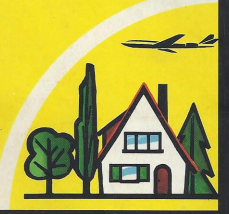


## FALLER

Eisenbahn-Zubehör Modell-Häuschen Flugzeuge



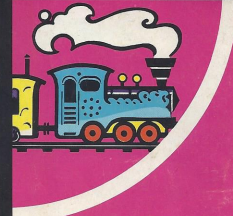


a·m·s-Rennen





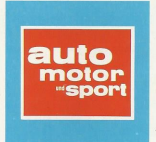




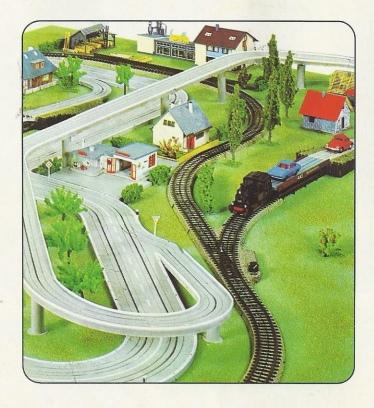


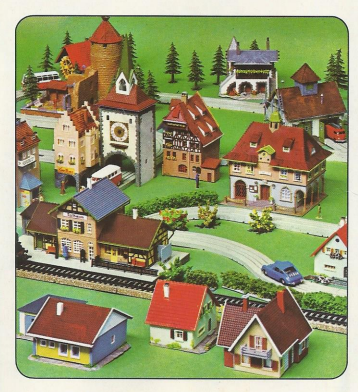
Pop Batterie-Zug

Autobahn



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-Geschenkpackungen »Rennen«	4
a·m·s-Fahrzeuge »Rennen«	5
a·m·s-Fahrbahnen »Rennen«	6
a·m·s-Rundenzähler und Modellbausätze	7
a·m·s-Geschenkpackung »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« Geschenkpackung 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 HO	
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-Geschenkpackungen 3301/3308	47-49
HiTcar Einzelteile (Zusammenstellung)	50
HiTcar Spielelemente für Kleinkinder	51
HiTcar Spielelemente für Schulkinder	52
HiT car Beschleunigungselemente	53

HiTcar Weichen und Abzweigungen	54
HiTcar Zweispur-Spielelemente	
HiTtrain POP-Batterie-Zug	56
HiTtrain Funktions-Beschreibung	57,59
HiTtrain Geschenkpackungen 3703 und 3706	58
HiTtrain Einzelteile	
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-Geschenkpackungen »Rennen«

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



#### 3901

#### Geschenkpackung a·m·s-Erstausstattung



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



Das elektrische Anschluß-System ist bei allen Geschenkpackungen »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 Anfangspackung.

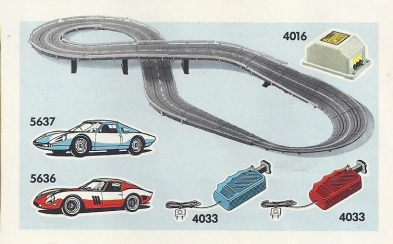
Jeder Geschenkpackung liegt eine mehrseitige vierfarbige Anleitung bei, in der auch viele Vorschläge zum weiteren Ausbau zu finden sind.

# auto motor FALLER 3902

#### Etwas für »schnelle Leute«:

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

#### 3902 Geschenkpackung »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.

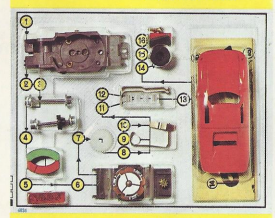
56 Pertigmodelle 53 Bausätze







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.



#### 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 26000 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

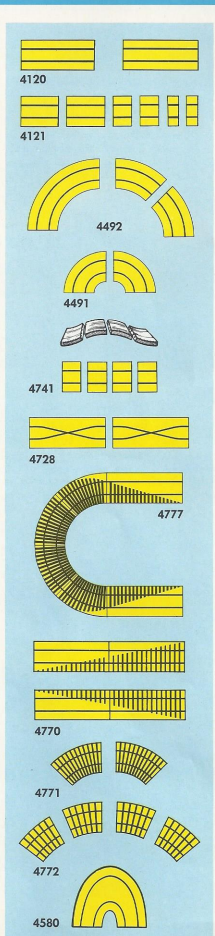
Inhalt ähnlich 4892



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

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 ∅ 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

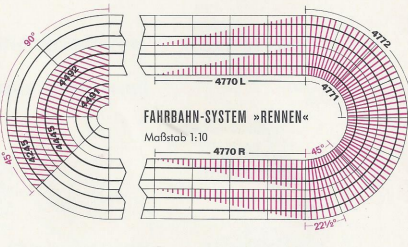
#### 4 Steilwandkurventeile,

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

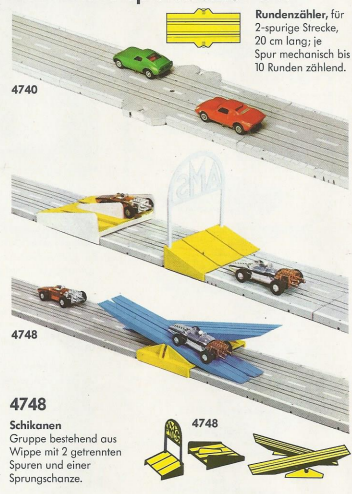
#### 4580

Kehre 180°

2×einspurig



#### Zusätzliche Spieleffekte 4740



#### 4747

**Looping,** 2-spurig, 25 ∅.

#### 4450

#### S-Kurvenpackung,

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





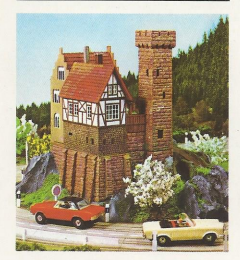
## RIFEN TOTAL TOTAL

**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.





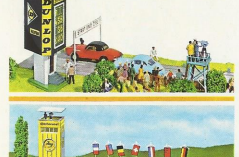
B-4961
Burg und Berg
Romantisches
Burgmodell, auf
Felsengruppe mit
Bergstützmauern

aufzubauen.



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







B-4904
CONTI-Turm
mit sechs Boxen





B-4906





SHELL-Säule mit Reklametafeln und Tribüne





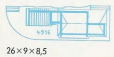
B-4907 BP-Tribüne mit Reklametafeln









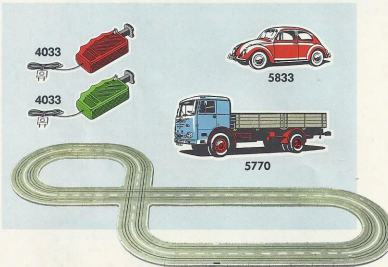


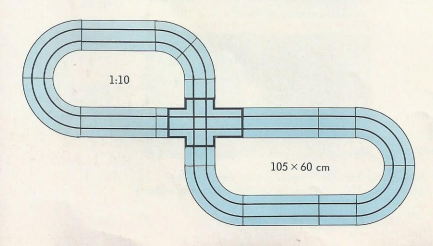
B-4916 ADAC-Raststätte

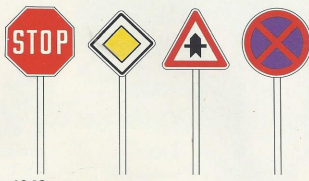
Die a·m·s-Modellbausätze für »Start und Ziel« sind auf das Gesamtprogramm von FALLER-Modellbau harmonisch abgestimmt

#### a·m·s-Geschenkpackung Verkehrsspiel









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

4003 Verkehrspackung
Die Geschenkpackung 4003 dient als Auss

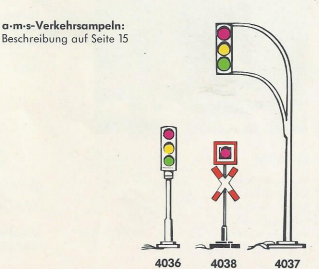
Die Geschenkpackung 4003 dient als Ausgangspunkt für a·m·sVerkehrsspiele. Sie enthält als wichtigstes Merkmal eine Straßenkreuzung.

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



#### Einzelautos für Verkehrsspiele

mit Flachankermotor und Spezialgetriebe 57°° und 58°°



5780 Tankwagen ARAL

5783 Muldenkipper

Kranwagen

5781

#### Einzelautos Sonderfertigung

mit Flachankermotor 5700



#### Ersatzteile für Fahrzeuge

Fahrzeuge zum

a·m·s-Verkehrsspiel

Nicht abgebildet:

4890 Kupplungen für a·m·s-Straßenteile



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

#### Fahrzeuge ohne Motor





4893 Spezialschleifer, Paar, mit Gleichrichter. Zum Hintereinanderfahren 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 Situationen des Straßenverkehrs möglich. Die zahlreichen Fahrzeuge vermitteln in miniatur sehr schön den Eindruck eines echten Verkehrsgeschehens.



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

## 4245 4390 4702 4721 4726

#### 4120

Gerade, 20 cm, 2 Stück

#### 4121

Gerade, 10 cm, 5 cm, 3 cm, je 2 Stück

#### 4245

Bogen 45°,

(Ø 54 cm außen)

#### 4390

Bogen 90°,

2 Stück, (Ø 31 cm außen)

#### 4702

#### Universal-Anschlußfahrbahn

20 cm Gerade, mit 2×75 cm langen Anschlußkabeln zum Transformator und eingebauten Dioden. - Auch zum Hintereinanderfahren geeignet, Handregler-Anschlußbuchsen für 4 Autos.

