

AUTO
MOTOR SPORT

FALLER



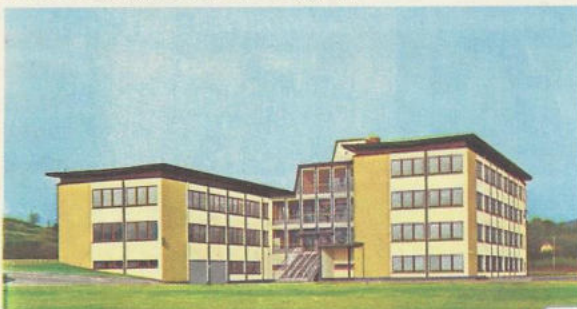
Modell-Eisenbahn-Zubehör



1965/66

DM

FALLER-Zweigbetrieb in Broggingen



Zur Orientierung für die Freunde unseres Hauses

GEBR. FALLER Fabrik feiner Modellspielwaren

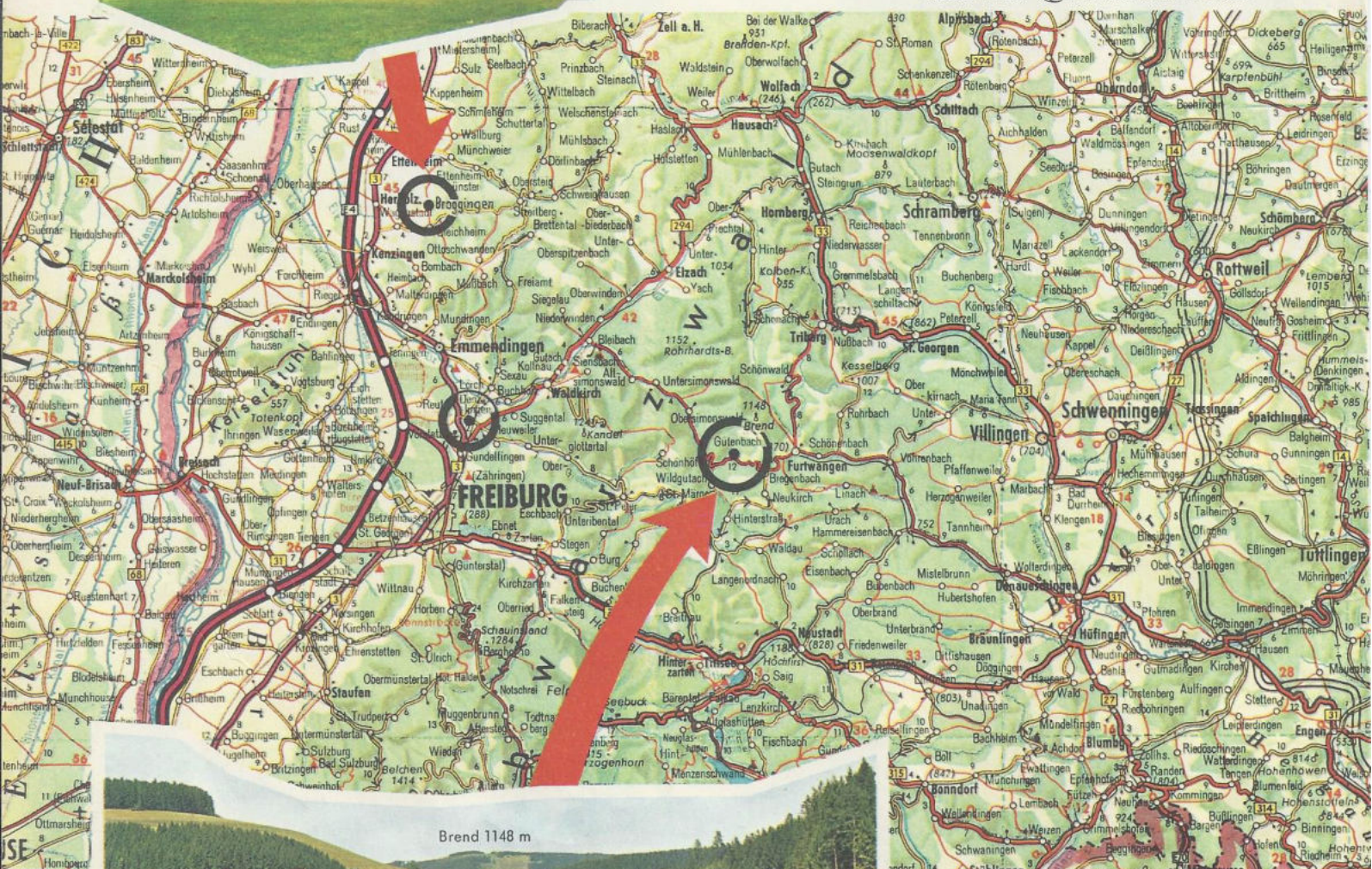
Hauptbetrieb: 7741 Gütenbach/Schwarzwald

Zweigbetriebe: Broggingen

Denzlingen

Braunau/Inn (Austria)

Ausschnitt aus **Continental-Atlas**



Brend 1148 m



FALLER-Hauptbetrieb in Gütenbach/Schwarzwald

Die Heimat der FALLER-Erzeugnisse
ist Gütenbach im Schwarzwald.
Schwarzwaldqualität ist ein
Wertbegriff in aller Welt.
FALLER-Modelle
fanden wegen ihrer Qualität
Freunde überall.

AUTO MOTOR SPORT

Zubehör für Modell-Eisenbahnen
Modellbau H0
Flugzeugmodelle 1:100

FALLER KATALOG 1965/66

FALLER AUTO MOTOR SPORT wurde ein voller Erfolg:

Ein modernes Spiel für die ganze Familie. Seine glückliche Ergänzung findet es durch das schon weltbekannte FALLER-Programm für den Modellbau und die Ausschmückungsteile zur Eisenbahn der Spur H0. Die 9-mm-Spur ist ebenfalls vertreten. Eine Verbindung von Schiene und Straße im Modellbau war der langgehegte Wunsch aller Bastler.

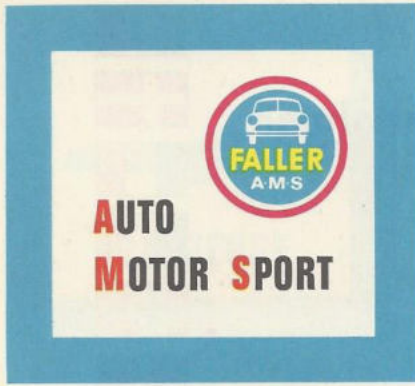
Hier bieten wir nun ein Gesamtprogramm, das in seiner Fülle nicht zu übertreffen ist.

Bausätze in jeder Form, jetzt auch für Autos und Auto-Motoren, stehen dem Bastler zur Verfügung. Der schöpferischen Leistung einen Anreiz zu bieten, war von jeher unser Wunsch. Diesem Grundgedanken unserer Arbeit bleiben wir treu. Es macht uns deshalb froh, immer wieder zu hören, daß Freunde in aller Welt bei der Beschäftigung mit unseren Modellen ein sie beglückendes Hobby gefunden haben.



AUTO MOTOR SPORT Programm	Seiten 4 - 16	A-M-S-Modellbausätze, Geländeteile	15, 16	Druckschriften für den Modellbau	32
Ein-Wagen-Packung 4000	6	A-M-S-Druckschriften	17	9-mm-Modelle, Hintergrundmodelle	33
Grund-Packung 4001	6	Bahnhöfe für Modelleisenbahnen H0	18, 19	Stadtbaumodelle	34, 35
Standardpackung 4002	7	Bahnbauten und Bahnschranken	20 - 22	Bastelpackungen	36, 37
Sport-Rennpackung „Solitude“ 4007	8	Bahnsteig-System H0	22, 23	Brücken und Tunnel	38, 39
Rennanlage 4971	9	Modell-Häuschen I	24, 25	Bäume, FALLER-Tannen	40
A-M-S-Ausschmückung, Überführung	10, 11	Mühlen und Brunnen	26, 27	Geländebau, Farben, Modellhintergründe	41, 42
A-M-S-Fahrbahnenteile, ein- und zweispurig	12	Kirchen und Kapellen	28	Prägeplatten	43
Bahnübergang, Bahnschranke A-M-S	13	Dorfbausatz für Spur H0	29	Elektroartikel	44, 45
A-M-S-Automodelle, Autobausätze	14	Modell-Häuschen II	29 - 32	Flugzeugmodelle	46, 47

Alle Modelle der H0-Spur und der Gruppe AUTO MOTOR SPORT im Verhältnis ca. 1:90.
Grundrisszeichnungen im Verhältnis 1:10 zu den Modellen. Maßangaben in cm.

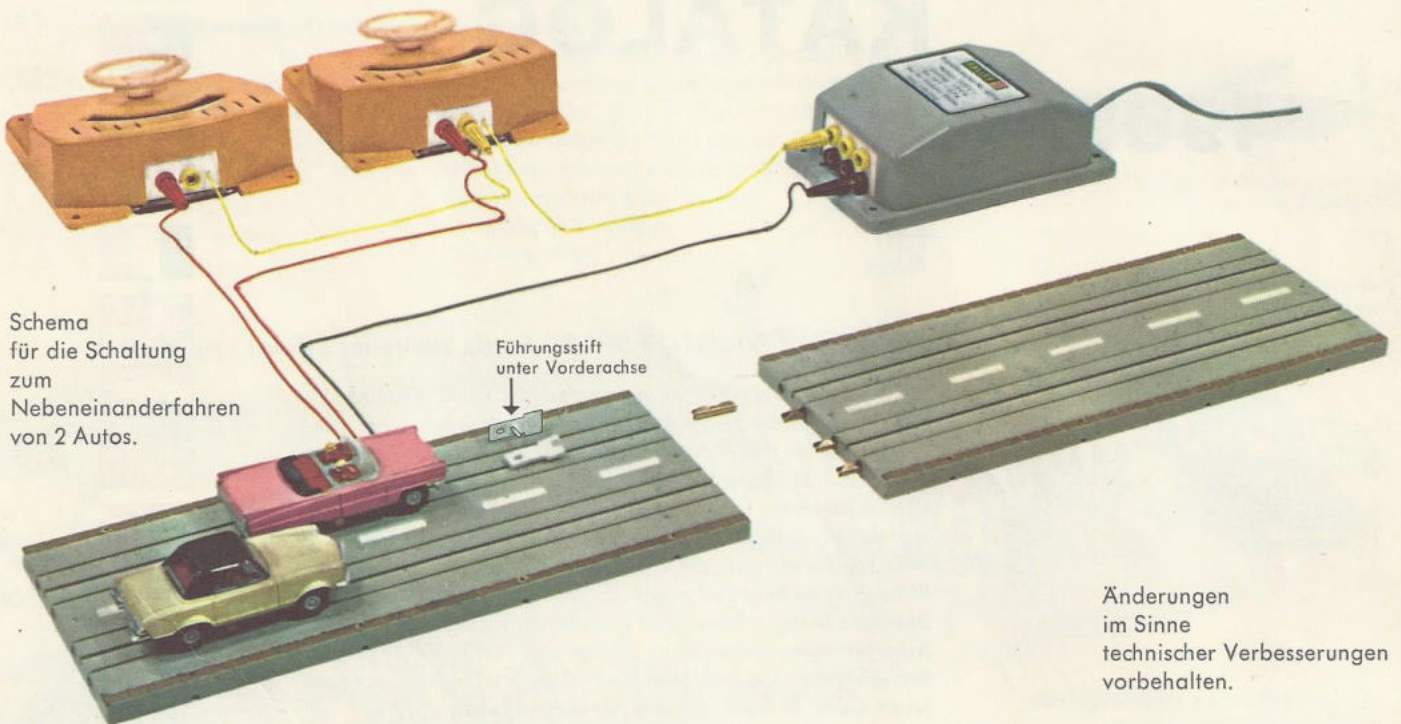


AUTO MOTOR SPORT

Miniatur-Auto-Rennen oder Verkehrsspiele, Autobahnen oder einspurige Straßen, – all dies können Sie jetzt mit AUTO MOTOR SPORT, dem neuen FALLER-Spiel, im Modell bauen. – Kleine Autos mit elektrischen Motoren sind von Schaltpulten aus in beliebiger Geschwindigkeit zu steuern. Durch einen Führungsstift am Auto, welcher in einer Leitrille der Straße gleitet, ist die Fahrspur bestimmt.

Wirklich eine Freude für jung und alt, wenn die kleinen A-M-S-Autos munter ihre Runden ziehen. Und dazu gibt es eine Menge Variationen, Ausschmückungsteile, zusätzliche technische Ausstattungen usw. AUTO MOTOR SPORT ist ein komplettes Spiel für sich, es bringt aber auch gleichzeitig die Verbindung zur Modell-Eisenbahn H0 mit schienengleichen Straßenübergängen, Bahnschranken und vielerlei Modellen.

- so richtig ein Spiel für die ganze Familie!



Schema für die Schaltung zum Nebeneinanderfahren von 2 Autos.

Änderungen im Sinne technischer Verbesserungen vorbehalten.

Technische Elemente

Den A-M-S-Packungen sind elektro-technischen Ausrüstungen beigegeben, jedoch ohne Trafo.

Zur **Erweiterung** der Anlagen werden diese Teile auch **einzeln** geliefert.

4016 | DM 14,-



Trafo

Lieferbar in den Ausführungen 220/16 V Wechselstrom
110/16 V Wechselstrom
Leistung 13 Watt; ausreichend für ca. 6 Autos.

4030 | DM 7.50



Schaltpult

Steuerrad mit Armaturenbrett für Geschwindigkeitsregelung; 2 Druckknöpfe zum Umschalten der Fahrbahnabzweigungen und Überholstrecken; Umschalten des eingebauten Gleichrichters zum Hintereinanderfahren mit Halwellenstrom auf einer Fahrspur; eingebaute autom. funktionierende Kurzschlußsicherung.

4031 | DM 4.50



Fahrregler

für Geschwindigkeitsregelung; ausbaufähig mit Zusatzgleichrichter 4035 für das Hintereinanderfahren von 2 Autos auf einer Spur.

A-M-S-Packungen

4000

Ein-Wagen-Packung

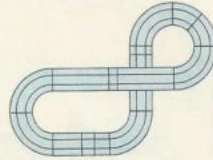
DM 22.50



4001

Grundpackung

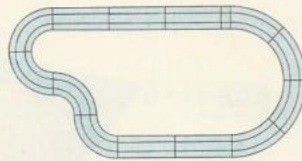
DM 37.—



4002

Standard-Packung

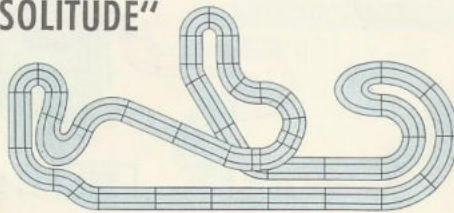
DM 48.—



4007

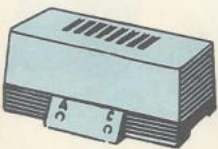
Sport-Rennpackung „SOLITUDE“

DM 69.—



Diese Zusammenstellung der lieferbaren AUTO MOTOR SPORT-Packungen zeigt in übersichtlicher Form deren Inhalt an: Zahl der **A-M-S-Autos**, Ausstattung mit **Fahrreglern** oder **Schaltpulten**, Grundformen der **Fahrbahnen**. Dazu die **Verpackungsabbildungen**. Auf den folgenden Seiten werden die A-M-S-Packungen einzeln näher erläutert.

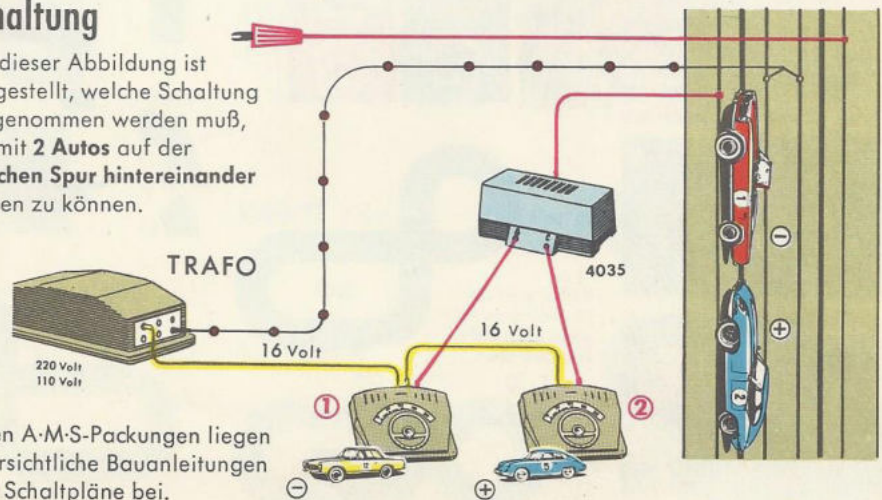
4035 | DM 3.50



Zusatzgleichrichter
Ermöglicht in Verbindung mit Fahrregler 4031 das unabhängige Hintereinanderfahren von 2 Autos auf einer Spur, wie es sonst nur mit Schaltpult 4030 möglich ist.

