenseite Anschlußteile für **auto motor sport**



B-107

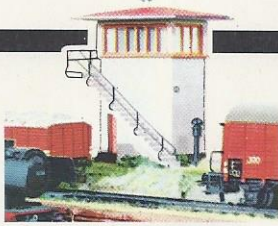
Moderner Kleinbahnhof »Seebruck«
 Dem Bausatz liegt zusätzlich ein gebogenes Bodenteil bei, damit der Bahnhof auch an einem gebogenen Gleis gut in die Anlage eingebaut werden kann.



Bahnbauten H0



6,9×5,3×8,9



B - 121

Stellwerkhäuschen
Kleine Grundfläche,
deshalb
überall verwendbar.



9,8×7,5×7,1



B - 132

Bahnwärterhaus
Sehr beschaulich, wie es
noch vielfach bei der
Bundesbahn zu finden ist.



12×5,5×11



B - 122

Modernes Stellwerk
Sehr gut zu Bahnhof B-99
»Lindental« passend.



7×4×5+
5×5×6



B - 135

**Kiosk und
Pilzkiosk**



7,6×5,9×9

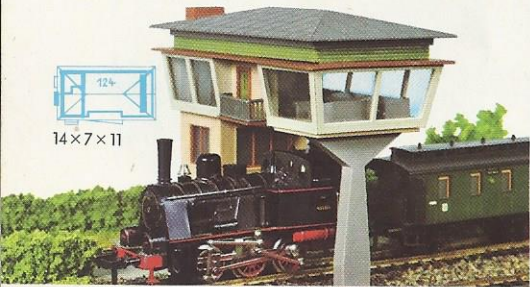


B - 123

Blockstelle
Moderne Ausführung



14×7×11



B - 124

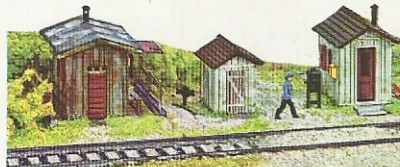
Reiterstellwerk
Unter dem weit
ausladenden Stellwerk
kann ausschließlich
Dampflok-Zugbetrieb
ablaufen;
Durchfahrhöhe ohne
Schiene: 64 mm.



1+0



7,4×5,2×4,3
5,4×4,1×4,5
3,5×3,2×2,9



B - 140

3 Bahnbuden



23×10,5×13



B - 125

Stellwerk »Schorndorf«
Ein modernes Stellwerk
der Deutschen Bundesbahn.



8,7×8,7×15,2



B - 144

Wasserturm
zur Speisung von
Dampflokomotiven.



21×8,4×11



B - 126

**Stellwerk
»Darmstadt«**
Ein sehr
romantisches Modell.



10,5×3,5×6,5



B - 145

**Diesellok-
Tankstelle**



21 × 8,8 × 9

B - 154

Stilvoller Güterbahnhof,
vorteilhafte Grundmaße.



10,9 × 6,9 × 8,6

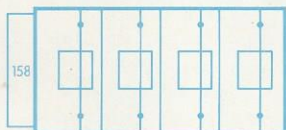
B - 156

Kleiner Güterschuppen
Fachwerk-Ausführung; mit Schiebetüren,
Holzverschalung; Verladerrampe und Anbau.

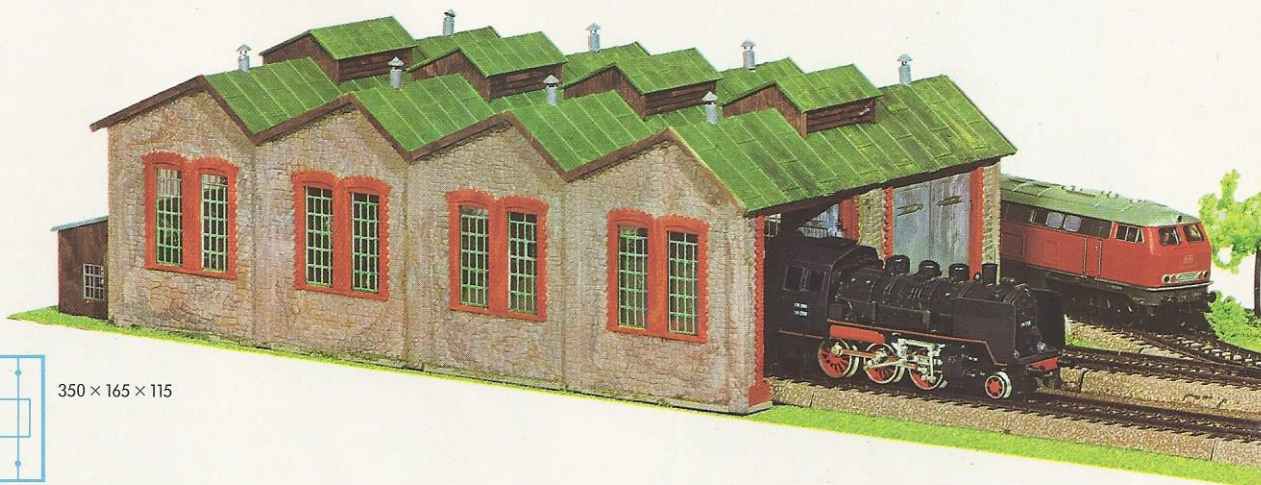
B - 158

Lokschuppen

Romantisches Modell,
2-ständig, mit
beweglichen Toren.
Es können mehrere
Lokschuppen
nebeneinander für
Mehrspurbetrieb
gebaut werden.



350 × 165 × 115



B - 179 Fußgängerbrücke
überbrückt bis zu
4 Gleise.



179

33,5 × 19,5 × 12 cm

Bahnübergänge und Bahnsteige



Die **Bahnbauten entlang der Strecke** sollten beim richtigen Modellbau nicht vernachlässigt werden. Hierzu gehören nicht zuletzt die beschränkten Bahnübergänge. Die hier gezeigten Modelle fügen sich harmonisch in das gut gestaltete Landschaftsbild ein.

B-170

Feldweg-Übergang

mit beweglichem Schlagbaum. Der Übergang kann in normalen Schienenbogen eingebaut werden, ist aber auch an einer geraden Schiene zu verwenden.



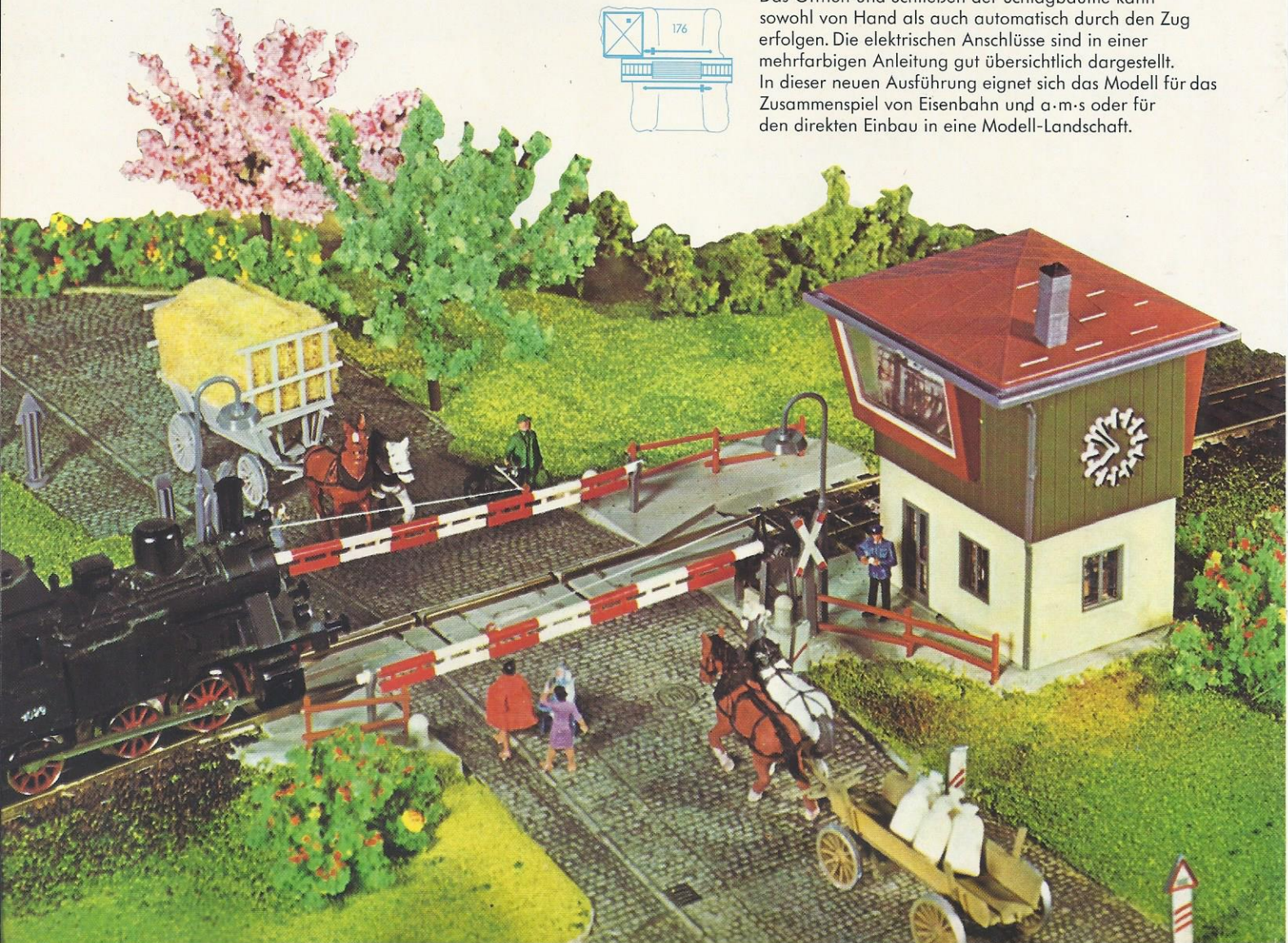
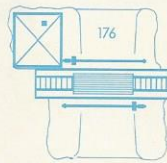
B-172

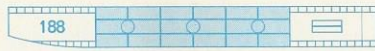
Bahnübergang

mit einfacher Schranke und Drehkreuz; 2 kleine Bahnbuden. Handbedienung durch beigegebenen Schalthebel mittels Seilzug; B-172 zum Einbau in einen normalen Schienenbogen; Anschluß an B-176 möglich.

B-176

Bahnschranke, elektromagnetisch. Die Bahnschranke hat einen sehr natürlichen Bewegungsablauf; sie wirkt nicht ruckartig und ist im Zeitmaß regulierbar. Das Öffnen und Schließen der Schlagbäume kann sowohl von Hand als auch automatisch durch den Zug erfolgen. Die elektrischen Anschlüsse sind in einer mehrfarbigen Anleitung gut übersichtlich dargestellt. In dieser neuen Ausführung eignet sich das Modell für das Zusammenspiel von Eisenbahn und a-m-s oder für den direkten Einbau in eine Modell-Landschaft.





B-188 **Bahnsteig**, überdacht, mit Kiosk und vielen Ausschmückungsteilen. Durch Zusatzteil 189 beleuchtbar. – Gesamtlänge, mit Ansatzstücken, 48,8 cm; Breite 5,3 cm; Länge der Überdachung 25,8 cm.



3 ×
wie abgebildet

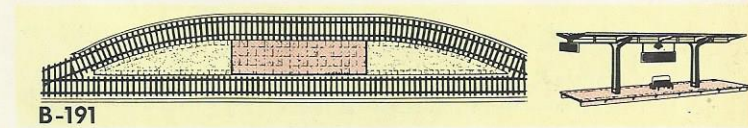
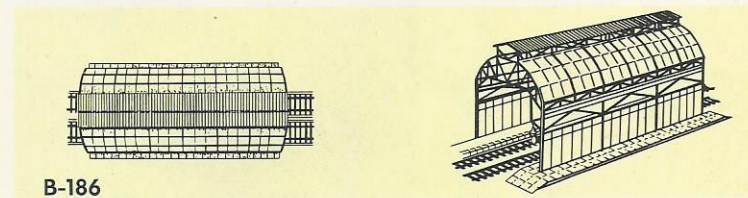
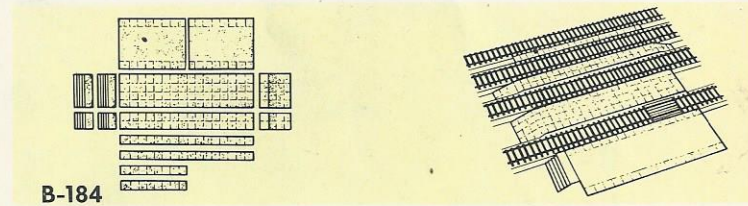
189 **Beleuchtungssatz**, für Bahnsteig B-188

B-182 **Ausschmückung für Bahnsteig** aus Plastik und bedrucktem Papier, z. B. Kiosk, Sperre, Lampen, verschiedene Tafeln, Bänke, Brunnen, Materialkiste, Zäune.

B-184 **Schienefüllungen** in verschiedenen Breiten, auch für Bahnsteigverlängerung möglich, Auffahrt und Treppen-Ansatzstücke.

B-186 **Bahnhofshalle**, 27 cm lang; für ein- oder zweispurigen Verkehr geeignet. Kombinationsfähig mit Bahnsteigen B-188.

B-191 **Bahnsteig**, schmal, glasüberdacht, 18 cm lang, 4,5 cm breit, mit Ansatzstücken für Weichenfüllungen.



Eine weitere treffliche Kombination:
Bahnhof B-103 mit Bahnhofshalle B-186.



Modellhäuschen H0

B - 201 Siedlerhaus



9 × 8,3 × 6,7



B - 203 Siedlerhaus



9 × 8,4 × 7



B - 204 Siedlerhaus mit nach innen versetztem Eingang



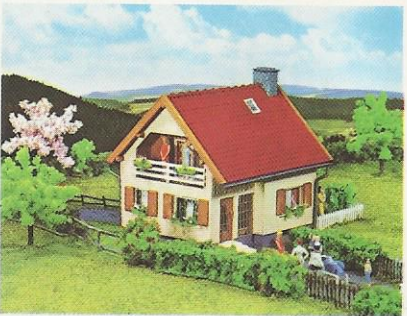
10 × 8,3 × 7,7



B - 205 Einfamilienhaus mit Loggia



13,2 × 8,3 × 8



B - 206 Einfamilienhaus mit Terrasse



13 × 9 × 8



B - 207 Siedlerhaus mit Anbau



12,7 × 11,4 × 7,5

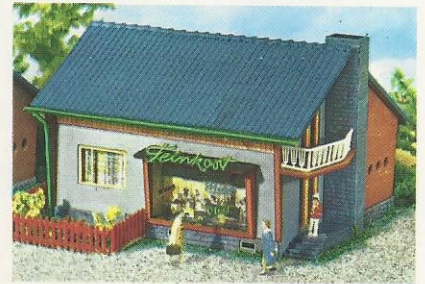


Die Güte der vorgefertigten Teile ist entscheidend für den Modellbau. FALLER-Modellbausätze sind gut vorbereitet und lassen dem Bastler doch einen großen Spielraum für eigene schöpferische Tätigkeit, für individuelles Gestalten. Schon vom Einzelteil her wird bei FALLER-Bausätzen auf gediegene Arbeit wert gelegt. Die Auswahl der Motive und des Materials stehen hier immer unter dem Leitgedanken guter Qualität.



16 × 9,5 × 7

B - 208 Modernes Wohnhaus in II. Variation auch mit Ladengeschäft zu bauen.

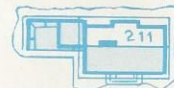


10,1 × 9,5 × 9

B - 209 Einfamilienhaus mit Terrasse



22 × 10 × 9,5



B - 211 Post mit Wartehalle und Paket- abfertigung



12 × 9 × 9

B - 215 Auto-Rast mit Tanksäulen und Restaurant; bewegliches Firmensymbol auf dem Dach; Elektromotor 12-16 Volt.





B-217
SHELL-Tankstelle
ODZ 1



12 x 11 x 3,9



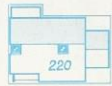
B-219
Café-Restaurant
Die großen Fenster des Saal-
Rundbaus ermöglichen den
Einblick auf die Tanzfläche.



21,6 x 11,7 x 9,2



B-220
Modernes Zwei-
familienhaus



13,5 x 10,5 x 7,7



B-221
Modernes Wohnhaus



11,1 x 10,8 x 9,4



B-222
Reihenhaus



11,8 x 10,8 x 7,9



B-223
Schmuckes Landhaus



11,5 x 9,8 x 7,8



B-224
4 Reihenhäuser

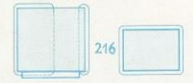


4 x
5 x 9,5 x 8

B-216

a-m-s-Tankstelle und Waschhalle;
mit Motor zum Öffnen und Schließen der Tore.
Ein **a-m-s**-Auto fährt in die Waschhalle hinein.
Durch Knopfdruck am Schaltpult 4034 wird das Tor
geschlossen. Bei einem weiteren Knopfdruck öffnet
sich das Ausfahrtstor und das Auto fährt wieder
hinaus. Der nächste Druck auf die Stellpult-Taste
schließt das Ausfahrtstor und öffnet das Einfahrts-
tor für das nachfolgende Auto.

10 x 9,5 x 4,9



8,5 x 6,5 x 3,9



8 x 4,5 x 5



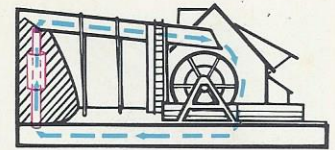
**B - 225**

24 × 13 × 10

Wassermühle

mit überschlächtigem Wasserrad.

Ein sehr romantisches Modell mit richtig fließendem Wasser. Dem Bausatz liegt eine Spezial-Elektropumpe 8 bis 16 Volt bei (Pumpe 625). Sie kann in das dazugehörige Bergstück eingebaut werden und pumpt das Wasser aus der Bodenwanne zur Wasserrinne. Das ablaufende Wasser bewegt dann das Mühlrad wie beim großen Vorbild. Die Bodenwanne nimmt das Wasser wieder auf, das sich auf diese Weise mit Hilfe der Pumpe in einem ständigen Kreislauf befindet.



B-225 Schema für Wasserumlauf

**B - 227**

10,2 × 9,2 × 7,2

Kleine Wassermühle

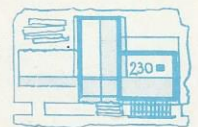
In der Ebene verwendbar und auch zum Einbau als Bergmühle geeignet; mit Motor für 12 bis 16 Volt Wechselstrom.

**B - 230**

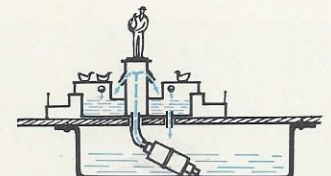
23 × 16 × 10,5

Romantische Sägemühle,

elektrisch betrieben durch Motor mit 12 bis 16 Volt Wechselstrom (Motor-Beschreibung Seite 35). Das Wasserrad dreht sich und das Sägegatter bewegt sich realistisch, geräuschvoll auf und ab. Durch die Balkenkonstruktion ist das Gatter gut sichtbar. Der Hauptteil enthält den Wohnbereich.

**B - 232**

11,5 × 11 × 4

Schnittzeichnung Brunnen B-232,
Wanne 626, Pumpe 625**Zierbrunnen**

Moderne Bauart, für Stadt und Land geeignet. Bei Einbau direkt über einem Wasserbehälter genügt die Pumpe 625 um den Brunnen mit Wasser zu betreiben; bei weiteren Entfernungen Wasserversorgung mit Zusatzgarnitur 626. Der Brunnen arbeitet mit 6 in verschiedenen Richtungen wirkenden Spritzdüsen.

Pumpe 625

(siehe unter Elektroteile, Seite 35).

Windmühlen

Als Anziehungspunkte besonderer Art

wirken die elektrisch betriebenen FALLER-Modelle. Sie vermitteln den Eindruck tätigen Lebens, den jeder Bastler mit seiner Modellanlage darbieten möchte.

Die hier gezeigten elektrisch betriebenen Mühlen und Brunnen wirken darüber hinaus in ihrer natürlichen Art so lebensecht, daß sie kein Bastler missen möchte. Ja, jedes einzelne Modell wirkt für sich und erweckt die Bewunderung der Betrachter.

FALLER-Mühlen finden auch als Vitrinenstücke bevorzugte Bewunderung, weil sie jederzeit in Bewegung gesetzt werden können.

B - 233

Farbenprächtige Windmühle
mit Wohnteil; Flügel
beweglich mit Elektromotor
12 bis 16 V Wechselstrom.
Ein besonders schönes Modell.

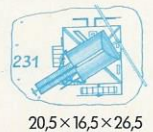


PREISER-Figuren Serie 41 »An der Mühle«

B - 231

Windmühle mit Wasserrad

Das Original dieser Windmühle steht in Kinderdijk/Holland. – Das Modell hat einen Motor 12 bis 16 Volt Wechselstrom zum Antrieb der Flügel. Zum Antrieb des Wasserrades kann der FALLER-Motor 630 verwendet werden. Von Hand kann das Oberteil der Mühle um 180 Grad geschwenkt werden.



**Elektrisch betriebene
FALLER-Modelle
zaubern Leben auf jede
Modellanlage**

Kirchen und Kapellen

**FALLER-Kirchen
und Kapellen
sind eine Zierde der Landschaft
auf jeder Modellanlage**

B - 234



Kapelle

Das Vorbild für dieses schöne Modell steht in den Dolomiten auf dem Falzarego-Paß.

B - 235



14×14×17,7

Moderne Kirche

für Stadt oder Dorf geeignet.



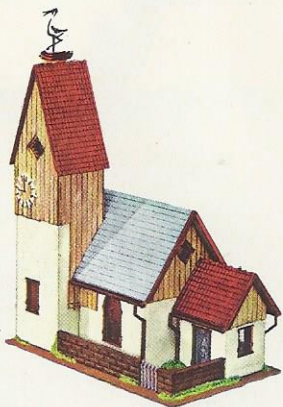
B - 236



12,2×6,9×14,2

Dorfkirche

mit spitzem Turm und Storchennest.
Wahlweise kann das Modell ohne
Bretterverschalung gebastelt werden.



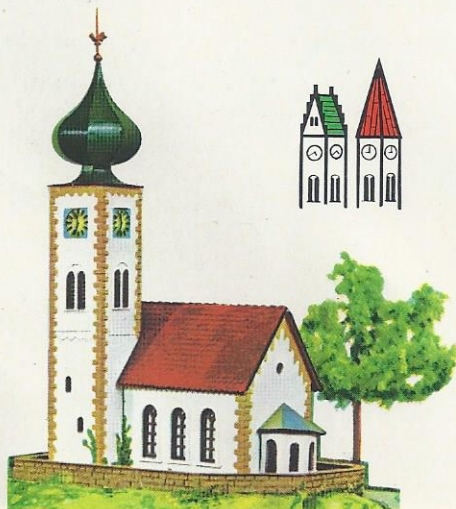
B - 238



14,8×8,8×14,2

Kirche

mit auswechselbaren
Turmdächern,
ohne Geläute.



B - 240

Dorfkirche



12×10,1×20,8



638

Glockenwerk Kirche

Zum Einbau in Bausätze
238 oder 240.
(Siehe unter
Elektroteile, Seite 35).



PREISER-Figuren Serie 57
»Brautpaar mit evang. Geistlichen«.

B - 242

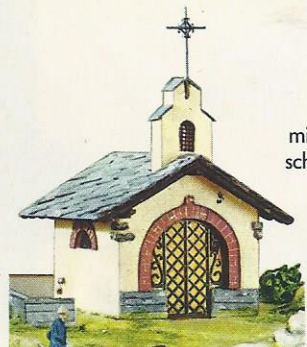
Bergkapelle
mit schön
ausgebautem
Innenraum
und Altar.



10,4×5,9×10,8

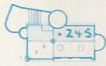
B - 243

Bergkapelle
mit feinziselierstem
schmiedeeisernem
Schmuck;
auch für
Hanglage.



7,1×6,8×6,4

Historisches Burgmodell



13,3 × 7,5 × 13,5



B - 245 Schloß »Lichtenstein«, mit Berg.
Bekanntes Bauwerk auf der Schwäbischen Alb.