#### 4710

#### Abzweigung,

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

#### Doppelabzweigung,

für Gegenverkehr. Jewei mit Spurabzweigung rechts. Elektromagnetische Umschaltung wie 4710. Zusätzlich je zwei Bogenstücke 30° und 60°.

#### 4721

#### Kreuzung,

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

#### 4722

Doppelkreuzung

und 5 cm Gerade.

#### 4726

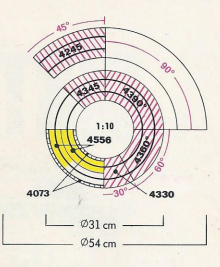
#### Engstelle

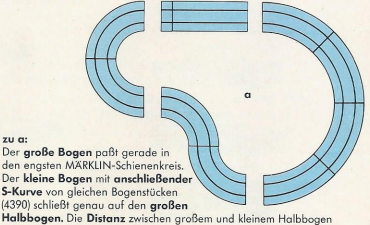
20 cm Gerade. Sehr guter Spieleffekt. Da sich die beiden Fahrspuren einander nähern, bleibt beim Spielen nur einem Auto die Vorfahrt.

#### System der **Fahrbahnteile**

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

dungsmöglichkeit erläutert.





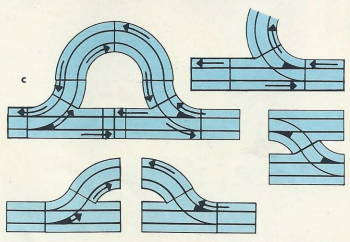
beträgt **23 cm** = 4120 + 4103 (4103 aus Packung 4121).

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.

b



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 rechtwinkelig herausführende Abzweigung gebildet werden kann.



#### a·m·s-Ausbau »Verkehr«

#### 4556

Gemischte Kreisbogen

#### 4557

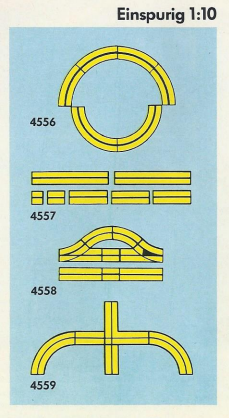
Gerade Teile: 20 cm, 10 cm, 4,7 cm, 3 cm

#### 4558

Abzweigung, Garnitur 8-teilig; Umschaltung wie 4710

4559

Kreuzung Garnitur 5-teilig



#### Ausschmückungsteile

#### 4050

Sortiment Steine, Pfähle, Leitplanken

## 4050

#### 4054

Leitplanken, universell, überall verwendbar.

#### 4062

Verkehrszeichen, international; siehe Abb.

#### Seite 8 4073

Randstreifen zu einspurigen

#### Fahrbahnen. 4785

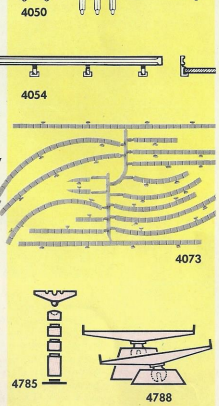
**Pfeilersatz** 

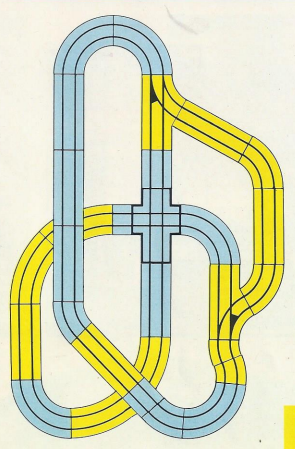
für einspurig geführte Straße.

#### 4788

Pfeiler

für zweispurige Straßenüberführungen.



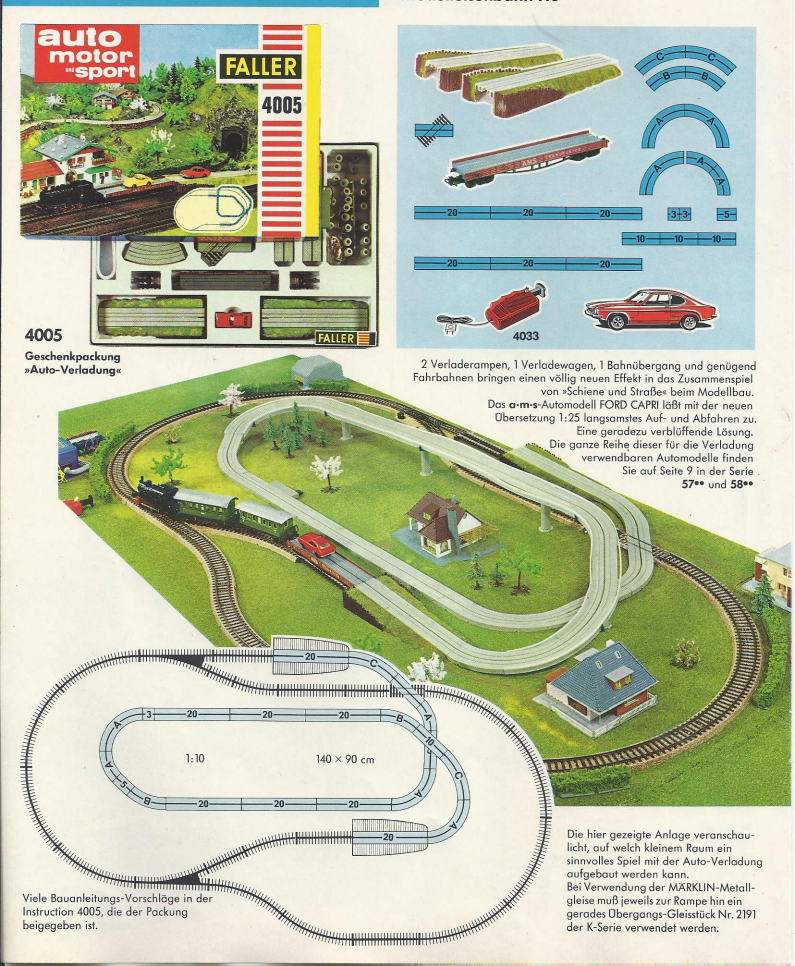


4003+ 2 × 4120 2 × 4245 1 × 4712



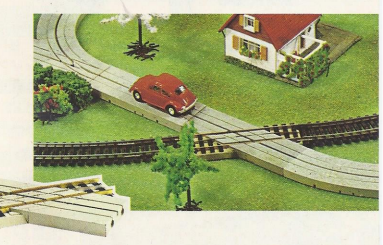
#### a·m·s »Auto + Zug«

## Die Geschenkpackung 4005 ist die schönste Ergänzung zur Modelleisenbahn H0



## 4538 AMS TRANSFORTER 4541

### Einzelteile für »Schiene und Straße«



4541 Verladewagen für 2 Autos System MÄRKLIN Austauschkupplungen für

Austauschkupplungen für FLEISCHMANN sind beigegeben.

4538 Verladerampe, 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 zweispurige a·m·s-Fahrbahn, auch als einspuriges
Fahrbahnstück verwendbar – in Verbindung mit
Eisenbahn-System H0. Mit diesem Fahrbahnstück 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 Kontaktgeber, der vom fahrenden Zug ausgelöst wird.

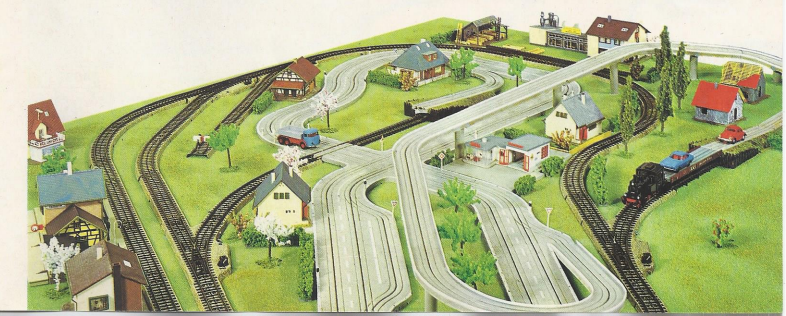
(Nähere Beschreibung siehe Seite 20).