Schaltung

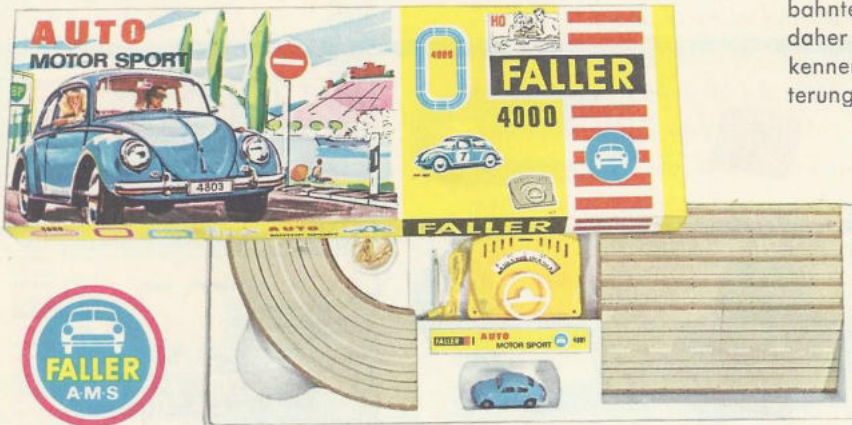
Mit dieser Abbildung ist dargestellt, welche Schaltung vorgenommen werden muß, um mit **2 Autos** auf der **gleichen Spur** hintereinander fahren zu können.



Allen A-M-S-Packungen liegen übersichtliche Bauanleitungen und Schaltpläne bei.

Ein-Wagen-Packung 4000

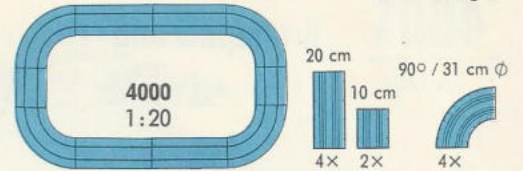
Diese Packung enthält ein Fahrbahnval mit 10 Fahrbahnteilen, 1 Auto und 1 Fahrregler. Sie eignet sich daher zur Einführung, um die A-M-S-Modell-Autobahn kennenzulernen und als Geschenkpackung zur Erweiterung schon bestehender FALLER-Anlagen.



VW

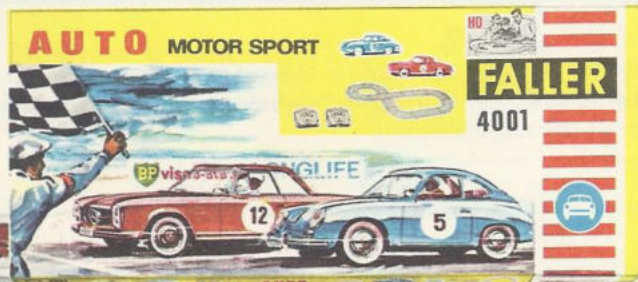
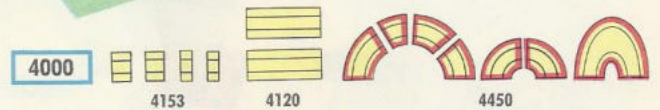
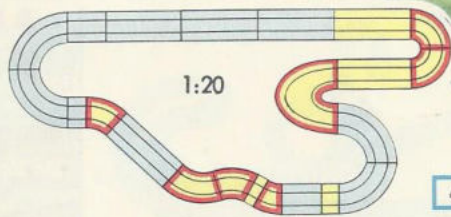


4031 Fahrregler



Mit einfachen Ergänzungen kann die Fahrbahn aus der Packung 4000 schon vorteilhaft ausgebaut werden. Aus der Grundrißzeichnung ist ersichtlich, mit welchen Teilen die Fahrbahn der Ein-Wagen-Packung 4000 vom Bastler zusätzlich ausgestattet wurde.

- 4000 +
 1 x 4153
 1 x 4120
 1 x 4450



Grundpackung 4001

Mit dieser Zusammenstellung ist es bereits möglich, die Fahrbahn in Form der Acht zu verlegen; es ergibt sich dabei eine zweispurige Rennstrecke mit gleichen Bahnlängen. Die Grundpackung kann mit weiteren Fahrbahnen, vorzugsweise für Rennstrecken, ausgebildet werden.



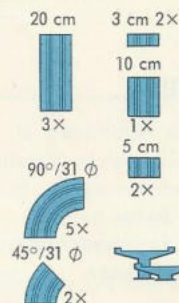
Mercedes 230 SL



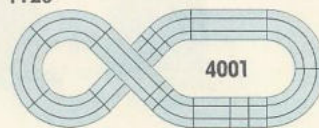
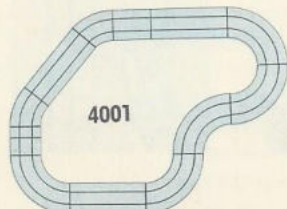
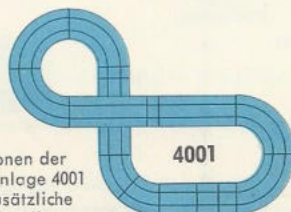
Porsche



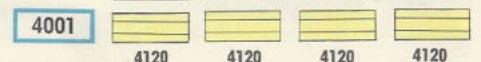
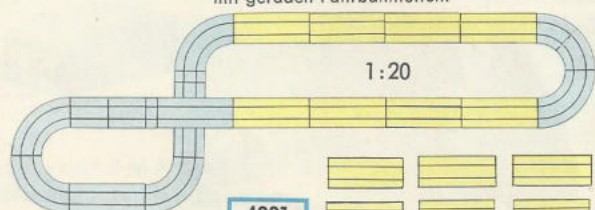
4031 Fahrregler



Variationen der Grundanlage 4001 ohne zusätzliche Fahrbahnteile.
 1:20



Beispiel einer Erweiterung mit geraden Fahrbahnteilen.



Standard-Packung 4002

4002 ist Ausgangspunkt für sogenannte Verkehrsanlagen. – Mit den zur Packung gehörenden 2 verschiedenen großen Kurven können mehrere Variationen (Ovale, Achten) gebaut werden. – Einbau von Überholstrecken und Abzweigungen ist möglich. – Alle hierzu erforderlichen Schaltelemente sind in den zur Packung 4002 gehörenden 2 Schaltpulten 4030 bereits enthalten.



4002 | DM 48.—



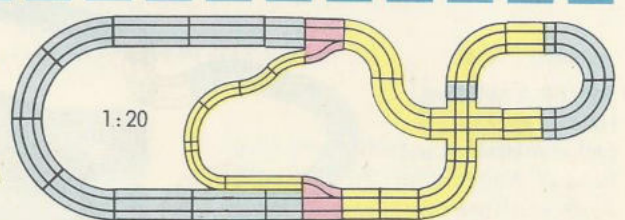
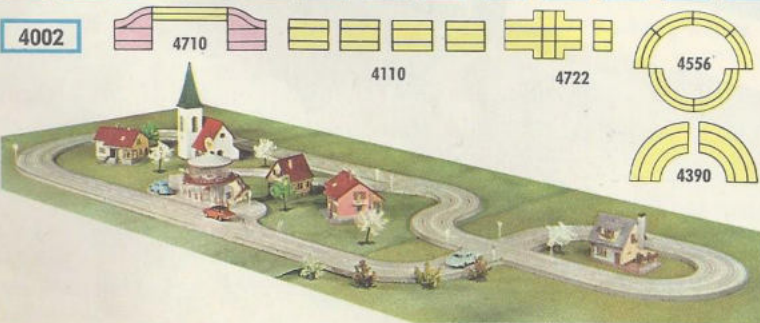
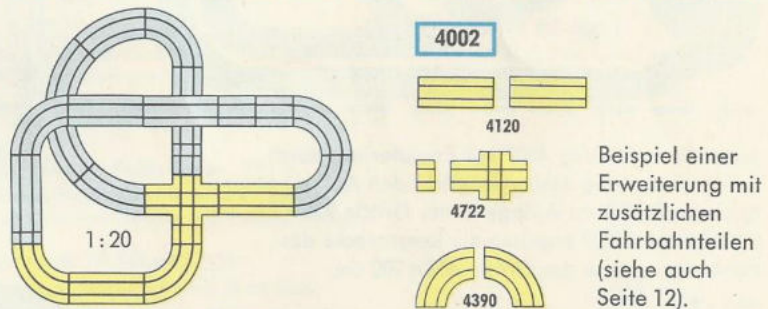
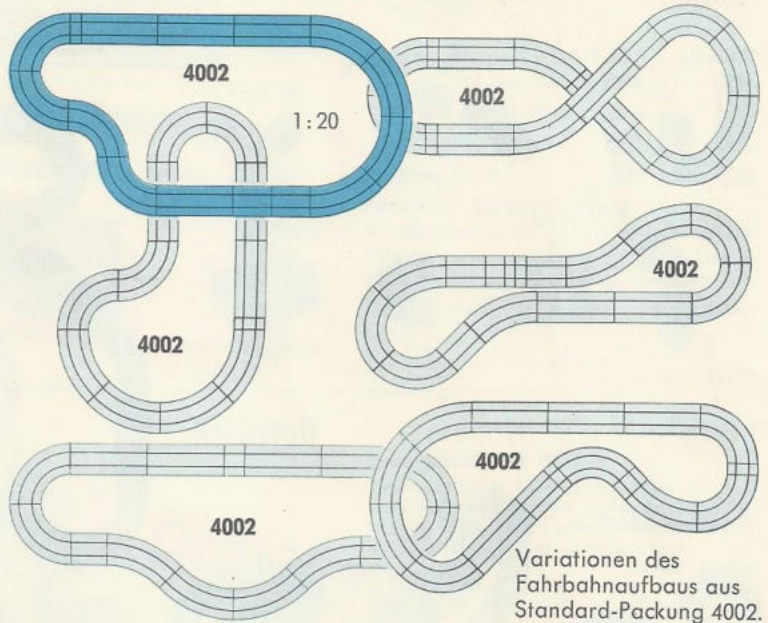
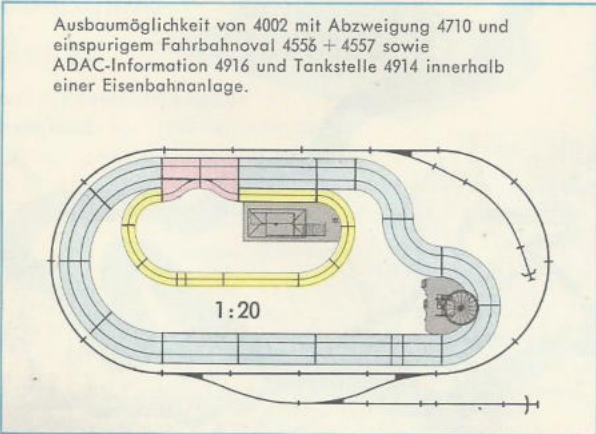
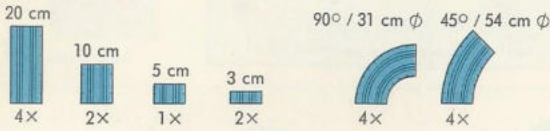
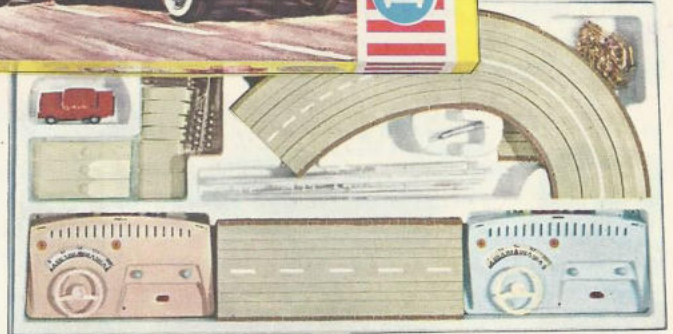
4030
Schaltpult
2x



Mercedes



Opel



Ein weiteres Beispiel des Ausbaus der Standard-Fahrhahn 4002 mit Abzweigung 4710 und einspurigem Streckenteil.

4007 | DM 69.— Sport-Rennpackung „SOLITUDE“

4007

Mit den Fahrbahnteilen dieser Packung ist der Nachbau der Rennstrecke „Solitude“ möglich, ebenso der Aufbau einer Tischanlage in der Größe 160×72 cm.

Die Rennstrecken Pau oder Monaco können ebenfalls gebaut werden. Gleichrichter 4035 ermöglicht das Hintereinanderfahren auf einer Spur.

Änderung der Ausstattung vorbehalten.