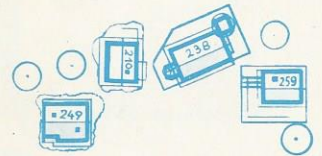
Dorfbausatz

27



B - 244

Dorfbausatz, Sammelpackung.
Zur Erstausrüstung und zur Erweiterung schon bestehender Anlagen wurde diese Sammelpackung geschaffen. Sie ist ideal in ihrer Zusammenstellung und bietet außerdem große Preisvorteile.



Der Dorfbausatz B-244 enthält eine Kirche und drei Einfamilienhäuser.

Häuschen



2 ×
7,5 × 7,1 × 6,5

B - 246 2 Häuser im Bau



13 × 11,8 × 8,1

B - 248 Einfamilienhaus, neuzeitliche Bauform



13 × 11,8 × 8,3

B - 247 Einfamilienhaus



9,6 × 8,6 × 7

B - 249 Siedlerhaus



10,8 × 10,2 × 7,5

B-250 Haus mit Walmdach

Weitere Modellhäuschen H0

B - 251



10,7 × 6 × 5

Ferienhaus



B - 252



9,7 × 10,5 × 7

Ferienhaus »Gracia«

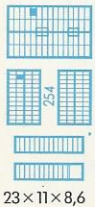


B - 253



9,5 × 9,3 × 8

Haus mit Kreuzdach

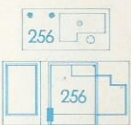


23 × 11 × 8,6

B - 254 Gärtnerei 3 Gewächshäuser, 2 Frühbeete



B - 256



11,5 × 5,5 × 0,35
16,6 × 8,7 × 6,7

**Modernes
Haus mit
Schwimmbad**



B - 255



10,8 × 10,1 × 9

**Wohnhaus
mit Ladengeschäft**



B - 257



15,4 × 9,8 × 8,3

Pension mit Laube



B - 258



16,3 × 12,6 × 5,8

**Haus »Karink«
Nordisches Haus
mit Garage.**



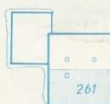
12,5 × 11,5 × 5,7



B - 260

Haus »Ingrid« Nordisches Haus mit Kreuzdach

13,8 × 12,8 × 6



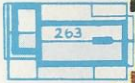
B - 261

Haus »Anita« Nordisches Haus mit Garage.



**FALLER-Modellbausätze –
ein wirklich liebenswertes Hobby
für jung und alt**

B - 263

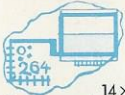


16,8 × 10 × 5,8

Ranch
mit
Garage.



B - 264



14 × 9 × 6

Sommerhaus
mit offenem Sitzplatz.



B - 266



12,6 × 8,5 × 6,2

Kleines Steinhaus,
Bungalow-Stil

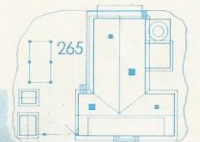
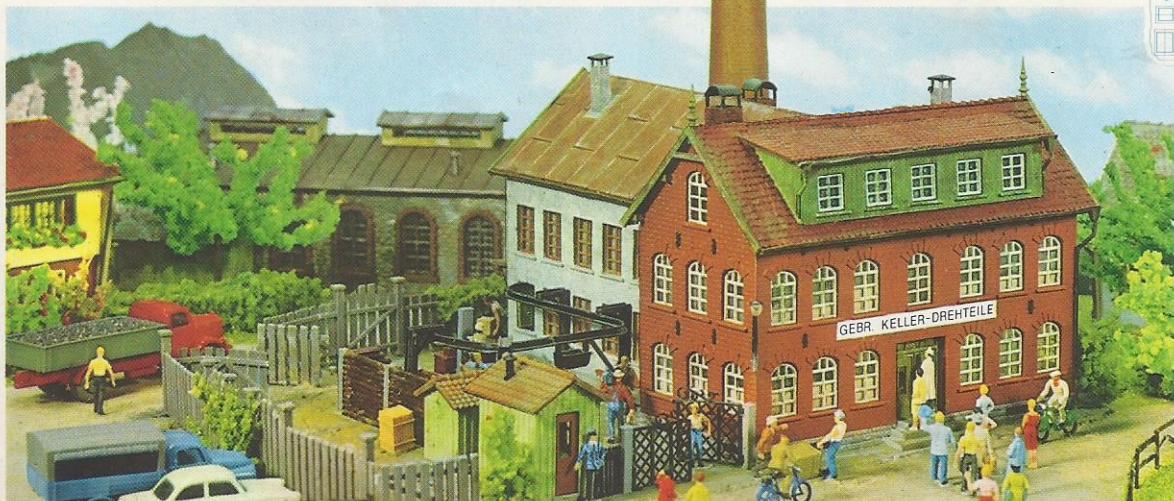


28 × 10,5 × 8,9

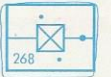
B-267 Möbelfabrik mit Ladengeschäft.



B - 265 Altes Fabrikgebäude

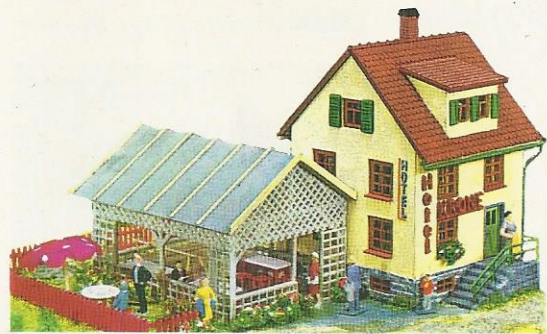


23 × 18,5 × 10,5 - 18,1



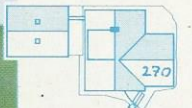
13 × 10 × 13,8

B - 268 Ländliches Feuerwehrhaus. Ein romantisches Modell.



18 × 12 × 10

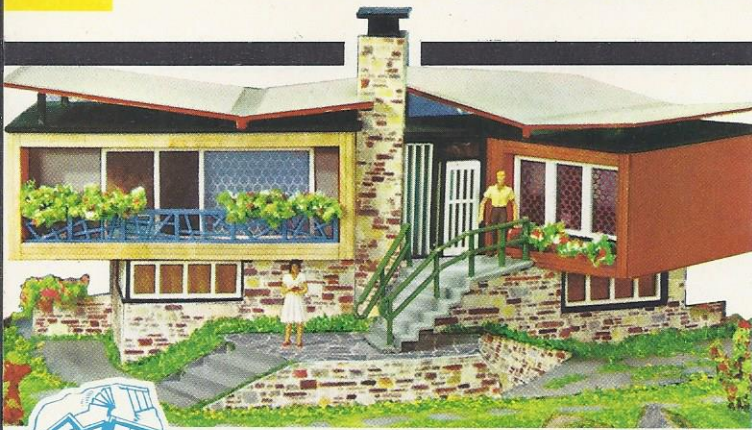
B - 269 Dorfwirtschaft mit Gartenlaube,
Podium für Musikkapelle, Tische, Stühle;
reichliche Dekoration.



22,6 × 14 × 8

B - 270 Landhaus mit Doppelgarage.

Weitere interessante Modellhäuschen H0



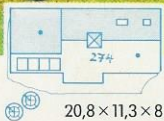
B - 271
20×12×8,5

Villa im Tessin; moderne Bauweise.

15,4 × 11,2 × 7,7



B - 273
Villa mit Laube



B - 274

20,8 × 11,3 × 8

Modernes Gehöft, mit zwei Futtersilos.

B - 275



10,6 × 10 × 8,5
Wohnhaus zum modernen Gehöft B-274; auch als Einzelmodell überall verwendbar.



B - 277



11,8 × 9 × 6,8

Fachwerkhaus, ländlicher Stil; mit Anbauten.



B - 276



13,7 × 9,8 × 7



16,2 × 9,8 × 10,3

Gehöft, zweiteilig. Hauptbau mit Wohnteil und Stallungen, Dunghaufen und Brunnen.



B - 278



11,7 × 8,6 × 8,7

Fischerhaus

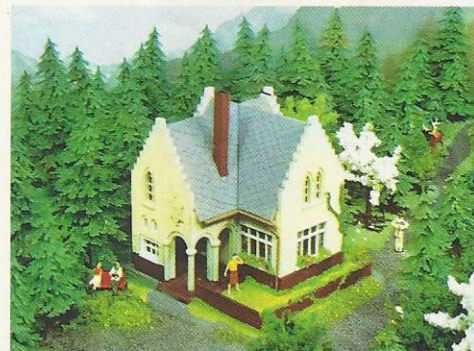


B - 279



12,4 × 11,7 × 8,7

Friesenhaus



B - 280



11 × 11 × 10

Jagdhaus



B - 281



11,5 × 11,3 × 10,5

Haus »Alpina«

FALLER-Häuschen zu basteln ist wirklich ein liebenswertes Hobby für jung und alt. Die Vielfalt der Formen ist erstaunlich und doch ist jedem einzelnen Modell anzusehen, mit welcher Liebe und Sorgfalt es ausgewählt und gearbeitet wurde.

B-283



12,5×12,5×11

Schwarzwaldhaus,
mit Brunnen und Milchhäuschen.

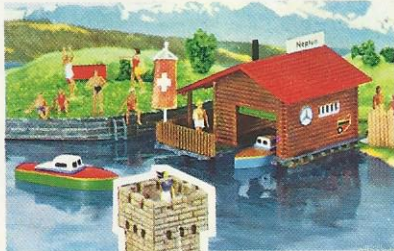


B-284



9,2×6,9×5,2

Bootshaus
mit einem Boot.



B-285



14,5×8×14

Ruine



B-286



10×8,7×7,7

Pension »Rosel«



B-287



12,9×10,5×5

Berghaus,
alpenländische Bauweise.



11,5×10,5×9,7

B-282 Friesisches Landhaus



B-288



13×9×5,5

Holzlager



B-290



4×3×3
+5×4×10

Jägerstand mit
Futterkrippe, Brunnen
und 3 Tannenbäumen.



11,5×6,2×13,5

B-291

Aussichtsturm

Weitere Berg-Modellhäuschen H0

FALLER


9,6×5,6×4,7 12×8,5×7 10,8×6,1×5,5

B - 292

Sammelpackung:
1 Berghütte
1 Lattenscheune
1 Feldscheune



B - 297



11,9×9,9×4,8

Berghaus aus
dem Voralpengebiet.

B - 296



10,2×12,5×5,7

Berghaus als
Wohnhaus im Gebirge.



B - 298



12×13×7,6

Berghaus
»Pontresina«

FALLER-Modelle und Zubehör auch für die 9 mm-Modelleisenbahn. Hier ein Auszug:

- | | | | |
|------|-----------------------------------|------|----------------------------------|
| 2110 | Satz Bahnbauten | 2257 | Wohnhaus mit Schwimmbad |
| 2111 | Bahnhof »Neustadt« | 2260 | Landhaus mit Garage |
| 2112 | Bahnhof »Waldkirch« | 2262 | Moderne Kirche |
| 2116 | Lokschuppen für Dampflok | 2291 | Stadthaus mit Flachdach |
| 2220 | Dorfbausatz | 2292 | Stadthaus mit Satteldach |
| 2221 | 3 schicke Einfamilien-Häuschen | 2293 | Hochhaus |
| 2222 | 2 Siedlungs-Häuschen | 2401 | Geschenckpackung »N«-Bus |
| 2223 | 2 Häuschen im Bau | 2500 | Auffahrtssortiment mit Brücke |
| 2224 | Ladengeschäft mit Einfamilienhaus | 2529 | Zäune |
| 2225 | Gärtnerei, 2 Gewächshäuser | 2577 | Tunnelbogen-Garnitur |
| 2226 | Café-Restaurant | 2578 | 4 Tunnelportale, einspurig |
| 2242 | Wasserburg | 2579 | 2 Tunnelportale, zweispurig |
| 2243 | 2 Berghütten | 2581 | Stützbogenbrücke |
| 2248 | Häuschen und Mühle | 2583 | Bogenbrücke mit 2 Vorflutbrücken |
| 2251 | Sägewerk mit Motor | 2585 | 2 Viaduktbrücken, gerade |
| 2252 | Windmühle mit Motor | 2588 | Steinbogenbrücke |
| 2253 | Wassermühle mit Motor | | |
| 2256 | Kirche | | |



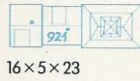
**Für die Freunde
der 9 mm-Spur:
Ausschmückung
und
Zubehör »N«**

**Vollständiges Verzeichnis
im »N«-Prospekt von
FALLER**

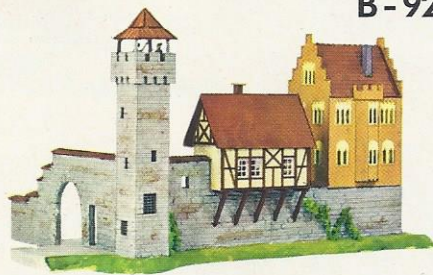




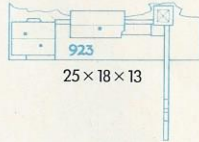
B - 921 Stadttor



16 x 5 x 23

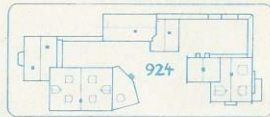


B - 923 Stadtmauer

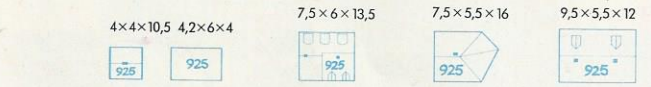


25 x 18 x 13

B - 924 Altstadtblock



30 x 12 x 17

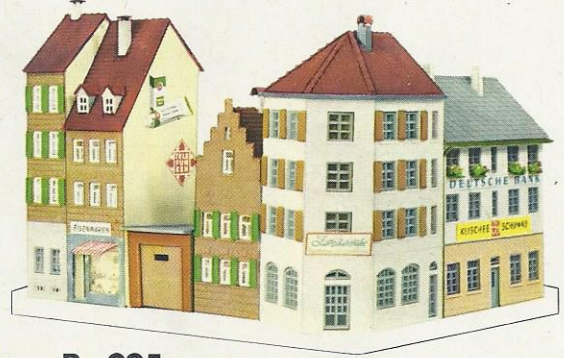


4x4x10,5 4,2x6x4

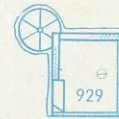
7,5 x 6 x 13,5

7,5 x 5,5 x 16

9,5 x 5,5 x 12



B - 925 Eckgruppe



14,4 x 14,8 x 15

B - 929 Alter Stadtturm

Naturgetreue Nachbildung des »Storchenturms« in Lahr/Schwarzw.



28,5 x 6,5 x 17



10,1 x 7,9 x 11,9



7,4 x 8,3 x 10,5



10,3 x 8,1 x 10,3



B - 931 Häusergruppe »Franken«

Vier bildschöne Modelle aus fränkischer Landschaft: Dürerhaus (Nürnberg), Bäuerlinsturm (Dinkelsbühl), Weinhaus Nusch (Rothenburg) und ein weiteres, typisches Fachwerkhäus.

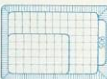
B - 930 Romantisches Rathaus

Modell eines typisch kleinstädtischen Rathauses, wie es in solch liebenswerter Form heute noch im süddeutschen Raum anzutreffen ist.

13,5 x 10,3 x 14,8





B-905 Hochhaus  15 x 10 x 28,7

B-905 wurde völlig neu gestaltet. Dem Bausatz sind zahlreiche Ausschmückungsteile wie Schriften und Reklamezeichen beigegeben. Er enthält jetzt auch eine Einrichtung zur Aufnahme von Beleuchtungs-Sätzen Nr. 674, womit das Hochhaus stockwerksweise beleuchtet werden kann.

Die Leuchtreklame mit dem FALLER-Schriftzug ist für sich schaltbar oder bei Verwendung von Aufenthaltsschalter Nr. 647 als Impulslicht zu schalten.

Für einen Bewegungseffekt auf dem Dach des Hochhauses ist der Mercedes-Stern gut geeignet; Drehbewegung durch Einbau des FALLER-Motors 215/9 (beim Handel in der Gruppe »Ersatzteile« erhältlich.)

FALLER-Stadtbausätze ermöglichen den Aufbau einer Stadt auf kleinstem Raum

B-906

Stadthaus
in moderner Bauweise

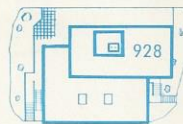


14 x 7,8 x 10,5



B-928

Modernes Bankgebäude
Ein Verwaltungsgebäude
im Stil unserer Zeit:
Sachlich konstruiert, aber nicht
ohne architektonische Reize.



23,7 x 15,8 x 15



B-926

Geschäftshausblock
»Helvetia«



23 x 7,5 x 14



B-927

Wohnblock



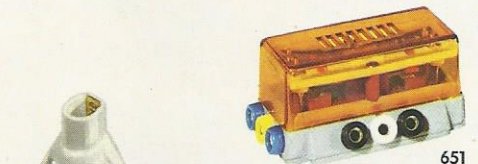
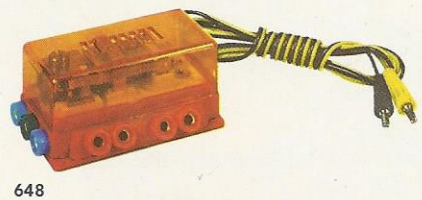
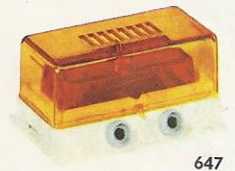
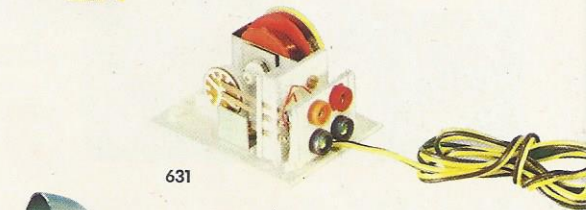
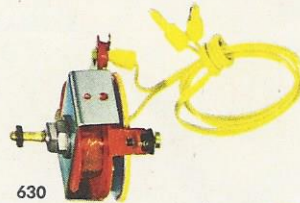
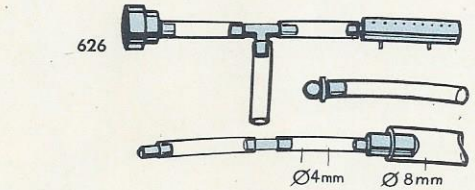
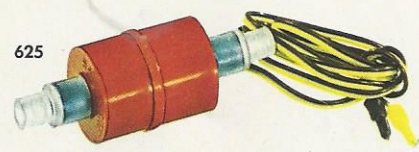
22 x 7 x 15

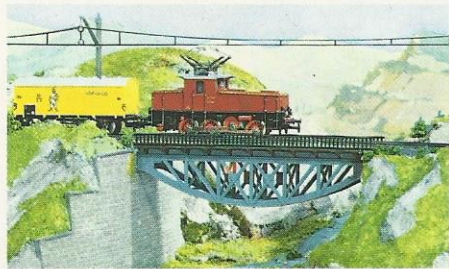
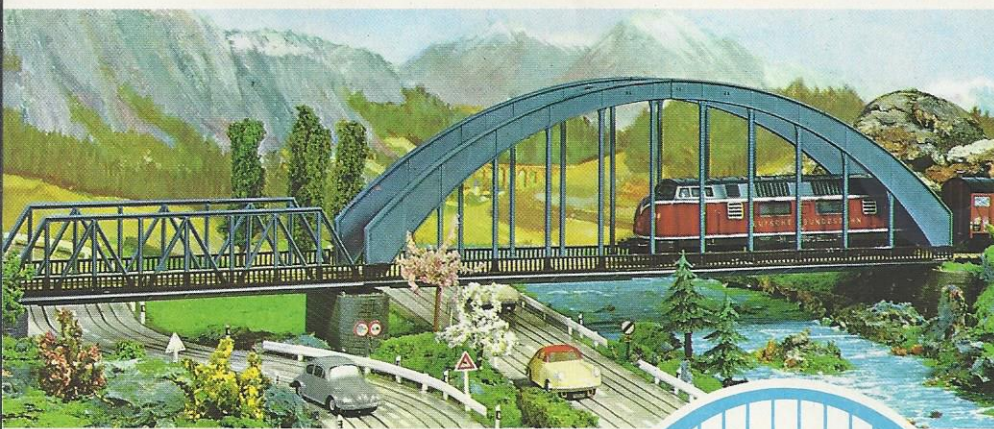


FALLER-Elektroteile – unentbehrlich für den Modellbau

Der Wunsch des Bastlers, Leben auf seine Modellanlage zu zaubern, wird Wirklichkeit mit den zahlreichen bildschönen FALLER-Elektromodellen. Die hier gezeigten **FALLER-Elektroteile** bieten zusätzlich Gelegenheiten für den individuellen Ausbau einer Modellanlage. – FALLER-Elektroartikel sind ideal einfach in der Konstruktion und betriebssicher; sie haben sich schon millionenfach bewährt. – Mit Relais und Aufenthaltsschalter lassen sich automatische Schaltungen ausführen, die den Beschauer immer wieder in Erstaunen versetzen.

- 625** **Pumpe** 12–16 V Wechselstrom, – wie bei den FALLER-Elektro-Modellen B-225 (Wassermühle) enthalten und bei B-232 (Zierbrunnen) zu verwenden. Die Pumpe 625 ist, außer bei den genannten Modellen, vorteilhaft einzusetzen in Anlagen, bei denen fließendes Wasser gezeigt werden soll, z. B. Wasserfall, fließender Bach o. ä.
- 626** **Zusatzgarnitur:** Wasserwanne, Schläuche, Kupplungsstücke, Verteiler, Düse.
- 630** **Bastelmotor** 12–16 V Wechselstrom, langsam laufend ohne Getriebe. 30 bis 40 Umdrehungen pro Minute. Fallereigene Entwicklung. Millionenfach bewährt. Geeignet zum Einbau in B-231, für Antrieb des Wasserrades, und anderer Elektromodelle.
- 631** **Kontaktgeber** (12–16 V Wechselstrom) für rhythmische Schaltzwecke, z. B. automatisches Läuten der Kirchenglocken, – Blinklicht. Die Impulse werden durch eine gedruckte Schaltscheibe in Verbindung mit Kontaktfedern gegeben. Dadurch ergeben sich 2 Anschlüsse mit unterschiedlicher Impulsfolge: einmal 15–20, und einmal 50–60 Blinkimpulse pro Minute.
- 638** **Glockenwerk** für Kirche, (12–16 V Wechselstrom), zum Einbau in die FALLER-Modelle Kirche B-238 und Dorfkirche B-240.
- 647** **Aufenthaltsschalter**, läßt einen Zug für beschränkte Zeit (jedoch zeitlich etwas regulierbar) an bestimmter Stelle (z. B. Bahnhof) anhalten und selbständig weiterfahren. Auch andere Verzögerungseffekte möglich. Der Schalter ist für die »N«-Bahn, den FALLER-»N«-Bus und die H0-Bahn gleichermaßen verwendbar.
- 648** **Blinkrelais für Bahnübergang** mit Stop für Straße. Der Zug schaltet das Relais ein und damit auch die Blinklichter des Warnkreuzes. Außerdem schaltet das Relais den Strom für ein unterbrochenes a-m-s-Straßenstück vor dem Übergang ab, so daß die Autos automatisch vor dem Bahnübergang anhalten.
- 651** **Umschaltrelais** (12–16 V Wechselstrom) hat 2 Steuerstromkreise sowie 2 voneinander elektrisch getrennte Schaltstromkreise mit Umschaltkontakten. Im Modellbau hat dieses Relais viele Einsatzmöglichkeiten.
- 674** **Beleuchtungssockel**, 6 Stück, ohne Glühlampe, ohne Anschlußkabel.
- 675** **Glühbirne**, E 5,5 hell, 19 Volt 0,05 Amp. – Für Beleuchtungssockel 674.
- 686** **Verteilerplatte**, 10-paarig. Für Schwachstromverteilung an 10 verschiedene Verbraucher; Steckbuchsen für 2,5 mm Stecker.