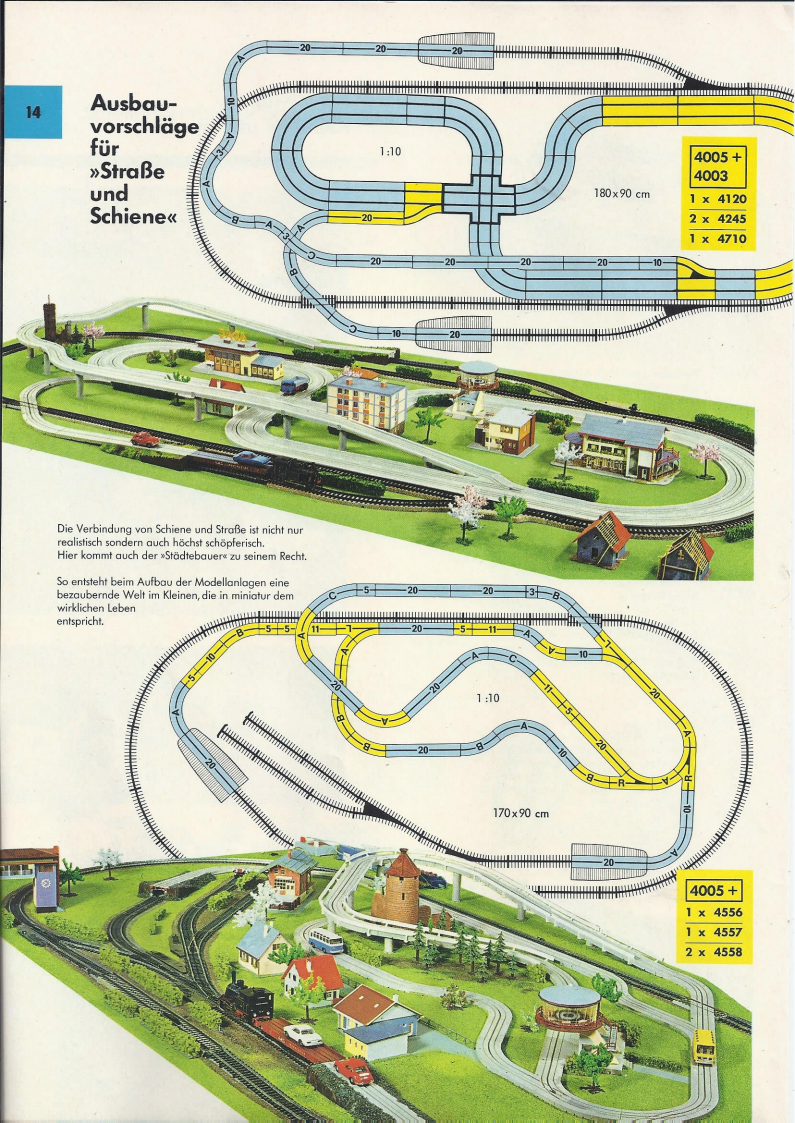
FALLER OF LAND

4731









#### a·m·s Elektro-Ausstattung

#### 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.

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

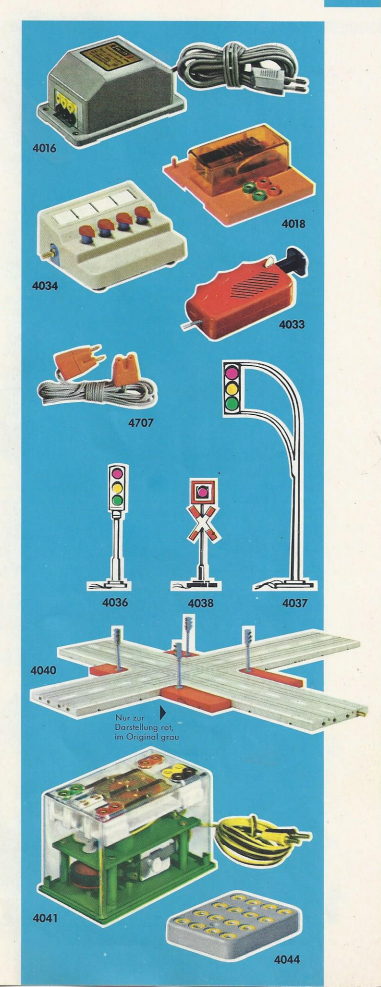
**4037 Bogenampel** 3-farbig, rot, gelb, grün; schaltbar wie 4036.

**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

4044 Verteilerplatte, 4 Reihen à 4 Buchsen.



#### Bahnhöfe HO



91 12,4×8,1×5,4

B-91

Kleiner Haltepunkt »Hintertupfingen« Glasüberdachter Vorraum und Uhr





 $20,3 \times 10,4 \times 7,1$ 

B - 92

#### Kleinstation »Zindelstein«

Hauptbau und Güterabfertigung; Zwischengang und Vordach glasbedeckt.



#### Bahnhof »Holzhausen«

Schmucke Landstation, mit Holzverschalung am Obergeschoß, Kiosk auf Bahnsteigseite.

B - 96



#### 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 EisenbahnModellanlage. 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 solch 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.



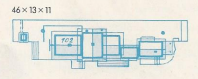
#### B-103 Bahnhof »Schönblick«.

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



#### B-105 Bahnhof »Talheim«

Ein weiteres romantisches Modell in kleinstädtischem Milieu; mit vorteilhaften Grundmaßen für kleinere und mittlere Modellanlagen.



#### Bahnhof »Altenstein«

Romantisches kleinstädtisches Milieu; angebauter Güterschuppen mit beweglichen Schiebetoren.



#### Bahnhöfe HO

**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 wohltuender 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. 29 x 12,5 x 8 cm



12×5,5×11

7,6×5,9×9

#### Bahnbauten HO



B-121

Stellwerkhäuschen Kleine Grundfläche, deshalb überall verwendbar.



B-132

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



B-122

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



B-123

Blockstelle Moderne Ausführung



 $7 \times 4 \times 5 +$ 

B-135

Kiosk und Pilzkiosk



B-124

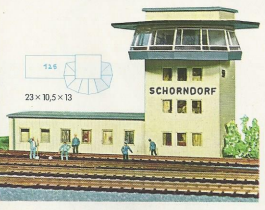
Reiterstellwerk

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



B-140

3 Bahnbuden



B-125

Stellwerk »Schorndorf«

Ein modernes Stellwerk der Deutschen Bundesbahn.



B-144

Wasserturm

zur Speisung von Dampflokomotiven.



B-126

Stellwerk »Darmstadt«

Ein sehr romantisches Modell.



## Güterschuppen · Lokschuppen Fußgängerbrücke







B-154



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

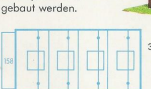


B-156

#### B - 158

Lokschuppen Romantisches Modell, 2-ständig, mit beweglichen Toren. Es können mehrere Lokschuppen

nebeneinander für Mehrspurbetrieb gebaut werden.



350 × 165 × 115



### Bahnübergänge und Bahnsteige



Die Bahnbauten entlang der Strecke sollten beim richtigen Modellbau nicht vernachlässigt werden. Hierzu gehören nicht zuletzt die beschrankten 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. Zusammenspiel von Eisenbahn und a·m·s oder für den direkten Einbau in eine Modell-Landschaft.





#### Bahnsteig-System HO

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.



SPIAN SPIAN

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 Schienenfüllungen in verschiedenen Breiten, auch für Bahnsteigverlängerung möglich, Auffahrt und Treppen-Ansatzstücke.

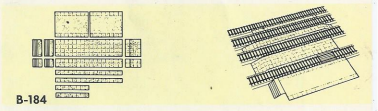
B - 186

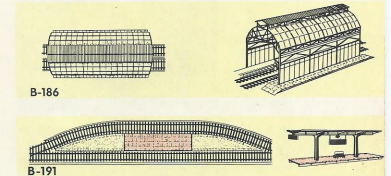
Bahnhofshalle,
27 cm lang; für ein- oder zweispurigen
Verkehr geeignet. Kombinationsfähig mit
Bahnsteigen B-188.

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 HO

B - 201**Siedlerhaus** 





B-203 **Siedlerhaus** 



B - 204

Siedlerhaus mit nach innen versetztem Eingang



10×8,3×7,7



B - 205

Einfamilienhaus mit Loggia



13,2×8,3×8







B - 207Siedlerhaus 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.



B - 208

**Modernes Wohnhaus** in II. Variation auch mit Ladengeschäft zu bauen.





10,1×9,5×9



B - 209Einfamilienhaus mit Terrasse



B-211 Post mit Wartehalle und Paketabfertigung

12-16 Volt.







#### Modellhäuschen HO



B-217
SHELL-Tankstelle
ODZ 1







Die großen Fenster des Saal-Rundbaus ermöglichen den Einblick auf die Tanzfläche.



21,6×11,7×9,2



Modernes Zweifamilienhaus



 $13,5 \times 10,5 \times 7,7$ 



B-221

Modernes Wohnhaus



11,1×10,8×9,4







11,8×10,8×7,9

B-223

Schmuckes Landhaus





11,5×9,8×7,8

B-224

4 Reihenhäuser





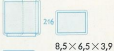
4× 5×9,5×8

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 Einfahrtstor für das nachfolgende Auto.

 $10 \times 9,5 \times 4,9$ 





 $8 \times 4,5 \times 5$ 



#### Mühlen und Brunnen

#### Elektro-Modelle von besonderem Reiz



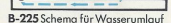
#### B-225

#### Wassermühle

mit oberschlächtigem 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 dazugehörende 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

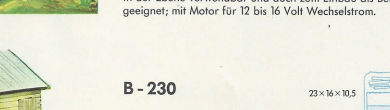






#### Kleine Wassermühle

In der Ebene verwendbar und auch zum Einbau als Bergmühle





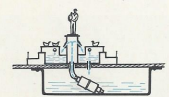
Romantische Sägemühle,

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



Schnittzeichnung Brunnen B-232, Wanne 626, Pumpe 625

#### Zierbrunnen

Moderne Bauart, für Stadt und Land geeignet. Bei Einbau direktüber 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.

(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.



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





#### 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





638

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



B - 236

Dorfkirche

**Dorfkirche** 12,2×6,9×14,2 mit spitzem Turm und Storchennest. Wahlweise kann das Modell ohne Bretterverschalung gebastelt werden.



B - 242Bergkapelle

mit schön ausgebautem Innenraum und Altar.