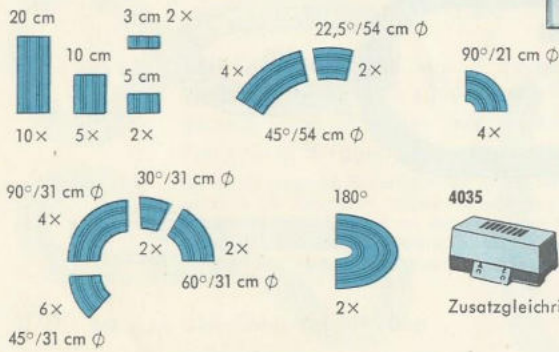
4031 Fahrregler 2 ×



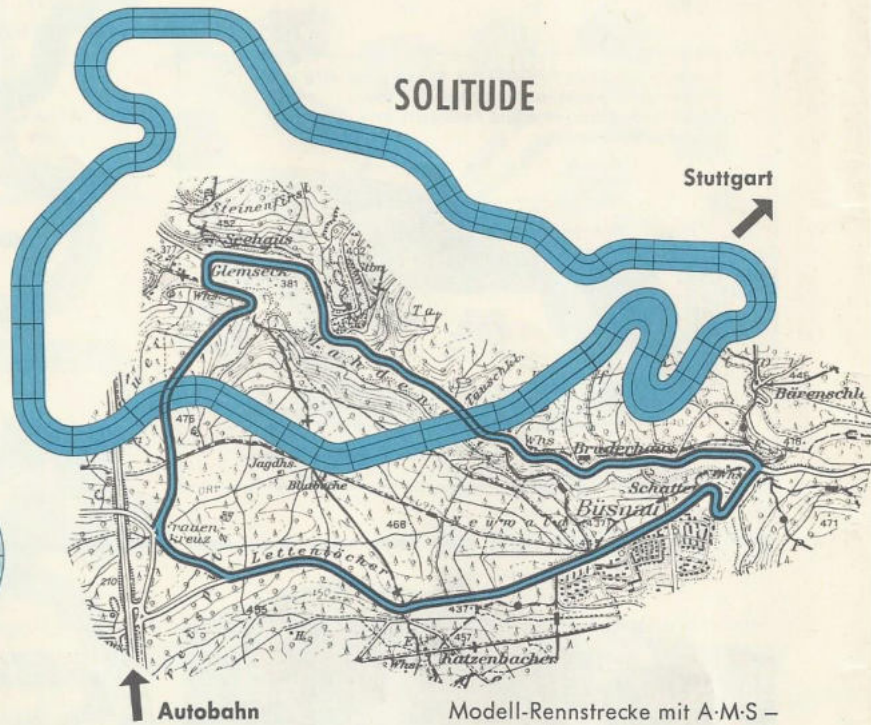
Jaguar



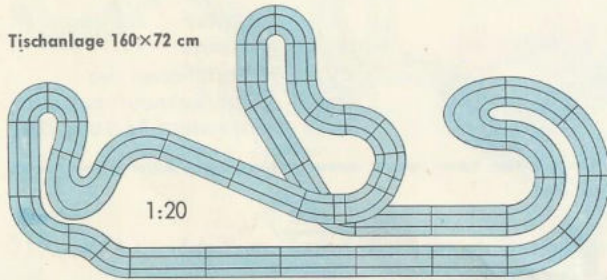
Mercedes



SOLITUDE



Tischanlage 160×72 cm

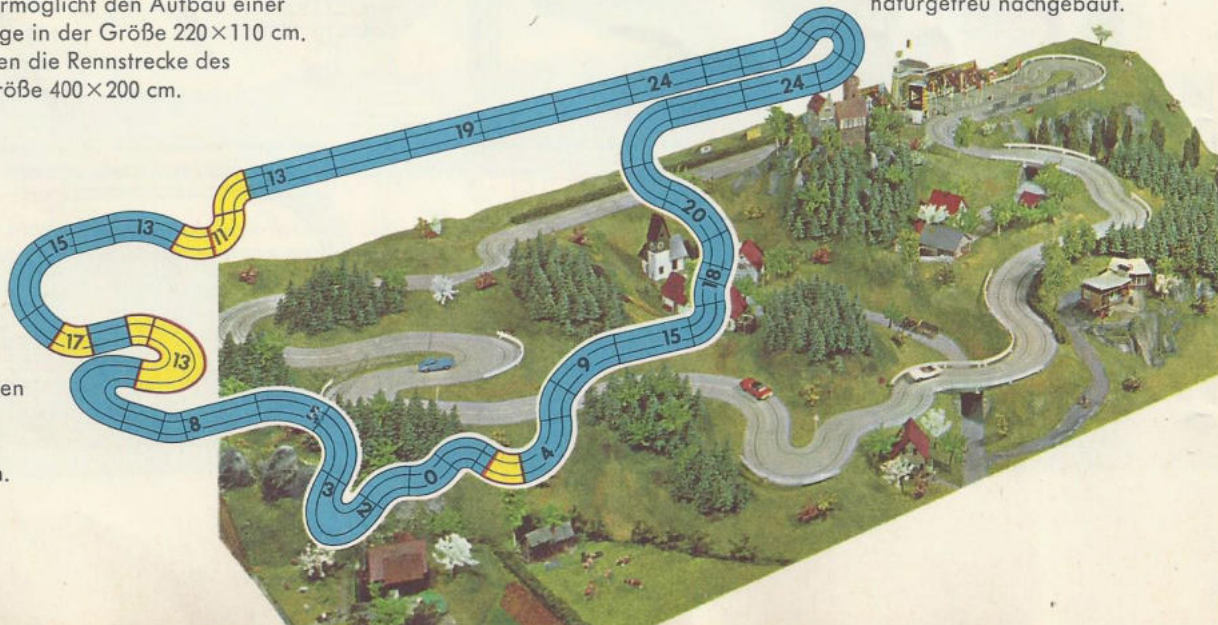


1:20

Sport-Rennpackung 4007 mit Erweiterung durch S-Kurvenpackung 4450 ermöglicht den Aufbau einer Nürburg-Standard-Anlage in der Größe 220×110 cm. 2 Packungen 4007 ergeben die Rennstrecke des Nürburgringes in der Größe 400×200 cm.

Modell-Rennstrecke mit A.M.S. – naturgetreu nachgebaut.

FALLER-A.M.S.-Post, Heft 1 „Rennen“. Näherer Hinweis auf Seite 17. Ausführliche Beschreibungen des Aufbaus von Rennstrecken und Durchführung von A.M.S.-Rennen nach festgelegten Rennregeln.



RENNANLAGE 4971

Ausschmückungsbeispiel der Rennanlage 4971.



Lieferung erfolgt auf Vorbestellung

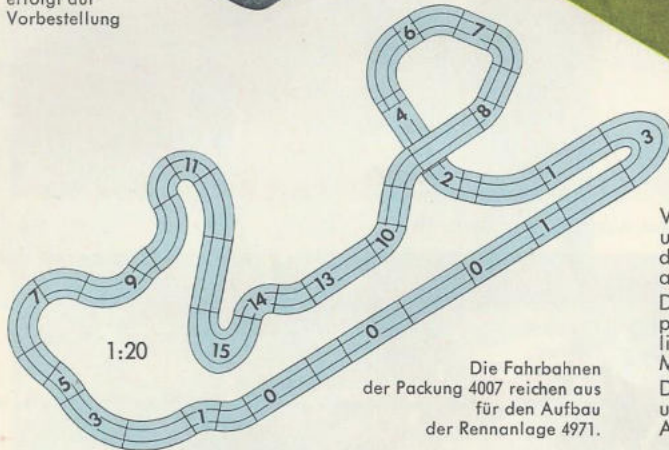


4971 | DM 135.— Rennanlage

Wer wünschte sich nicht eine Rennanlage mit interessant geführten Kurven und Steigungen inmitten einer bergigen Landschaft? Nicht allen Freunden des Modellrennens ist es aber möglich, eine vollkommene Bergrennstrecke anzulegen.

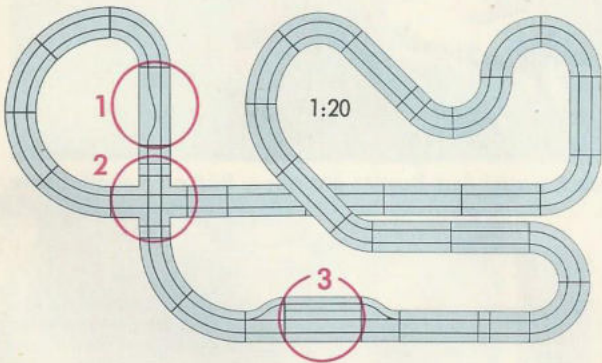
Die Bergrennstrecke 4971 ist deshalb als größeres Geländestück aus Styropor hergestellt und bedarf nur noch der Oberflächenbearbeitung. Hierfür liegen eine Anleitung, Klebstoff, Farben und Streumaterial in ausreichenden Mengen bei.

Darüberhinaus können Modelle für Start und Ziel, Bäume und Sträucher und viele andere Ausschmückungsteile ganz individuell eingefügt werden. Als Abschluß auf der Bergkuppe empfehlen wir das Burgmodell B-4961.



Die Fahrbahnen der Packung 4007 reichen aus für den Aufbau der Rennanlage 4971.

Verkehrsgerechtes Verhalten mit FALLER-A-M-S



Ein Spiel, bei dem in Miniatur sehr echt das Verkehrsgeschehen wie in der Wirklichkeit gestaltet werden kann.

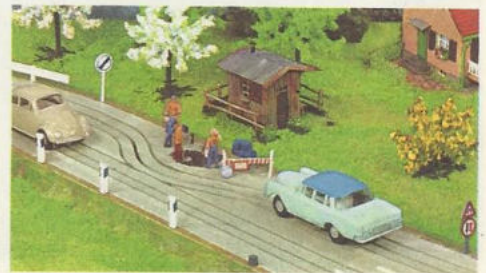
Alle Mitspieler beachten die Vorschriften der Straßenverkehrsordnung. Übertretungen werden beim Wettbewerb ebenfalls geahndet; mit welchen Strafpunkten bei verkehrswidrigem Verhalten zu rechnen ist, muß selbstverständlich vor Spielbeginn festgelegt werden.

Hier einige Hinweise für den richtigen Streckenausbau:

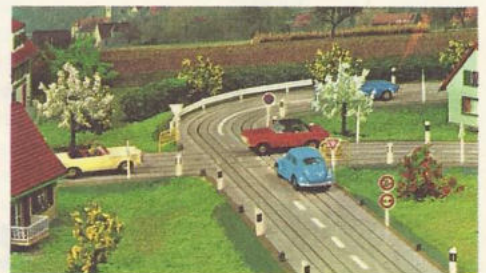
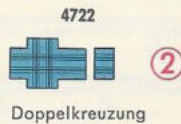
Zu Bild 1: **Engstelle (4726)**
Gegenverkehr an einer Baustelle mit üblichen Verkehrsschildern. Ein sehr eindrucksvolles Bild einer Engstelle (Stadt-tor) ist auf Seite 1 dieses Katalogs wiedergegeben.

Zu Bild 2: **Doppelkreuzung (4722)**
Verkehrsgerechtes Verhalten gegenüber vorfahrtsberechtigten Verkehrsteilnehmern mit allen vorschrittmäßigen Schildern, z. B. Beachtung der Vorfahrt.

Zu Bild 3: **Abzweigung rechts (4710)**
Herausfahren rechts auf einspuriger Fahrbahn, hier z. B. an eine Tankstelle. Ein weiterer Bildhinweis für den Ausbau mit einspuriger Abzweigung auf Seite 35 dieses Katalogs.



Engstelle (4726)



Doppelkreuzung (4722)



Abzweigung rechts (4710)



Ausbau des Straßengeländes

Es bedarf einer guten Beobachtungsgabe, wenn der Bastler seine Modellanlage naturgetreu gestalten will. Aber gerade deswegen ist AUTO MOTOR SPORT auch ein lehrreiches Spiel. Die Voraussetzungen für einen naturgetreuen Ausbau des Straßengeländes sind mit vielerlei Ausschmückungsteilen gegeben.



Originalaufnahme einer Autobahn-Ausfahrt bei Karlsruhe



Modellaufnahme einer Autobahn-Ausfahrt, wobei dem Bastler das obere Bild als Anhalt diene.

Ausschmückungsteile

- 4050** | DM 2.75 Steine, Pfähle, Leitplanken

4050

Verkehrszeichen sind entsprechend den Vorschriften des Straßenverkehrs anzubringen. Hier nur einige Abbildungen.
- 4054** | DM 1.75 Leitplanken, universal

4054

4062
- 4062** | DM 2.75 Verkehrszeichen (international)

4062
- 4070** | DM 3.50 Böschung (Sammelpackung) ausreichend für Standardpackung 4002.

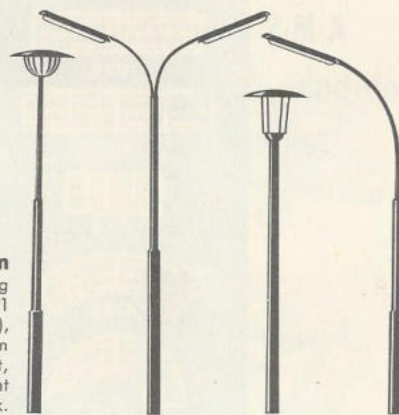
4070
- 4081** | DM 1.75 Mittelstreifen, gerade
- 4082** | DM 1.75 Mittelstreifen, gebogen

Wie viel es doch an einer Straße zu beobachten gibt
 Beispielsweise die Begrenzungspfähle: Sie markieren den Straßenrand und tragen selbst Markierungen, rechts anders als links; bei Ausfahrten noch eine zusätzliche Besonderheit. Manchem Autofahrer ist dies nicht geläufig. Der Modellbau regt aber dazu an, alle diese Dinge am Rande der Straße richtig zu sehen. Die richtige Beachtung der Verkehrsschilder mit ihren Geboten und Verboten sollte vorausgesetzt werden.

**Ein
neuzzeitlicher
Stadtkern**
Gestaltet mit
FALLER-
Stadtbausätzen,
A-M-S-Fahrbahnen
und A-M-S-Autos.
Ausschmückungsteile
und FALLER-Bäume
wirken dazu überaus
natürlich.
PREISER-Figuren
beleben die Anlage.



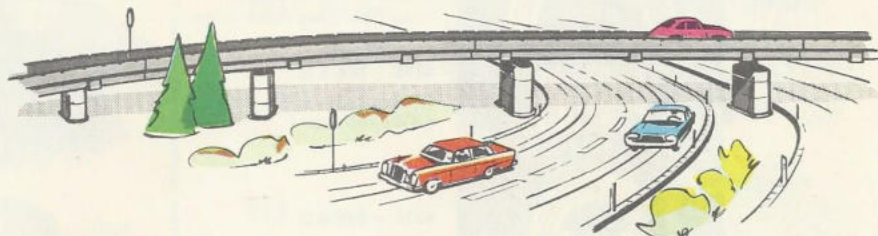
Der Bastler hat sich hier erfolgreich bemüht, den Straßenverkehr in seine Anlage einzubeziehen. Mit AUTO MOTOR SPORT bekommen die Modellanlagen ein völlig neues, der Wirklichkeit entsprechendes Gesicht.



Lampen
Abbildung
der Lampen 4091
(nicht leuchtend),
4 Sorten
moderner Art,
insgesamt
54 Stück.

4091 | DM 1.75

Straßenüberführung (Pfeiler)



4781 | DM 2.75

Pfeilersatz

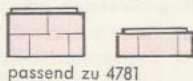


Für **zweispurige** Straßenüberführung:
Mit dem „Pfeilersatz“ 4781 und der
Packung „Bordstreifen“ 4784 ist eine
Straßenüberführung in der hier abge-
bildeten Art leicht zusammenzubauen.
Höhere Pfeiler können je nach Bedarf
mit der Pfeilersatz-Verlängerung 4782
erstellt werden.

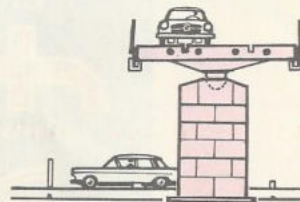
Das Spiel FALLER AUTO MOTOR
SPORT wird durch den Bau der Stra-
ßen auf verschiedenen Ebenen noch
interessanter. Kreuzungsfreie Stra-
ßen wie Autobahnen zu bauen, ist
bei FALLER-A-M-S ohne Probleme;
Steigungen und Gefälle werden von
den A-M-S-Autos leicht überwunden.

4782 | DM 1.75

Pfeilersatz-Verlängerung



Für **einspurige** Straßenüberführung:
„Pfeilersatz“ 4785 und Packung „Bord-
streifen“ 4784 reichen aus, wenn eine
einspurige Straßenüberführung gebaut
werden soll. Hierzu gegebenenfalls die
Pfeilerverlängerung 4786.



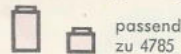
4785 | DM 2.75

Pfeilersatz



4786 | DM 1.75

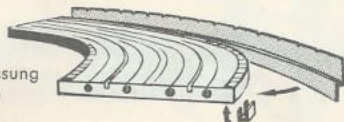
Pfeilersatz-Verlängerung



4784 | DM 3.25

Bordstreifen-Satz

Auch als
Brückeneinfassung
zu verwenden



Ausbau der Fahrbahnen

In den A-M-S-Packungen 4000, 4001, 4002 und 4007 findet der Bastler genügend Fahrbahnteile, die den Bau von Grundformen der Straßenführung gestatten, größtenteils aber auch schon zahlreiche Variationen zulassen.

Für den weiteren Ausbau der Fahrbahnen können A-M-S-Fahrbahnteile in gebrauchsblichen Zusammenstellungen gekauft werden; sie sind preiswert abgepackt und erfüllen jeden Wunsch des Bastlers für die ganz individuelle Gestaltung seiner Modellanlage. Gerade Fahrbahnteile und Bogen mit verschiedenen großen Radien ergeben in diesem System sinnvolle Kombinationen.



A·M·S Fahrbahn- teile



4120



4110



4153

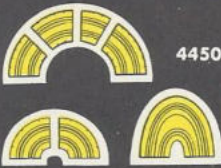


4245



4390

Zweispurig



4450

Einspurig



4546



4553



4556



4557



4558



4559



4580

Sonderfahrbahnen



4710



4722



4726



4728



4731

Die auf dieser Seite abgebildeten Fahrbahnenteile sind im Verhältnis 1:20 gehalten.

4120 | DM 2.50
Gerade 20 cm, 2 Stück

4110 | DM 3.25
Gerade 10 cm, 4 Stück

4153 | DM 2.50
Gerade 5 und 3 cm, je 2 Stück

4245 | DM 2.75
Bogen 45°, 2 Stück (φ 54 cm außen)

4390 | DM 2.75
Bogen 90°, 2 Stück (φ 31 cm außen)

4450 | DM 9.75
S-Kurvenpackung bestehend aus verschiedenen Bogenstücken und 180°-Kehre, vorzugsweise zur Erweiterung von Rennbahnanlagen.