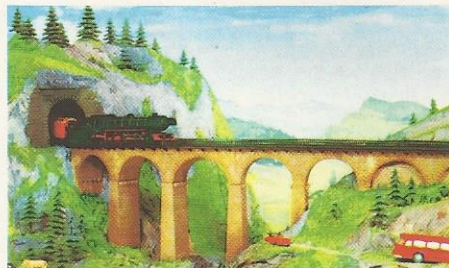


B - 543 Girlandenbrücke

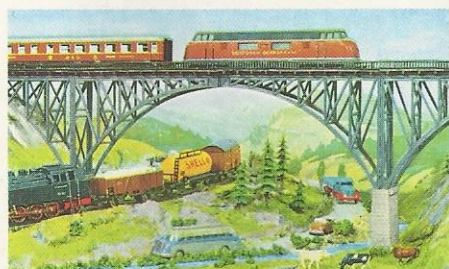


B - 544

Verbindungsbrücke
kastenförmig, 36 cm lang. Diese Verbindungsbrücke kann auch in halber Länge (18 cm) verwendet werden; sie ist ebensogut zwischen 2 Viaduktbrücken einbaufähig.



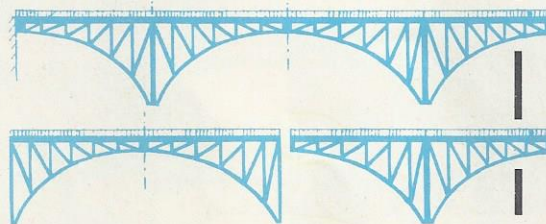
B - 545 Viadukt-Oberteil
zweibogig, gerade, 18 cm



B - 546 Viadukt-Oberteil
zweibogig, gebogen, für Normalkreis.



B - 548 Bogenbrücke, Gesamtlänge 72 cm



Interessante Geländegestaltung mit FALLER-Brückenbau

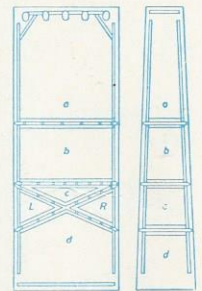
B - 532 Vorflutbrücke

B - 533 Bogenbrücke

B - 534 Pfeilersatz

Pfeiler

für Brücken B-543, B-545, B-546 und B-548 in zwei verschiedenen Höhen.

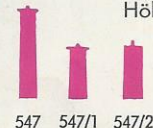


Die Innenseiten der Pfeilerwände sind mit Querrillen versehen, so daß mehrere Höhen geschnitten werden können.

547 3 Brücken-Pfeiler
Bausatz, Höhe 12 cm

547/1 3 Brücken-Pfeiler
Bausatz, Höhe 7 cm

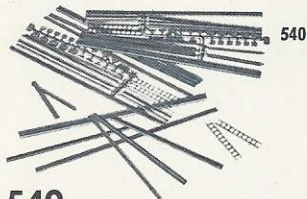
547/2 3 Pfeilerverlängerungen
Höhe 7 cm



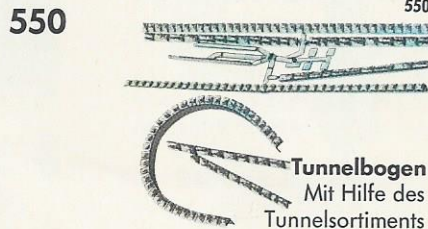
Bogenbrücke B-548 kann in verschiedener Form, so auch in 2 Teilen zu je 36 cm, verwendet werden; Kombination mit allen anderen FALLER-Brücken ist möglich.

Tunnelportal für Dampf-Lok 558
 Mit angesetzten veränderlichen Flügelmauern und verschiedenartig aufsetzbaren Mauerteilen. Die Flügelmauern können durch Abknicken in jede beliebige Stellung gebracht werden. Die Mauerteile sind zur Verzierung und Anpassung an die jeweilige Geländeform oberhalb des Tunneleingangs verwendbar.

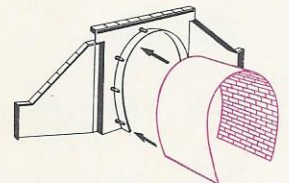
Tunnelportal für E-Lok 559
 Ebenfalls mit veränderlichen Flügelmauern und aufsetzbaren Zierstücken. Das Portal eignet sich für elektrischen Betrieb; einfacher oder doppelter Betrieb je nach Einsetzen des schmalen oder breiten Mittelstückes. Zwei übrige Mittelstücke als Seitenteile für kleinere Steinbrücke verwendbar.



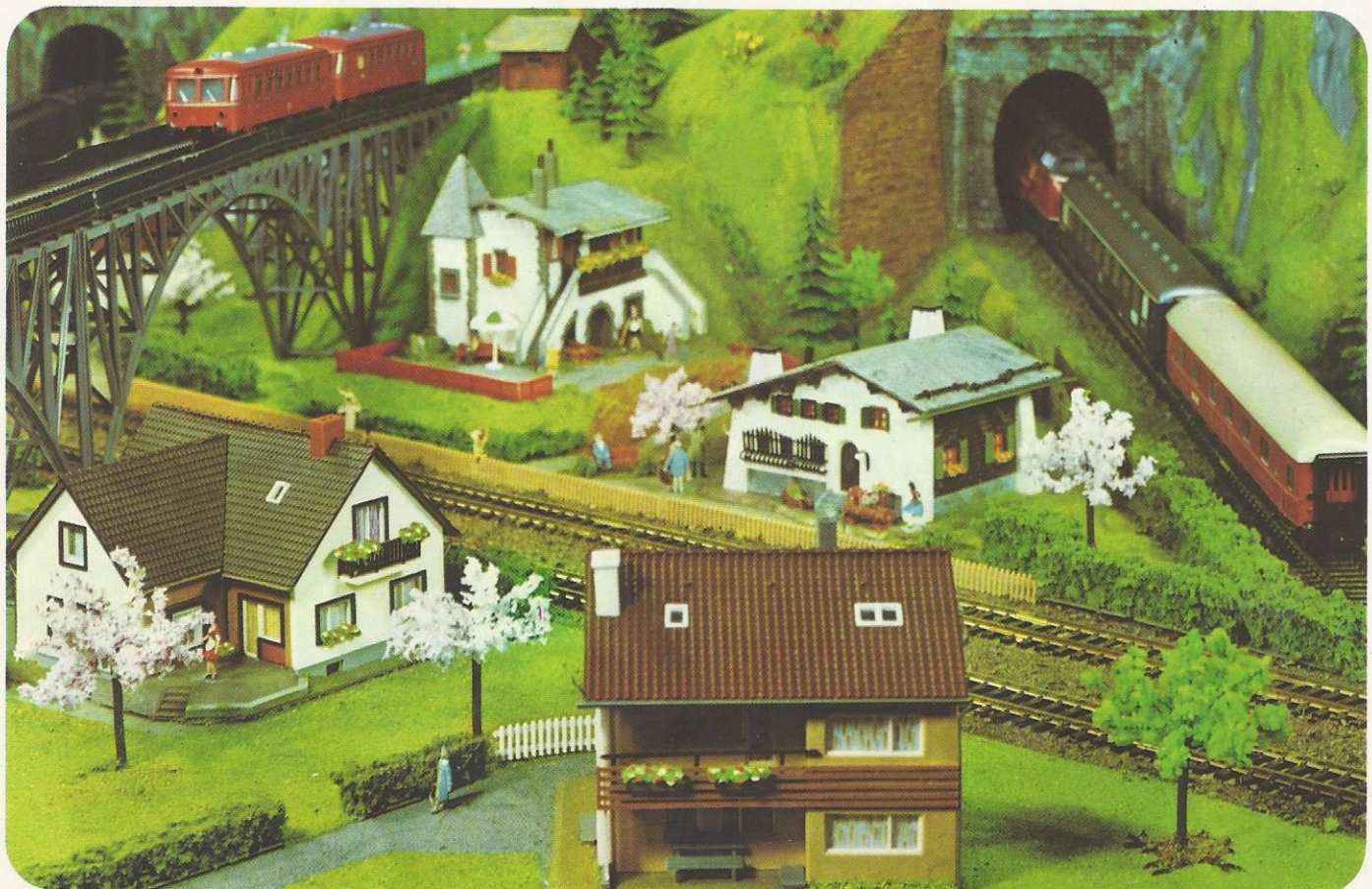
540
Profil-Sortiment 540
 Für den individuellen Brückenbau und für den Aufbau technischer Modelle nach eigenen Ideen geeignet. In Klarsichtbeutel eingelegt.



550
Tunnelbogen
 Mit Hilfe des Tunnelsortiments kann jeder beliebige Tunneleingang verkleidet werden. In Klarsichtbeutel eingelegt.



Weitere Bastelpackungen, in Klarsichtbeutel eingelegt, finden Sie als vollständiges Verzeichnis im Sonderheft 64 des FALLER-Magazins.



Ein Ausschnitt aus einer größeren Modelleisenbahn-Anlage, zusätzlich mit PREISER-Figuren ausgestattet

Bäume · Streumaterial Landschaftsmatten



Gartenmotive, mit FALLER-Bäumen, -Hecken und -Sträuchern leicht zu gestalten, sind oft richtige Schmuckstücke auf den Modellanlagen. Der Bastler kann damit auch seine individuelle Auffassung über die gesamte Landschaftsgestaltung zum Ausdruck bringen.

318 Tannen-Sortiment zum Zusammenstecken



320 5 fertige Tannen in verschiedenen Größen

331 1 Pappel, klein

332 1 Pappel, groß

334 1 Birke, klein

335 1 Birke, mittel

336 1 Birke, groß

337 1 Laubbaum, klein

338 1 Laubbaum, mittel

339 1 Laubbaum, groß

341 1 Blühender Baum, klein

342 1 Blühender Baum, mittel

343 1 Blühender Baum, groß

345 1 Busch, grün oder blühend zur Auswahl

346 1 Hecke, groß

347 1 Hecke, klein



FALLER-Streumaterial

701 – 710 in Päckchen

Nicht abgebildet:

720 Korksotter, grau

721 Korksotter, grob, für Steinimitation

Zur Darstellung von Wiesen, Feldern usw.; lose aufzustreuen oder aufzuleimen auf fester Unterlage.



701 schwarz



702 maigrün



703 waldgrün



704 ackerbraun



705 sandbraun



706 schottergrau



707 blütengelb



708 hellblau



709 blumenrot



710 blumenwiese

Landschaftsmatten auf Schaumgummibasis:

besonders für Dekorationen auf Tischen, geeignet, weil rutschfest und geräuschkämpfend. Hügel oder ähnliche Geländeformen können leicht gebildet werden.

730

gemischtfarbig, 100 × 120 cm, 3 mm stark

730/1

gemischtfarbig, 50 × 100 cm, 3 mm stark

501 Colofix, große Dose

503 Hydrozell

Packung Spachtelpulver mit 150 g Inhalt. Hydrozell ist mit Wasser anzurühren und ergibt eine plastische Masse, die bei der **Landschaftgestaltung** vorteilhaft verarbeitet werden kann.

504 Plastik-Kleber, flüssig, Inhalt 75 ccm; mit Pinsel; für alle Plastik-Modellbausätze auf Polystyrol-Basis.

505 Spezialklebstoff PC 505

Gebrauchsfertige Tube für handelsübliche **Plastikartikel**. Aufsteckbare Aufstreichspitze ermöglicht bei feinsten Leimverteilung und sparsamem Verbrauch eine saubere Arbeit. Inhalt: **12 ccm**

505/4 Spezialklebstoff PC 505

Große Tube mit 3/2-fachem Inhalt von Normaltube 505; ebenfalls mit Aufstreichspitze.

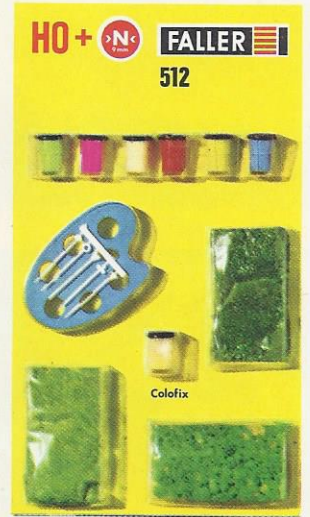
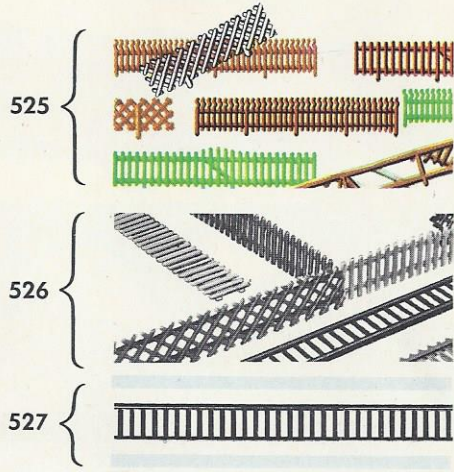
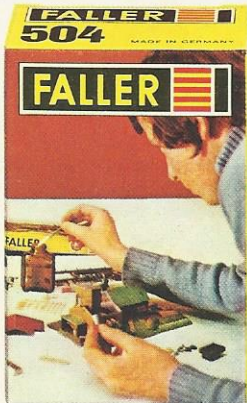
584 Plastik-Lösungsmittel in Flasche.

511 Seekrepp-Papier, Rolle 25 cm breit

512 DECOR-Sortiment mit Farben, Klebstoff und Schaumgummiflocken zur Darstellung von Blumen an Fenstern und Balkonen.

525 Garten- und Feldzäune

526 Sortiment 10 Zäune **527** Packung Zäune



Typische Details zur naturgetreuen Darstellung

570 Tische und Stühle

Sortiment in verschiedenen Farben und Formen.

571 Gartenmöbel-Garnitur

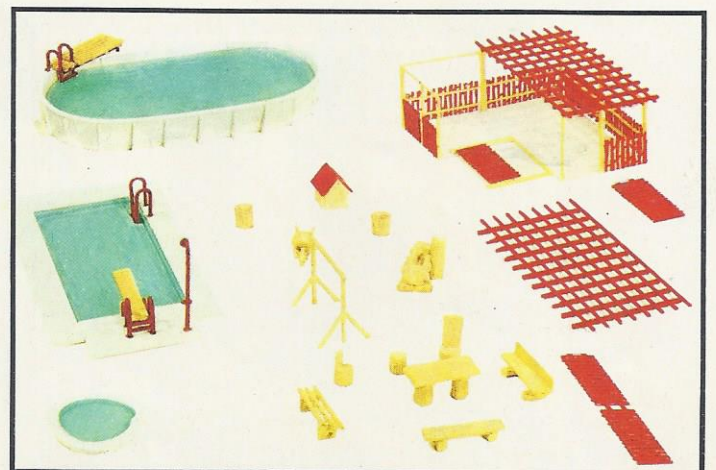
Enthält 1 Hollywood-Schaukel, 4 Liegen, 2 Tische, 6 Stühle, 2 Bänke, 1 Wäschespinne, 1 Gartenlampe, 1 Sonnenschirm geöffnet, 1 Sonnenschirm geschlossen, 2 Blumenschalen.

572 Ausschmückungsteile zur Gartengestaltung

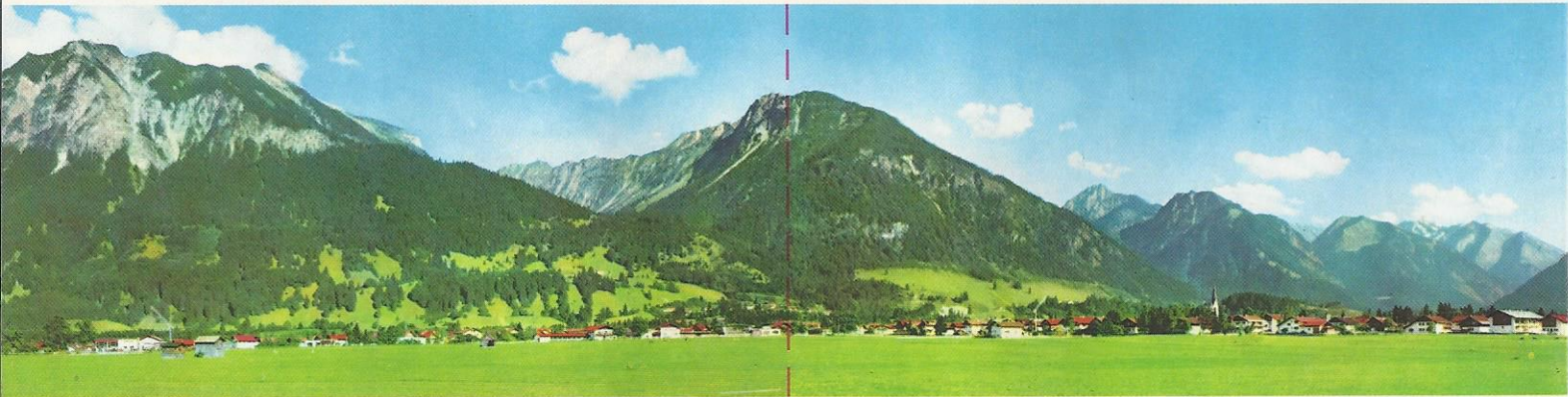
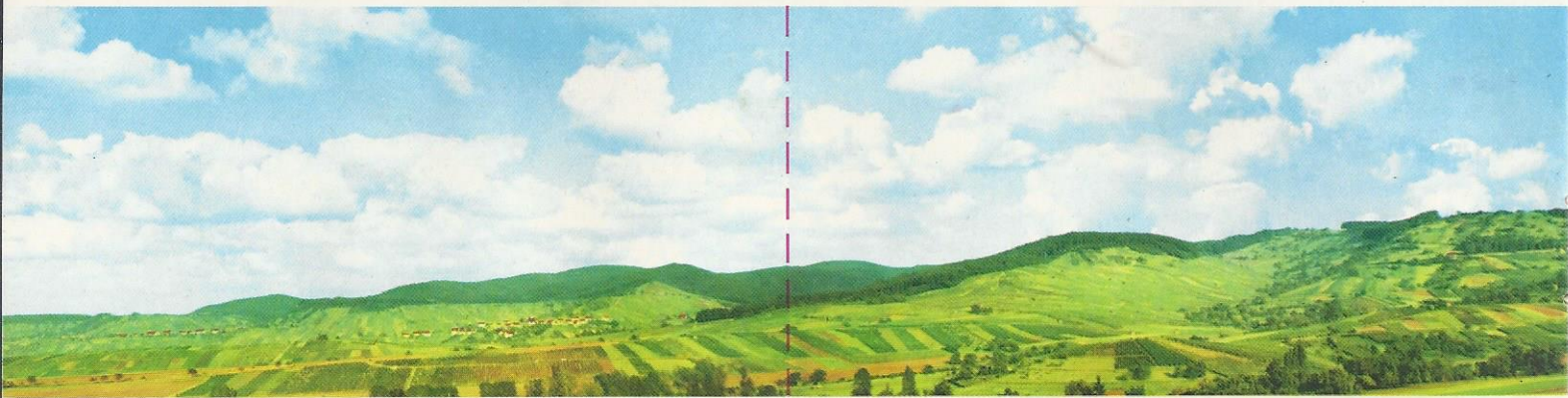
Enthält 2 verschiedene Schwimmbäder, Bänke, Laube und viele kleine, nette Dinge.

574 Bänke

Sortiment mit 15 Stück; weiß, rot, grün, braun.



572



Prägeplatten

Sämtliche in der Größe 25 × 12,5 cm

Die preiswerten Prägeplatten vereinfachen den Aufbau der Modellanlagen und wirken überaus natürlich.

Geprägte Platten aus Karton, mehrfarbig bedruckt, stellen Steinformen dar, die vornehmlich zum Tunnelbau und zum Nachbilden von Mauern dienen.

Bei den hier gezeigten Abbildungen handelt es sich um originalgroße **Ausschnitte** der 25 × 12,5 cm großen Prägeplatten.

Die Platten 552/4, /4a, /5, /5a, /6, /6a, /N und /8 sind rückseits mit einem **Schnittmuster** der gebräuchlichsten Tunnelbogen und -formen bedruckt.

Die Platten 552/4a, /5a und /6a sind aus stärkerem Karton gearbeitet; sie brauchen daher nicht auf entsprechenden Untergrund aufgeklebt werden.



Beispiele für den Tunnelbau: Verkleidung der Eingänge mit Sortiment 550 »Tunnelbogen«, siehe Seite 37.



515

Modellhintergrund »Löwenstein/Württemberg«
3-teilig; nach Originalaufnahme; Gesamtlänge 2,90 m.

Die Stadt Löwenstein im württembergischen Unterland, bekannt als Weinbaugemeinde im Erholungsgebiet der Löwensteiner Berge, ist zentraler Punkt dieser Landschaftsaufnahme.

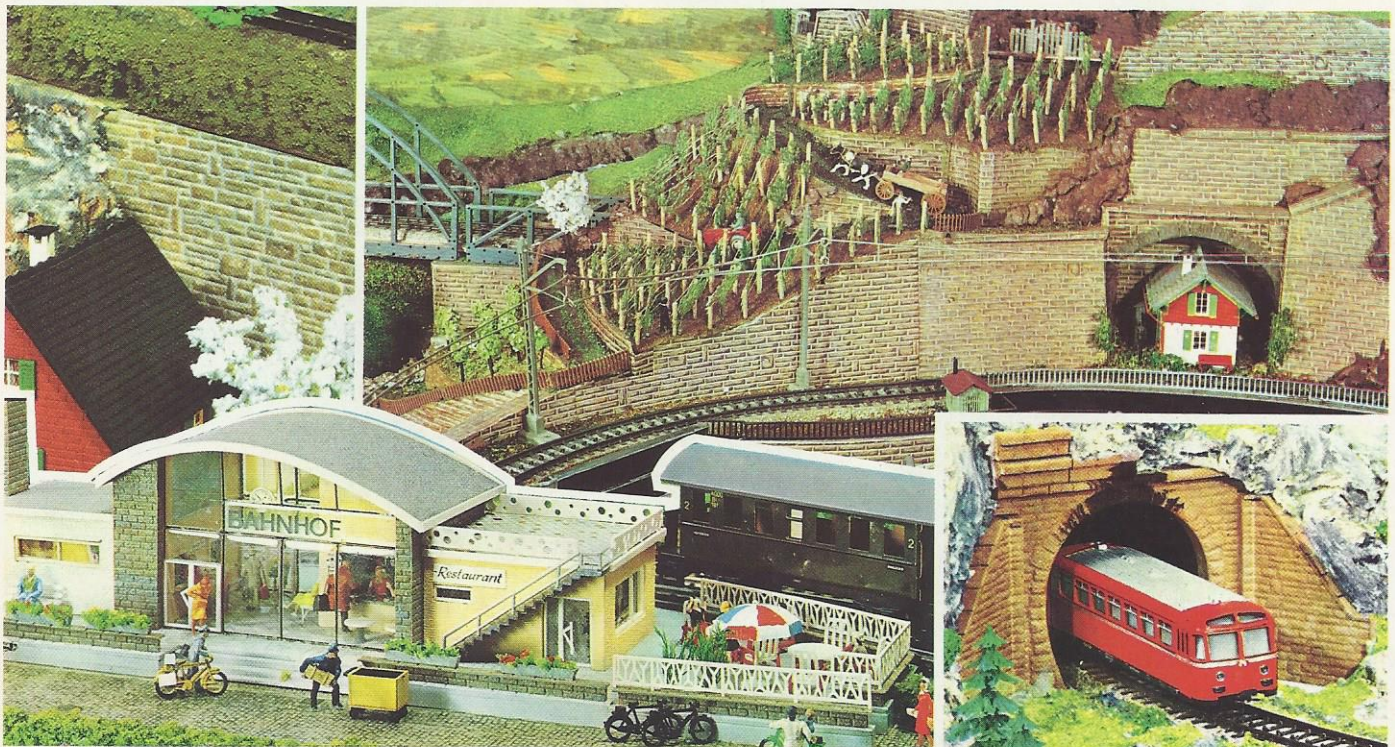
FALLER-Modell-Hintergründe sind beliebt; sie geben den Modell-Anlagen den gewünschten Abschluß im Raum.