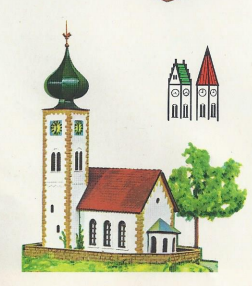
 $10,4 \times 5,9 \times 10,8$ 

B - 238



 $14,8 \times 8,8 \times 14,2$ 

Kirche mit auswechselbaren Turmdächern, ohne Geläute.





PREISER-Figuren Serie 57

»Brautpaar mit evang. Geistlichen«.

Bergkapelle mit feinziseliertem schmiedeeisernem

B - 243

Schmuck; auch für Hanglage.



7,1×6,8×6,4

#### Historisches Burgmodell



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



B-244

Dorfbausatz, Sammelpackung. Zur Erstausstattung 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.

73×11,8×8,3

9,6×8,6×7

2× 7,5×7,1×6,5

2 Häuser im Bau



B-247 Einfamilienhaus



Siedlerhaus

#### Häuschen



B - 248Einfamilienhaus, neuzeitliche Bauform







B-250 Haus mit Walmdach

#### Weitere Modellhäuschen HO





 $10,7 \times 6 \times 5$ 

**Ferienhaus** 





9,7×10,5×7

Ferienhaus »Gracia«





9,5×9,3×8

Haus mit Kreuzdach





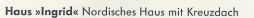
B - 254 Gärtnerei 3 Gewächshäuser, 2 Frühbeete















10,8×10,1×9

Wohnhaus mit Ladengeschäft





15,4×9,8×8,3

Pension mit Laube

B - 258



 $16,3 \times 12,6 \times 5,8$ 

Haus »Karin« Nordisches Haus mit Garage.





B - 260





11,5 x 5,5 x 0,35 16,6 x 8,7 x 6,7

Modernes Haus mit Schwimmbad





13,8×12,8×6



B-261

Haus »Anita« Nordisches Haus mit Garage.

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

#### Verschiedene Gebäude

#### B-263







B-266



Kleines Steinhaus, Bungalow-Stil





B-267 Möbelfabrik mit Ladengeschäft.







Ländliches Feuerwehrhaus. Ein romantisches Modell.



 $18 \times 12 \times 10$ 

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



B - 270Landhaus mit Doppelgarage.



#### Weitere interessante Modellhäuschen HO



 $20 \times 12 \times 8,5$ 



Villa im Tessin; moderne Bauweise.





B - 276

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

B-278







B-279



 $12,4 \times 11,7 \times 8,7$ 

Friesenhaus



B - 280



 $11 \times 11 \times 10$ 

Jagdhaus





 $11,5 \times 11,3 \times 10,5$ 

Haus »Alpina«



Modernes Gehöft, mit zwei Futtersilos. 20,8×11,3×8

B - 275



Wohnhaus zum

modernen Gehöft B-274; auch als Einzelmodell überall verwendbar.





 $11,8 \times 9 \times 6,8$ 

Fachwerkhaus, ländlicher Stil; mit Anbauten.





#### 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



haus,

mit Brunnen und



#### B-284



9,2×6,9×5,2

Bootshaus mit einem Boot.

#### B-285



Ruine



#### B-286



10×8,7×7,7

Pension »Rosel«

#### B-287



12,9×10,5×5

Berghaus, alpenländische Bauweise.

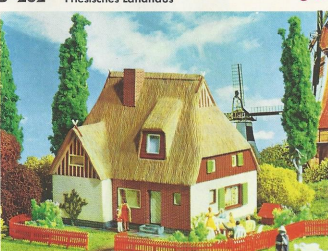


### Landschaftsbezogene Modelle H0



11,5×10,5×9,7

B-282 Friesisches Landhaus





B-288



13×9×5.5

Holzlager



B-290



Jägerstand mit Futterkrippe, Brunnen und 3 Tannenbäumen.





B-291 Aussichtsturm

#### Weitere Berg-Modellhäuschen HO









12×8,5×7 10,8×6,1×5,5



#### Sammelpackung:

1 Berghütte











Berghaus aus dem Voralpengebiet.

#### B-296



Berghaus als Wohnhaus im Gebirge.





B - 298



12×13×7,6

Berghaus »Pontresina«

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

Vollständiges Verzeichnis im »N«-Prospekt von FALLER

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

2110	Satz Bahnbauten
2111	Bahnhof »Neustadt«
2112	Bahnhof »Waldkirch«
2114	Laboration Down

Lokschuppen für Dampflok

2220 Dorfbausatz

2221 3 schmucke Einfamilien-Häuschen

2222 2 Siedlungs-Häuschen 2223 2 Häuschen im Bau

2224 Ladengeschäft mit Einfamilienhaus 2225 Gärtnerei, 2 Gewächshäuser

2226 Café-Restaurant

2242 Wasserburg 2243 2 Berghütten

Häuschen und Mühle 2248 2251 Sägewerk mit Motor

2252 Windmühle mit Motor

2253 Wassermühle mit Motor

2256 Kirche 2257 Wohnhaus mit Schwimmbad

Landhaus mit Garage 2260

2262 Moderne Kirche

2291 Stadthaus mit Flachdach

2292 Stadthaus mit Satteldach

2293 Hochhaus

#### 2401 Geschenkpackung »N«-Bus

2500 Auffahrtssortiment mit Brücke

2529

2577 Tunnelbogen-Garnitur

2578 4 Tunnelportale, einspurig 2579

2 Tunnelportale, zweispurig

2581 Stützbogenbrücke

2583 Bogenbrücke mit 2 Vorflutbrücken

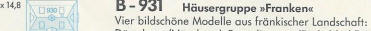
2 Viaduktbrücken, gerade 2585

2588 Steinbogenbrücke



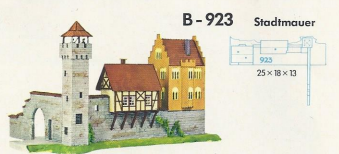
#### Romantischer Stadtbau HO

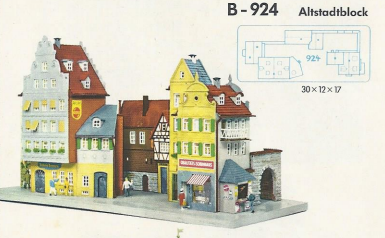




Dürerhaus (Nürnberg), Bäuerlinsturm (Dinkelsbühl), Weinhaus Nusch (Rothenburg) und ein weiteres, typisches Fachwerkhaus.









**B - 930** Romantisches Rathaus Modell eines typisch kleinstädtischen Rathauses, wie es in solch liebenswerter Form heute noch im süddeutschen Raum anzutreffen ist.

13,5 × 10,3 × 14,8

#### Moderne Stadtbaumodelle



B-905

Hochhaus



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





B-928

#### Modernes Bankgebäude

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



23,7×15,8×15



B-926

Geschäftshausblock »Helvetia«



 $23 \times 7,5 \times 14$ 



B-927 Wohnblock



22×7×15



#### 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.

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.

**Zusatzgarnitur:** Wasserwanne, Schläuche, Kupplungsstücke, Verteiler, Düse.

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.

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.

**Glockenwerk** für Kirche, (12–16 V Wechselstrom), zum Einbau in die FALLER-Modelle Kirche B-238 und Dorfkirche B-240.

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.

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.

**Umschaltrelais** (12–16 V Wechselstrom) hat 2 Steuerstromkreise sowie 2 voneinander elektrisch getrennte Schaltstromkreise mit Umschaltkontakten. Im Modellbau hat dieses Relais viele Einsatzmöglichkeiten.

**Beleuchtungssockel**, 6 Stück, ohne Glühlampe, ohne Anschlußkabel.

**675 Glühbirne,** E 5,5 hell, 19 Volt 0,05 Amp. - Für Beleuchtungssockel 674.

**Verteilerplatte**, 10-paarig. Für Schwachstromverteilung an 10 verschiedene Verbraucher; Steckbuchsen für 2,5 mm Stecker.



686

#### Brückenbau für die Modelleisenbahn HO



Interessante Geländegestaltung mit FALLER-Brückenbau

B-532 Vorflutbrücke

B-533 Bogenbrücke

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

B-534 Pfeilersatz



B-543 Girlandenbrücke

NAME OF THE PERSON OF THE PERS

B-544

20 cm



40 cm

Verbindungsbrücke

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



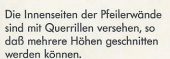
B - 545 Viadukt-Oberteil zweibogig, gerade, 18 cm

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



Pfeiler

Höhen.



547

**3 Brücken-Pfeiler** Bausatz, Höhe 12 cm

547/1

3 Brücken-Pfeiler Bausatz, Höhe 7 cm

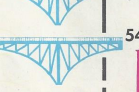
547/2

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.



B - 548 Bogenbrücke, Gesamtlänge 72 cm

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

550

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.



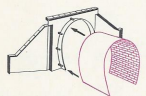




Profil-Sortiment 540

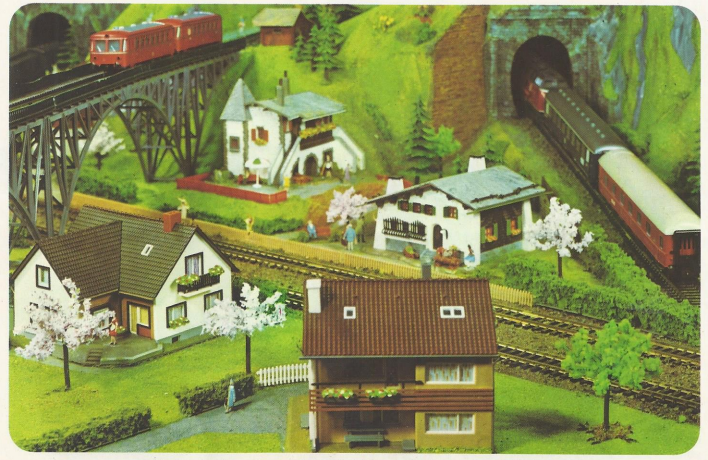
Für den individuellen Brückenbau und für den Aufbau technischer Modelle nach eigenen Ideen geeignet. In Klarsichtbeutel eingelegt.