4546 | DM 2.25
Einspuriger Zwischenbogen 45°, 4 Stück (φ 38 cm außen)
Siehe Abbildung rechts unten

4553 | DM 3.25
Gerade Teile: 11,5 cm, 8,1 cm, 4,5 cm und 3 cm

4556 | DM 3.25
Gemischte Kreisbogen

4557 | DM 3.25
Gerade Teile: 20, 10, 5, 3 cm

4558 | DM 7.50 1966
Abzweigung, Garnitur

4559 | DM 3.25 1966
Kreuzung, Garnitur

4580 | DM 4.75
Kehre 180°

4710 | DM 6.75
Abzweigung für rechte Spur und 1x20 cm, einspurig

4722 | DM 3.75
Doppelkreuzung und 1x4105

4726 | DM 1.75
Engstelle

4728 | DM 4.25
Fahrbahnwechsel, 2 Stück

4731 | DM 3.75
Bahnübergang, 5 cm, Fahrbahnstück mit eingelegter Eisenbahnschiene H0

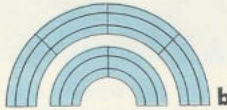
System der Fahrbahnenteile

Gerade Fahrbahnstücke und Bogen mit verschiedenen großen Radien können zu sinnvollen Kombinationen zusammengesteckt werden.

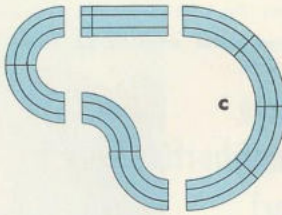
Die hier abgebildeten Fahrbahnenteile sind im Verhältnis 1:20 gehalten und hinsichtlich ihrer Verwendungsmöglichkeit nachstehend erläutert.



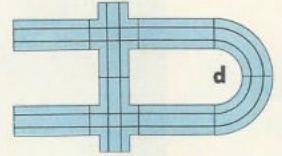
a



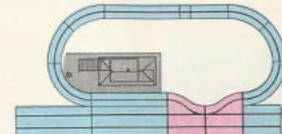
b



c



d



e

zu a:
Zur **Verlängerung** einer Fahrbahn werden normalerweise 20 cm oder 10 cm gerade Längen benötigt. Die kleineren Stücke 5 cm und 3 cm dienen zum **Ausgleich**.

zu b:
Diese beiden Bogen haben einen **Zwischenraum** von 3,5 cm, welcher als **Rasenstreifen** bei der Darstellung der Autobahnen oder zum Einsetzen von **1-spurigen** Fahrbahnen ausreicht.

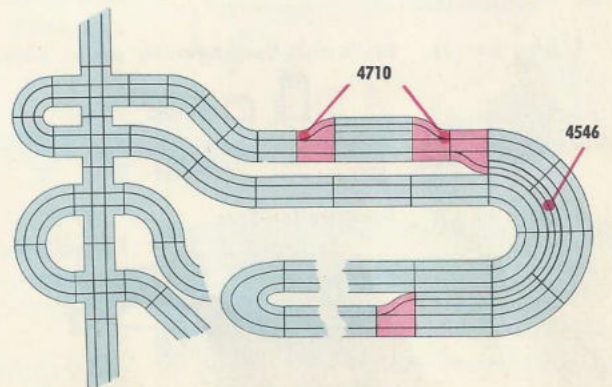
zu c:
Der **große Bogen** paßt gerade in den engsten **MÄRKLIN-Schienenkreis**. Der **kleine Bogen** mit **anschließender S-Kurve** von gleichen Bogenstücken (4390) schließt **genau** auf den **großen Halbbogen**. Die **Distanz** zwischen großem und kleinem Halbbogen beträgt **23 cm** = 4120 + 4103.

zu d:
Doppelkreuzung 2-spurig besteht aus einer **normalen Geraden** 20 cm lang und einer **kurzen Geraden** im 90°-Winkel **außerhalb** der Mitte. Hierdurch werden **Straßenkreuzungen** auf **kleinstem Raum** ermöglicht. Die **Doppelkreuzung** läßt sich auch **jeder Zeit an Stelle** eines **Bogens** 4390 einsetzen.

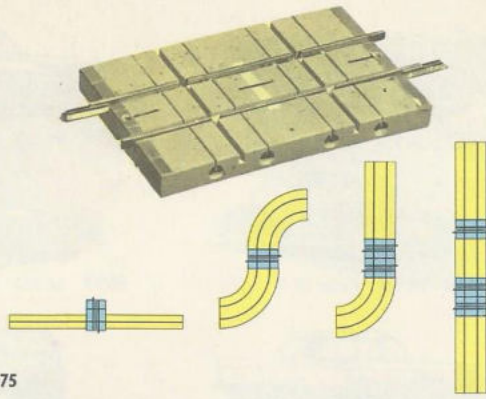
zu e:
4710 dient zum **Herausführen** einer Fahrbahn auf einer **1-spurigen Strecke**. Die **Packung** enthält zwei Teile. In einem Teil befindet sich eine **elektromagnetische Weiche**, im anderen Teil lediglich das dazupassende **Rückführstück**. Letzteres wird immer nach einer **Abzweigung** zur **Einleitung** in **dieselbe Fahrbahn** an **anderer Stelle** benötigt. Da es für den **Rechtsverkehr** nur **Rechtsabzweigungen** bedarf, wird vorläufig nur die Nummer 4710 geliefert.

Mit **A·M·S-Fahrbahnenteilen** können Sie Ihre Autobahn in jeder beliebigen Form erweitern; sie sind preiswert in gebrauchsblichen Zusammenstellungen abgepackt. In der „**AUTO-MOTOR-SPORT-Broschüre**“ (FALLER-Druckschrift 851) und in der **A·M·S-Post** finden Sie sicher noch manche Anregung für den Ausbau. Bitte beachten Sie die Vermerke auf Seite 17 dieses Kataloges.

Untenstehende Abb. zeigt die Verwendung der Kreuzung 4722 in Verbindung mit dem Bogen 4390 und dem engsten Radius von 4490 (enthalten in der S-Kurvenpackung 4450).



Schiene und Straße



4731 | DM 3.75

Bahnübergang ohne Schranke

5-cm-Fahrbahnstück für zweispurige A-M-S-Fahrbahn, auch als einspuriges Straßenstück verwendbar, – in Verbindung mit Eisenbahnsystemen Spur H0.

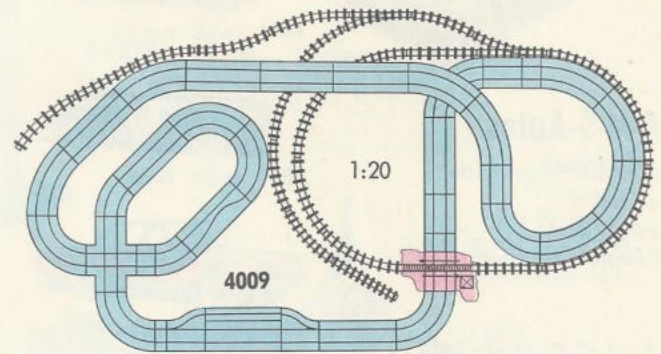
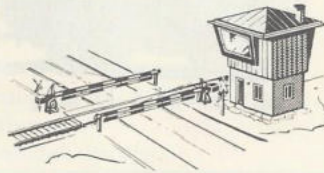
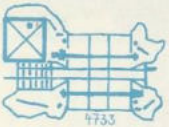
Mit diesem Fahrbahnstück 4731 kann auch, wie aus den Zeichnungen ersichtlich, ein mehrgleisiger Bahnübergang gebaut werden.

B-4733 | DM 17.50

Bahnschranke, elektromagnetisch

für zweispurige Straße und eingleisigen Zugbetrieb eingerichtet. Öffnen und Schließen der Bahnschranke erfolgt mittels eigener Schaltung oder durch Kontaktgeber, der vom durchfahrenden Zug ausgelöst wird.

Durch beiliegende Auffahrtteile ist der Bausatz mit und ohne A-M-S verwendbar. Mit halbierten Schrankenbäumen ist auch O-Bus-Betrieb möglich.



Der unbeschränkte **Bahnübergang 4731** gestattet das Überqueren der Schienen auf gleicher Ebene. Für die Sicherheit des Straßenverkehrs sind Warnschilder aufzustellen. Man besorgt dies alles am besten nach den richtigen Vorschriften, und deswegen ist AUTO MOTOR SPORT durchaus ein lehrreiches Spiel.

Die **Bahnschranke B 4733** hat einen außerordentlich natürlichen Bewegungsablauf, sie wirkt nicht ruckartig und ist im Zeitmaß regulierbar.

Das richtige Anhalten der Autos ist von den Fahrpulten aus zu steuern, während das Schließen und Öffnen der elektromagnetischen Bahnschranke durch eine eigene Schaltung oder den Zug automatisch erfolgen kann.

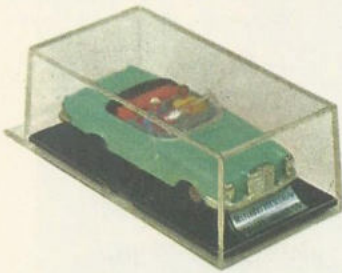
Durch AUTO MOTOR SPORT ist der Verkehr auf Schiene und Straße in seinem Zusammenspiel also darstellbar wie in der Wirklichkeit.

B-176 | DM 12.75 Bahnschranke

wie 4733, jedoch ohne A-M-S-Übergangsstück

B-4733 ▶





A-M-S-Autos

auch als Einzelmodelle
erhältlich;
verpackt in
Klarsicht-Packung.

A-M-S-Ersatzteile

4890	Kupplungen, 70 St.	DM 1.—
4891	Anschluß Kabelgarn.	DM 1.25
4892	Auto-Ersatzteile	DM 1.75
4893	Auto-fit	DM 0.50
4897	Motor mit Schnecke	DM 4.25



4832 DM 9.50 Opel Diplomat



4833 DM 9.50 VW 1200



4834 DM 9.50 Ford 17 M



4835 DM 9.50 Porsche



4851 DM 9.50 Mercedes 230 SL Coupé



4852 DM 9.50 Mercedes 230 SL offen



4853 DM 9.50 Jaguar



4854 DM 9.50 Citroën DS 19 1966



4855 DM 9.50 Fiat 1800



4856 DM 9.50 Cadillac Coupé



4857 DM 9.50 Cadillac offen



4871 DM 9.50 Lastwagen Büssing
1966



4858 DM 9.50 Mercedes 300 SE Coupé



4859 DM 9.50 Mercedes 300 SE offen



4873 DM 9.50 VW-Bus



4874 Krankenwagen (in Vorbereitung)



4875 Polizei Mercedes 220 (in Vorbereitung)



4872 DM 1.75 Lastwagen-Anhänger
1966

AUTO-Modellbausätze

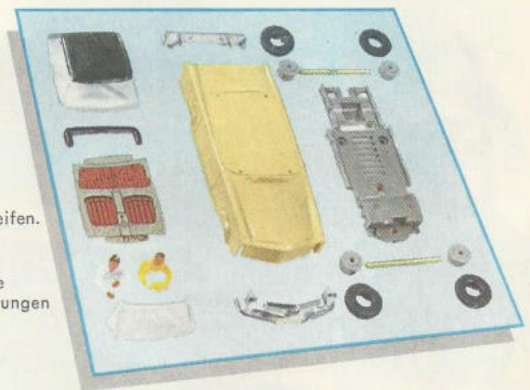
Zum Zusammenbau von Fahrzeugen
ohne Motor.
Solche Modelle eignen sich zur
Darstellung des ruhenden Verkehrs
auf Straßen und Parkplätzen.
Es sind nette kleine Spielzeuge, —
aber noch mehr: Nach Einbau
des Elektromotors (MOTOR-Bausatz)
sind die Fahrzeuge genau so
fahrtauglich, wie die ab Werk
gelieferten A-M-S-Autos.

AUTO-Modellbausätze	
B-4832 Opel Diplomat	DM 1.50
B-4833 VW 1200	DM 1.25
B-4834 Ford 17 M	DM 1.25
B-4835 Porsche	DM 1.25
B-4851 Mercedes 230 SL	DM 1.50
B-4855 Fiat 1800	DM 1.25
B-4856 Cadillac	DM 1.50
B-4858 Mercedes 300 SE	DM 1.50
B-4873 VW-Bus	DM 1.75



Feingeformte
Plastikteile.
Verchromte
Stoßstangen
und Felgen,
Metallachsen,
Continental-Gummireifen.

Änderungen im Sinne
technischer Verbesserungen
vorbehalten.



MOTOR-Bausatz

B-4894 DM 5.—

Für alle Fahrzeuge aus der
Serie der
AUTO-Modellbausätze
verwendbar; auch als
„Austauschmotor“ geeignet.
Die Einzelteile sind
übersichtlich verpackt und
können nach einer
bebilderten Bauanleitung
leicht zusammengebaut
werden.




Der Motorbausatz
enthält zwei
verschiedene Schnecken
und Antriebsräder für
wahlweise Anwendung im
Normalverkehr oder für
schnelle Rennfahrten.

B-4902 | DM 2.75

Dunlop-Turm
als Bausatz,
ohne Zählwerk.



5,3x5,6x18,6 

4901 | DM 16.— **TOTAL**

TOTAL-Säule
näher beschrieben
auf Seite 45.



Modellbausätze für A-M-S

Je nach den Wünschen des Bastlers können die A-M-S-Modellanlagen als Verkehrsspiele oder als Rennstrecken ausgestattet werden. Für A-M-S wurden eigens diese Modellbausätze geschaffen.



B-4904 | DM 4.75



29,8x8x18,5



Conti-Turm



BP-Tribüne

B-4907 | DM 5.50



20x8x15,5

B-4906 | DM 3.75



40x8x15,7



SHELL-Säule mit Tribüne



Bus-Halt

B-4913 | DM 1.75



13,9x6,8x6



PREISER-Figuren
Serie 62
„Film und Fernsteam“

Serie 63
„An den Boxen“



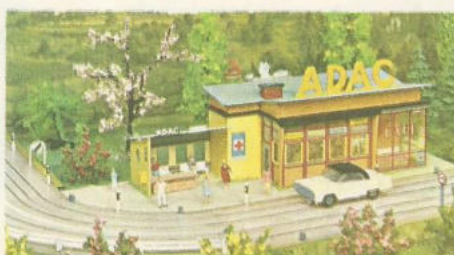
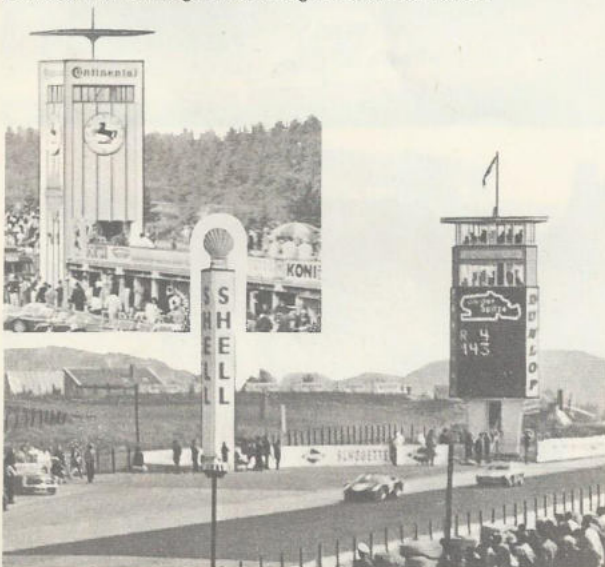
Tankstelle

B-4914 | DM 3.75



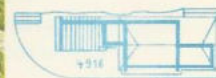
15x13x12,5

Stimmungsbilder vom 10. ADAC-1000-km-Rennen auf dem Nürburgring. Unsere Modelle gestalteten wir teilweise in Anlehnung an die dortigen markanten Bauten.



Raststätte

B-4916 | DM 4.75

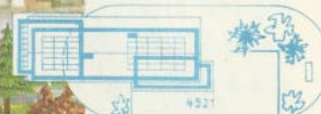


26x9x8,5



Sport-Hotel

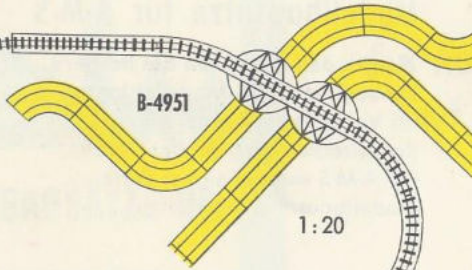
B-4921 | DM 9.75



41,5x15x11



Geländeteile für AUTO-MOTOR-SPORT

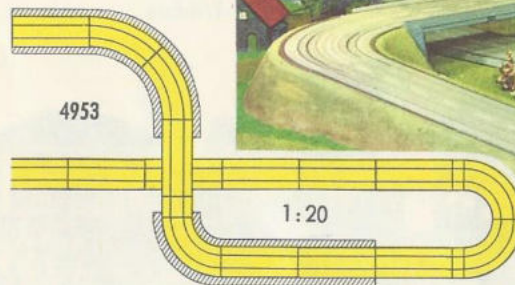


- B-4951** | DM 9.75 **Eisenbahnüberführung**
 6 normale Bogenstücke
 (ϕ 72 cm),
 4 Gerade, je 18 cm.
 2 Brückenbogen können wahlweise
 verwendet werden.
 Pfeiler reichen für normale Straßenüberführung
 aus; Verlängerung der Pfeiler mit
 dem Inhalt der Packung 4782 möglich.