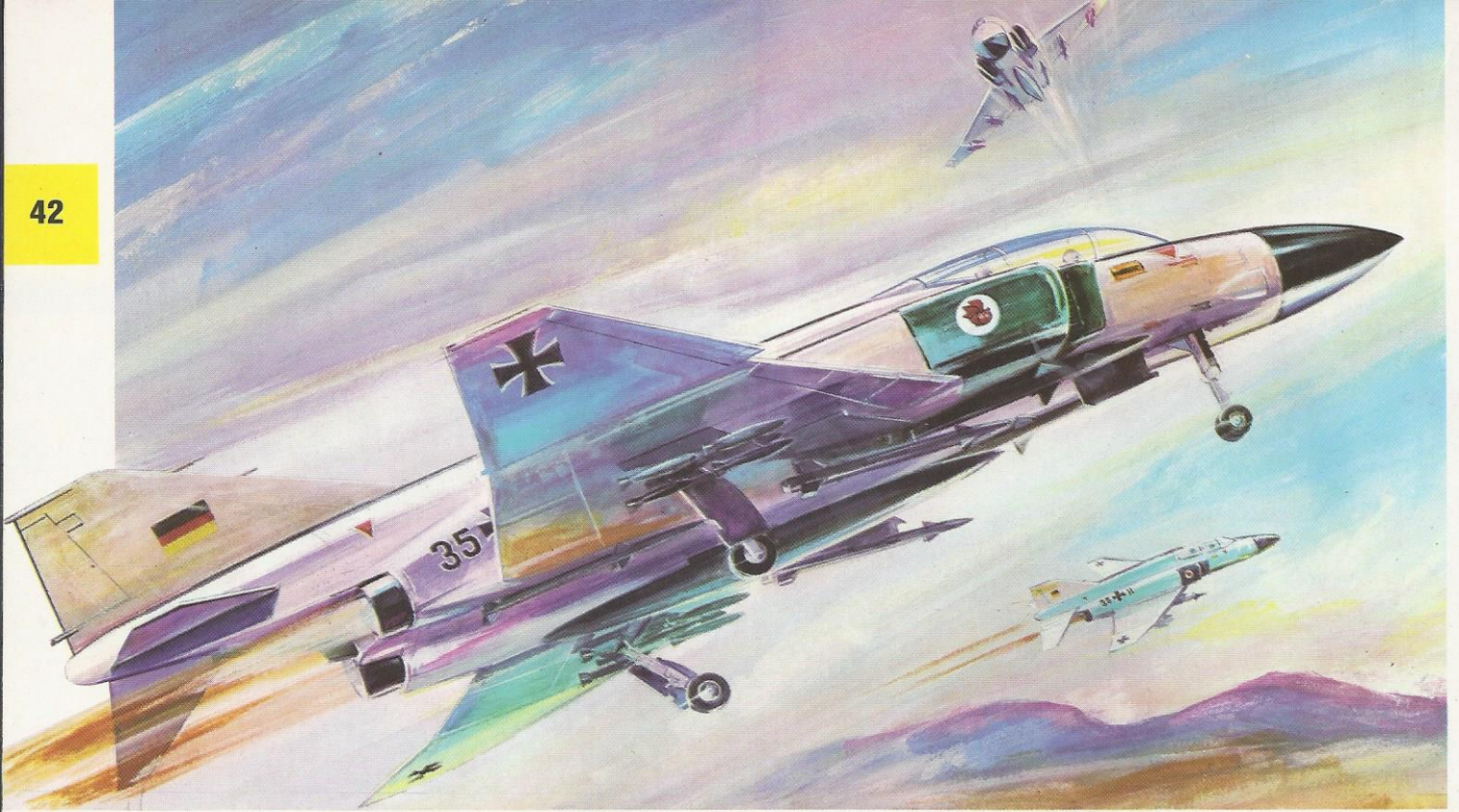
516

Modellhintergrund »Oberstdorf«
3-teilig; nach Originalaufnahme; Gesamtlänge 2,90 m.

Oberstdorf im Allgäu, beliebter Ferien- und Erholungsort, ist Mittelpunkt einer der schönsten deutschen Alpenlandschaften. – Die herrliche Bergkulisse von Oberstdorf zaubert Ferienstimmung auf alle Modellanlagen.

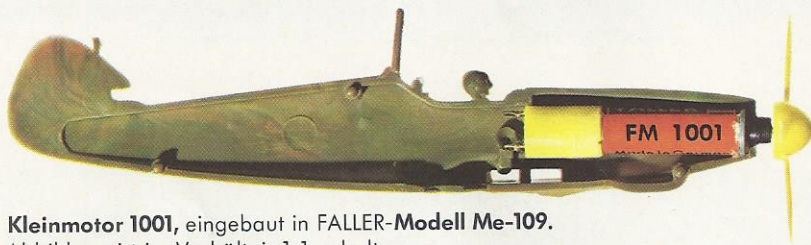


Typische Anwendungsbeispiele für die bewährten FALLER-Prägeplatten



FALLER-Flugzeug-Modellbau

Ein interessantes Beschäftigungsmittel mit Sammlerwert sind die hier gezeigten FALLER-Flugzeug-Modellbausätze. Alle Typen sind im Maßstab 1:100 gehalten, so daß ein Größenvergleich untereinander möglich ist. Neben einer Serie historischer Typen werden in der Kollektion auch aktuelle Modelle angeboten. Den Flugzeug-Modellbausätzen liegen bebilderte instruktive Bauanleitungen bei.



Kleinmotor 1001, eingebaut in FALLER-Modell Me-109. Abbildung ist im Verhältnis 1:1 gehalten.

1001 **Komplette Packung**

Kleinmotor 1001 zum Einbau in FALLER-Flugzeugmodelle. Mit 5 m Anschlußdraht und dreiteiligem Propeller. Der Motor arbeitet mit ca. 3-6 V Wechselstrom bei einer Stromaufnahme 0,1 Amp. und ca. 1000 U/min. unbelastet. Absolut sichere Funktion.

Flugzeugmodelle 1:100

- 1903** **WR-03** Als erstes Motorflugzeug der Welt gilt der Doppeldecker der Brüder WRIGHT in USA. Das Modell läßt die Schwierigkeiten des Flugzeugbaus in den Gründerjahren nach 1900 erkennen.
- 1917** **Fo-17** Typischer Veteran des ersten Weltkrieges. Bekannt als Richthofens rote Jagdmaschine.
- 1927** **LB-27 Spirit of St. Louis** Mit dieser Maschine überquerte Ch. Lindbergh 1927 erstmals den Ozean.
- 1957** **Geiger-Piper** Aufmachung wie von dem bekannten schweizerischen Rettungspiloten Hermann Geiger als Nachschub- und Rettungsflugzeug verwendet. Geiger rettete über 600 Menschen und verunglückte 1966 selbst tödlich.
- 1956** **PIPER-Sportflugzeug** in der Ausstattung als Werbemaschine.
- 1027** **Do-27** Erstes deutsches Nachkriegsmodell; modernes Mehrzweckflugzeug (auch mit Ponton- und Skiausrüstung).
- 1107** **KL-107** Deutsches Sportflugzeug.
- 1333** **hks-3** Deutsches Hochleistungs-Segelflugzeug; entworfen und gebaut von Haase, Kensche und Schmetz.

Rote Zahlen bedeuten Bestellnummern.

	WR-03 1903	
		Spannweite: 12 cm
	Fo-17 1917	
		Spannweite: 7,4 cm
	LB-27 1927	
		Spannweite: 14 cm
	Geiger-Piper 1957	
		Spannweite: 10,7 cm
	Burda-Piper 1956	
		Spannweite: 10,7 cm
	Do-27 1027	
		Spannweite: 12 cm
	KL-107 1107	
		Spannweite: 11,1 cm
	hks-3 1333	
		Spannweite: 16 cm

FALLER-Flugzeug-Modellbausätze

Ein interessantes Beschäftigungsmittel mit Sammlerwert

1156 **Fi-156 Fieseler »Storch«**
 Mehrzweckflugzeug für Beobachtung und Rettungsdienst;
 Kuriermaschine.



Fi-156
1156



Spannweite: 12 cm

1109 **Me-109 Messerschmitt**
 Standardjäger im zweiten Weltkrieg.



Me-109
1109



Spannweite: 9,87 cm

1087 **Ju-87 Junkers »Stuka«**
 Bekannter Sturzkampfbomber des zweiten Weltkriegs,
 am Schluß als Schlachtflugzeug eingesetzt.

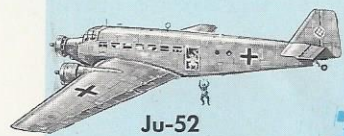


Ju-87
1087



Spannweite: 13,8 cm

1052 **Ju-52 Junkers »Tante Ju«**
 Ehemals bekanntestes Verkehrsflugzeug der Welt.



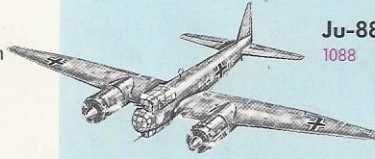
Ju-52
1052

Ju-52/t
1152



Spannweite: 29 cm

1088 **Ju-88**
 Zweimotoriges Kampfflugzeug der deutschen Luftwaffe im
 zweiten Weltkrieg.



Ju-88
1088



Spannweite: 19,7 cm

1262 **Me-262 Messerschmitt**
 Erster, serienmäßig hergestellter **Düsenjäger** der Welt.
 Diese Form läßt den Anfang einer neuen Entwicklung
 klar erkennen.

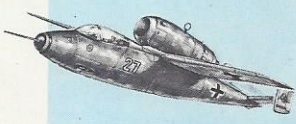


Me-262
1262



Spannweite: 12,5 cm

1162 **He-162 A Heinkel-Volksjäger**
 »Salamander«; gegen Ende des zweiten Weltkrieges
 eingesetzt.

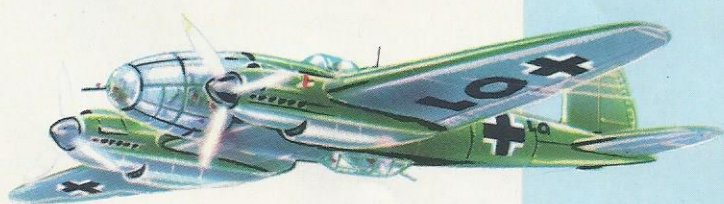


He-162 A
1162



Spannweite: 7,2 cm

1111 **He-111 Heinkel**
 Zweimotoriges Kampfflugzeug im zweiten Weltkrieg;
 ehemalige Verkehrsmaschine der Lufthansa.



He-111
1111



Spannweite: 22,5 cm

Alle Typen sind im Maßstab 1:100 gehalten, so daß ein Größenvergleich untereinander möglich ist.

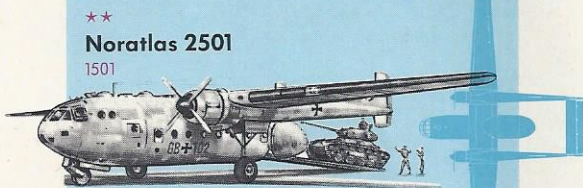
* Die mit Stern bezeichneten Modelle sind zur Aufnahme des Kleinmotors 1001 eingerichtet.

Rote Zahlen bedeuten Bestellnummern



★★
CON 440
1440

Spannweite: 32 cm



★★
Noratlas 2501
1501

Spannweite: 33 cm



★★★★
Viscount 814
1814

Spannweite: 28,6 cm



Caravelle
1958

Spannweite: 37,5 cm

★ Die mit Stern bezeichneten Modelle sind zur Aufnahme des Kleinmotors 1001 eingerichtet.

Rote Zahlen bedeuten Bestellnummern



1440 CONVAIR 440
(METROPOLITAN) 2-motorig; ehemals bei allen Luftfahrtgesellschaften, u. a. auch bei der Lufthansa, eingesetzt.

1501 Noratlas 2501
Großräumiges Transportflugzeug französischer Herkunft; in Deutschland in Lizenz gebaut; 2-motorig, mit aufklappbarem Heck zum Verladen von Personal und leichten Waffen (Schützenpanzerwagen) geeignet.

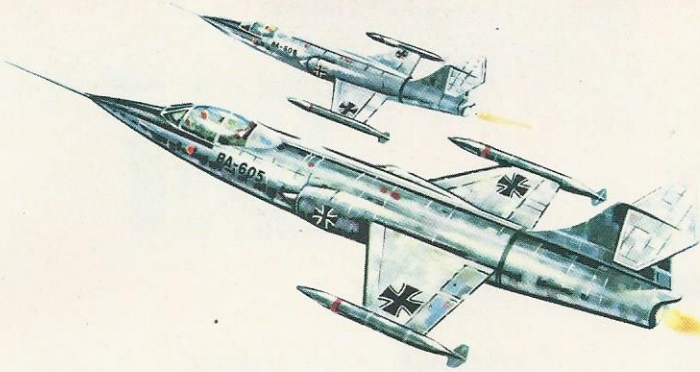
1814 Viscount 814
Englisches Verkehrsflugzeug für Mittelstrecken; 4-Propeller-Turbinen-Motoren; von verschiedenen Luftfahrtgesellschaften benützt.

1958 Caravelle
Modernes Düsen-Verkehrsflugzeug, gebaut von SUD-AVIATION (Frankreich). Dem Bausatz sind Abziehbilder für SWISSAIR, SAS und AIR-FRANCE beigegeben.

Alle Typen sind im Maßstab 1:100 gehalten, so daß ein Größenvergleich untereinander möglich ist.



Ein Querschnitt aus der Zivilluftfahrt – Modelle auch 1:100



1058 Sikorsky-Hubschrauber 58
 in vielen Ländern für zivile und militärische Zwecke eingesetzt. Er wird auch bei der Deutschen Bundeswehr benützt und in Deutschland in Lizenz gebaut.

1207 Vertol-Hubschrauber
 Mit 2 Rotoren, drehbar; VT-107 wird für zivilen und militärischen Bedarf eingesetzt.

1084 F-84
 USA-Modell **REPUBLIC Thunderstreak** als NATO-Jagdbomber bekannt.

1104 F-104
 Moderner NATO-Abfangjäger.

1105 Phantom
 Amerikanisches Mehrzweck-Kampfflugzeug, einsetzbar als Aufklärer und Bomber; 2 Triebwerke, im Heck eingebaut, geben doppelte Schallgeschwindigkeit; wird mit 2 Mann geflogen. Bei der deutschen Bundeswehr ab 1971 in Dienst gestellt.

1061 TM-61 US-Martin-Matador
 mit Transportwagen; bewegliche Teile.

1944 V-1/V-2 Raketen-Pioniere
 Kombiniertes Bauelement des V-1-Flugkörpers und der V-2-Rakete mit Transportwagen; bewegliche Teile



S-58
1058

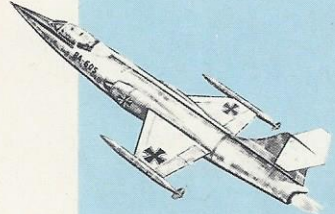


VT-107
1207



F-84
1084

Spannweite: 10,25 cm



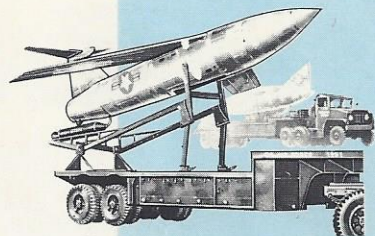
F-104
1104

Spannweite: 7,2 cm

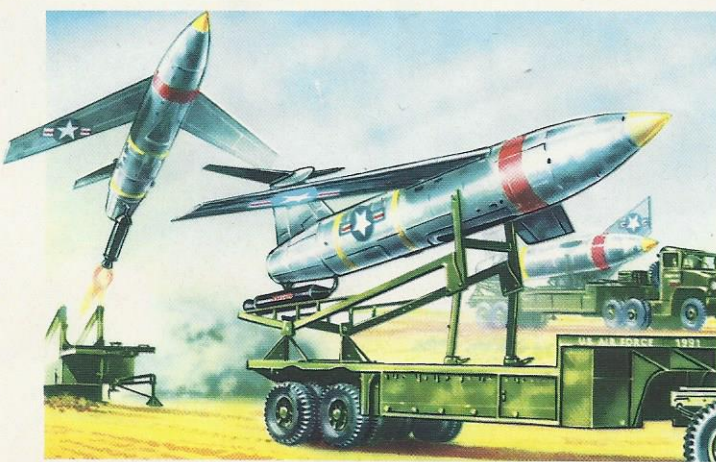


Phantom
1105

Spannweite: 11,5 cm

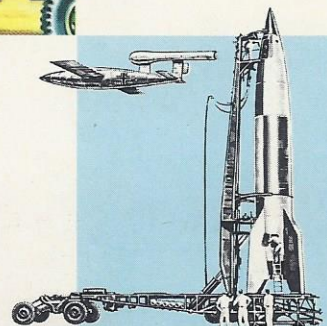


TM-61
1061



FALLER-Flugzeugmodelle 1:100

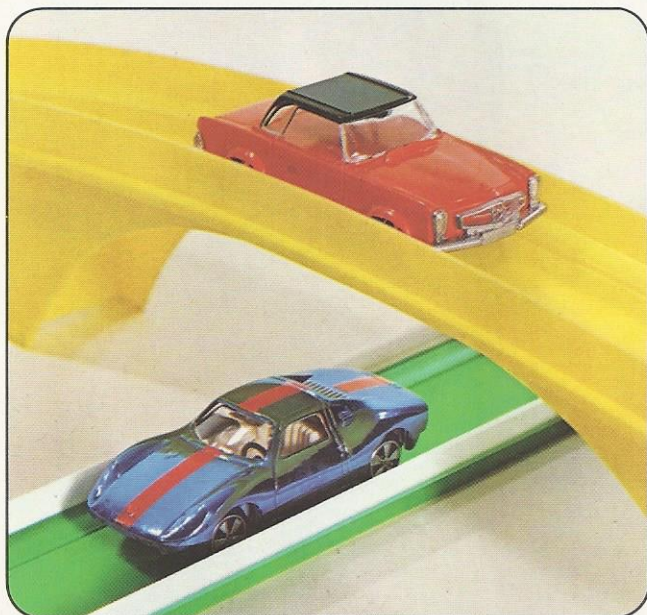
- Eine Freude für interessierte Sammler.
- Glanzstücke auf Flugplätzen von Modell-Verkehrsanlagen in Verbindung mit der Modelleisenbahn und der FALLER-Autobahn a-m-s.



V1/V2
1944

HiT car non-elektrische Autobahn

HiT car



Auto-Rennwunder ohne Grenzen

HiT car ist ein modernes Spiel für Kinder jeden Alters. Über farbenfrohe Pisten sausen die Autos mit enormen Geschwindigkeiten, abgeschossen von Katapulten.

Die rasante Fahrt geht durch Loopings und Kurven, über Brücken und Abzweigungen. Verlangsamt sich die Fahrt, wird der Durchlauf- oder Loopingbeschleuniger mit Federwerk dazwischengeschaltet. Garage, Farbenrad und Glockenpilz sind weitere Spielelemente, die Auge und Ohr erfreuen.

Auch Wettbewerbe auf Doppelpisten, wobei der Sieger durch das Zieltor millimetergenau ermittelt wird, sind möglich. Alle Teile, auch die Geschenkpackungen, sind untereinander kombinierbar.

HiT car non-elektrisch, das Auto-Rennwunder ohne Grenzen, eignet sich zum Spielen drinnen und draußen.



3433
VW 1300

3435
Porsche 911



3436
Ferrari GT

3437
Porsche GT



3439
BMW 2000 CS

3440
VW-Porsche 914,
geschlossen



3441
VW-Porsche 914,
offen

3450
Ford Capri



3451
Mercedes
280 SL

3453
Jaguar E



3454
Citroen DS 19

3475
Porsche 911,
Polizeiwagen



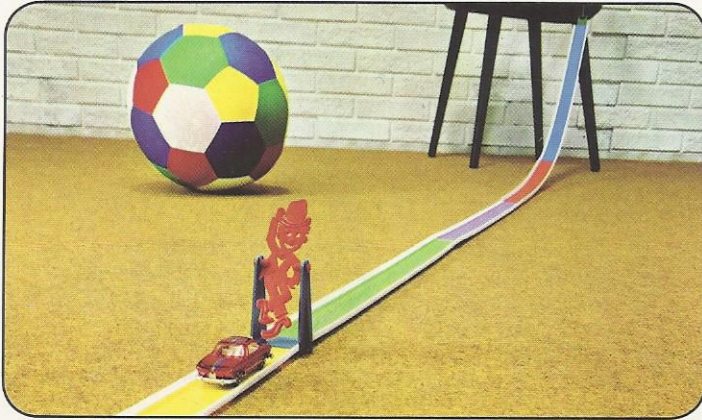
3476
VW 1300
Polizeiwagen

3477
Porsche 917

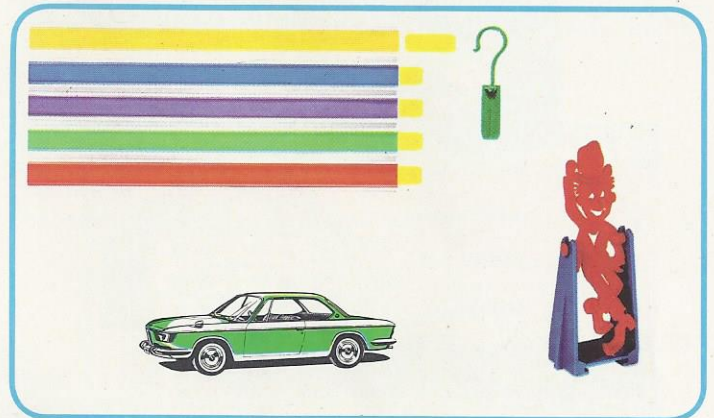


3301 Grundpackung »Start«

Start für die Kleinsten: Das Auto dreht mit Schwung die lustige Drehfigur. Die Anfangspackung 3301 kann mit allen übrigen HiTcar-Teilen ergänzt und ausgebaut werden.