Mittelstück breit

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

318 Tannen-Sortiment zum Zusammenstecken

320 5 fertige Tannen in verschiedenen Größen

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.

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 Korkschotter, grau
721 Korkschotter, grob, für Steinimitation

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



702













hellblau





**701** schwarz

**702** maigrün **703** waldgrün **704** ackerbraun

**705** sandbraun

706 schottergrau

**707** blütengelb

**709** blumenrot

710 blumenwiese

## Landschaftsmatten auf Schaumgummibasis:

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



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 feinster Leimverteilung und sparsamem Verbrauch eine saubere Arbeit. Inhalt: **12 ccm** 

505/4 Spezialklebstoff PC 505

Große Tube mit 3½-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.

# Klebstoff Zäune + Ausschmückungsteile

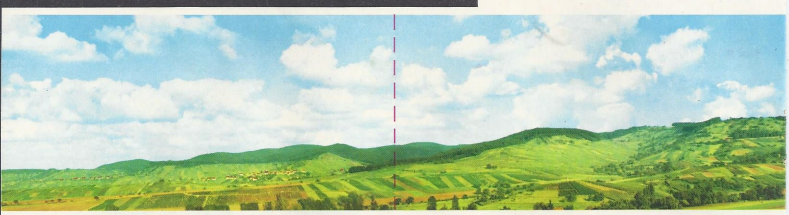






572

# Modellhintergründe + Prägeplatten







## 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.



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

# Modell-Hintergründe



#### 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.

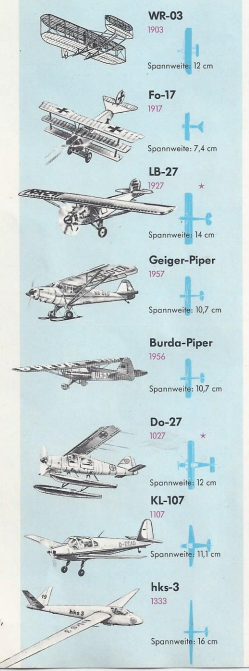
#### 1001 Komplette Packung

**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.

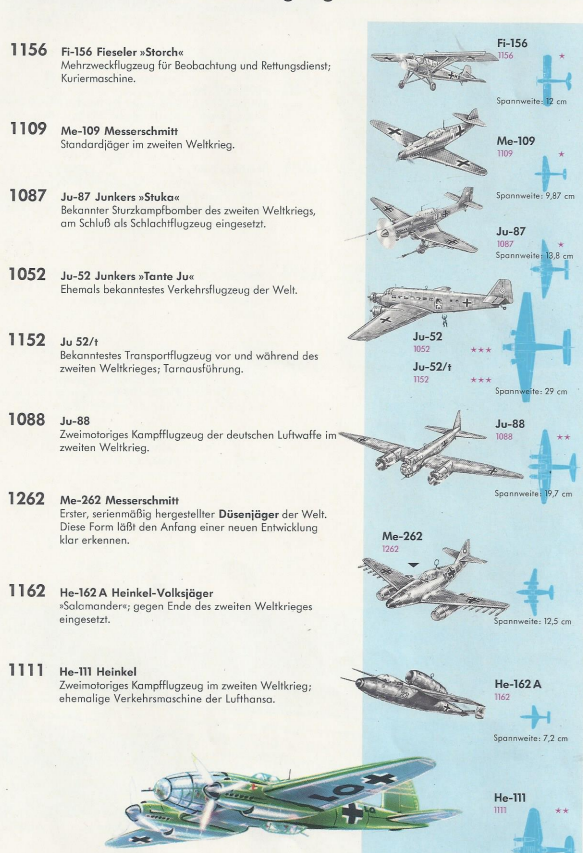
## Flugzeugmodelle 1:100

- 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.



# FALLER-Flugzeug-Modellbausätze Ein interessantes Beschäftigungsmittel mit Sammlerwert



Alle Typen sind im Maßstab 1:100 gehalten, so daß ein Größenvergleich untereinander möglich ist. \* Die mit Stern bezeichneten Spannweite: 22,5 cm Modelle sind zur Aufnahme des Kleinmotors 1001 einaerichtet.

Rote Zahlen bedeuten Bestellnummern



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



#### 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

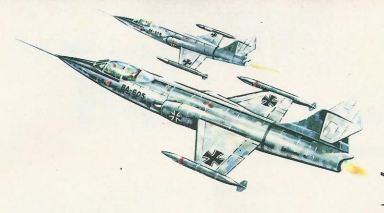
Englisches Verkehrsflugzeug für Mittelstrecken; 4-Propeller-Turbinen-Motoren; von verschiedenen Luftfahrtgesellschaften

#### 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.







S-58

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.

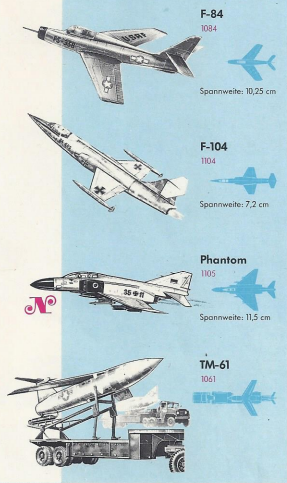
Bei der deutschen Bundeswehr ab 1971 in Dienst gestellt.

1061 TM-61 US-Martin-Matador

mit Transportwagen; bewegliche Teile.

1944 V-1/V-2 Raketen-Pioniere

Kombinierter Bausatz des V-1-Flugkörpers und der V-2-Rakete mit Transportwagen; bewegliche Teile





# FALLER-Flugzeugmodelle 1:100

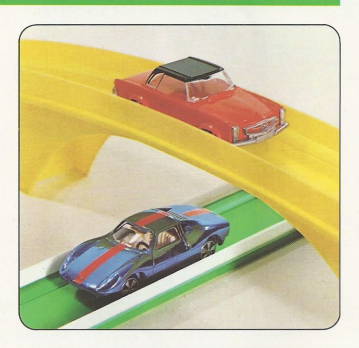
- Eine Freude für interessierte Sammler.
- Glanzstücke auf Flugplätzen von Modell-Verkehrsanlagen in Verbindung mit der Modelleisenbahn und der FALLER-Autobahn a-m-s.





# HiT car non-elektrische Autobahn





# 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.



# HiTcar Geschenkpackungen

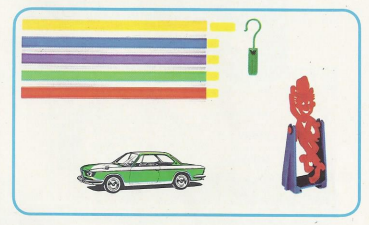
## 3301 Grundpackung »Start«

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



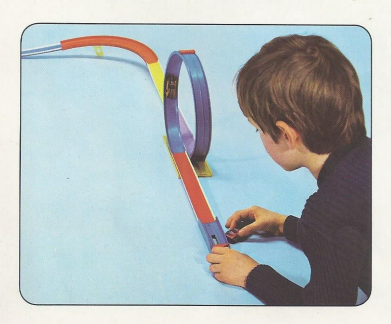
Packung 3301 aufgebaut



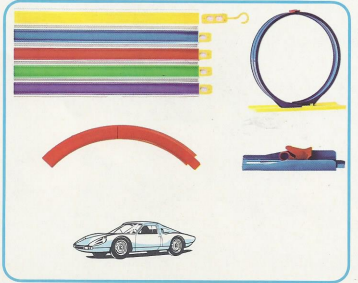


## 3303 Geschenkpackung »Kombi«

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



# Die große Universal-Packung

3308 Geschenkpackung »Universal«

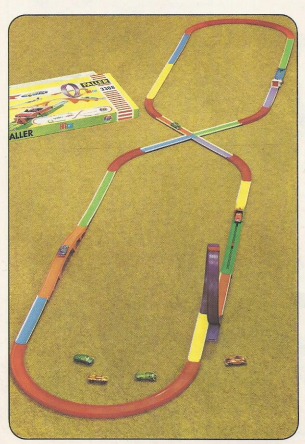
Die größte HiTcar-Geschenkpackung kann in ihrer Grundform mit ca. 400×60 cm aufgebaut werden.

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.

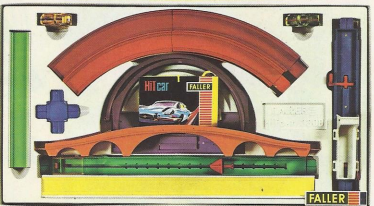
Das ankommende Auto löst den Start des im Katapult wartenden zweiten Wagens aus und die Fahrt beginnt von neuem.