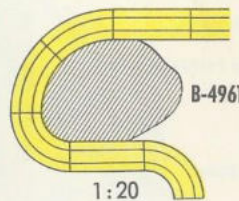


Schematische Darstellung des Aufbaus einer
 Eisenbahnüberführung, wie sie mit
 dem Inhalt der Packung B-4951 hergestellt werden kann.

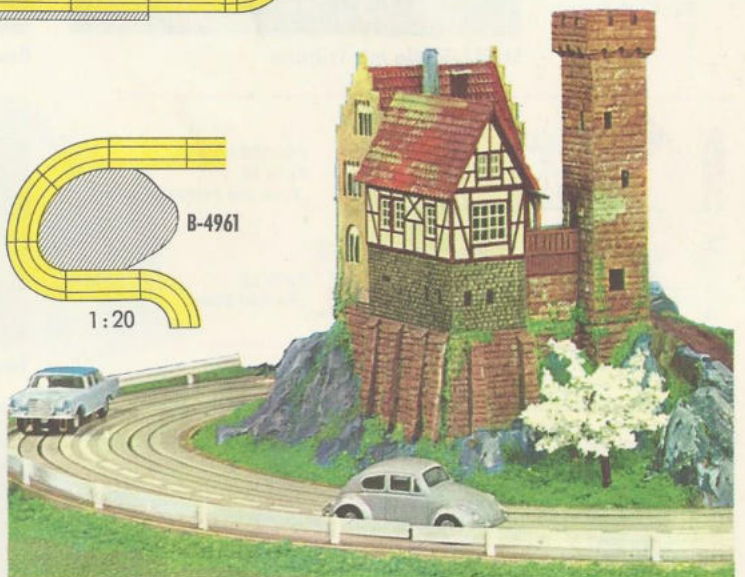
- 4953** | DM 7.50 **Straßenüberführung**
 2 Auffahrtsteile
 in Form wie oft
 vorkommende
 Aufschüttungen.
 Diese Überführung
 kann auf kleinem
 Raum eingebaut
 werden.



- B-4961** | DM 8.75 **Burg**
 Romantisches Burgmodell,
 auf Felsengruppe
 mit Bergstützmauern aufzubauen.



Diese Abbildung zeigt beispielhaft,
 wie schön das Modell der Burg in den
 Rahmen einer AUTO-MOTOR-SPORT-
 Anlage eingefügt werden kann.

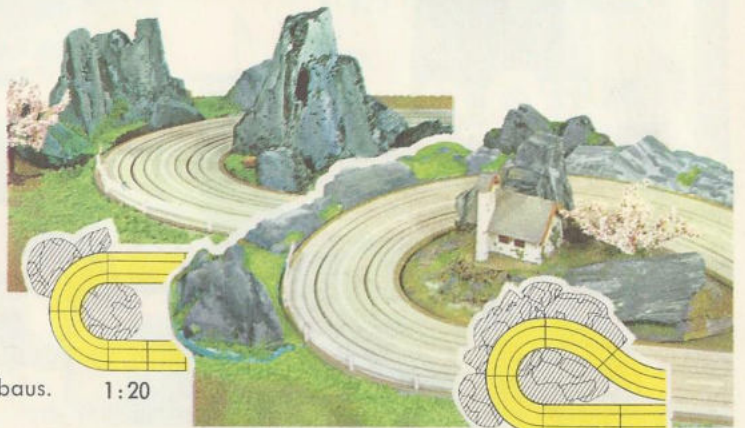


Um Straßenkurven natürlich einzubetten, genügen oft
 kleine Geländestücke; diese können mit einfachen
 Mitteln selbst angefertigt werden.

Für den Geländebau bietet FALLER ein umfassendes Sortiment

Auf den Seiten 38–43 finden Sie sämtliche Artikel, die
 den Geländebau zu einer Freude für geschickte Hände
 werden lassen. Eine Modellanlage erhält vor allem durch
 den Geländebau ihre eigene Note.

Unsere Bastler-Zeitschrift **FALLER-Modellbau-Magazin**
 behandelt das gesamte Gebiet des Gelände- und Hausmodellbaus.
 Bitte beachten Sie auch den Vermerk auf Seite 37.



FALLER-DRUCKSCHRIFTEN für A-M-S

AUTO-MOTOR-SPORT-Broschüre

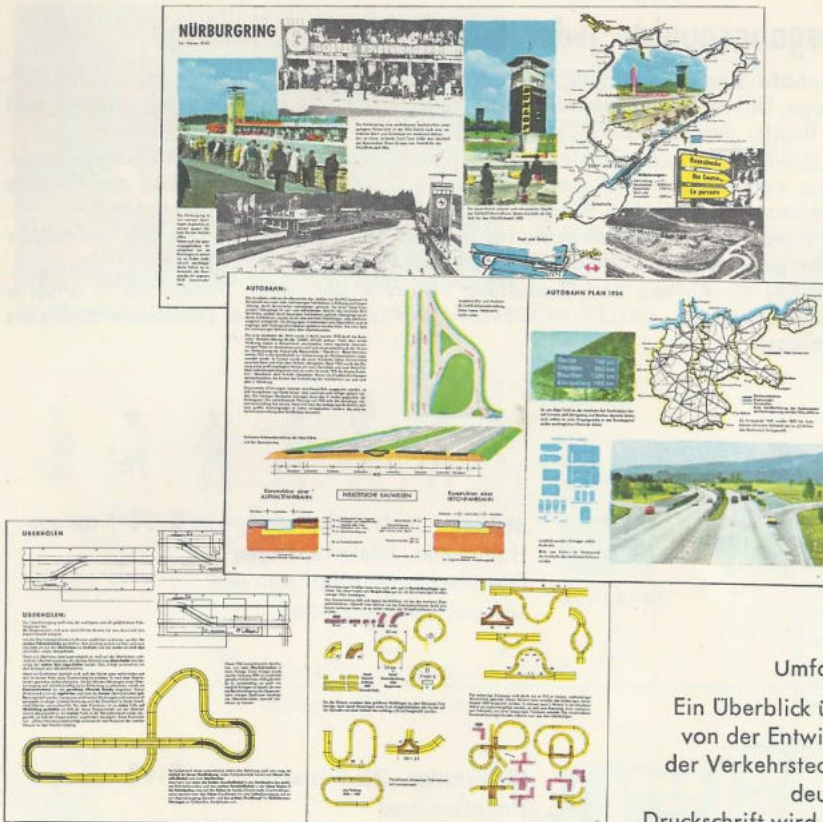
FALLER-Druckschrift 851/D

DM 3.50



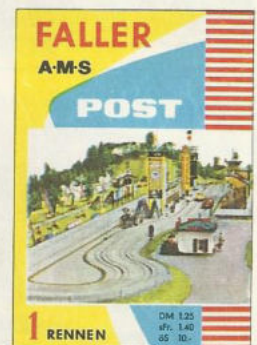
Umfang 40 Seiten, Format 30×30 cm, 4-farbig, bebildert.

Ein Überblick über das Vorbild der Miniatur-Autobahn, beginnend von der Entwicklungsgeschichte des Autos bis zum neuesten Stand der Verkehrstechnik. Der Miniatur-Nachbau mit FALLER-A-M-S wird deutlich dargestellt und eingehend erläutert. Mit dieser Druckschrift wird das Spiel AUTO MOTOR SPORT noch interessanter.



FALLER
A-M-S-Post

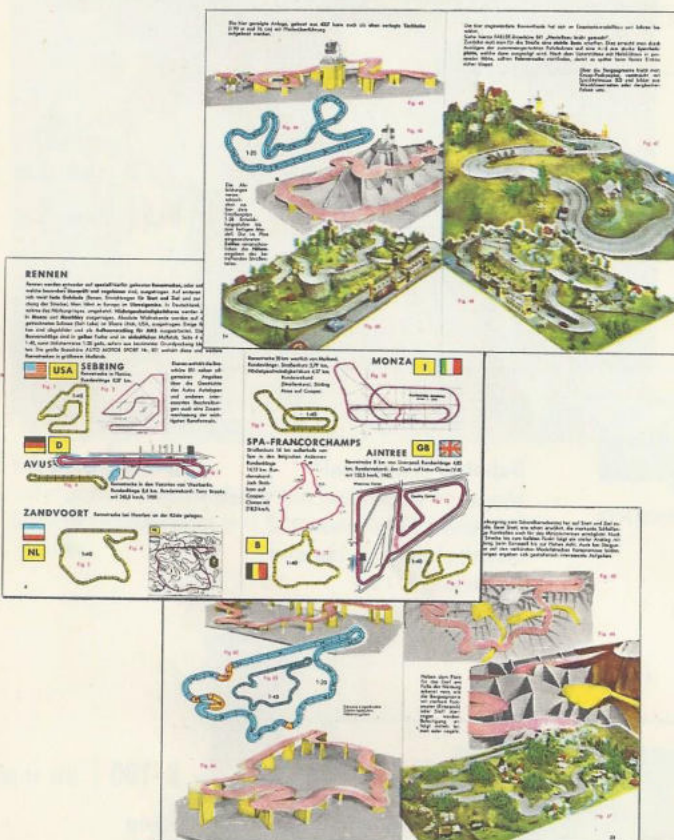
Heft 1
RENKEN
DM 1.25



FALLER-Druckschrift 801

Umfang 32 Seiten, Format DIN A 5, vierfarbig, bebildert.

Dieses erste Heft der FALLER A-M-S-POST bringt Vorschläge für den Aufbau von Modellrennen nach richtigen Rennstrecken und bespricht die sinnvolle Anordnung geeigneter Start- und Zielmodelle. Ein Konzept mit verschiedenen Rennregeln kann als guter Vorschlag für A-M-S-Modellrennen gelten. Zahlreiche technische Details werden besprochen und instruktive Farbbilder lassen viel Wissenswertes erkennen.

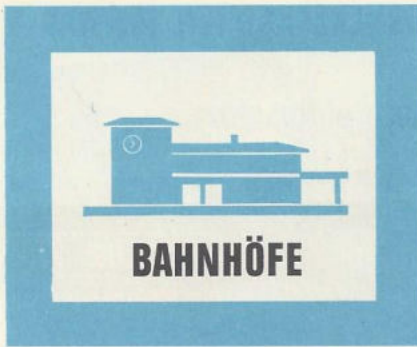


Die FALLER A-M-S-POST erscheint in unregelmäßiger Folge und behandelt von Fall zu Fall wichtige Themen aus dem A-M-S-Programm, beispielsweise den Aufbau einer Verkehrsanlage, Technik bei A-M-S (dieses Thema wird mehrere Hefte umfassen), Straße und Schiene, Autobahnen und einspurige Straßen, Ausschmückung usw.

Die A-M-S-POST wird zu einer Fundgrube werden für Bastler, die sich vor allem den interessantesten technischen Dingen dieses neuen FALLER-Spiels widmen wollen.

für die Freizeit...





Ausgangspunkte jeder Eisenbahn-Modellanlage

Bahnhöfe sind bestimmend für den Gesamteindruck einer Eisenbahn-Modellanlage. Um sie herum gruppiert sich der technische Betrieb und nach ihnen ordnet der Bastler den Aufbau der ganzen Landschaft.

FALLER-Bahnhöfe können als Ausgangspunkte jeder Eisenbahn-Modellanlage angesehen werden. Der harmonische Zusammenklang mit den Modellen der Gruppe „Bahnbauten“ und allen übrigen FALLER-Modellen ist hier entscheidend.

Auf diesen Seiten sind Bahnhöfe für die Spur HO gezeigt. Freunde der 9-mm-Spur finden geeignete Modelle auf Seite 33 dieses Katalogs.

Hinweise für Aufbau und Gestaltung von Modellanlagen finden Sie in unserer Bastler-Zeitschrift „FALLER-MODELLBAU-MAGAZIN“ (siehe auch Seite 37 dieses Katalogs).



12,4×8,1×5,4

Kleiner Haltepunkt „Hintertupfingen“
Glasüberdachter Vorraum und Uhr auf Bahnsteigseite.

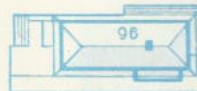
B-91 | DM 2.75



20,3×10,4×7,1

Kleinstation „Zindelstein“
Hauptbau und Güterabfertigung; Zwischengang und Vordach glasbedeckt.

B-92 | DM 4.50



26×12×11,5

Bahnhof „Holzhausen“
Schmucke Landstation, mit Brettverschalung am Obergeschoß, Kiosk auf Bahnsteigseite.

96 | DM 17.50

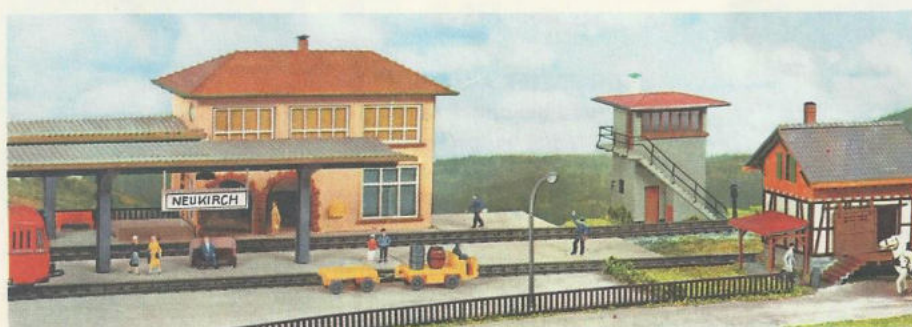
B-96 | DM 6.75



45×11×12

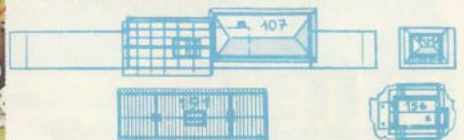
Bahnhof „Lindental“
Moderne Bauweise; mit Kiosk passend zu Stellwerk 122, Bahnhofshalle B-186 und Bahnsteig B-181; siehe Abbildung Seite 22.

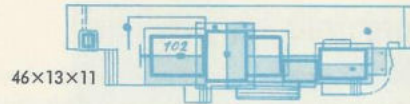
B-99 | DM 9.75



B-100 | DM 11.50

Bahnbauten-Sammelpackung
enthält Bausatz B-107, B-191, B-156, B-121.
Preisgünstige Erstausrüstung.



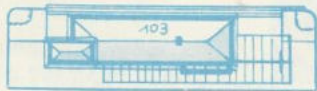


46×13×11

B-102 | DM 9.75

Bahnhof „Altenstein“

Romantisches kleinstädtisches Milieu; angebauter Güterschuppen mit beweglichen Schiebetoren. Ein sehr interessanter und äußerst preisgünstiger Bausatz.

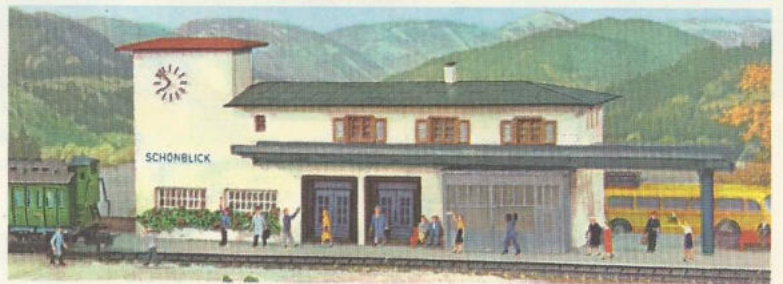


41×12×13

103 | DM 19.50

Bahnhof „Schönblick“

Modernes kleinstädtisches Empfangsgebäude mit glasüberdachtem Bahnsteigteil; geeignet zur Kombination mit Halle B-186.