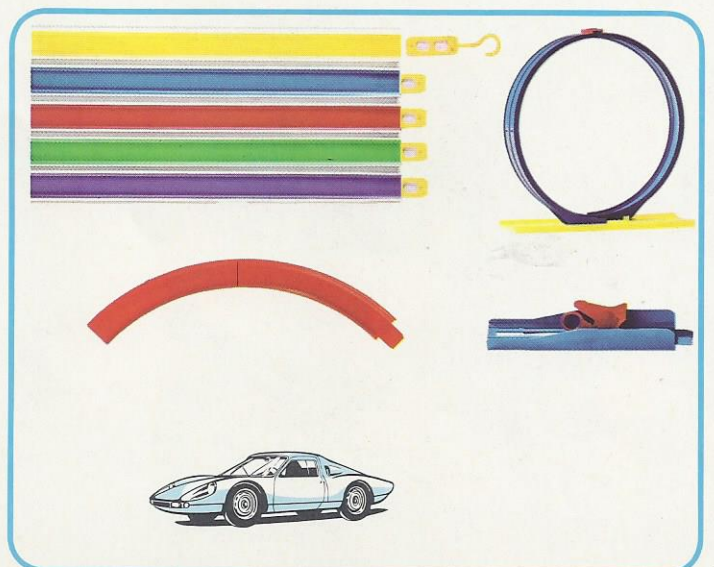
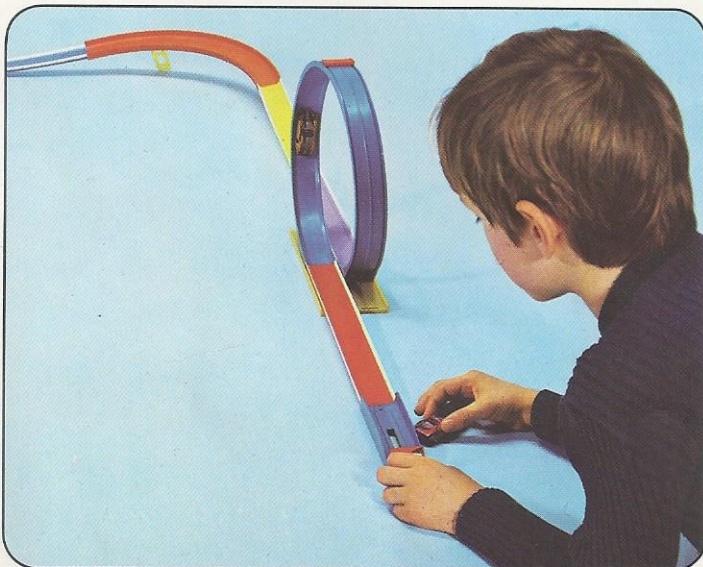


Packung 3301 aufgebaut

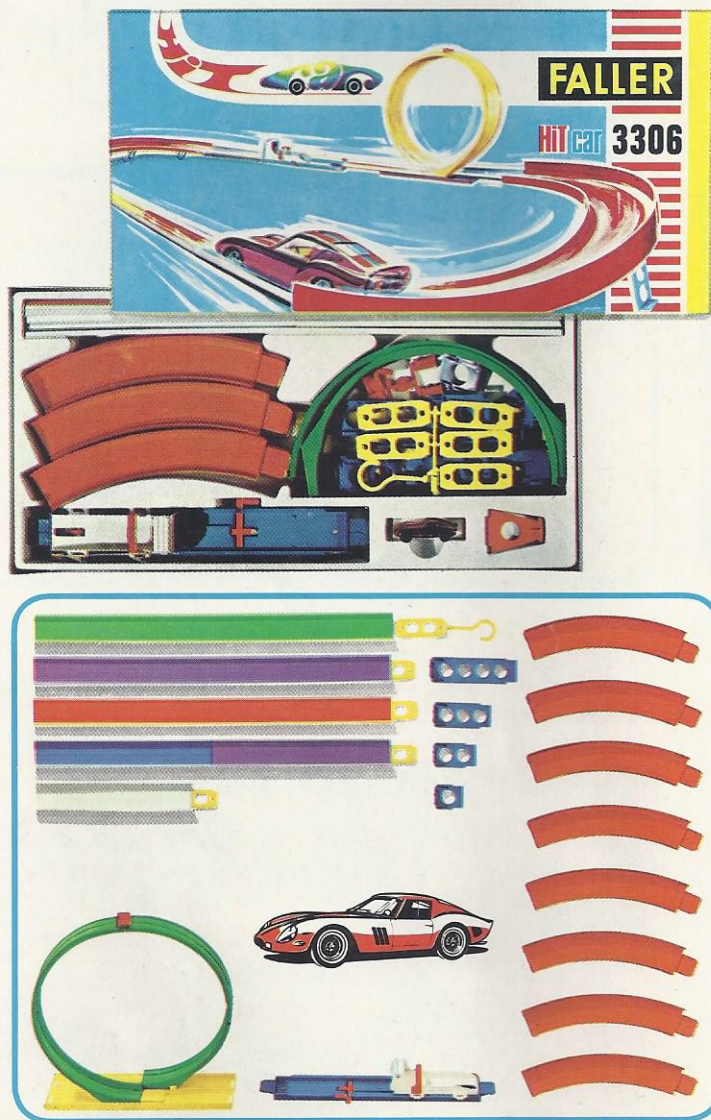


3303 Geschenkpackung »Kombi«

Mit der Grundform der Packung 3303 kann vom Boden aus gespielt und das Rückstoßkatapult zum Abschießen benutzt werden. Das Rückstoßkatapult wird von Hand oder vom auffahrenden Auto ausgelöst. Oder Start ab Startbahnhalter, der an geeigneter Stelle eingehängt wird, z. B. Türklinke, Stuhllehne, Schrankschlüssel, Fenstergriff usw. Die beiliegenden Kurven sind die gleichen wie in der Packung 3329, so daß sich dieselben besonders gut zum Nachkauf eignen.



HiTcar Geschenkpackung mit Beschleuniger



3306 Geschenkpackung »NON STOP«

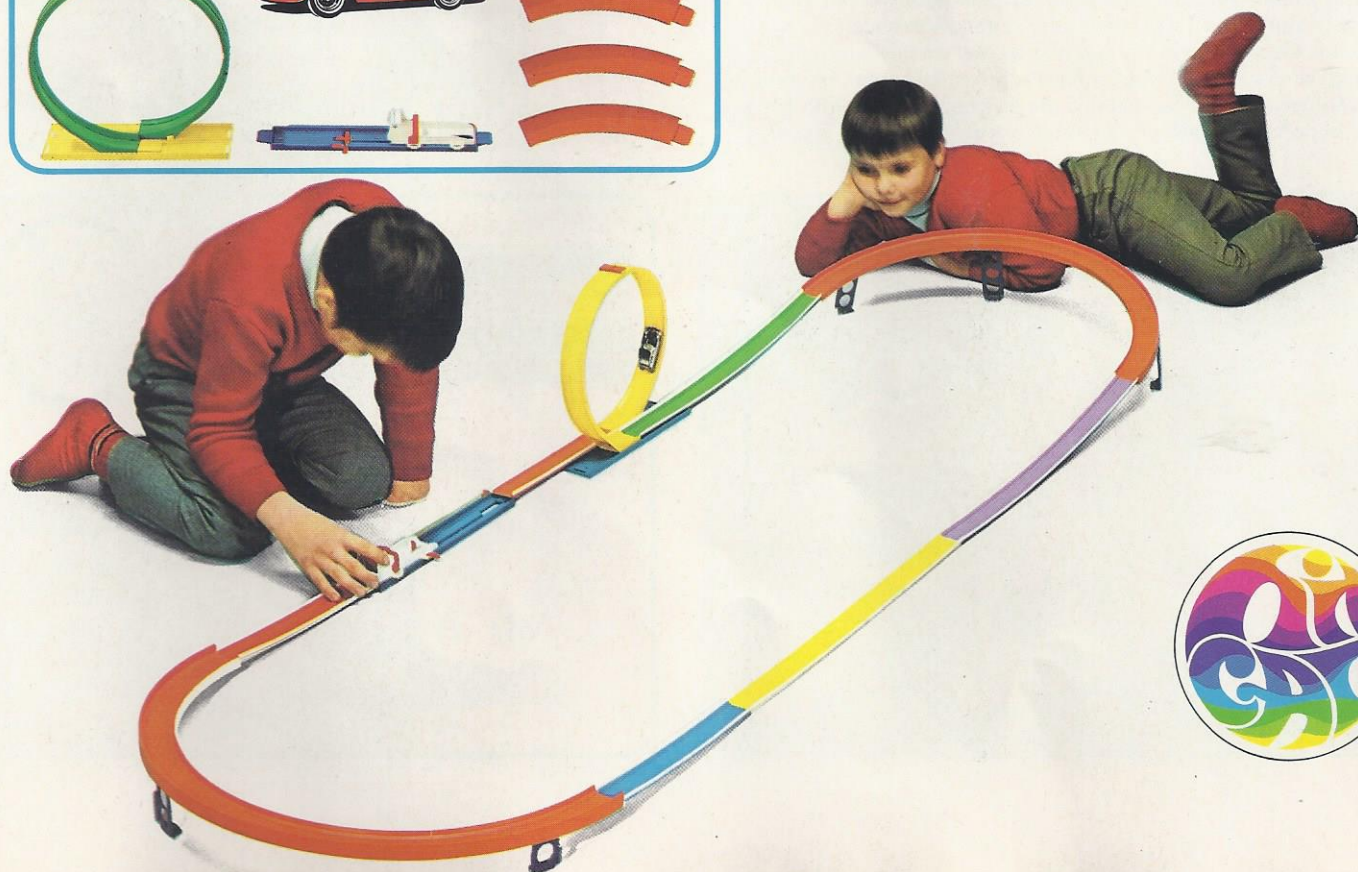
Eine Geschenkpackung für Kinder jeden Alters.

Das Auto startet im Durchlaufbeschleuniger, saust durch den Looping und in die mit Stützen erhöhte Kurven. Weiter über die lange Gerade durch die zweite 180°-Kurve, zurück in den neu gespannten Durchlaufbeschleuniger, welcher das Auto nun von selbst auslöst. Das »NON STOP«-Spiel läuft.

Beim Einsetzen von mehreren Autos wird das Spiel immer interessanter, denn der Durchlaufbeschleuniger muß immer schneller gespannt werden.

Schon mit wenigen Zusatzteilen lassen sich schöne Variationen aus dem Grundoval 3306 aufbauen.

3306 mit allen Spielelementen dieser Geschenkpackung aufgebaut.



3308 Geschenkpackung »Universal«

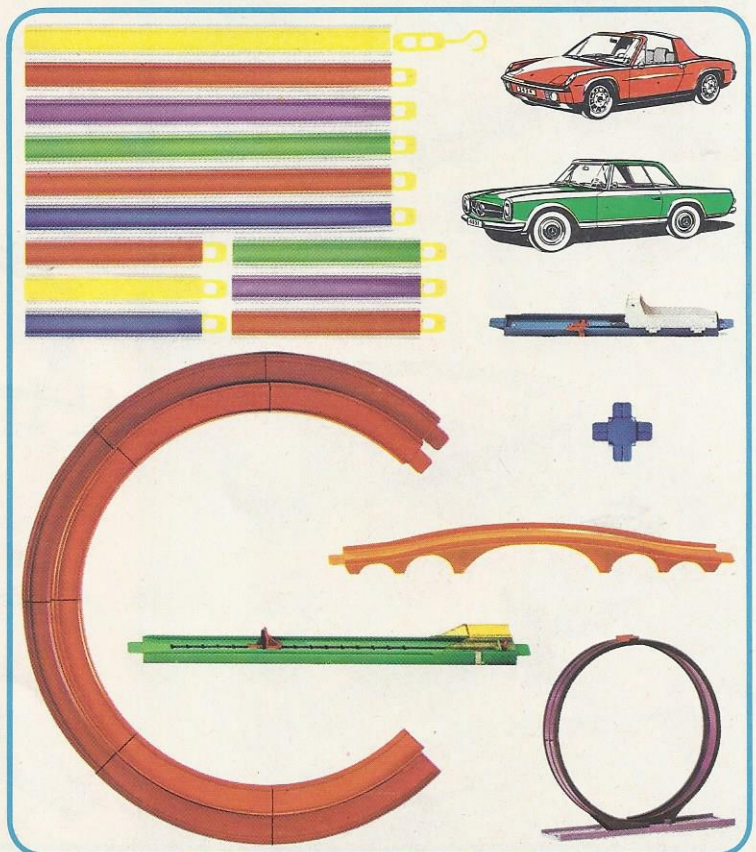
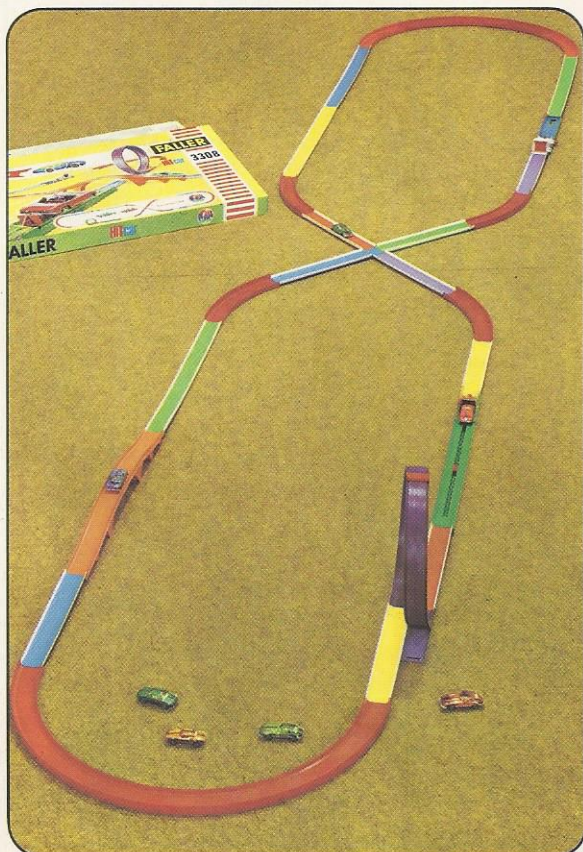
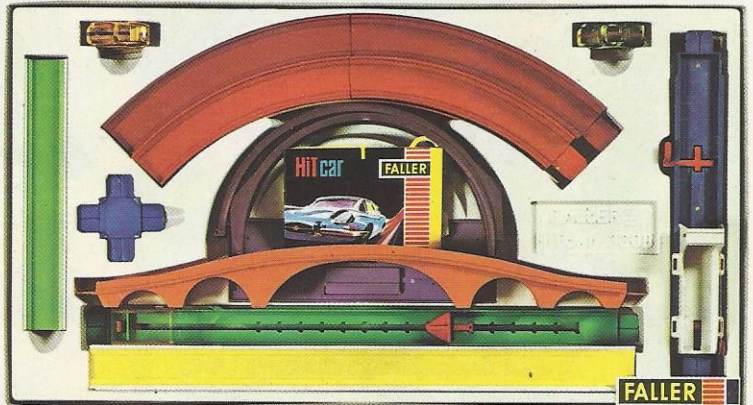
Die größte HiT car-Geschenkpackung kann in ihrer Grundform mit ca. 400×60 cm aufgebaut werden.

Start des Autos mit großem Katapult und schnelle Fahrt durch Looping und Kurve, über Brücke und Kreuzung hinein in den Durchlaufbeschleuniger. Weiter in beschleunigter Fahrt durch die zweite Kurve und über die Kreuzung wieder zum Katapult.

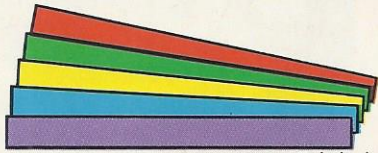
Das ankommende Auto löst den Start des im Katapult wartenden zweiten Wagens aus und die Fahrt beginnt von neuem.

»Universal« ist für zwei Spieler gedacht, die das Katapult und den Durchlaufbeschleuniger ständig wieder neu zu spannen haben, damit die rasante Fahrt der Autos nicht unterbrochen wird.

Inhalt der Packung 3308 aufgebaut



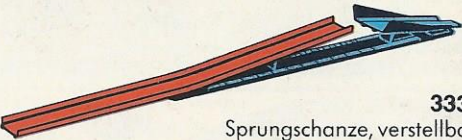
HiTcar Einzelteile



3322
Fahrbahnen, farbig



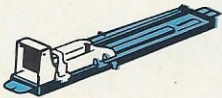
3327
Brücke, 50 cm



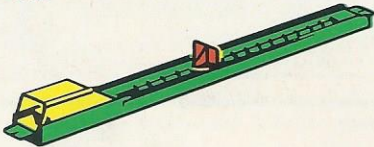
3331
Sprungschanze, verstellbar



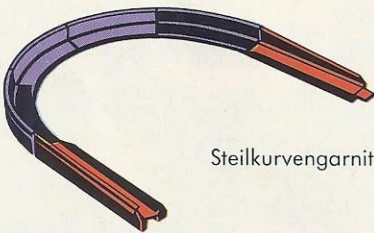
3345
Rückstoß-Katapult



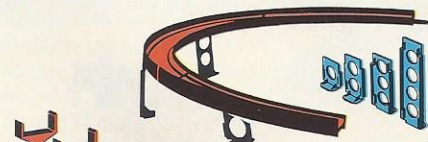
3349
Durchfahrt-Beschleuniger



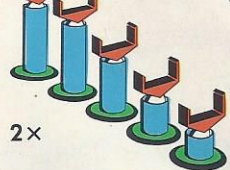
3336
Katapult



3325
Steilkurvengarnitur, 4 x 45°

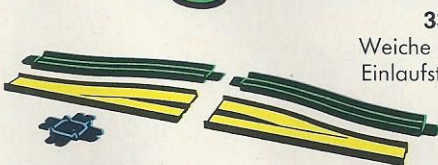


3329
Kurvensatz 4 x 45°

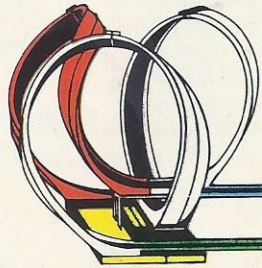


2x

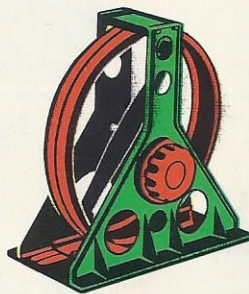
3326
Pfeilersatz



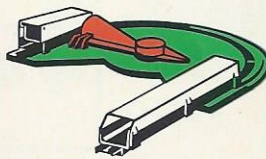
3338
Weiche und
Einlaufstück



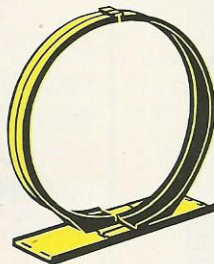
3334
Loopodrom
(dreifacher
Looping)



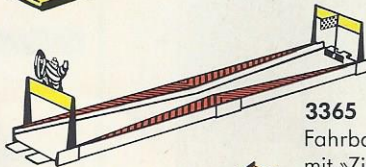
3347
Looping-
Beschleuniger



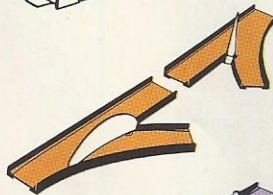
3337
Wende-
beschleuniger



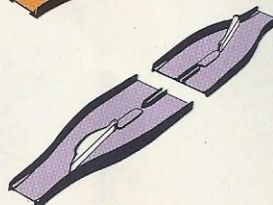
3332
Looping



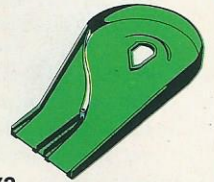
3365
Fahrbahnwechsel
mit »Ziel«



3371
Abzweig-
weichenpaar



3372
Zweispurweichen



3373
Umkehrweiche



3339
Glockenpilz



3333
Farbenrad



3346
Garage mit
Startauslöser



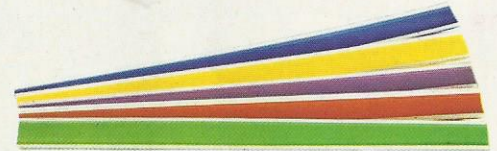
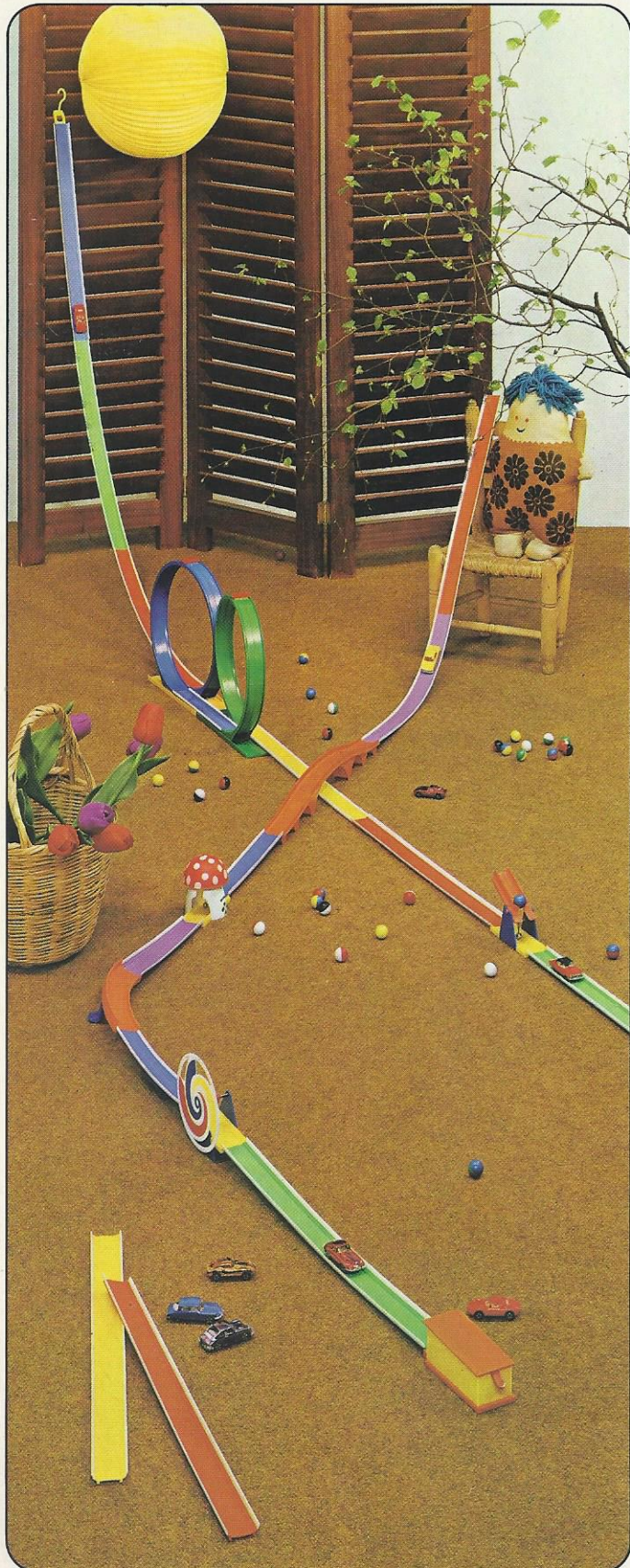
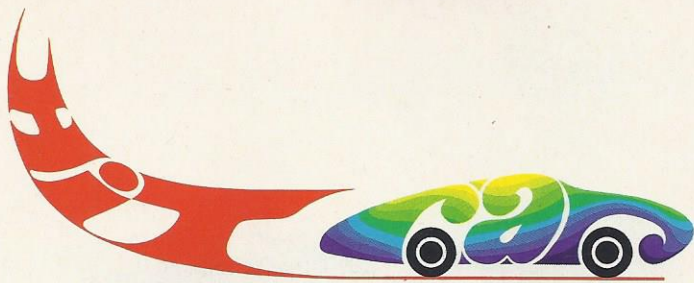
3344
Schleuder mit Kugeln



3368
Zieltor für 2 Autos



3362
Startplatte
für
2 Autos



3322 **Fahrbahnen**, farbig sortiert, 5 × 50 cm

Nicht abgebildet:

3313 **Längsverbinder**, 6 Stück

3332

Looping,
in verschiedenen
Farben lieferbar.
Die Konstruktion
erlaubt den Aufbau
sowohl neben- wie
auch hintereinander.



3333

Farbenrad, kann an jeder
beliebigen Stelle zwischen
den Fahrbahnen
eingebaut werden
und wird vom
fahrenden Auto in
rotierende Bewegung
versetzt.



3327

Brücke, 50 cm lang, wird in verschiedenen
Farben geliefert. Die Höhe des mittleren Bogens
reicht aus für die Durchfahrt eines HiTcar-
Autos.

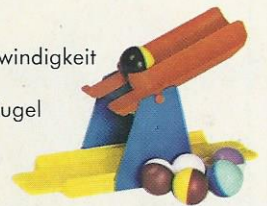
3339

Glockenpilz.
Bei der Durchfahrt
des HiTcar-Autos
erklingt ein
heller Glockenton.



3344

Schleuder mit Kugeln.
Entsprechend der Geschwindigkeit
des durchfahrenden
HiTcar-Autos wird die Kugel
verschieden weit
geschleudert.



3346

Garage mit Startauslöser
und beweglichem Tor.
Ein abgestelltes Auto
fährt nach Druck
auf den an der
Rückwand befindlichen
Knopf wieder heraus.



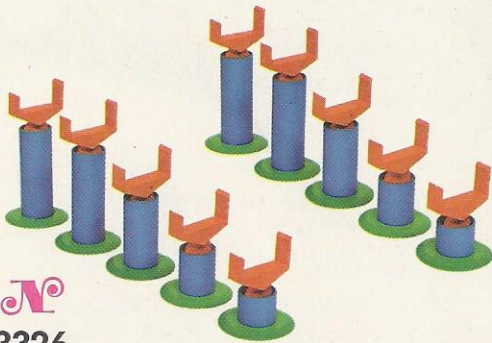
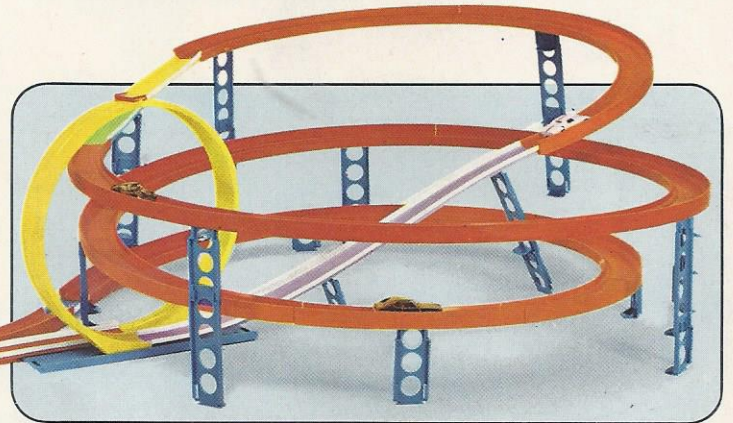
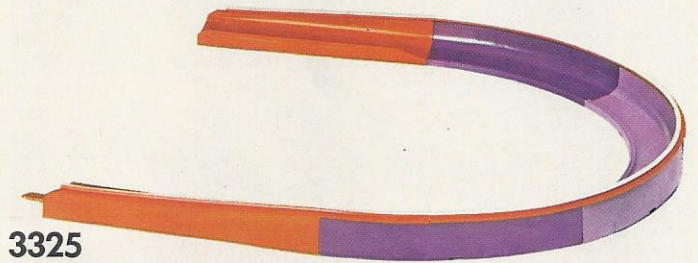
**3329**

Kurvensatz, vier 45°-Stücke.
Dieser Kurvensatz ermöglicht das
Anlegen von S-Kurven.