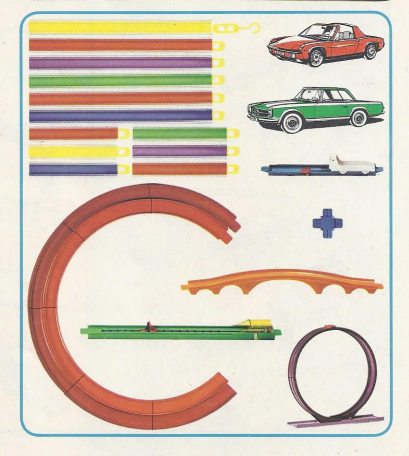
»Universal« ist für zwei Spieler gedacht, die das Katapult und den Durchlaufbeschleuniger ständig wieder neu zu spannen haben, damit die rasante Fahrt der Autos nicht unterbrochen wird.

Inhalt der Packung 3308 aufgebaut

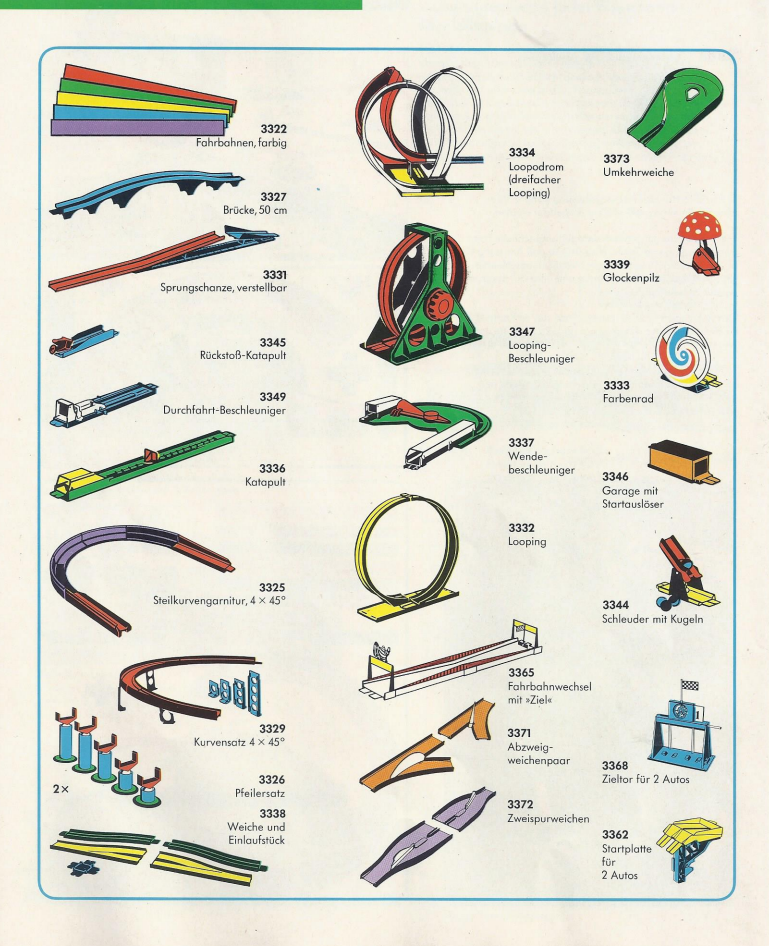






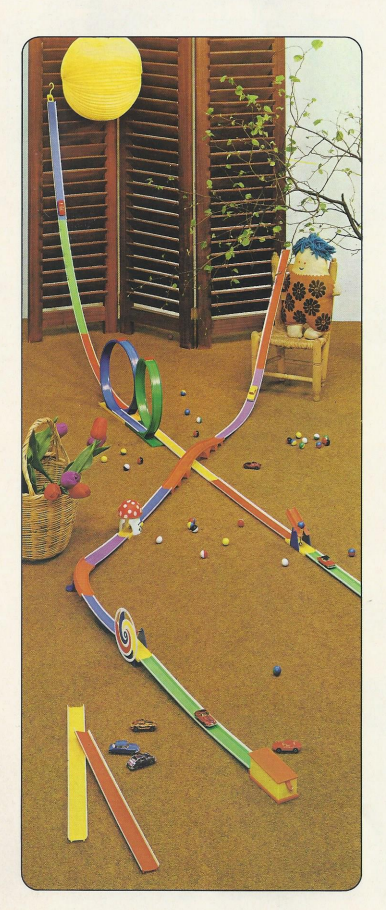


# HiTcar Einzelteile





# Spielelemente für Kleinkinder





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

beliebigen Stelle zwische 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

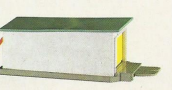
Schleuder mit Kugeln.

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.



# Spielelemente für Schulkinder

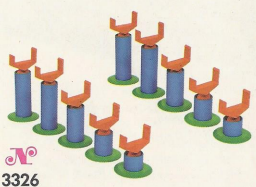


Dieser Kurvensatz ermöglicht das

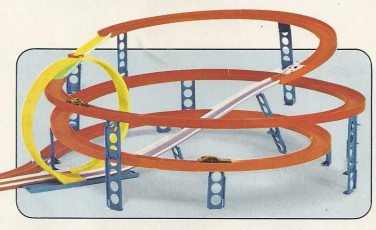
3345

Anlegen von S-Kurven.

3338



Pfeilersatz





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 Rastersystem verstellbar.

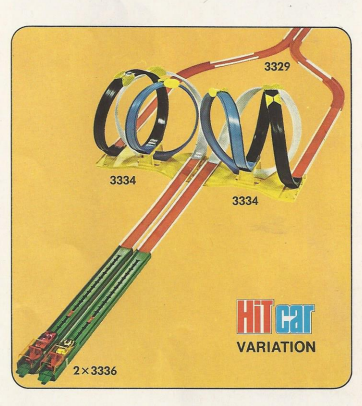


3334 Loopodrom

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







# 3336 Katapult Kann von Hand oder durch ein auffahrendes Auto ausgelöst werden. Die Abschußgeschwindigkeit 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 Abschuß 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

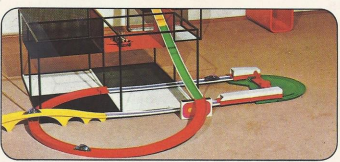
#### Looping-Beschleuniger

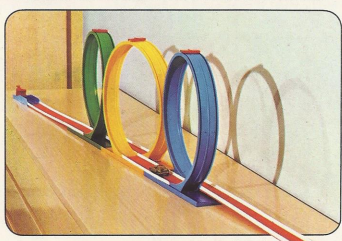
Ausgestattet mit einem Federwerk, das mit dem Handdrehknopf aufgezogen wird.

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.



# HiTcar -Beschleunigungselemente





#### 3349

#### **Durchfahrt-Beschleuniger**

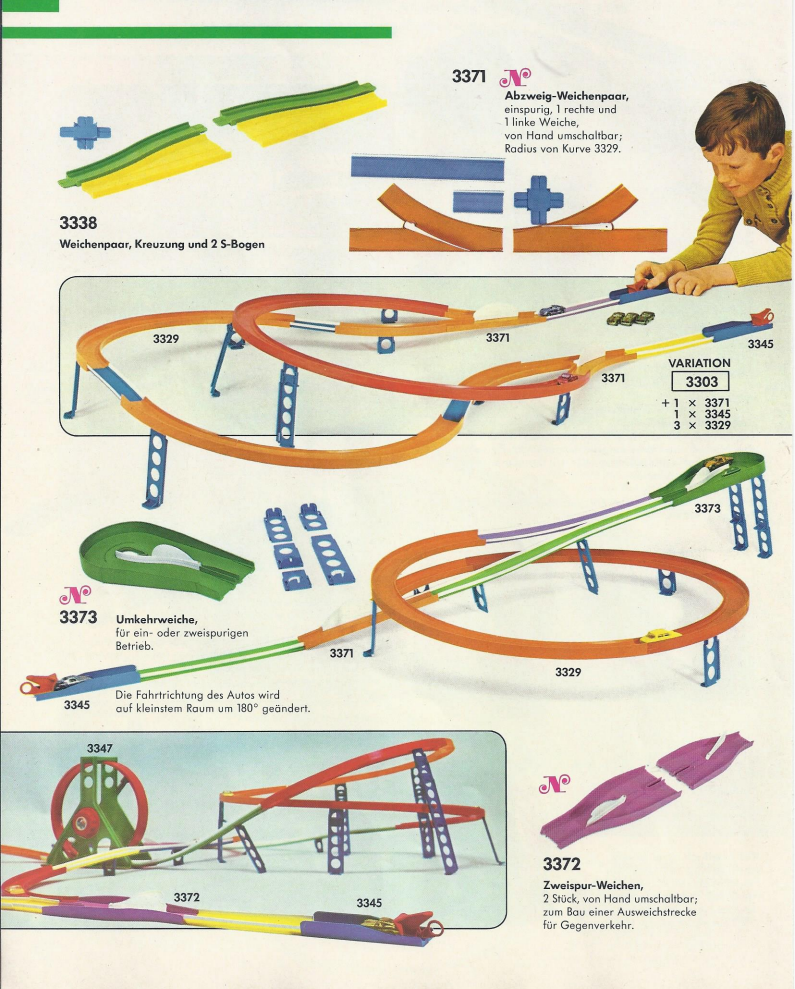
Das einfahrende Auto wird im Beschleuniger auf so große

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





# Zweispur-Spielelemente



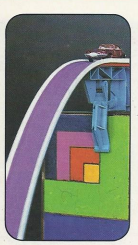
#### Startplatte für zweispurige Bahn

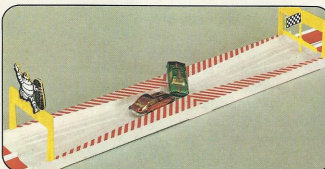
Von der Startplatte aus können 2 Autos miteinander zum Wettbewerb gestartet werden. – Die Klammer kann aber ebenso zum Start eines einzelnen Autos auf einspuriger Piste verwendet werden.