B-103 | DM 9.75



23,9×11,5×11

B-105 | DM 6.75

Bahnhof „Talheim“

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

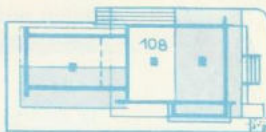


25×12×13

B-106 | DM 6.75

Bahnhof „Steinbach“

Halboffene Wartehalle, glasüberdachter Bahnsteigteil.



35×16×12

B-108 | DM 12.75

Bahnhof „Bergheim“

Geschmückte Veranda; durchgehender Mittelgang. In Gemischtbauweise (Wände aus gestanztem Karton).



B-112 | DM 16.—

Bahnhof „Schauinsland“

Moderner Stadtbahnhof mit kleinem Güterteil und langem Restaurant-Anbau. In Gemischtbauweise (Wände aus gestanztem Karton).



60,5×14,4×12





Naturgetreu bis ins Detail

Dem technischen Teil des Bahnbetriebes zugehörig sind die Bahnbauten. Der Bahnhof besteht ja nicht nur aus dem Bahnhofsgebäude selbst; vielmehr sind hier noch eine ganze Reihe zweckgebundener Gebäude und Aufbauten zu finden.

Eine Grundlage des gesamten FALLER-Programms ist die Liebe zum Detail. Die Gestaltung hört deshalb nicht beim Bahnhofsgebäude auf, sondern setzt sich fort bis hin zu den kleinen Bahnbudn, die hier und da an den Bahnstrecken zu finden sind. Doch sehen Sie selbst: Diese Seiten zeigen Ihnen, welche Liebe man gerade den kleinen Dingen gewidmet hat, denn diese alle zusammen geben Ihrer Eisenbahn-Modell-Anlage schließlich den lebensechten Gesamteindruck, den Sie erreichen möchten. FALLER-Modelle sind tatsächlich naturgetreu bis ins Detail.



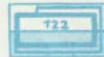
6,9×5,3×8,9

Stellwerkhäuschen

Kleine Grundfläche,
deshalb überall verwendbar.

121 | DM 4.50

B-121 | DM 2.25



12×5,5×11

Modernes Stellwerk

Sehr gut zu Bahnhof B-99 „Lindental“
passend, – siehe Seite 18.

B-122 | DM 3.25



7,6×5,9×9

Blockstelle

Moderne Ausführung;
in der Bauweise gut passend
zu Bahnhof B-99,
Stellwerk B-122 und
Reiterstellwerk B-124.

B-123 | DM 2.50



14×7×11

Reiterstellwerk

Unter dem weitausladenden
Stellwerk kann ein
Zug durchfahren;
daher auch auf kleinen
Anlagen gut verwendbar.

B-124 | DM 3.25



9,8×7,5×7,1

Bahnwärterhaus

Mit zwei Anbauten und schöner
Dachstützen-Konstruktion.

B-132 | DM 2.50



7×4×5 + 5×5×6

Kiosk und Pilzkiosk

Obstand und reichhaltige
Bildbeilagen
wirken sehr natürlich.

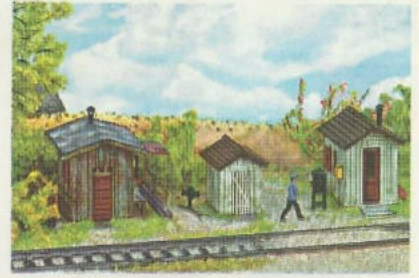
B-135 | DM 2.50

B-140 | DM 2.25

3 Bahnbuden
in der Art,
wie sie öfter längs
der Bahnlinien zu sehen sind.



7,4×5,2×4,3

5,4×4,1×4,5
3,5×3,2×2,9

144 | DM 5.75

B-144 | DM 3.25

Wasserturm
zur Speisung von Dampflokomotiven;
auf Stahlgerüst stehend,
mit Steig- und Fallrohr,
sowie Treppen.



8,7×8,7×15,2



B-145 | DM 2.50

Diesellok-Tankstelle
als Nebengleisanlage, mit überdachter
Zapfsäule und zusätzlichen
Tankbehältern, auf Eisengerüst.



10,5 × 3,5 × 6,5



154 | DM 11.50

B-154 | DM 4.75

Stilvoller Güterbahnhof.
Sehr vorteilhafte Grundmaße.
Bei Verwendung von zwei Bausätzen
kann der Güterbahnhof B-154,
wie hier abgebildet,
verlängert werden.



21 × 8,8 × 9



156 | DM 7.50

B-156 | DM 2.75

Kleiner Güterschuppen.
Fachwerkausführung,
mit Schiebetüren.



10,9 × 6,9 × 8,6



Bahnübergänge und -Schranken für HO-System

B-170 | DM 2.50

Feldweg-Übergang

mit beweglichem Schlagbaum. Der Übergang kann in normalen Schienenbogen eingebaut werden, ist aber auch für eine gerade Schiene zu verwenden. Kleine Bahnbude mit Lampe und Warntafeln sind beigegeben.

B-172 | DM 3.25

Bahnübergang

mit einfacher Schranke und Drehkreuz; 2 kleine Bahnbuden. Die Schranke eignet sich zur Handbedienung durch beigegebenen Schalthebel mittels Seilzug; B-172 zum Einbau in einen normalen Schienenbogen.

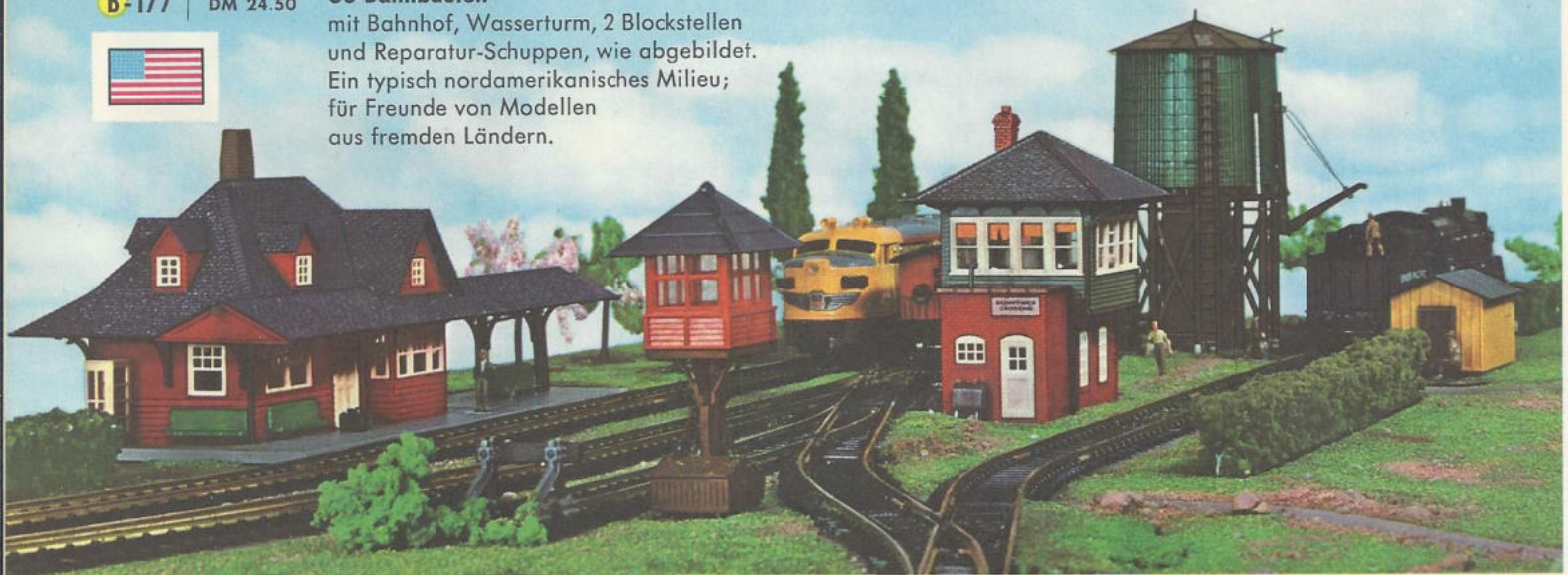
In Verbindung mit AUTO MOTOR SPORT:
4731 Bahnübergang
B-4733 Bahnschranke
siehe Seite 13



B-177 | DM 24.50

**US-Bahnbauten**

mit Bahnhof, Wasserturm, 2 Blockstellen und Reparatur-Schuppen, wie abgebildet. Ein typisch nordamerikanisches Milieu; für Freunde von Modellen aus fremden Ländern.

**Ideale Ordnung mit dem FALLER-Bahnsteig-System**

Bahnhöfe, Bahnsteige, Bahnbauten sind bei FALLER kombinationsfähig und bilden eine Einheit wie in der Natur. Mit den Bauelementen des preiswerten Bahnsteig-Systems sind Veränderungen und Erweiterungen der Modellanlage leicht möglich.



PREISER-Figuren Serie 10 „Eisenbahner“

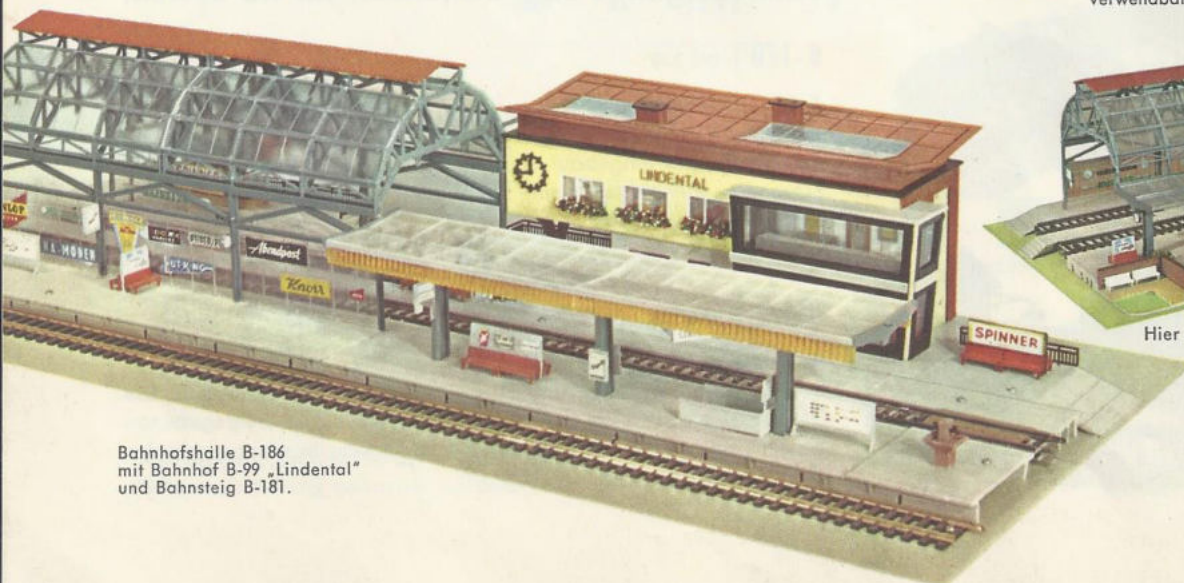


PREISER-Figuren Serie 20 „Reisende“

Die Bahnhofshalle B-186, 27 cm lang, mit zwei Seitenwänden, ist einzelstehend oder zu mehreren nebeneinander verwendbar. Der Zusammenbau in der Kombination mit den FALLER-Bahnhöfen B-96, B-103, B-106 und Bahnsteig B-181 ist leicht möglich. Der Aufbau der Bahnhofshalle B-186 ist einfacher als vermutet. Das filigranartige Gerippe der Bahnhofshalle ist mit seinen Plastikteilen sehr geschickt angeordnet und vereinfacht die Arbeit des Bastlers wesentlich. Bahnhofshalle und überdachte Bahnsteige ermöglichen mit ihrer Glasdachanordnung einen schönen Einblick in den regen Betriebsablauf eines Bahnhofs.



Bahnhofshalle B-186 kombiniert mit Bahnhof B-96. Diese Kombination ist nur bei Dampfbetrieb verwendbar. Das Hallendach ist direkt auf die Glasseitenwände aufgesetzt.



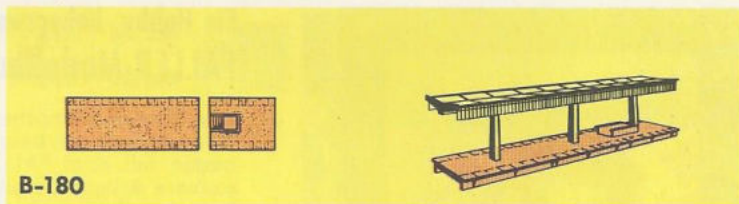
Bahnhofshalle B-186 mit Bahnhof B-99 „Lindental“ und Bahnsteig B-181.



Bahnhofshalle B-186 kombiniert mit Bahnhof B-103. Hier entfällt eine Seitenwand von B-186.

Die Abbildungen zeigen einige gute Beispiele der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten.

B-180 | DM 2.75 **Bahnsteig,**
glasüberdacht, einfach, 27 cm lang,
6,7 cm breit, zweiteilig, mit Treppen-
Unterführung.



B-181 | DM 3.75 **Bahnsteig,**
wie B-180, mit zusätzlichen Verlän-
gerungsstücken, Kiosk und Aus-
schmückungsteilen.



B 181 1x 6007 1x
B 191 1x 5704 1x
B 102 1x 5733 1x



B-182 D | DM 2.75 **Ausschmückung für Bahnsteig**
aus Plastik und bedrucktem Papier,
z. B. Kiosk, Sperre, Lampen, ver-
schiedene Tafeln, Bänke, Brunnen,
Materialkiste, Zäune.



B-182/D
Ausschmückungsteile
beleben die Modelle
ganz wie in der Natur.

B-184 | DM 2.25 **Schienenfüllungen**
in verschiedenen Breiten, auch für
Bahnsteigverlängerung möglich, Auf-
fahrt und Treppen-Ansatzstücke.



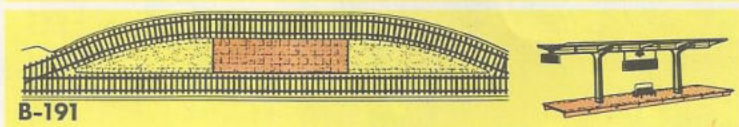
B-185 | DM 1.25 **Weichenfüllungen,**
für Schienenabstand 6,7 cm. Bei Ver-
wendung auf Weichenantriebsseite
kann entsprechende Aussparung
ausgebrochen werden.



B-186 | DM 5.75 **Bahnhofshalle,**
27 cm lang, für ein- oder zweispuri-
gen Verkehr geeignet. Kombinations-
fähig mit Bahnsteigen B-180, B-181.



191 | DM 4.25 **Bahnsteig,**
B-191 | DM 2.50 schmal, glasüberdacht, 18 cm lang,
4,5 cm breit, mit Ansatzstücken für
Weichenfüllungen.





Ein Hobby, liebenswert und beglückend für die ganze Familie: FALLER-Modellbausätze

Alle können mitmachen, denn es ist ganz einfach: Vorgefertigte farbige Plastikteile werden nach beigefügten bebilderten Bauanleitungen zusammengeklebt. Am besten mit dem FALLER-Klebstoff PC 505; eine Feinstrichspritze gewährleistet saubere Arbeit. Da gibt es einfache Arbeiten und solche, die der schöpferischen Initiative etwas mehr abverlangen. Doch dies ist ja gerade der Sinn des Modellbaus. Der Bastler hat hier ein Hobby, das ihm bestätigt, selbst etwas Schönes schaffen zu können.

FALLER-Häuschen findet man wohl auf allen Modellanlagen; sie sind aber auch als Einzelmotive reizvoll in der Art von Vitrinenstücken.

FALLER-Modellbau ist wirklich ein liebenswertes Hobby für die ganze Familie.



B-200 | DM 1.75



11,5×8,8×5,6



B-201 | DM 1.50



9×8,3×6,7



202 | DM 5.75

B-202 | DM 2.25



10,5×8,7×6,9



203 | DM 5.25

B-203 | DM 1.50



9×8,4×7



B-204 | DM 2.50



10×8,3×7,7



206 | DM 6.75

B-206 | DM 2.25



13×9×8

16×9,5×7



B-208 | DM 3.25

Modernes Wohnhaus

In II. Variation
auch als
Ladengeschäft
zu bauen.