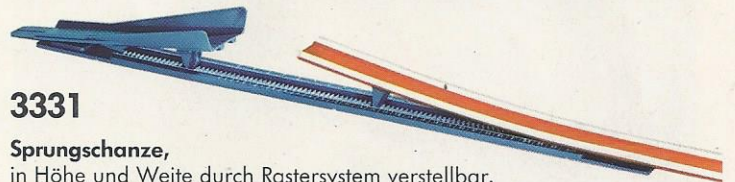


3345

3338

**3326****Pfeilersatz****3325****Steilkurvengarnitur**

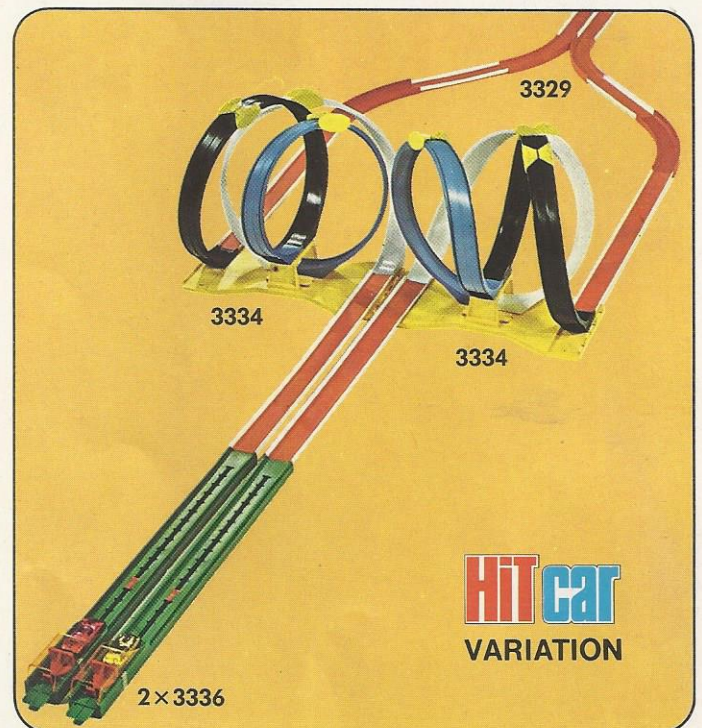
Zwei Bogen 45°, 50 cm Ø, und zwei Bogen 45°, 60 cm Ø; dazu ein
Einlauf- und ein Auslaufstück und eine durchgehende Leitplanke.

**3331****Sprungschanze,**

in Höhe und Weite durch Raster-System verstellbar.

**3334 Loopodrom**

mit 3 Loopings. – Auf einem
speziell konstruierten Boden-
stück können 1 bis 3
Loopings in verschiedenen
Variationen aufgesteckt
werden. Mit der beiliegenden
Kreuzung und einem weiteren
Looping 3332 ist es möglich,
zwei verschiedene Fahr-
strecken ineinander zu ver-
legen. Die für den Durchlauf
der Autos erforderliche
Geschwindigkeit erreicht man
mit dem Katapult 3336.

**VARIATION
3334**

3329

3334

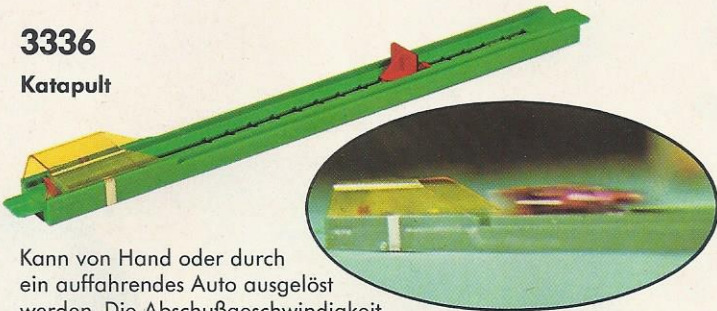
3334

2 × 3336

HIT CAR
VARIATION

3336

Katapult

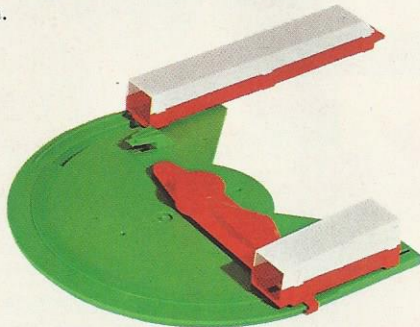


Kann von Hand oder durch ein auffahrendes Auto ausgelöst werden. Die Abschubgeschwindigkeit läßt sich variabel einstellen.

3337

Wende-Beschleuniger

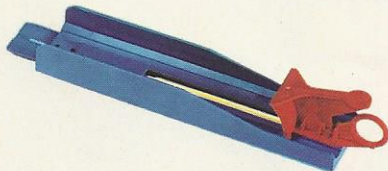
Das einfahrende Auto löst eine Feder aus, wodurch das Auto um 180 Grad gewendet und wieder voll beschleunigt wird.



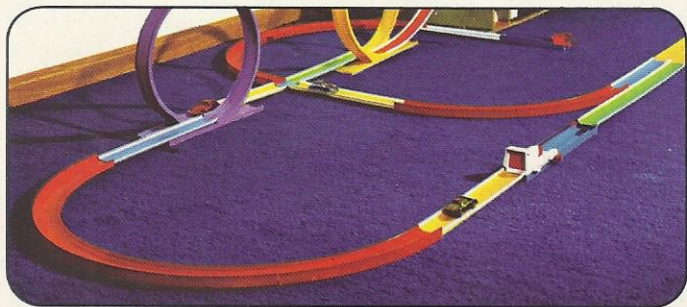
3345

Rückstoß-Katapult

Das Katapult wird von Hand gespannt und kann auch von Hand zum Abschub eines Autos ausgelöst werden. Auch ein vorwärts einfahrendes Auto löst das Katapult aus und das Auto wird rückwärts wieder hinausgeschossen.



Zwei Spieler können mit zwei Katapulten ein Auto ständig in Bewegung halten.

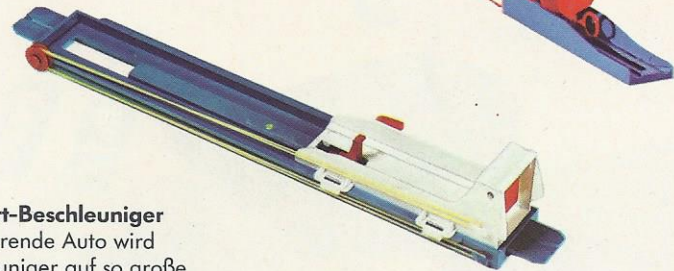
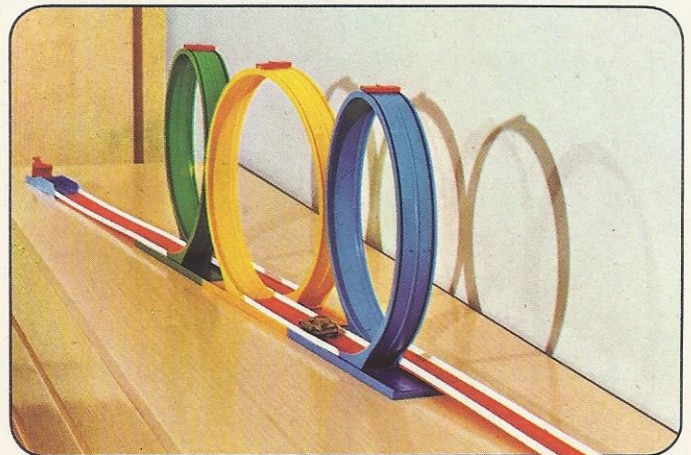
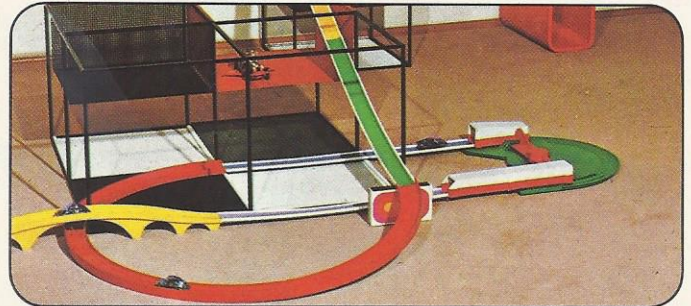


3347

Looping-Beschleuniger

Ausgestattet mit einem Federwerk, das mit dem Handdrehknopf aufgezogen wird.

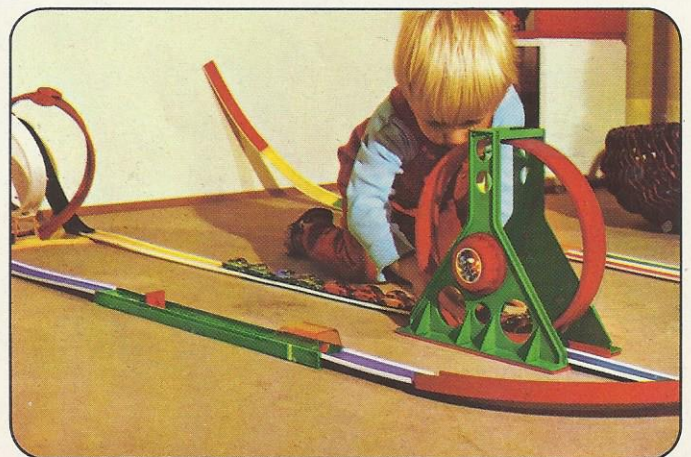
Die Federkraft reicht für das Beschleunigen von mindestens 50 Autos aus; sie ist außerdem so stark, daß nach dem Looping-Beschleuniger ein weiterer Looping 3332 eingebaut werden kann.



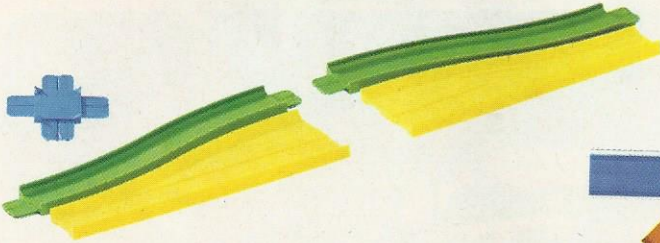
3349

Durchfahrt-Beschleuniger

Das einfahrende Auto wird im Beschleuniger auf so große Geschwindigkeit gebracht, daß das anschließende Durchfahren eines Loopings leicht möglich ist. Durch einen Hebeldruck kann 3349 auch als Katapult benutzt werden. – Es können verschieden starke Gummizüge verwendet werden.



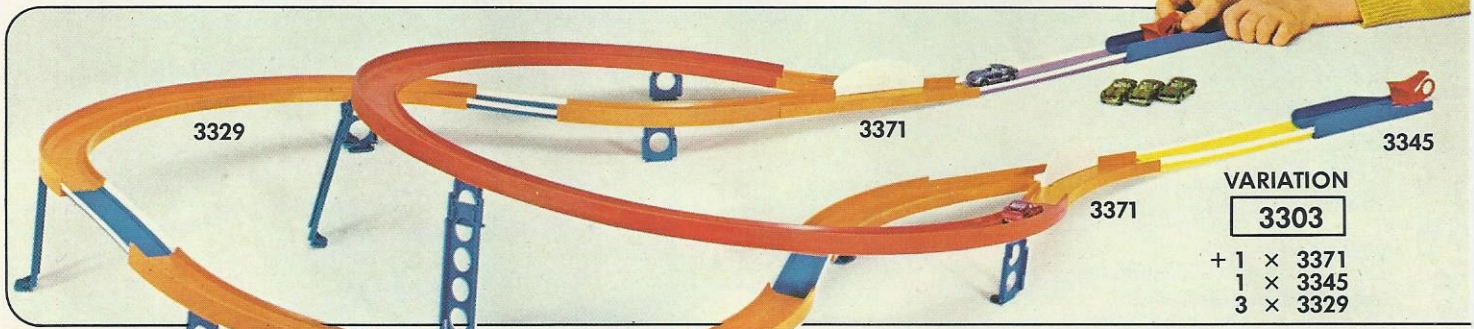
Weichen und Abzweigungen



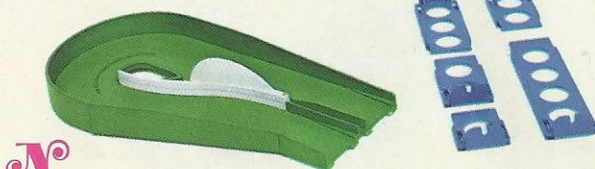
3338
Weichenpaar, Kreuzung und 2 S-Bogen




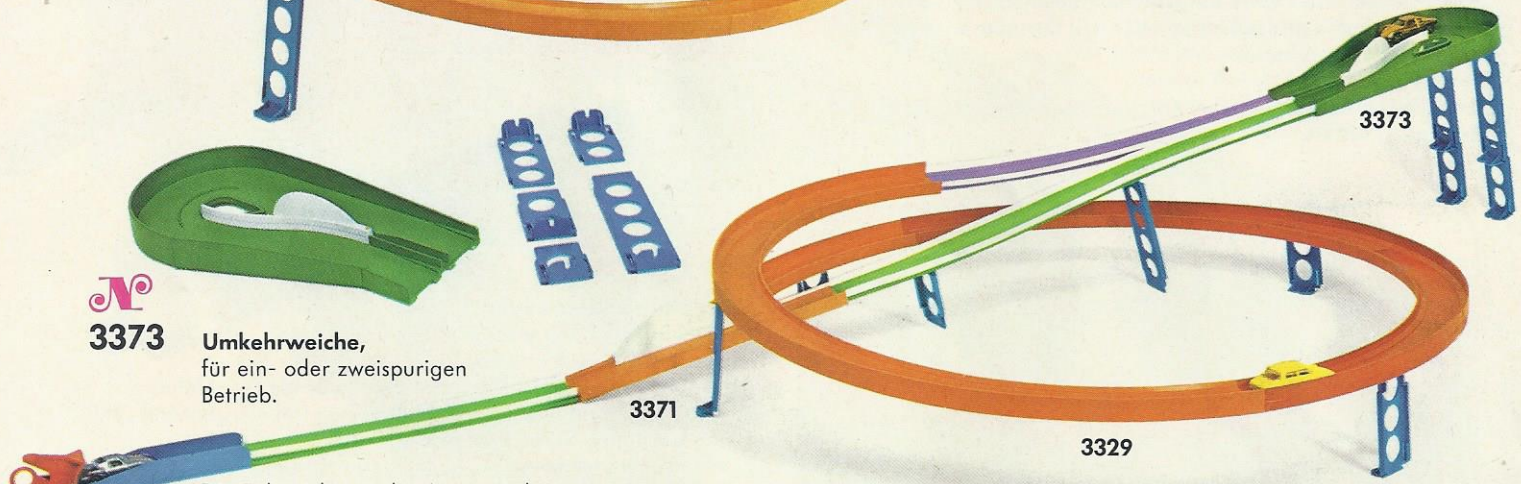
3371  **Abzweig-Weichenpaar,**
einspurig, 1 rechte und
1 linke Weiche,
von Hand umschaltbar;
Radius von Kurve 3329.



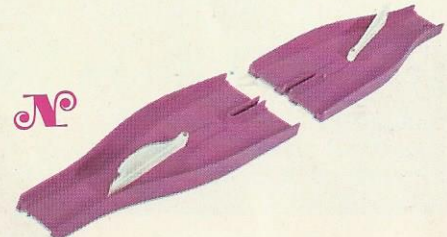
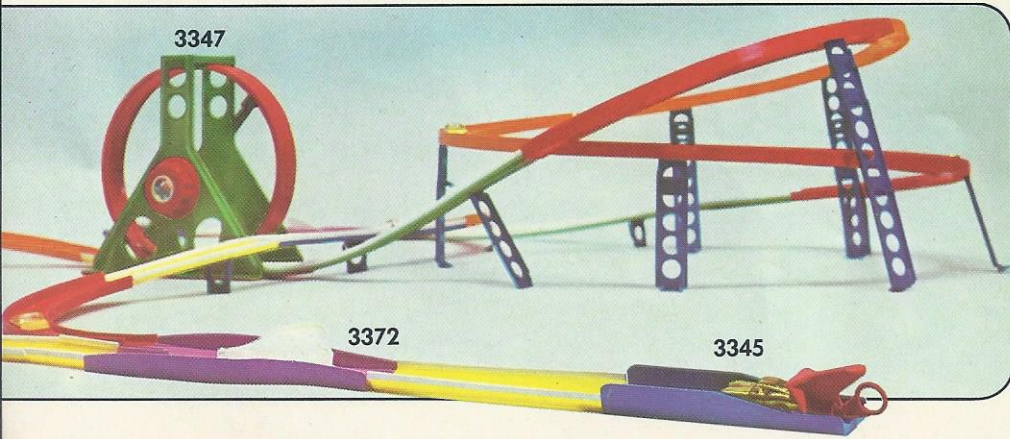
VARIATION
3303
+ 1 x 3371
1 x 3345
3 x 3329



 **3373**
Umkehrweiche,
für ein- oder zweispurigen
Betrieb.



3345 Die Fahrtrichtung des Autos wird
auf kleinstem Raum um 180° geändert.



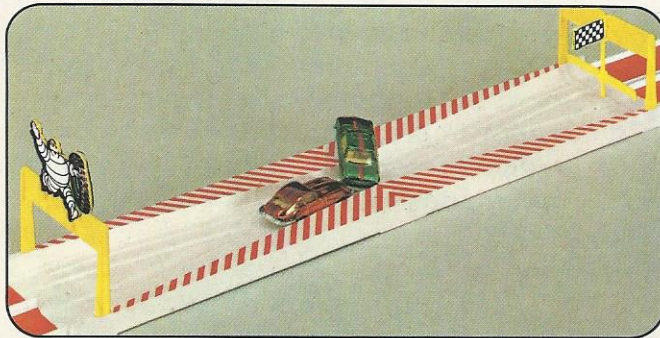
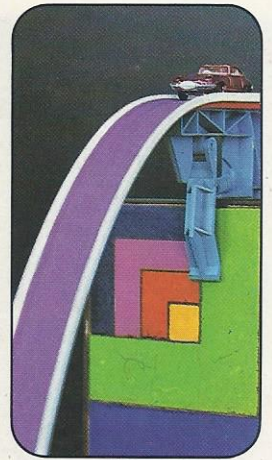
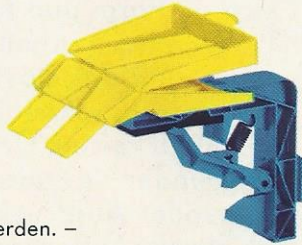
 **3372**
Zweispur-Weichen,
2 Stück, von Hand umschaltbar;
zum Bau einer Ausweichstrecke
für Gegenverkehr.



3362

Startplatte für zweispurige Bahn

Von der Startplatte aus können 2 Autos miteinander zum Wettbewerb gestartet werden. – Die Klammer kann aber ebenso zum Start eines einzelnen Autos auf **einspuriger** Piste verwendet werden.



3365

Fahrbahnwechsel mit »Ziel«

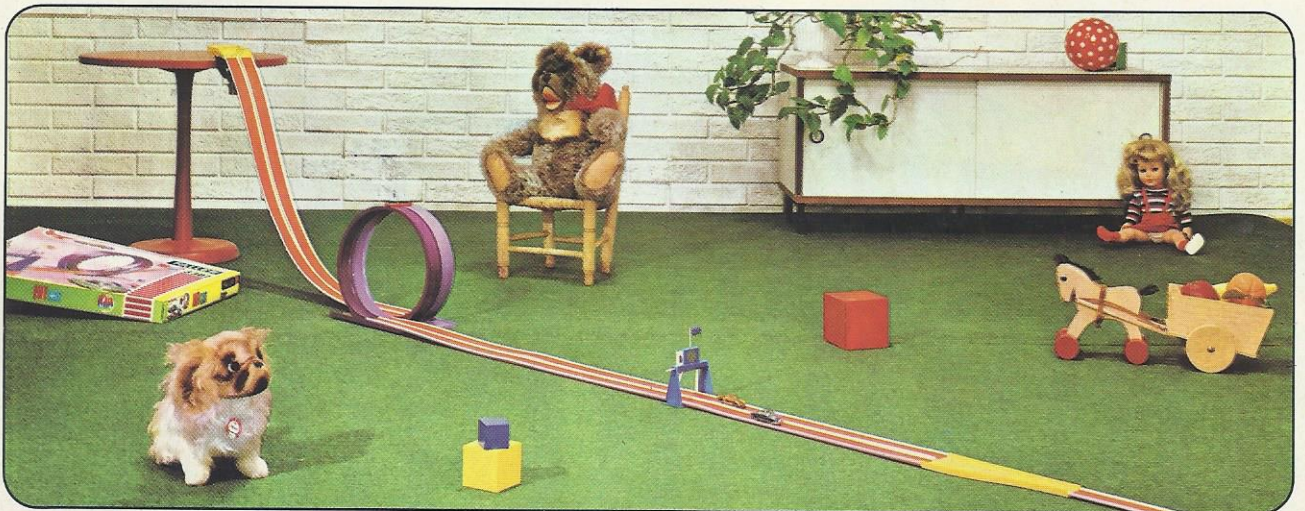
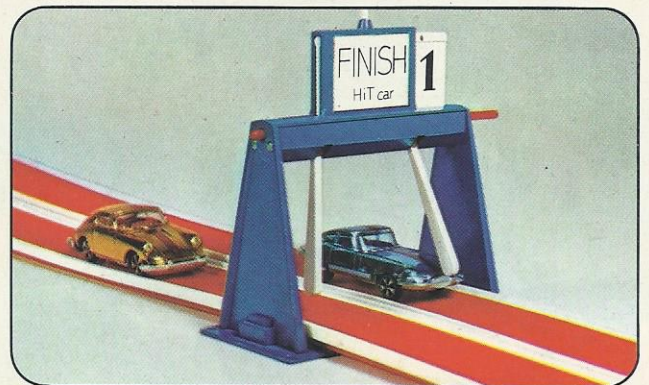
Ein spannender Moment, zuzusehen, ob die beiden Autos beim Wechseln der Fahrbahn gerade noch aneinander vorbeikommen.



3368

Zieltor für 2 Autos

Der siegreiche Wagen wird durch millimetergenaue Messung festgestellt und angezeigt.



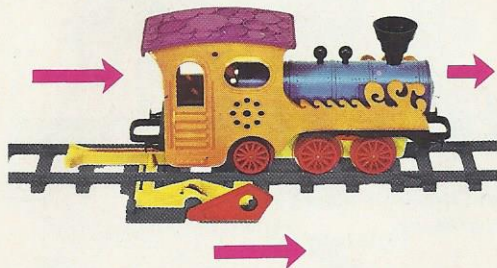
Neu:
HiTtrain POP-Batterie-Zug

HiTtrain

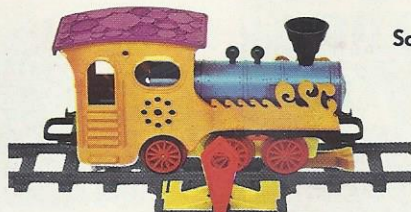
FALLER HiTtrain – ein POP-Zug mit Batterie-motor, schafft eine neue Spielwelt für unsere Kleinen. Selbst bei Lokomotiven kann man sich an Form und Farbe freuen. Dazu Personenwagen mit reizvoll gestaltetem Dekor. Man kann das Dach abnehmen und auch andere Teile austauschen. Sicher freut sich jedes Kind, damit zu reisen. Und erst der Güterwagen mit runder Verladetür und Blumenschmuck – sinnvoller Ausdruck für eine glückliche Spielwelt. Außerdem eine interessante Technik. Ganz einfach funktionierend durch einen neuen Lokschalter und dazu passende Schaltelemente an der Schiene. Man kann also von außen steuern, ohne den Zug zu berühren: Anhalten, vor- und rückwärtsfahren, sogar entkuppeln – alles ist im voraus festlegbar und schon von kleinen Kindern zu bedienen. Technik, gepaart mit popigem Design, das ist FALLER HiTtrain.