\*\*\*\*







3365

#### Fahrbahnwechsel mit »Ziel«

Ein spannender Moment, zuzusehen,

ob die beiden Autos beim Wechseln der Fahrbahn gerade noch aneinander vorbeikommen.



#### Zieltor für 2 Autos

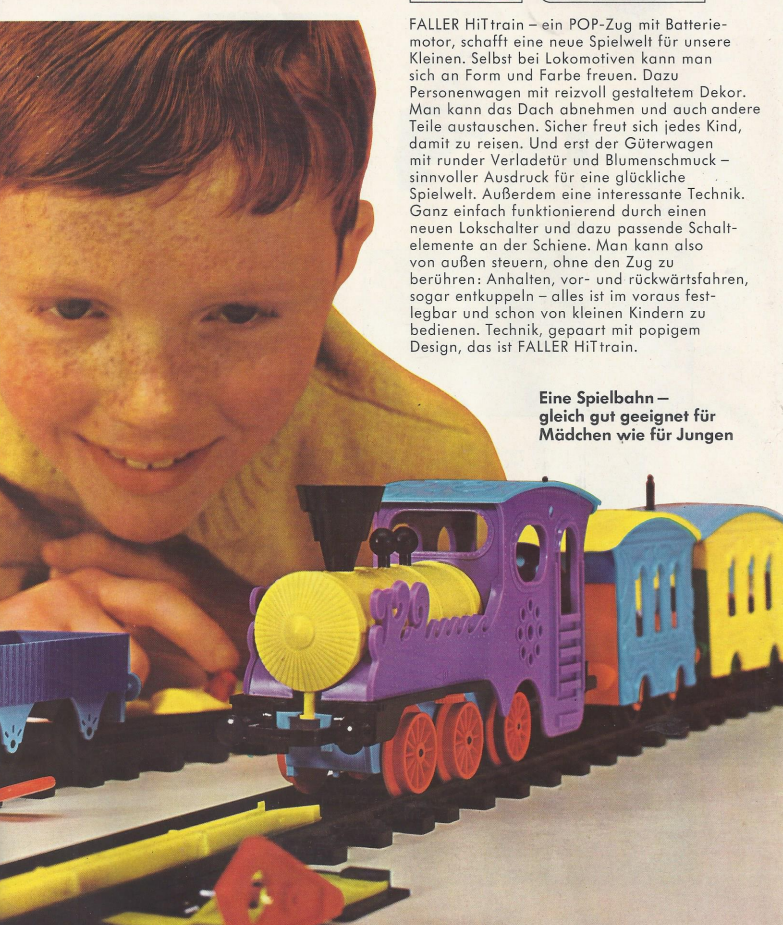
Der siegreiche Wagen wird durch millimetergenaue Messung festgestellt und angezeigt.





# Neu: HiTtrain POP-Batterie-Zug







# Funktions-Beschreibung



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



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



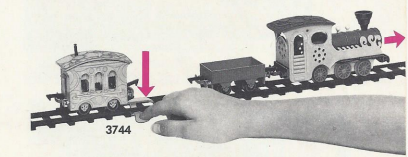
Grundregel: Zug fährt immer in Richtung des umgelegten Schalthebels, in diesem Falle von rechts kommend bis zur Schaltstelle, von dort wieder zurück.

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

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

#### Entkuppeln mit Entkupplungsgleis 3744:

Während der Zug über die Entkupplungsstelle 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.

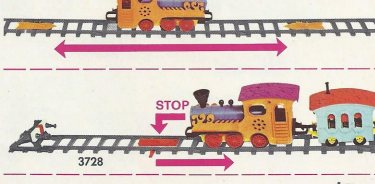


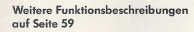
#### Halten an Prellbock 3728:

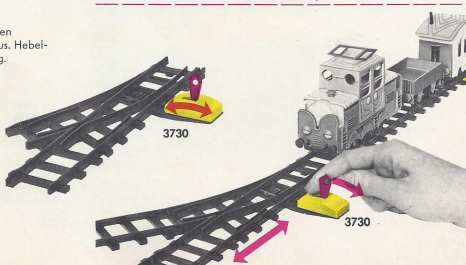
Zug hält selbständig an Haltestelle an und kann durch Tastendruck wieder zurückfahren.

#### 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.







# Geschenkpackungen





3703 Geschenkpackung für Erstausstattung

Dampflok mit 1 Personenwagen und 1 offenen Güterwagen. Schienen-Oval ( $105 \times 85$  cm) mit Entkupplungsgleis 3744 und

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

Schaltgleis 3741.

Als erste Erweiterung wird die Schienen-Ergänzungspackung 3710 empfohlen.

THE Enthumburger M 1:20 Schaltgleis 3741

3706

Große HiTtrain-Geschenkpackung



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.

2 Entkupplungsgleise 37 44 und 1 mm.

Damit sind schon

3741
Schaltgleis Aufbauvariationen möglich. Entkupplungsgleis Entkupplungsgleis 3744

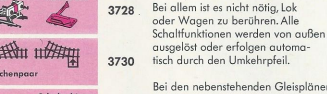


3710 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Die Schienen-Ergänzung

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



## HiTtrain-Einzelteile шиши шиши 1111 Schienen-Ergänzung **......** ..... 6 gerade Gleise, je 24 cm lang 世世 世世世 世世世 1111111 世世 世世 6 Bogen 30°, Ø 77 cm ### шшш Kreuzung u. Ausgleichstücke Prellbock Haltestelle



3710

3711

3716

3721

3741

Rangierbetrieb

Rangierens:

verändern.

HiTtrain bietet als wesentlichen

Mit Weichenstellen, Stop, Vor- und

Rückwärtsfahren und Entkuppeln

von Lok und Wagen beliebig zu

ist es möglich, die Reihenfolge

Spielwert jede Möglichkeit des

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

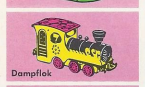
# 3744 3751 шшш

Schranke

+ 24 cm

cupplungsgleis

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 3752 selbsttätig, ohne besondere Schaltelemente, nur durch den Druck des durchfahrenden Zuges.



**Autoverladung 3751** 



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



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





3786

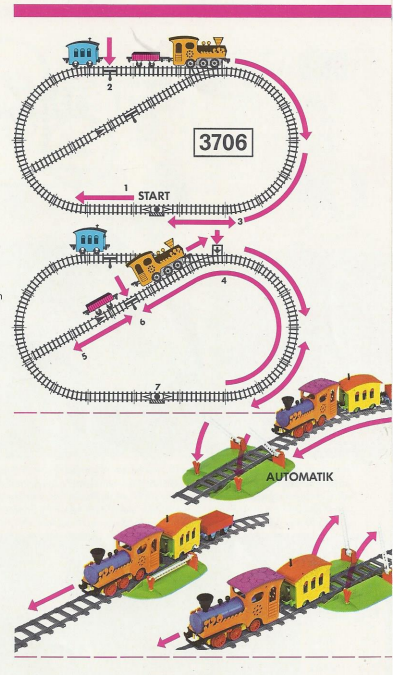
3761

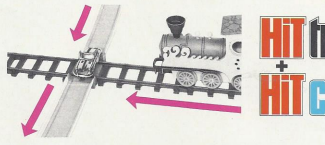
3762

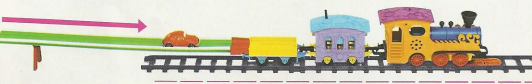
3771

3783

# Weitere Funktionen »HiTtrain«





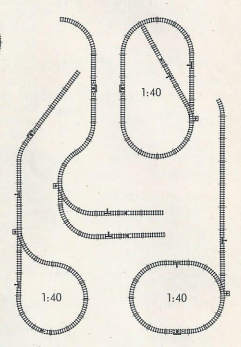


# HiTtrain Ausbau-Vorschläge





Variationen aus Gleismaterial der Geschenkpackung 3706.