10,2×7,8×8

210 | DM 6.25

B-210 | DM 2.25

Siedlerhaus



22×10×9,5

B-211

DM 4.25

Post
mit Wartehalle
und
Paketabfertigung.



8×7,7×4,8

212 | DM 3.50

B-212 | DM 1.75

Verkaufskiosk



12×9×9

215 | DM 14.—

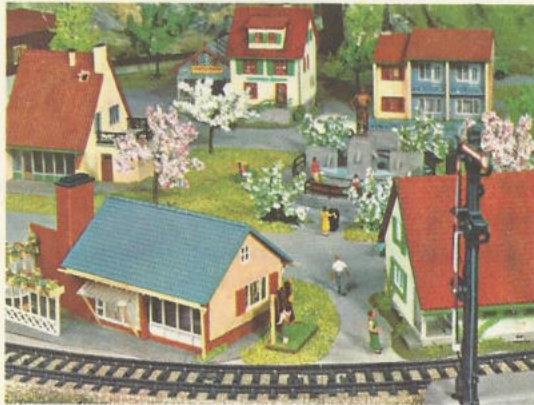
B-215 | DM 6.50

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

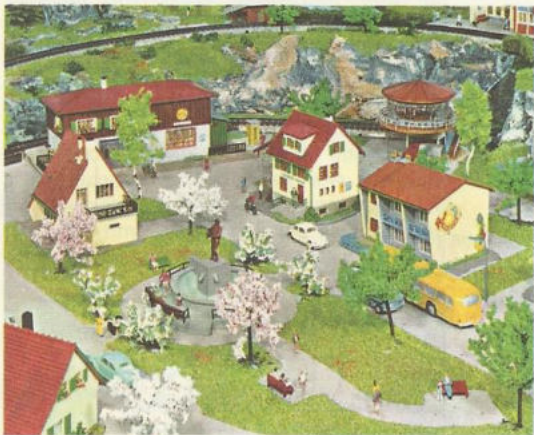


MODELL
FALLER
ELEKTRO
12-16 VOLT

Ausschnitt aus Anlage „Lindental“
FALLER-Heft 841 „Modellbau leicht gemacht“
 (vermerkt auf Seite 32 dieses Katalogs)



Diese Bildausschnitte von einer Modellanlage lassen erkennen, mit wieviel Liebe der Bastler an seine „Arbeit“ gegangen ist. Hier wurde der FALLER-Brunnen B-232 mit richtig fließendem Wasser in den Mittelpunkt einer Grünanlage am Bahnhof gestellt; das gleiche Motiv aus zwei verschiedenen Blickwinkeln.



PREISER-Figuren und WIKING-Verkehrsmodelle unterstützen den lebensechten Eindruck dieser sonst ausschließlich mit FALLER-Häuschen- und Geländematerial gestalteten Eisenbahnanlage.

*

Vielseitig wie eine natürliche Landschaft kann der Bastler seine Modellanlage nach eigenen Ideen bauen. FALLER-Modellbau ist wirklich unerschöpflich mit seinen Variationsmöglichkeiten.



217 | DM 7.50
B-217 | DM 2.50
 12×11×3,9



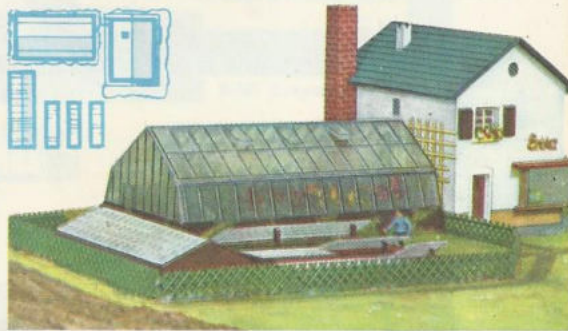
**SHELL-
 Tankstelle
 ODZ 1**



220 | DM 12.50
B-220 | DM 5.75



Bausatz Gärtnerei,
 enthält Hauptgebäude
 mit Blumenladen,
 Treibhaus,
 Doppelbeet,
 3 kleine Beete.



221 | DM 8.50
B-221 | DM 2.75
 11,1×10,8×9,4



**Modernes
 Wohnhaus
 mit Garage;
 bewegliches Tor.**



B-222 | DM 3.75
 11,8×10,8×7,9



Reihenhaus
 Schöne farbige
 Gliederung;
 Sgraffitos
 in Abziehbildform.



223 | DM 7.50
B-223 | DM 3.25
 11,5×9,8×7,8



Schmuckes Landhaus
 Mit Sgraffitos
 in Abziehbildform.



B-224 | DM 5.75
 4x
 5×9,5×8



4 Reihenhäuser
 Schöne, farbige
 Zusammenstellung
 mit zahlreichen
 Variationen.





Elektrisch betriebene Modelle beleben jede Anlage

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

Eisenbahnen oder fahrende Autos aus dem beliebten FALLER-Spiel AUTO MOTOR SPORT bringen viele Bewegungseffekte auf die Anlage; es handelt sich dabei jedoch ausschließlich um das Verkehrsgeschehen. 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.

225 | DM 19.50

B-225 | DM 9.75



24×13×10

Wassermühle B-225

mit überschlächtigem Wasserrad. Ein sehr romantisches Modell. Dem Bausatz liegt eine Spezial-Elektropumpe 8-16 Volt bei. Sie kann in das dazugehörige Bergstück eingebaut werden und pumpt das Wasser aus der Bodenwanne zum 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.

Pumpe 625
auch einzeln erhältlich,
siehe Seite 44



227 | DM 8.50

B-227 | DM 4.75



10,2×9,2×7,2

Kleine Wassermühle

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

230 | DM 27.50

B-230 | DM 14.—



23×16×10,5

Romantische Sägemühle

Hauptbau mit Wohnteil und beweglichem Wasserrad (mit Motor 12-16 Volt), offenem Sägeraum mit Querbau; Gattersäge beweglich (elektromagnetisch); durch Balkenkonstruktion ist Gatter gut sichtbar.



18x10,5x9

Moderner Brunnen

mit Pumpe und angebautem Kiosk. Das Modell kann ohne weiteren Zusatz mit Wasser betrieben werden. Aus dem turmartigen Mittelstück fließt das Wasser über eine Zwischenschale in den eigentlichen Brunnenteil. Die indirekte Beleuchtung im Brunnenteil läßt schöne Lichteffekte entstehen. Fließendes Wasser belebt die Anlage wie in der Natur.

231 | DM 16.—

B-231 | DM 7.50
ehemals B-160



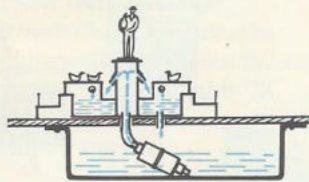
11,5x11x4

Zierbrunnen

Moderne Bauart, in Stadt oder Dorf verwendbar. Bei direktem Einbau über einem Wasserbehälter genügt die Pumpe 625, um den Brunnen mit Wasser zu betreiben. Sofern diese Anordnung aus räumlichen Gründen nicht durchführbar ist, wird die Wasserversorgung mittels Zusatzgarnitur 626 betrieben (s. Seite 44). Der Brunnen arbeitet mit 6 in verschiedenen Richtungen wirkenden Spritzdüsen.

B-232 | DM 2.50
ehemals B-162

Schnittzeichnung von Brunnen B-232 mit Wanne aus 626 und Pumpe 625.



FALLER-Elektro-Modelle sind zuverlässig in Konstruktion und Ausführung



PREISER-Figuren Serie 41 „An der Mühle“



φ 7,7x15

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

233 | DM 12.50

B-233 | DM 6.75

Eine weitere Mühle als Hintergrundmodell finden Sie in B-48 auf Seite 33.



Eine Zierde der Landschaft

Auch in unserer Zeit ist die Kirche als dominierender Mittelpunkt des Dorfes nicht hinweg zu denken.

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



B-234 | DM 1.50

Kapelle

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



5×6×6

B-238 | DM 4.75



14,8×8,8×14,2



Variation

Kirche mit auswechselbaren Türmen, ohne Geläute.

B-240 | DM 4.75

Dorfkirche wie 239, als Bausatz, jedoch ohne Geläute.



12×10,1×20,8

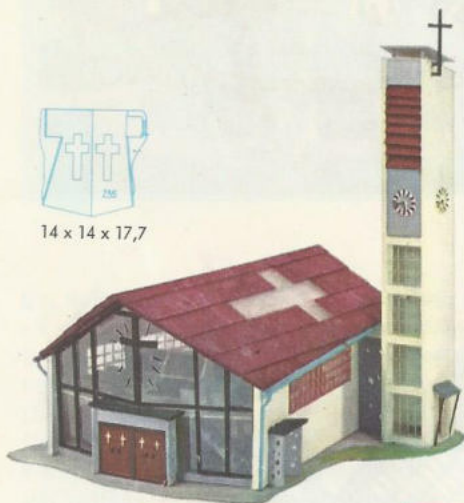


239 | DM 17.50

Dorfkirche mit Geläute.



14 x 14 x 17,7



B-235 | DM 5.75

Moderne Kirche für Stadt oder Dorf geeignet.

242 | DM 6.50

B-242 | DM 2.25

(ehemals B-298)
Bergkapelle mit schön ausgebautem Innenraum und Altar.



10,4×5,9×10,8



PREISER-Figuren Serie 57
„Brautpaar mit evangelischem Geistlichen“.



Dorfkirche mit spitzem Turm und Storchennest.

B-236 | DM 3.25



12,2×6,9×14,2

243 | DM 4.50

B-243 | DM 2.25



7,1×6,8×6,4



Bergkapelle mit feinziseliertem schmiedeeisernem Schmuck; auch für Hanglage.

Wahlweise kann das Modell ohne Brettverschalung gebastelt werden.

638 | DM 3.75

Glockenwerk Kirche.

Zum Einbau in Bausätze 238 oder 240; beschrieben auf Seite 44.





Villa mit Terrasse.

B-253 | DM 3.25



14,5×12,5×8,4

B-264 | DM 2.25



14×9×6



Sommerhaus mit offenem Sitzplatz.



2 Ferienhäuser modernen Baustils.

B-255 | DM 4.75



12,2×8,9×7,5 + 11,3×9,5×5,5

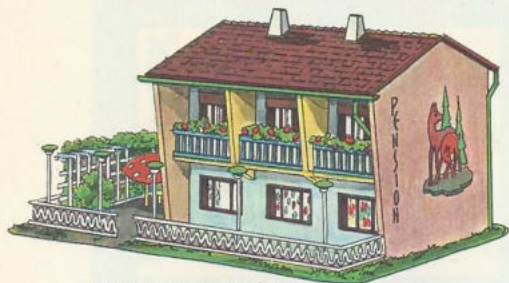
B-266 | DM 2.25



12,6×8,5×6,2



Kleines Steinhaus, Bungalow-Stil.



Pension mit Laube

B-257 | DM 3.25

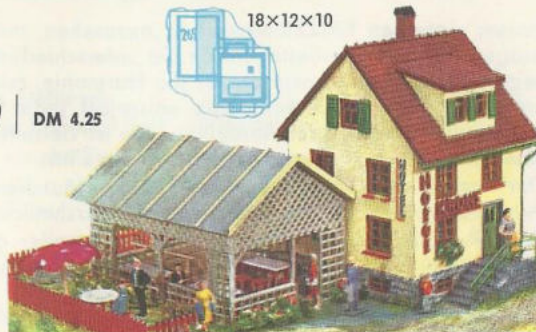


15,4 x 9,8 x 8,3

B-269 | DM 4.25



18×12×10



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



Haus mit Holzverschalung.

B-259 | DM 2.25



11×8,5×6,9

271 | DM 19.50

B-271 | DM 4.75



20×12×8,5



Villa im Tessin; modernste Bauweise.

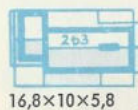


Haus, 1 1/2-stöckig; Brettverschalung.

B-262 | DM 2.75



14,5×8×8



16,8×10×5,8

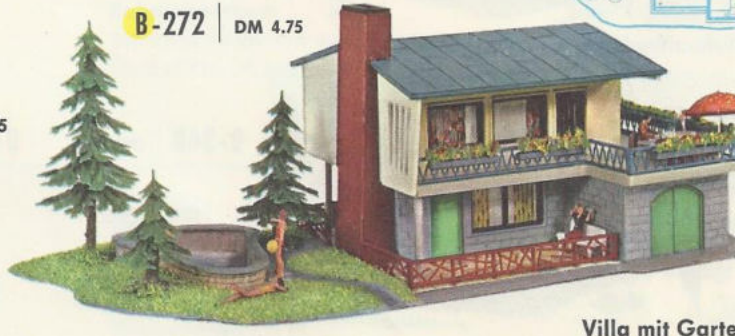
B-263 | DM 3.25



Ranch mit Garage; farb. Brettverschalung.

B-272 | DM 4.75

24×11,9×8,8



Villa mit Garten
Reich detaillierte Ausführung mit Badebassin und Tannen.



Südländische Villa

B-273 | DM 3.75



11,5×12,5×8,3



PREISER-Figuren Serie 70 „Badende I“

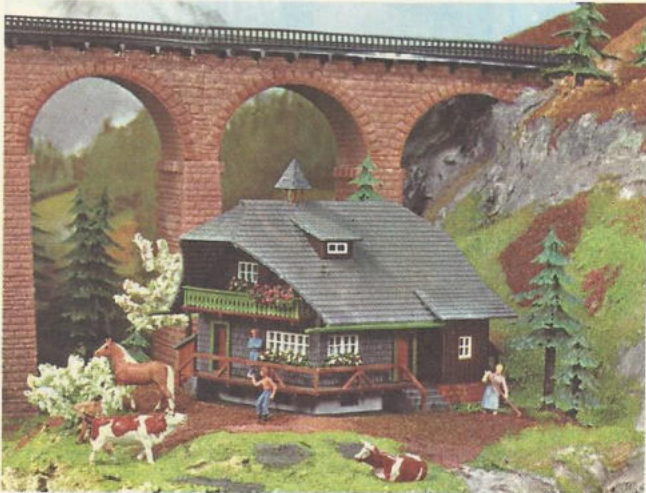


PREISER-Figuren Serie 71 „Badende II“



12,5×12,5×11

B-283 | DM 4.25



Schwarzwaldhaus

Sehr gute Nachbildung eines typischen Schwarzwaldhauses mit Brunnen und Milchhäuschen.



B-285 | DM 2.75
Ruine



14,5 x 8 x 14



Ländliches Anwesen mit Anbauschuppen; bewegliche Schiebetore. Beide Bauteile können getrennt verwendet werden.

B-275 | DM 4.25



17×12×8,5

B-276 | DM 6.75



13,7×9,8×7



16,2×9,8×10,3



Gehöft, zweiteilig.

Hauptbau mit Wohnteil und Stallungen, Dunghaufen und Brunnen.

B-277 | DM 6.50
B-277 | DM 2.75



11,8×9×6,8

Fachwerkhaus

Ländlicher Stil; mit Anbauten.



9,2×6,9×5,2

B-284 | DM 2.25



Boothaus mit einem Boot.

B-286 | DM 2.25

Lattenscheune
und Stall



10,8×6,1×5,5



8,3×8,3×4,4





Holzlager

B-288 | DM 2.75



13×9×5,5



Feldscheune

B-289 | DM 1.75



12×8,5×7



Jägerstand mit Futterkrippe, Brunnen und 3 Tannenbäumen.

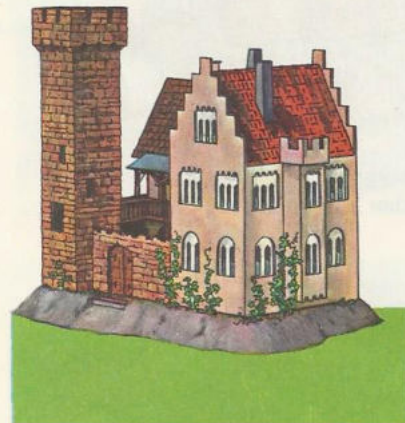
B-290 | DM 1.75



4×3×3



+ 5×4×10



Burg wie Modell 4961 (Seite 16), jedoch ohne Bergunterbau mit ebener Bodenplatte.

B-292 | DM 3.75



12×8×12,5



2 Berghütten

B-295 | DM 2.25



8,3×7,8×4,3



+ 9,6×5,6×4,7

B-296 | DM 3.25



10,2×12,5×5,7



Berghaus als Wohnhaus im Gebirge.