**Eine Spielbahn –
gleich gut geeignet für
Mädchen wie für Jungen**





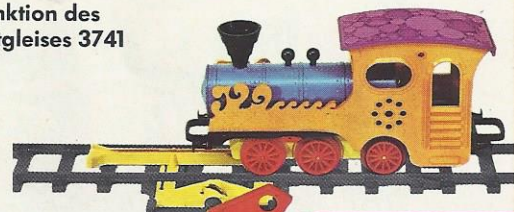
Grundregel: Zug fährt immer in Richtung des umgelegten Schalthebels, in diesem Falle von links kommend, nach rechts durchfahrend.



STOP

Die Pfeilspitze zeigt nach oben: Aus jeder Fahrtrichtung kommend, bleibt die ankommende Lok stehen.

Funktion des Schaltgleises 3741



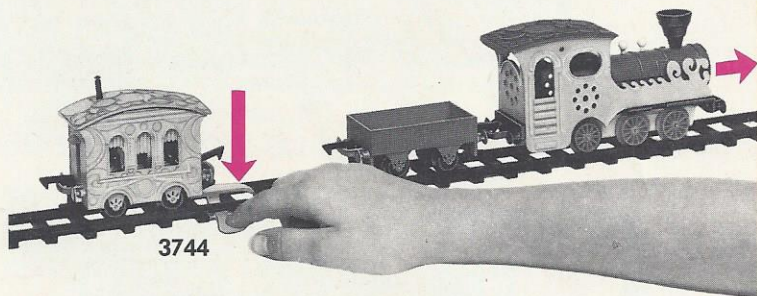
Grundregel: Zug fährt immer in Richtung des umgelegten Schalthebels, in diesem Falle von rechts kommend bis zur Schaltstelle, von dort wieder zurück.

Start, Stopp, Durchfahrt oder Umkehr mit dem Schaltgleis 3741:

Einfach von außen steuerbar, gut zu überschauen durch Richtungsstellung des roten Schalthebels.

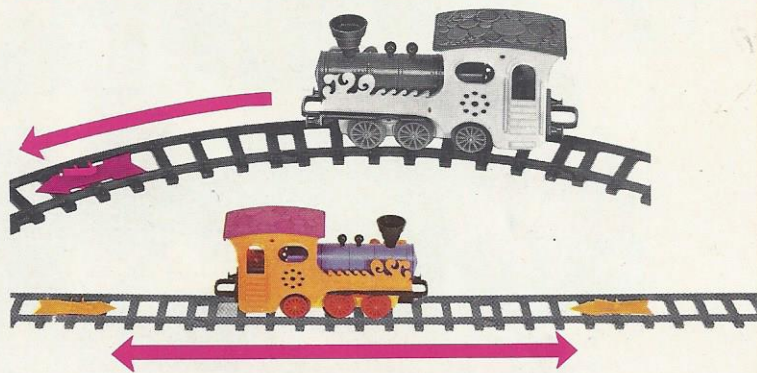
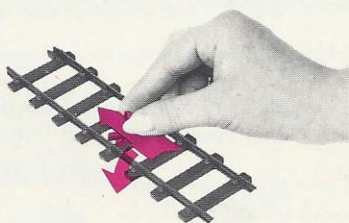
Entkuppeln mit Entkuppungsgleis 3744:

Während der Zug über die Entkuppungsstelle fährt, wird der rote Hebel gedrückt und so die Wagen automatisch abgehängt.



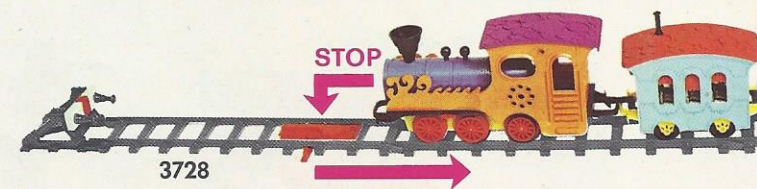
Umkehren durch einen Pfeil:

Mit dem Richtungspfeil wird die Fahrtrichtung vorherbestimmt. Ein Zug, der auf den Pfeil zufährt, erhält mechanischen Kontakt, ändert die Fahrt und fährt in Gegenrichtung zurück. – Bei Fahrt in Pfeilrichtung fährt der Zug ohne Aufenthalt durch.



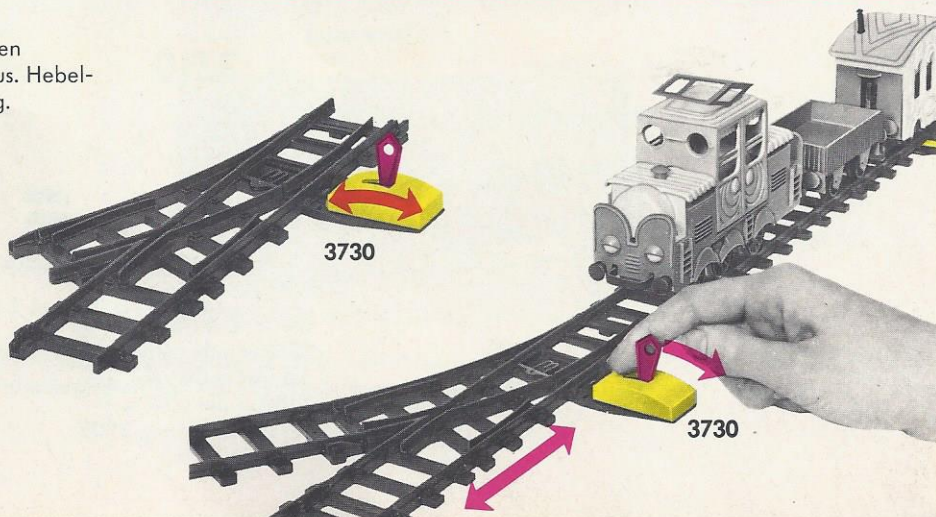
Halten an Prellbock 3728:

Zug hält selbständig an Haltestelle an und kann durch Tastendruck wieder zurückfahren.



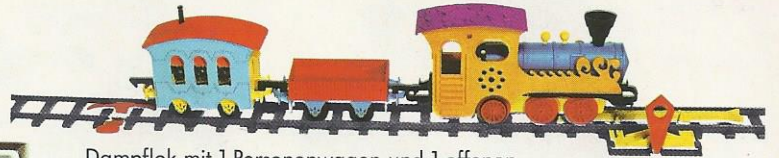
Abzweigen durch Weichenpaar 3730:

Weichen rechts und links. Funktionssicher mittels gefederten Weichenzungen. Hebelstellung oben: Zug fährt geradeaus. Hebelstellung nach der Seite gelegt: Zug fährt auf Abzweigung.





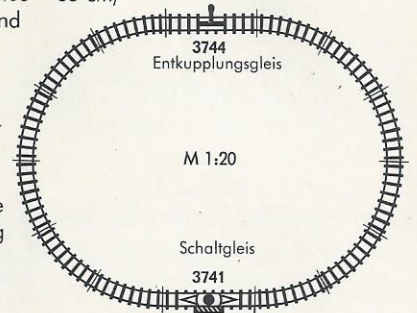
3703 Geschenkpackung für Erstausrüstung



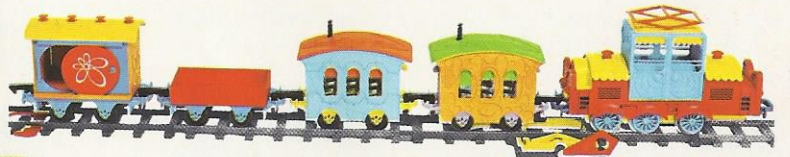
Dampflok mit 1 Personenwagen und 1 offenen Güterwagen. Schienen-Oval (105 × 85 cm) mit Entkupplungsgleis 3744 und Schaltgleis 3741.

Das Steuern des Zuges von außen, als wichtigste Spielfunktion, ist hier schon gegeben.

Als erste Erweiterung wird die Schienen-Ergänzungspackung 3710 empfohlen.



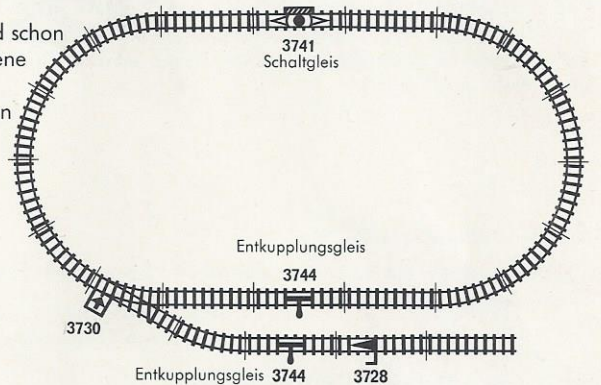
3706 Große HiTtrain-Geschenkpäckung



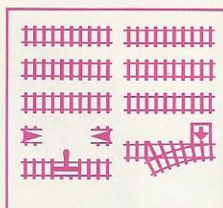
E-Lok mit 2 Personenwagen, 1 offenen und 1 geschlossenen Güterwagen.

Gleismaterial für Oval 150 × 90 cm, dabei Schaltgleis 3741, 2 Entkupplungsgleise 3744 und 1 linke Weiche 3730.

Damit sind schon verschiedene Aufbauvariationen möglich.



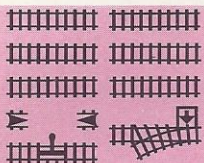
+





=

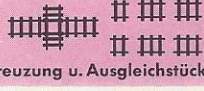



Die Schienen-Ergänzung 3710 erlaubt den Ausbau des Gleisovals von 3703 zu der Schienen-Zusammenstellung 3706.


- 


3710 Schienen-Ergänzung
- 


3711 6 gerade Gleise, je 24 cm lang
- 


3716 6 Bogen 30°, Ø 77 cm
- 


3721 Kreuzung u. Ausgleichstücke
- 


3728 Prellbock Haltestelle
- 

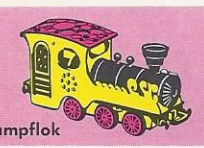
3730 Weichenpaar
- 


3741 Schaltschiene
- 


3744 Entkupplungsgleis
- 


Umkehrstück
- 


3751 HiTcar-Verladung
- 

3752 Schranke + 24 cm Gerade
- 

3761 Dampflok
- 

3762 E-Lok
- 

3771 Personenwagen
- 

3783 2 Güterwagen, offen
- 

3786 Güterwagen, geschlossen

Rangierbetrieb

HiTtrain bietet als wesentlichen Spielwert jede Möglichkeit des Rangierens: Mit Weichenstellen, Stop, Vor- und Rückwärtsfahren und Entkuppeln ist es möglich, die Reihenfolge von Lok und Wagen beliebig zu verändern.

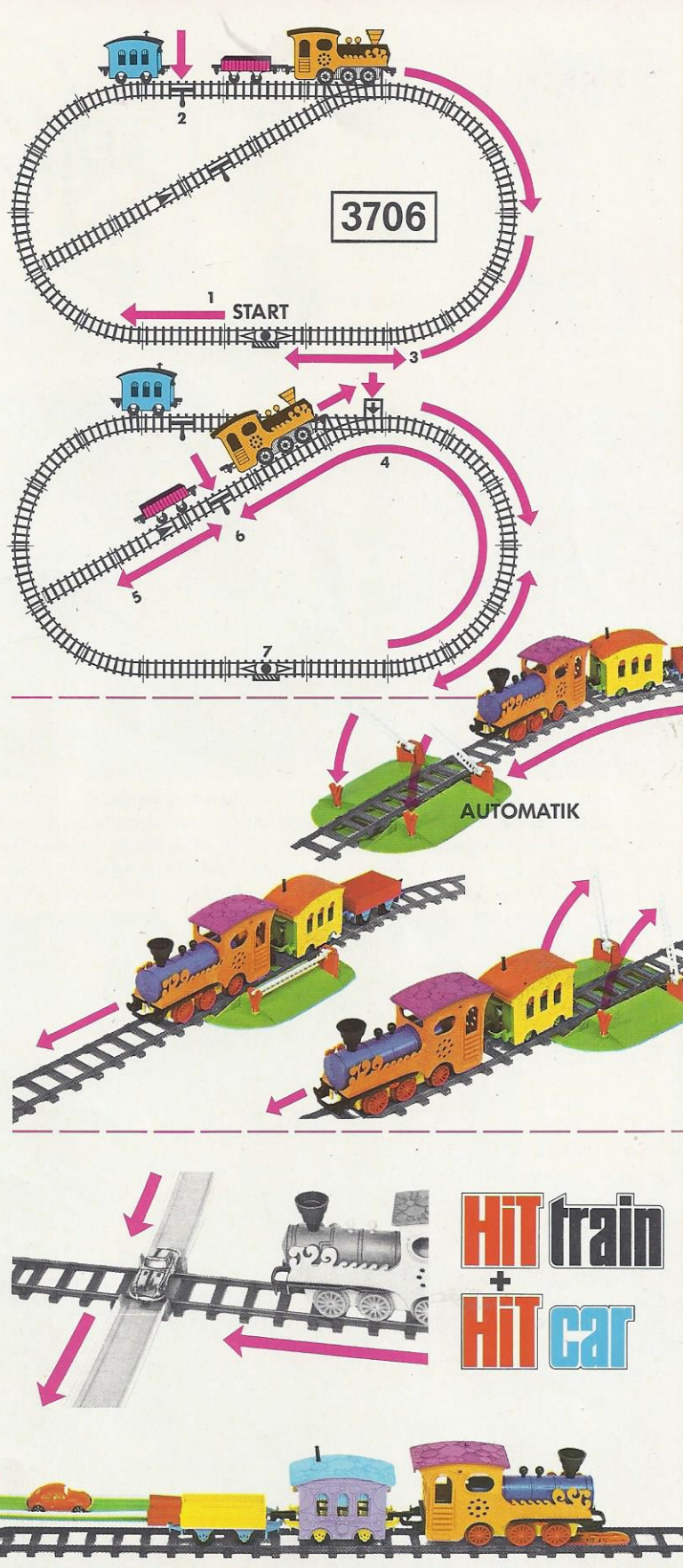
3728 Bei allem ist es nicht nötig, Lok oder Wagen zu berühren. Alle Schaltfunktionen werden von außen ausgelöst oder erfolgen automatisch durch den Umkehrpfeil.

3730 Bei den nebenstehenden Gleisplänen wird das Umsetzen von Güter- und Personenwagen mit roten Pfeilen verdeutlicht.

3751 **Automatische Schranke 3752**
Das Spiel mit HiTtrain regt schon die Kleinsten zum Ausbau an. Die Bahnschranke gehört ganz einfach dazu. Das Öffnen und Schließen der Schlagbäume geschieht hier selbsttätig, ohne besondere Schaltelemente, nur durch den Druck des durchfahrenden Zuges.

3762 **Autoverladung 3761**
Ein weiterer wirkungsvoller Effekt ist das Zusammenspiel von HiTtrain mit HiTcar, vor allem die Autoverladung auf den offenen Güterwagen. Auch mit dem unbeschränkten Bahnübergang ergibt sich eine willkommene Erweiterung des Spiels.

Jede beliebige Erweiterung des Spiels ist durch Zukauf von Einzelteilen gegeben.



HiT train
+
HiT car

HiTtrain Ausbau-Vorschläge

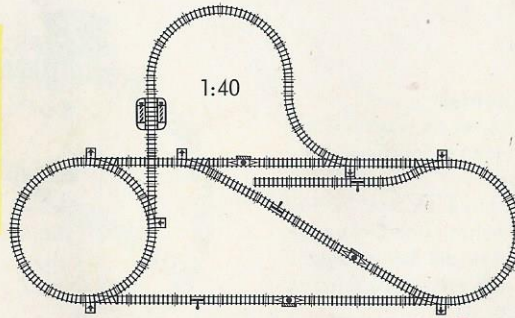


Variationen aus Gleismaterial der Geschenkpackung 3706.

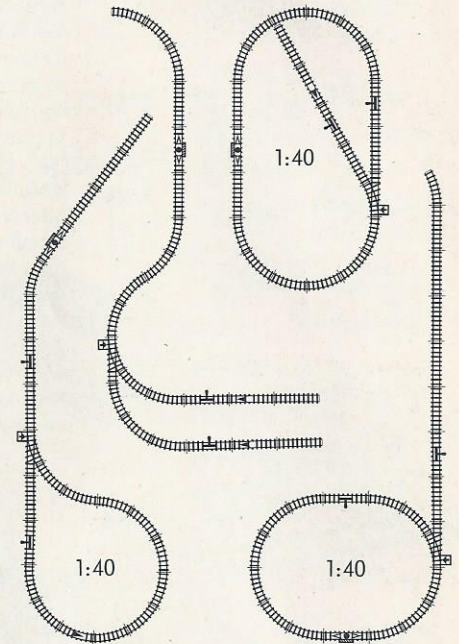
HiTtrain

3706

+ 1 x 3711
 2 x 3716
 1 x 3721
 3 x 3730
 2 x 3741
 1 x 3744
 1 x 3752



Trotz der feinen Ausführung sind alle Teile spielrobust gearbeitet. Trittfeste Gleise lassen einen Aufbau auf dem Fußboden zu. Alle Schalt-Elemente sind farblich besonders hervorgehoben und so funktionsgerecht gestaltet, daß auch kleine Kinder selbständig spielen können. Durch die Zugschaltung von außen kann ein Kind für sich allein, aber auch eine Vielzahl von Kindern spielen, wobei jedes eine ganz bestimmte Funktion erfüllen kann.



3706

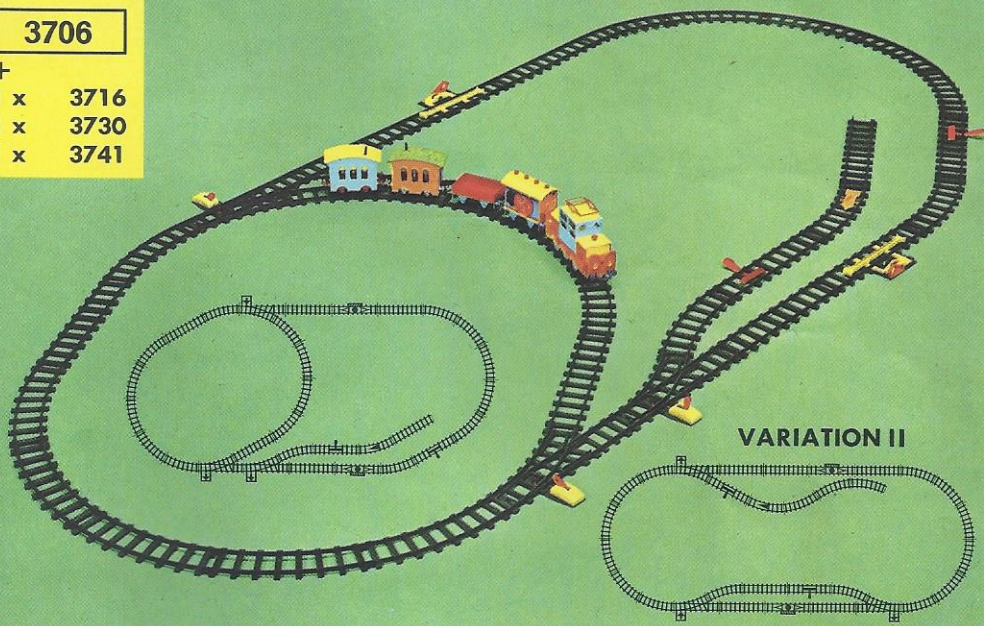
+
 1 x 3711
 1 x 3716
 1 x 3730
 1 x 3741
 1 x 3744
 1 x 3752

Die hier gezeigten Ausbau-Vorschläge können aus den beiden Geschenkpackungen und Zusatzteilen erstellt werden.

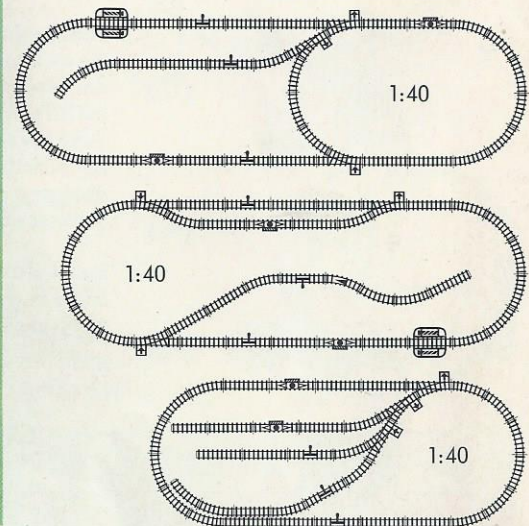
HiTtrain

3706

+
 1 x 3716
 1 x 3730
 1 x 3741



VARIATION II



HiT train + HiT car

HiTtrain und HiTcar sind je für sich eigene Spielsysteme, die nach der Spielreife des Kindes durch Zukauf komplettiert werden können.

In der Kombination beider Systeme ergeben sich zusätzliche, die Phantasie anregende Spieleffekte. – Alleine der gleichzeitige Aufbau von Schienen und Fahrbahnen, die Verbindung beider mit dem schrankenlosen Bahnübergang und mit der HiTcar-Autoverladung auf den offenen HiTtrain-Güterwagen, bringen schon als reine Gestaltungsaufgabe Freude.

Der hohe Spielwert beider Systeme wird in der Kombination noch größer.



Eine HiTtrain-Anlage kann leicht mit HiTcar kombiniert werden. Die beiden Geschenkpackungen enthalten Übergangsstücke, so daß ein Kombinationsaufbau sofort möglich ist. Der Spielwert wird hierdurch ganz wesentlich erhöht.

Das Zusammenspiel von »Schiene und Straße« mit HiTtrain und HiTcar begeistert selbst ältere Mitspieler.