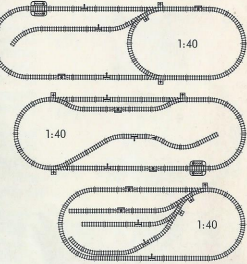
Trotz der feinen Ausführung sind alle Teile spielrobust gearbeitet. Trittfeste Gleise lassen einen Aufbau auf dem Fußboden zu. Alle Schalt-Elemente sind farblich besonders hervorgehoben und so funktionsgerecht gestaltet, daß auch kleine Kinder selbständig spielen können. Durch die Zugschaltung von außen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



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

3706

1 x 37
1 x 37



## Ausbau mit HiTtrain und HiTcar



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

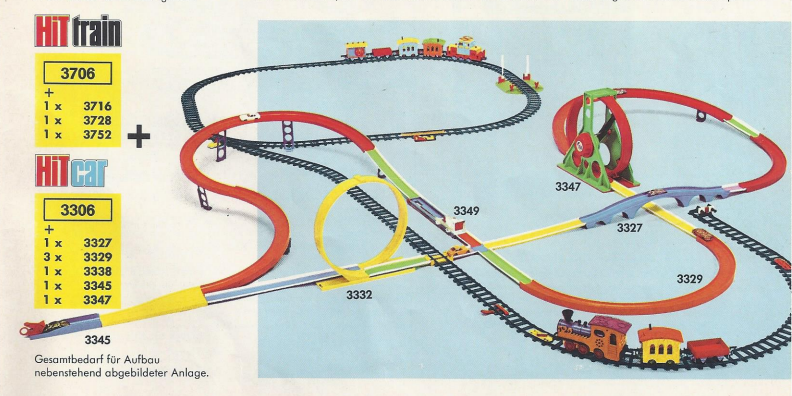
In der Kombination beider Systeme ergeben sich zusätzliche, die Phantasie anregende Spieleffekte. – Alleine der gleichzeitige Aufbau von Schienen und Fahrbahnen, die Verbindung beider mit dem schrankenlosen Bahnübergang und mit der HiTcar-Autoverladung auf den offenen HiTtrain-Güterwagen, bringen schon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

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



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

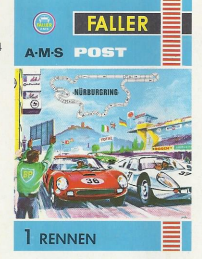
Das Zusammenspiel von »Schiene und Straße« mit HiTtrain und HiTcar begeistert selbst ältere Mitspieler.



## a·m·s-Druckschriften



24 Seiten DIN A 4 4-farbig

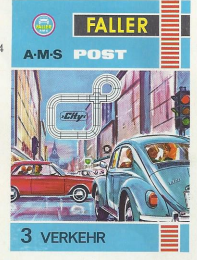


881

a·m·s-POST »RENNEN«

Eine Broschüre mit zahlreichen Bauvorschlägen, im Maßstab 1:10 und 12 Bauvorschlägen 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.

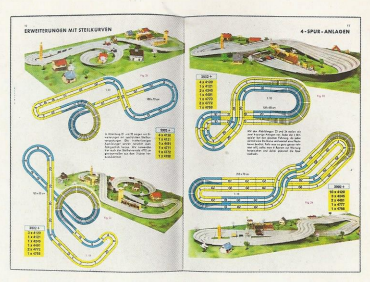
24 Seiten DIN A 4 4-farbig



883

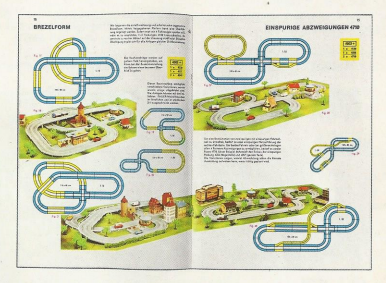
3 a·m·s-POST »Verkehr«

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.



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 nützen.

Beginnend mit Bauvorschlägen 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.



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-	Artikel-	Preis	Katalog-	Artikel-	Preis
Seite	Nr.	DM	Seite	Nr.	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 3,90
40	552/St 552/Pf	-,60 -,60	51	3332	3,90
40	552/D1	-,60	51	3339	4,80
40	552/D 2	-,60	51	3344	5,90
40	552/D3	-,60	51	3346	3,30
41	515	6,50	52	3325	6,80
41	516	7,80	52	3326	3,90
			52	3329	3,90
	-Flugzeu		52	3331	4,80
Vlodelli	pau 1:100		52	3334	9,80
42	1001	3,90	53	3336	7,80
42	1027	2,50	53	3337	14,
42	1107	2,30	53	3345	3,50
42	1333	2,50	53	3347	19,
42	1903	2,30	53	3349	6,80
42	1917	2,	54	3338	3,90
42	1927	2,30	54	3371	4,50
42	1956	2,30	54	3372	4,50
42	1957	2,30	54	3373	3,90
43	1052	6,50	55	3362	3,60
43	1087	3,30	55	3365	4,80
43	1088	4,50	55	3368	4,80
43	1109	2,80	A SET		
43	1111	3,90			I No
43	1152	6,50			
43 43	1156	3,30	Fin Bat	teriezug	fiir
43	1162 1262	2,50		und Mäc	
44	1440	6,50	58	3703	29,50
44	1501	5,90	58	3706	49,
14	1814	5,90	59	3710	9,80
14	1958	7,50	59	3711	3,90
45	1058	4,50	59	3716	3,90
45	1061	5,90	59	3721	3,90
45	1084	2,30	59	3728	3,50
45	1104	2,30	59	3730	7,80
45	1105	4,50	59	3741	3,50
45	1207	4,20	59	3744	3,50
45	1944	5,90	59	3751	6,80
			59	3752	6,80
			59	3761	17,50
			59	3762	18,50
					4,80
			59		
	ktrische		59	3783	5,60
Autoba	hn			3783 3786	5,60 5,90
Autoba 46	3433	1,90	59	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	
Autoba 46 46	3433 3435	1,90	59 59	3786	5,90
<b>Autoba</b> 46 46 46	3433 3435 3436	1,90	59 59 <b>FALLER</b>	3786 R-Drucks	5,90
Autoba 16 16	3433 3435	1,90	59 59	3786	5,90

46

46

46

46

46

46

46

46

46

3439

3440

3441

3450

3451

3453

3454

3475

3476

1,90

1,90

1,90

1,90

1,90

1,90

1,90

1,90

1,90

62

63

63

63

63

883

840

841

850

1972

Olympia-Waldi

München 1972

Offizielles Maskottchen

Magazin

1,50

2,75

2,75

4,80

1,25

9,50

Katalog-Preis: DM 1,-

# Preisliste 1971



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
au			6	4120	3,90
	otor		6	4121	5,90
	sport		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	
10	4245	4,50	20	B-179	3,90
10	4390	4,20	20	B-170	5,50
10	4702	9,80	20	B-172	24,
10	4710	12,50	21	B-170	4,20
10	4712		21	B-184	
10	4712	19,50	21		3,90
10	4722	6,80	21	B-186 B-188	9,80
10	4726				
11		4,50	21	189	5,50
11	4050	4,50	21	B-191	3,90
11		3,90		B-201	2,80
11	4062	3,90	22	B-203	3,30
11		3,30	22	B-204	3,60
11	4556 4557	5,90	22	B-205	3,90
11	4558	5,90	22	B-206	3,90
11		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
12	4788	4,80	22	B-211	6,80
13	B-176	69,		B-215 B-216	
13	4532	5,50	23	B-217	12,50
13	4538	7,80	23	B-217	4,50 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	
15	4033	5,90	23	B-224	5,50
15	4034	4,80	24	B-225	8,50 15,
15	4036	8,90	24	B-225	8,90
15	4037	9,80	24	B-227	23,
15	4038	4,80	24	B-232	3,90
15	4040	5,90	25	B-232	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
FALLER-Modelibau Eisenbahn-Zubehör			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
		3,00		2 200	5,00

Katalog-	Artikel-	Preis	Katalog-	Artikel-	Preis
Seite	Nr.	DM	Seite	Nr.	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	
29					3,50
	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	
31			38		1,25
31	B-282	6,80		337	1,
	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
	lodelle und Z		38	706	-,45
	m-Modelleis im »N«-Prospe		38	707	-,45
von FALLE			38	708	-,45
			38	709	-,45
			38	710	-,45
Fortsetz	zung H0		38	720	-,50
	-Modellba	au	38	721	-,50
33	B-921	9,80	38	730	The same of the sa
33					5,75
-	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					
30	638	6,50	39	584	1,50



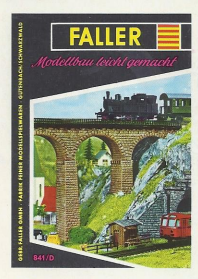
# **840** Gleisbaupläne H0 32 Seiten DIN A 4, 4-farbig

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.

# ...und für HiT car und HiT train

FALLER-Druckschrift **850** 

HIT PARADE



# **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**

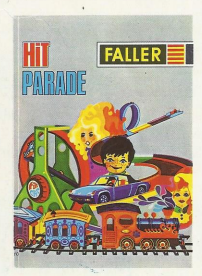
Erscheint jährlich 5 mal, 24 Seiten DIN A 4, Einzelpreis **DM 1.20** 

Unsere Zeitschrift unterrichtet über das gesamte Fabrikationsprogramm und bringt eine Fülle von Anleitungen und technischen Hinweisen; nicht nur für die Besitzer von Modelleisenbahnen.



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 Ausbauvorschläge zu zeigen, z. B. das Loopodrom, bei dem 13 verschiedene Zusammenbauvorschläge gezeigt werden.

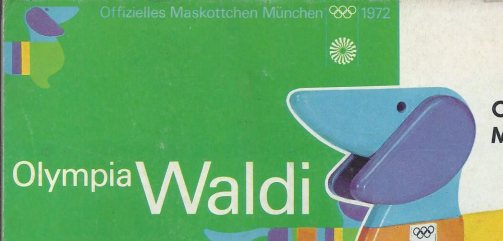
Für HiTtrain werden ebenfalls einige Variationen vorgestellt, so auch die vielfältigen Spielmöglichkeiten der Kombination von HiTcar und HiTtrain.



#### 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

FALLER-Artikel Nummer 1972

# Olympia-Waldi

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

Das Maskottchen kann mit den beigegebenen zusätzlichen Brustringen in weiteren Farbvariationen zusammengesteckt werden.



Printed in Germany



FALLER-Artikel erhältlich bei:

GEBR. FALLER

FABRIK FEINER MODELLSPIELWAREN

7741 GÜTENBACH/SCHWARZWALD