HiT train

3706

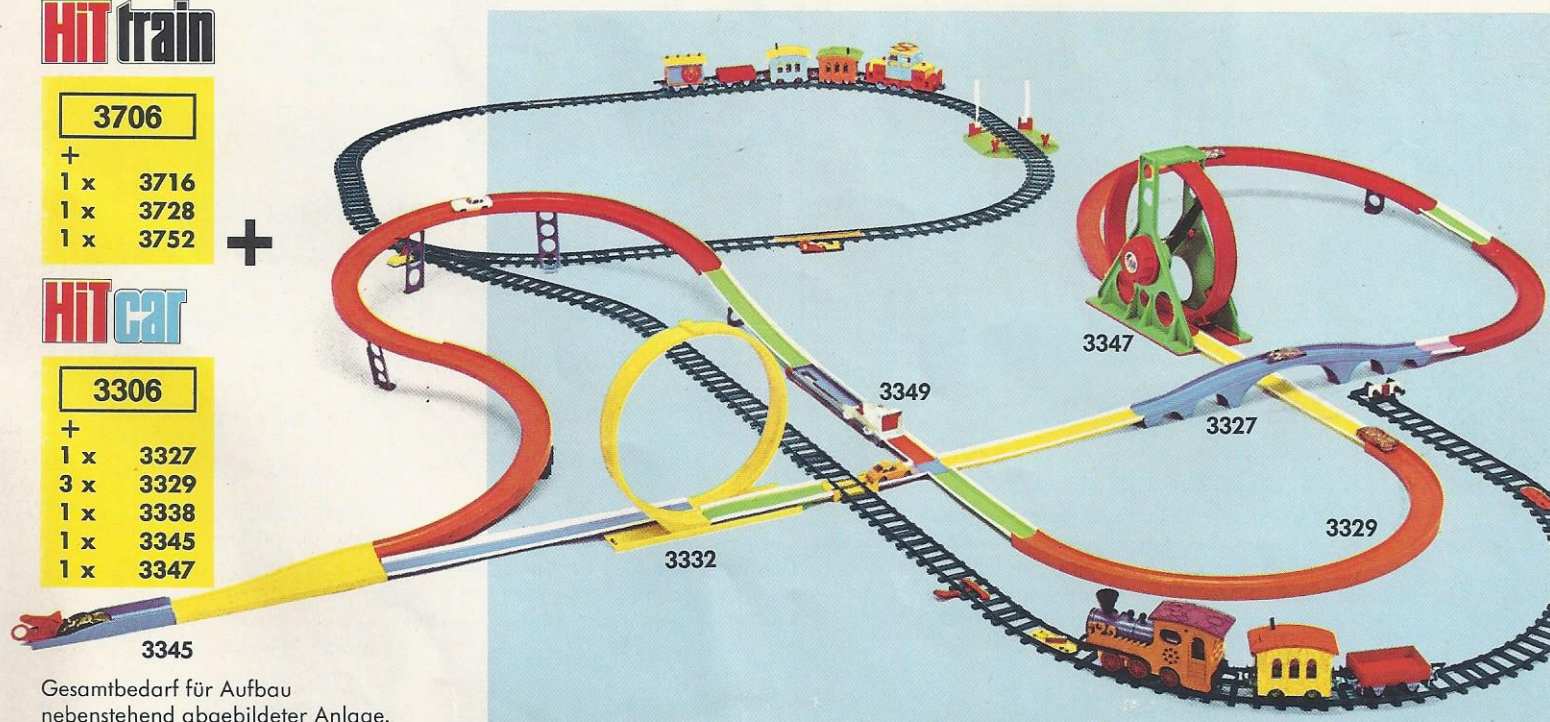
- + 1 x 3716
- 1 x 3728
- 1 x 3752

+

HiT car

3306

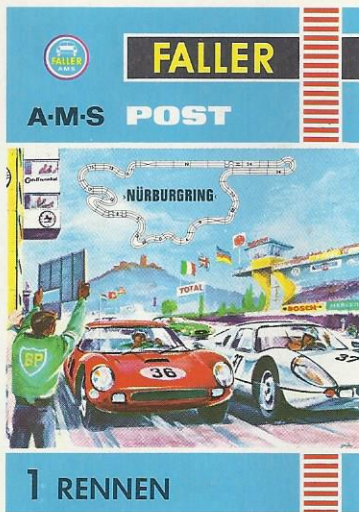
- + 1 x 3327
- 3 x 3329
- 1 x 3338
- 1 x 3345
- 1 x 3347



Gesamtbedarf für Aufbau
nebenstehend abgebildeter Anlage.



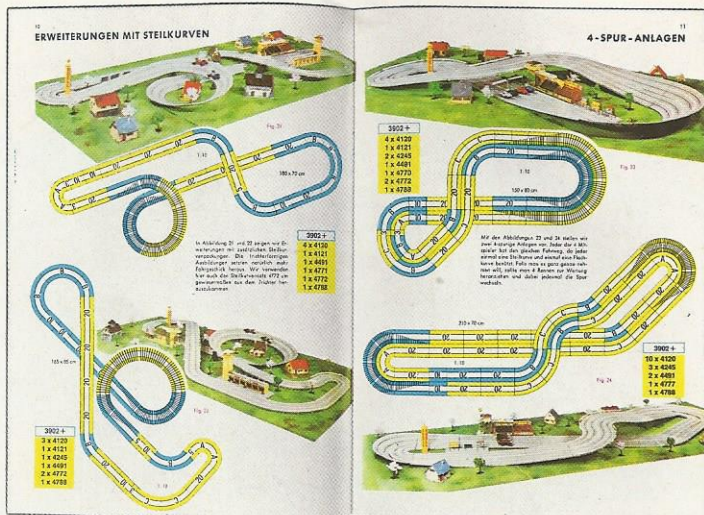
24 Seiten DIN A 4
4-farbig



881

1 a·m·s-POST
»RENNEN«

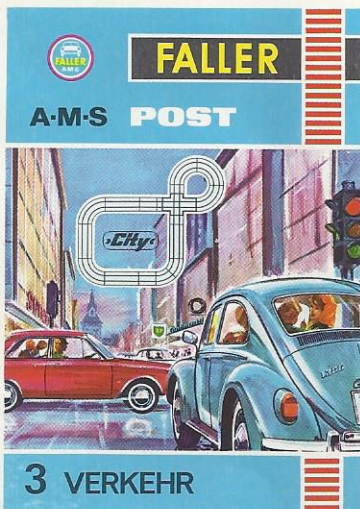
Eine Broschüre mit zahlreichen Bauvorschlagen, im Maßstab 1:10 und 12 Bauvorschlagen 1:20 nach Original-Rennstrecken. Varianten mit Wippe, Looping und Sprungschanze werden ebenfalls vorgestellt. Auch die sinnvolle Anordnung geeigneter Start- und Zielmodelle wird beschrieben und ein Konzept mit verschiedenen Renn-Regeln kann als guter Vorschlag für Modell-Rennen gelten.



auto motor sport ist ein Spiel mit unendlich vielen und schönen Variationen und bietet viel mehr Spielmöglichkeiten als eine große Rennanlage. – Für den Anfang reichen im allgemeinen die den Packungen beiliegenden Anleitungen aus. Es empfiehlt sich aber, zur besseren eigenen Orientierung und als Grundlage für den weiteren Ausbau einer Rennanlage, die hier gezeigte Druckschrift zu nutzen.

Beginnend mit Bauvorschlagen für Anlagen in Tischgröße, mit Steilkurven 2- und 4-spurig, bis hin zu Nachbauten von Original-Rennstrecken wie dem »Nürburgring«, sind viele Hinweise für den Bastler gegeben.

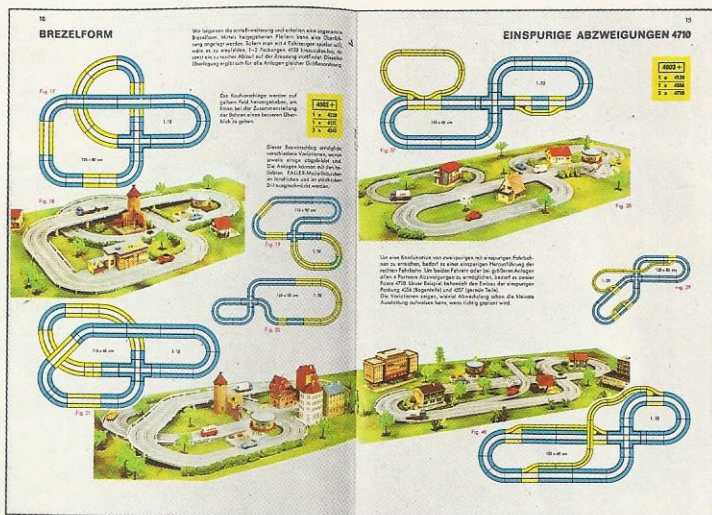
24 Seiten DIN A 4
4-farbig



883

3 a·m·s-POST
»Verkehr«

Dieses Heft bringt einen Überblick über das Vorbild der Miniatur-Autobahn, beginnend von der Entwicklungsgeschichte des Autos bis zum neuesten Stand der Verkehrstechnik. a·m·s-POST 3 enthält etwa 30 Vorschläge für den Ausbau der Grundpackung 4003.



Sinn und Zweck dieses Heftes ist es, Hinweise zu geben für eine anregende Beschäftigung mit einem Objekt, das wir als großes Vorbild täglich vor Augen haben: dem motorisierten Straßenverkehr.

Sehr realistisch läßt sich mit **auto motor sport** das Verkehrsgeschehen darstellen. Hier wie dort haben alle Teilnehmer die gleichen Chancen, man muß nur die Regeln kennen und beachten. Im Modell, als einem vergnüglichen Spiel, wirkt die Beschäftigung entspannend und lehrreich zugleich, für jung und alt.

Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM	Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM
40	552/4 a	-,60	46	3477	1,90
40	552/5 a	-,60	47	3301	6,80
40	552/6 a	-,60	47	3303	13,80
40	552/4	-,60	48	3306	24,50
40	552/5	-,60	49	3308	45,-
40	552/6	-,60	51	3313	-,90
40	552/8	-,60	51	3322	4,80
40	552/N	-,60	51	3327	2,40
40	552/St	-,60	51	3332	3,90
40	552/Pf	-,60	51	3333	3,90
40	552/D 1	-,60	51	3339	4,80
40	552/D 2	-,60	51	3344	5,90
40	552/D 3	-,60	51	3346	3,30
41	515	6,50	52	3325	6,80
41	516	7,80	52	3326	3,90

FALLER-Flugzeug-Modellbau 1:100

42	1001	3,90
42	1027	2,50
42	1107	2,30
42	1333	2,50
42	1903	2,30
42	1917	2,-
42	1927	2,30
42	1956	2,30
42	1957	2,30
43	1052	6,50
43	1087	3,30
43	1088	4,50
43	1109	2,80
43	1111	3,90
43	1152	6,50
43	1156	3,30
43	1162	2,50
43	1262	3,30
44	1440	6,50
44	1501	5,90
44	1814	5,90
44	1958	7,50
45	1058	4,50
45	1061	5,90
45	1084	2,30
45	1104	2,30
45	1105	4,50
45	1207	4,20
45	1944	5,90

Hit car

non-elektrische Autobahn

46	3433	1,90
46	3435	1,90
46	3436	1,90
46	3437	1,90
46	3439	1,90
46	3440	1,90
46	3441	1,90
46	3450	1,90
46	3451	1,90
46	3453	1,90
46	3454	1,90
46	3475	1,90
46	3476	1,90

52	3329	3,90
52	3331	4,80
52	3334	9,80
53	3336	7,80
53	3337	14,-
53	3345	3,50
53	3347	19,-
53	3349	6,80
54	3338	3,90
54	3371	4,50
54	3372	4,50
54	3373	3,90
55	3362	3,60
55	3365	4,80
55	3368	4,80

Hit train

Ein Batteriezug für Jungen und Mädchen

58	3703	29,50
58	3706	49,-
59	3710	9,80
59	3711	3,90
59	3716	3,90
59	3721	3,90
59	3728	3,50
59	3730	7,80
59	3741	3,50
59	3744	3,50
59	3751	6,80
59	3752	6,80
59	3761	17,50
59	3762	18,50
59	3771	4,80
59	3783	5,60
59	3786	5,90

FALLER-Druckschriften

62	881	1,50
62	883	1,50
63	840	2,75
63	841	2,75
63	850	4,80
63	Magazin	1,25

Olympia-Waldi

Offizielles Maskottchen München 1972

64	1972	9,50
----	------	------

Katalog-Preis: DM 1,-

Preisliste 1971

zum FALLER-Katalog



Verzeichnis sämtlicher im FALLER-Katalog enthaltenen Artikel, seitenweise numerisch geordnet. Preise gültig bis 31. 12. 1971.

Die Artikel-Gruppe »FALLER-Modelle, Zubehör und Ausschmückung für die 9 mm-Modelleisenbahn« ist auf Seite 32 des Katalogs nur auszugsweise erwähnt und in der Preisliste nicht enthalten.

Bitte beachten Sie den separat erhältlichen FALLER-»N«-Prospekt.

Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM	Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM
			5	5658	12,50
			6	4120	3,90
			6	4121	5,90
			6	4450	13,80
			6	4491	3,90
4	3901	49,-	6	4492	5,80
4	3902	89,-	6	4580	4,75
5	4890	1,60	6	4728	6,80
5	4892	3,30	6	4740	4,80
5	4893	2,80	6	4741	6,80
5	4896	3,30	6	4747	12,50
5	5301	9,80	6	4748	12,50
5	5333	9,80	6	4770	9,75
5	5335	9,80	6	4771	3,90
5	5336	9,80	6	4772	6,80
5	5337	9,80	6	4777	16,-
5	5339	9,80	7	4901	23,-
5	5351	9,80	7	B-4902	3,90
5	5353	9,80	7	B-4904	6,50
5	5354	9,80	7	B-4906	6,80
5	5355	8,50	7	B-4907	6,50
5	5601	15,-	7	B-4914	6,80
5	5635	13,80	7	B-4916	6,80
5	5636	13,80	7	B-4961	12,50
5	5637	13,80	8	4003	79,-
5	5639	13,80	8	4062	3,90
5	5650	13,80	9	4890	1,60
5	5651	13,80	9	4892	3,30
5	5652	13,80	9	4893	2,80
5	5653	13,80	9	4897	3,30
5	5656	12,50	9	5270	9,80

Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM	Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM
9	5771	16,--	17	B-107	8,50
9	5774	17,50	17	B-108	12,50
9	5776	17,50	17	B-111	19,--
9	5777	17,50	18	B-121	3,--
9	5780	17,50	18	B-122	4,80
9	5781	17,50	18	B-123	4,20
9	5783	16,--	18	B-124	5,20
9	5784	16,--	18	B-125	7,20
9	5832	12,50	18	B-126	7,80
9	5833	14,50	18	B-132	3,90
9	5834	14,50	18	B-135	3,90
9	5851	14,50	18	B-140	3,60
9	5854	14,50	18	B-144	4,80
9	5873	14,50	18	B-145	3,60
9	5969	3,30	19	B-154	8,50
9	5972	3,30	19	B-156	4,50
10	4120	3,90	19	B-158	13,80
10	4121	5,90	19	B-179	4,80
10	4245	4,50	20	B-170	3,90
10	4390	4,20	20	B-172	5,50
10	4702	9,80	20	B-176	24,--
10	4710	12,50	21	B-182	4,20
10	4712	19,50	21	B-184	3,90
10	4721	4,50	21	B-186	9,80
10	4722	6,80	21	B-188	5,90
10	4726	4,50	21	189	5,50
11	4050	4,50	21	B-191	3,90
11	4054	3,90	22	B-201	2,80
11	4062	3,90	22	B-203	3,30
11	4073	3,30	22	B-204	3,60
11	4556	5,90	22	B-205	3,90
11	4557	5,90	22	B-206	3,90
11	4558	12,50	22	B-207	4,20
11	4559	5,90	22	B-208	5,50
11	4785	3,60	22	B-209	4,30
11	4788	4,80	22	B-211	6,80
12	4005	69,--	22	B-215	11,50
13	B-176	24,--	23	B-216	12,50
13	4532	5,50	23	B-217	4,50
13	4538	7,80	23	B-219	8,90
13	4541	9,50	23	B-220	6,50
13	4731	5,50	23	B-221	4,20
15	4016	23,50	23	B-222	5,50
15	4018	5,90	23	B-223	5,50
15	4033	5,90	23	B-224	8,50
15	4034	4,80	24	B-225	15,--
15	4036	8,90	24	B-227	8,90
15	4037	9,80	24	B-230	23,--
15	4038	4,80	24	B-232	3,90
15	4040	5,90	25	B-231	14,50
15	4041	19,50	25	B-233	12,50
15	4044	1,60	26	B-234	2,80
15	4707	1,90	26	B-235	7,80
			26	B-236	4,50
			26	B-238	7,80
			26	B-240	6,50
			26	B-242	3,60
			26	B-243	3,30
			26	638	6,50
16	B- 91	5,50	27	B-244	15,--
16	B- 92	7,50	27	B-245	9,80
16	B- 96	8,50	27	B-246	4,50
16	B- 99	14,50	27	B-247	4,80
16	B-102	13,50	27	B-248	4,80
16	B-103	12,50	27	B-249	3,90
16	B-105	9,80	27	B-250	3,90

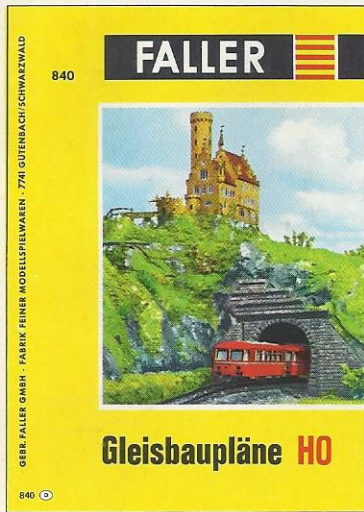
HO

FALLER-Modellbau
Eisenbahn-Zubehör

Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM	Katalog-Seite	Artikel-Nr.	Preis DM
28	B-251	3,30	35	647	7,50
28	B-252	4,80	35	648	17,50
28	B-253	5,50	35	651	11,50
28	B-254	7,50	35	674	1,20
28	B-255	6,80	35	675	5,25
28	B-256	5,50	35	686	1,20
28	B-257	6,30	36	B-532	4,20
28	B-258	4,20	36	B-533	6,80
28	B-260	4,50	36	B-534	4,50
28	B-261	4,20	36	B-543	2,50
29	B-263	4,80	36	B-544	4,90
29	B-264	4,20	36	B-545	3,50
29	B-265	11,80	36	B-546	3,90
29	B-266	3,50	36	547	4,20
29	B-267	11,80	36	547/1	3,50
29	B-268	7,80	36	547/2	3,50
29	B-269	6,80	36	B-548	8,90
29	B-270	7,80	37	540	1,90
30	B-271	7,80	37	550	2,80
30	B-273	4,80	37	558	1,50
30	B-274	6,80	37	559	2,30
30	B-275	4,80	38	318	3,90
30	B-276	9,80	38	320	3,90
30	B-277	3,90	38	331	-80
30	B-278	4,20	38	332	1,20
30	B-279	4,60	38	334	1,--
30	B-280	5,50	38	335	1,10
30	B-281	5,90	38	336	1,25
31	B-282	6,80	38	337	1,--
31	B-283	6,80	38	338	1,10
31	B-284	2,80	38	339	1,20
31	B-285	4,50	38	341	1,--
31	B-286	5,90	38	342	1,10
31	B-287	4,80	38	343	1,20
31	B-288	3,90	38	345	-85
31	B-290	3,--	38	346	1,60
31	B-291	3,50	38	347	1,30
32	B-292	4,50	38	701	-45
32	B-296	4,80	38	702	-45
32	B-297	4,60	38	703	-45
32	B-298	7,50	38	704	-45
			38	705	-45
			38	706	-45
			38	707	-45
			38	708	-45
			38	709	-45
			38	710	-45
			38	720	-50
			38	721	-50
33	B-921	9,80	38	730	5,75
33	B-923	8,90	38	730/1	2,75
33	B-924	16,50	39	501	2,80
33	B-925	12,50	39	503	2,30
33	B-929	8,50	39	504	2,80
33	B-930	8,50	39	505	-70
33	B-931	14,50	39	505/4	1,20
34	B-905	14,50	39	511	1,50
34	B-906	7,80	39	512	4,80
34	B-926	13,80	39	525	2,50
34	B-927	11,50	39	526	2,30
34	B-928	13,80	39	527	2,50
35	625	7,80	39	570	1,90
35	626	6,50	39	571	2,50
35	630	6,50	39	572	3,60
35	631	11,80	39	574	-90
35	638	6,50	39	584	1,50

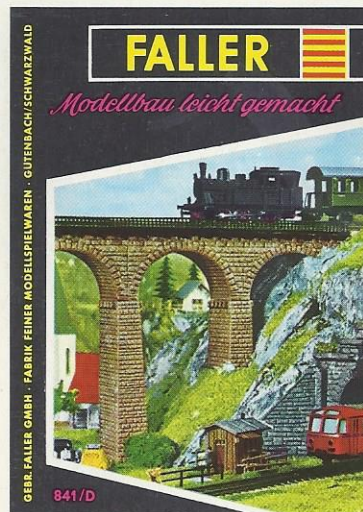
FALLER-Modelle und Zubehör
für die 9 mm-Modelleisenbahn
vollständig im »N«-Prospekt
von FALLER

Fortsetzung HO FALLER-Modellbau



840 Gleisbaupläne H0
32 Seiten DIN A 4, 4-farbig

Die seit langem bewährte FALLER-Druckschrift für den Modell-Eisenbahner. – Gut bebilderte Vorschläge für den Aufbau der Anlagen; Baupläne z. T. auch in Verbindung mit **auto motor sport**, der schönsten Kombination zur Modelleisenbahn H0.



841 Modellbau leicht gemacht
48 Seiten DIN A 4, 4-farbig.

Erprobte Hinweise und neue Anregungen für den gesamten Modellbau. – Mit zum Teil recht einfachen Mitteln kann man schon zu wirklich schönen Ergebnissen beim Modellbau kommen. Es wird aus der Praxis bis zum Aufbau kompletter Anlagen geführt.



FALLER-Magazin

Erscheint jährlich 5 mal, 24 Seiten DIN A 4, Einzelpreis **DM 1.20**
Unsere Zeitschrift unterrichtet über das gesamte Fabrikationsprogramm und bringt eine Fülle von Anleitungen und technischen Hinweisen; nicht nur für die Besitzer von Modelleisenbahnen.

...und für **HiT car** und **HiT train**

FALLER-Druckschrift
850

HiT PARADE



Das HiT PARADE-Buch zeigt in vielen großen und kleinen farbigen Abbildungen die Möglichkeiten des Spielens mit HiT car und HiT train. Jedem Zubehörteil, ob Fahrbahn, Katapult, Kugelschleuder, Garage, Brücke oder Kurven wurde ausreichend Platz gegeben um die Funktion zu erklären und Ausbausvorschläge zu zeigen, z. B. das Loopodrom, bei dem 13 verschiedene Zusammenbauvorschläge gezeigt werden.

Für HiT train werden ebenfalls einige Variationen vorgestellt, so auch die vielfältigen Spielmöglichkeiten der Kombination von HiT car und HiT train.



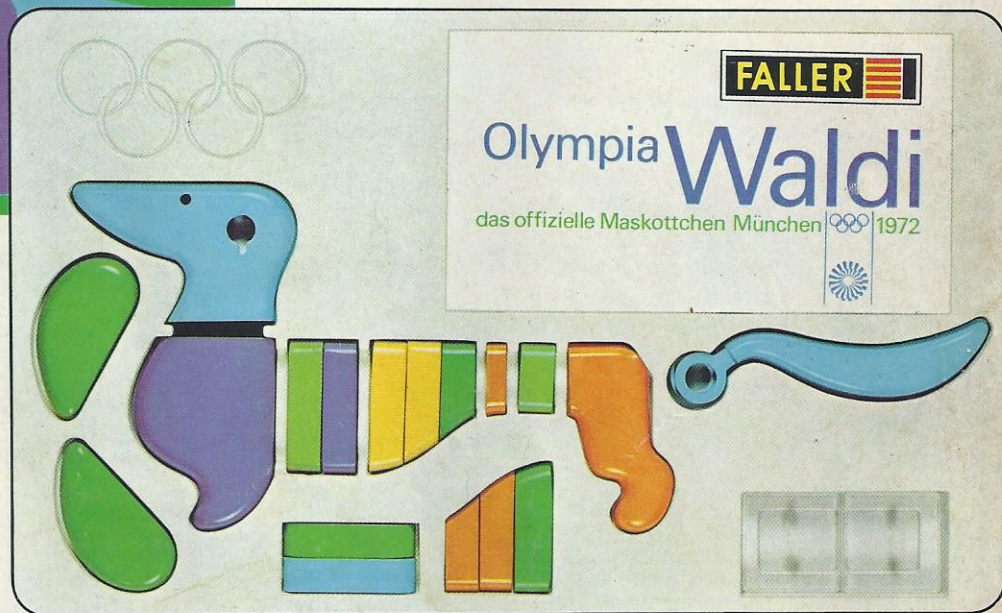
850

HiT PARADE
Dieses Nachschlagewerk, kartonierter Umschlag und 64 Seiten Inhalt, mehrfarbig in Offset gedruckt, ist 3-sprachig gehalten: Deutsch, französisch und holländisch. Format DIN A 4.



Offizielles Maskottchen München 1972

Olympia Waldi



FALLER-
Artikel Nummer
1972

Olympia-Waldi

Aus farbigen Kunststoff-Einzelteilen,
zum Zusammenstecken. 2 Bodenplatten,
glasklar, zum Aufstellen.

Das Maskottchen kann mit den bei-
gegebenen zusätzlichen Brustringen in
weiteren Farbvariationen zusammen-
gesteckt werden.

Printed in Germany



FALLER-Artikel erhältlich bei:

GEBR. FALLER

FABRIK FEINER MODELLSPIELWAREN

7741 GÜTENBACH/SCHWARZWALD