B-297 | DM 2.50



11,9×9,9×4,8



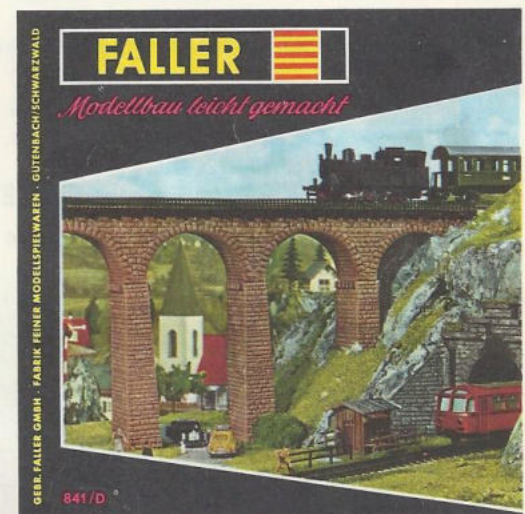
Berghaus aus dem Voralpengebiet.

Bewährte FALLER-Druckschriften für den Aufbau von Eisenbahn-Modellanlagen mit vielen Hinweisen von kleinsten Anfängen bis zu fortgeschrittenen Ansprüchen.



840
DM 2.75

Gleisplanheft
40 Seiten, mehrfarbig, Format 30×30 cm.



841
DM 2.75

„Modellbau leicht gemacht“
40 Seiten, 4-farbig.



2 Berghäuschen
Bausatz mit Modellen
41 und 42.

B-46 | DM 2.50



7,5×6,8×4,5 + 7,8×6,5×4,5

Berghäuschen, fertig montiert 42 | DM 4.50



2 Berghäuschen
Bausatz mit Modellen
44 und 45.

B-47 | DM 2.50



2x
7,3×7,3×3,7

Berghäuschen, fertig montiert. 45 | DM 4.50



Häuschen und Mühle
Bausatz mit den Modellen
43 und 80.

B-48 | DM 2.50



5,8×5,2×4,8 + 7,5×6,3×4,1

Dorf-Bausatz,
bestehend aus
5 Häuschen
und dem Kirchlein 61.

B-60 | DM 4.75



Bergkirchlein wie oben
aus dem Dorf-Bausatz B-60.

B-61 | DM 1.75

Satz Bahnbauten
mit Bahnhof, Bahnsteig;
Stellwerk und
Güterschuppen, wie abgebildet.

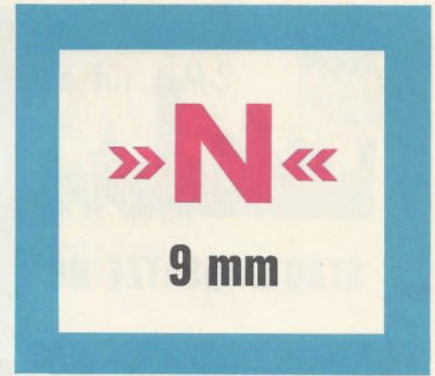
B-70 | DM 6.75



B-80 | DM 5.75

Die Freunde
der 9 mm-Modelleisenbahn
finden hier eine genügend große Auswahl
geeigneter Modelle.

Dorfbausatz
mit Kirche und 3 Häuschen.



Hintergrund-Modelle

Für den Einbau ins Gebirge maßstäblich
verkleinerte Objekte, die den richtigen
Gesamteindruck vermitteln.

Der Beschauer erfährt
die Größenverhältnisse rein
gefühlsmäßig ohne Anwendung
des Meterstabes.

Für die 9 mm-Bahn

haben wir entsprechende
Verkleinerungen nach bewährten
FALLER-H0-Modellen geschaffen; sie
sind in den Farben neu angelegt.
FALLER-Hintergrund-Modelle
können bei der 9 mm-Spur ebenfalls
vorteilhaft eingesetzt werden.



18 | DM 1.50

4 Tunnelportale
auch abwinkelbare Flügelmauern
(wie 558, jedoch ebenfalls
verkleinert).





FALLER-Stadtbausätze ermöglichen den Aufbau einer Stadt auf kleinstem Raum

Liebenswerte kleine, alte Stadt, mit Torbogen und Resten der Stadtmauer, mit Giebelhäusern, Fachwerk und verwinkelten Höfen! Wer möchte nicht solch romantische Motive auf seiner Modellanlage festhalten? Auch von modernen Bauten umgeben wirken die alten Stadthäuser heiter und beschaulich. – Wie schön aber alt und neu harmonieren können, zeigen die Modelle dieser Seiten. Sogar der Straßenverkehr ist einbezogen: Es fahren A-M-S-Autos.

Stadtbausatz-Modelle sind von allen Seiten entzückend anzusehen.



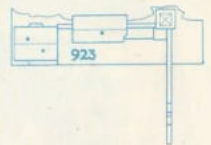
B-921 | DM 6.75 **Stadttor**



Der Torbogen in der Stadtmauer B-923 ist mit seinem Durchlaß groß genug zur Aufnahme einer Einbahnstraße für A-M-S-Autos.



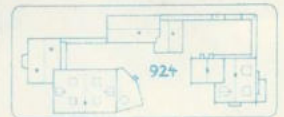
B-923 | DM 5.75 **Stadtmauer**



Das Modell des Altstadtblocks erfreut durch seine reiche Gliederung. Variationen sind möglich.



B-924 | DM 12.50 **Altstadtblock**



B-925 zeigt in der Variation mit den gleichen Häusern ein völlig neues Gesicht.



B-925 | DM 9.75 **Eckgruppe**



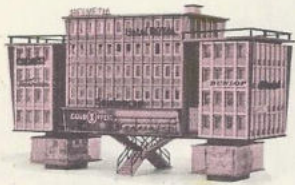
Nicht abgebildet, einzeln zusätzlich erhältlich:

941 Bodenplatten, Eckteile | siehe auch Seite 36
942 Bodenplatten, Verlängerungsteile



Malerische Gruppierungen lassen sich mit FALLER-Stadtbausätzen leicht erreichen.

Stadtbausätze in moderner Bauweise
Dominierende Blickpunkte auf der Modellanlage



B-926 | DM 9.75 **Geschäftshausblock Helvetia**



B-927 | DM 9.75 **Wohnblock**

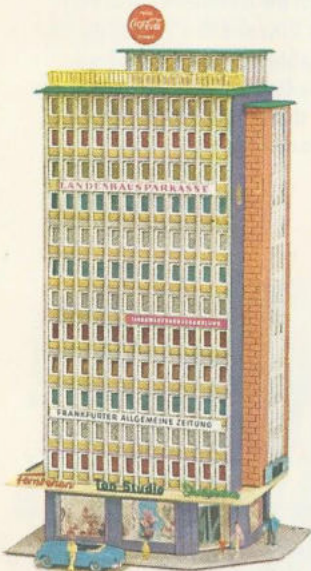


Stadtkern
Gebaut mit
den Bausätzen
B-921, B-924 und B-925;
A-M-S-Fahrbahnteile.



B-905 | DM 9.75

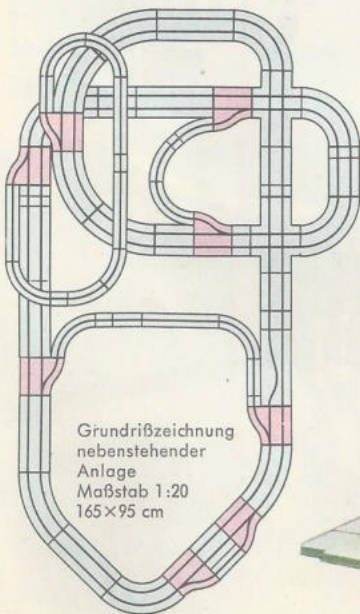
Hochhaus
Hochhaus-Bausatz B-905
kann etwas
abgewandelt werden.



Ein gutes Beispiel
für die Modellgestaltung
mit Stadtbausätzen
und FALLER-A-M-S

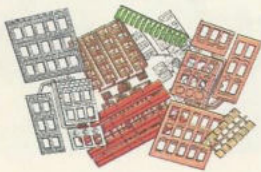


Die gleiche Modellanlage von zwei Seiten gesehen.

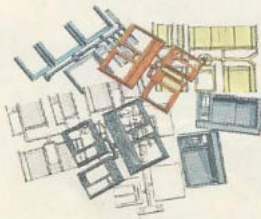




BASTEL- PACKUNGEN



964 | DM 1.75
Fronten



966 | DM 2.25
Ladenteile

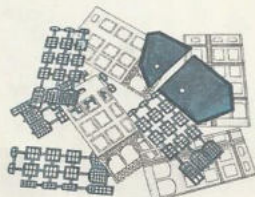
Bodenplatten 941 und 942 verwendbar für Stadthäuser in Verbindung mit A-M-S, sowie für Verlängerungen von Start- und Zielanlagen.

941 | DM 2.75
Bodenplatten
Eckteile
Nicht abgebildet

942 | DM 2.75
Bodenplatten
Verlängerungsteile



965 | DM 1.50
Giebel



967 | DM 1.75
Eckhausfronten

Eine Fundgrube für den individuellen Selbstbau

Schönstes Bastelziel ist der Aufbau von Modellen nach eigenen Gedanken. Aus den wichtigsten Plastik-Bauteilelementen der FALLER-Kollektion wurden deshalb **Bastel-Packungen** zusammengestellt, die aus Einzelteilen bestehen und in Klarsichtbeuteln eingelegt sind. – Zu dieser Gruppe zählen aber auch die in einfacher Ausstattung gehaltenen Bausätze 968 Kleine Gärtnerei und 969 Wärterhaus. – Für die Ausschmückung findet der Bastler in der FALLER-Kollektion wohl unbeschränkte Möglichkeiten zur Gestaltung nach eigenen Ideen.

958 | DM 2.25
Schriften-Sortiment
für den allgemeinen Gebrauch
a) in Plastik
b) bedruckt zum Schneiden
c) in Abziehbildform.



959 | DM 1.25
Fahnen-Sortiment
etwa 80 Fahnen verschiedener Nationen; Stangen und Ständer sind beigegeben.



968 | DM 2.50
Kleine Gärtnerei



969 | DM 1.75
Wärterhaus



FALLER-Bastel-Packungen für den Modellbau nach eigenen Ideen; sehr preiswert!

Wenn es gilt, ein besonderes Motiv zu gestalten –

dann am besten mit FALLER-Bastelpackungen

Ein romantisches Modell nach eigenen Ideen zu bauen, beispielsweise ein altes Schloß, einen interessanten Torbogen, ein besonders nettes Motiv aus einer alten Stadt oder ähnliches, wird zur Zufriedenheit gelingen, wenn Bauelemente zur Verfügung stehen, die maßstabgerecht zueinander passen. FALLER-Bastelpackungen sind eine besondere Freude für geschickte Hände. Die so ganz nach den Wünschen des Bastlers entstehenden Eigenmodelle lassen sich außerdem hervorragend in den Rahmen einer Modellanlage einfügen. Alle Einzelteile der Bastel-Packungen entstammen nämlich der Original-FALLER-Kollektion.

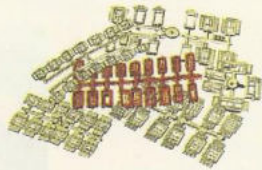
951 | DM 2.75
Dachplatten



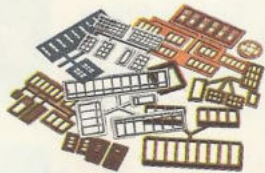
952 | DM 2.75
Dachplatten



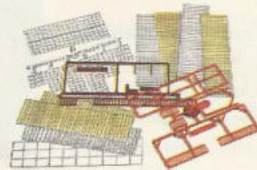
953 | DM 1.75
Fenster, klein



954 | DM 1.75
Fenster, groß



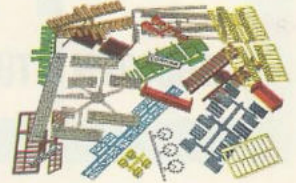
955 | DM 1.75
Glasdächer / Stützen



956 | DM 2.50
Anbauten



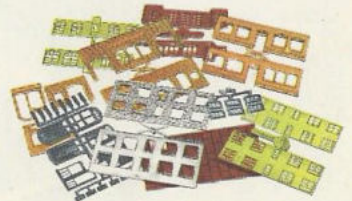
957 | DM 2.50
Ausschmückungsteile



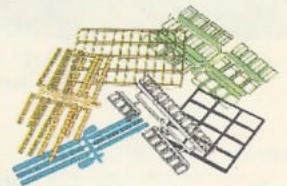
961 | DM 1.50
Seitenwände



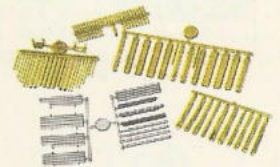
962 | DM 2.—
Fronten / Unterteile



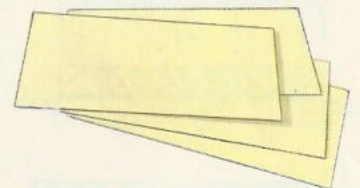
963 | DM 2.—
Moderne Fronten



973 | DM 1.—
Bretter / Balken

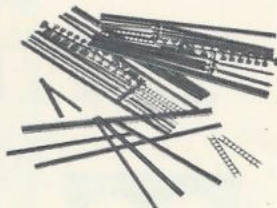


970 | DM 1.—
Spezialpappe
4 Stück, 25x12,5 cm

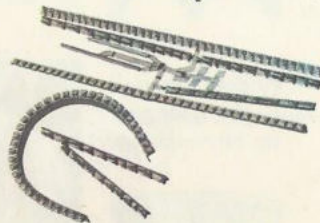


Brückenbau, technische Modelle und Tunnelbau nach eigenen Ideen

540 | DM 1.—
Profil-Sortiment
Für den individuellen Brückenbau und für den Aufbau technischer Modelle nach eigenen Ideen geeignet. In Klarsichtbeutel eingelegt.



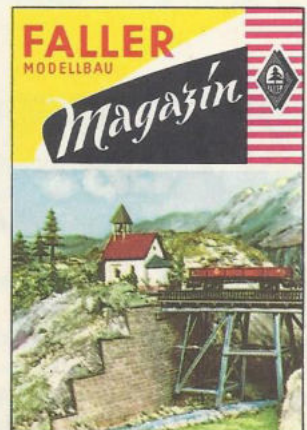
550 | DM 1.50
Tunnelbogen
Mit Hilfe des Tunnelsortiments kann jeder beliebige Tunnelleingang verkleidet werden. In Klarsichtbeutel eingelegt.

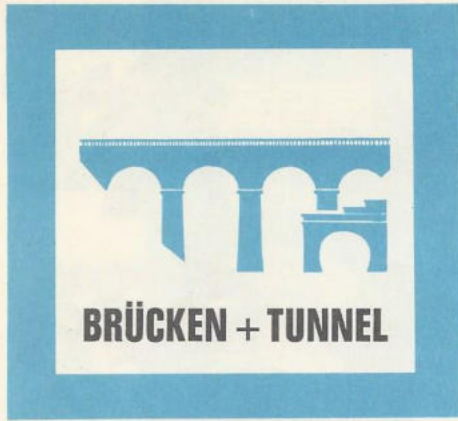


FALLER-Modellbau-Magazin

Erscheint in 2-monatlicher Folge.
36 Seiten, DIN A 5,
Einzelpreis DM –.75

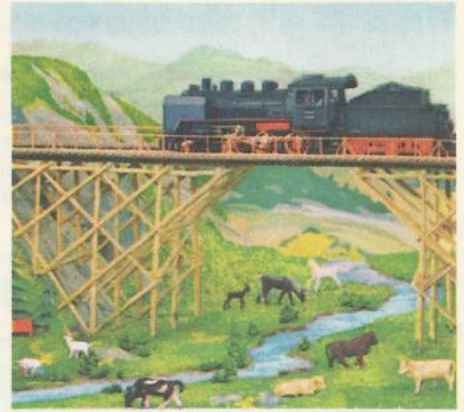
Unsere Bastler-Zeitschrift behandelt vielseitig und gut bebildert das gesamte Gebiet des Gelände- und Hausmodellbaus. Eine Fülle von Anleitungen und Hinweisen technischer Art bieten dem Bastler zusätzlich Preisvorteile. Die Zeitschrift unterrichtet bestens über das gesamte FALLER-Fabrikationsprogramm und wendet sich nicht nur an die Besitzer von Modell-Eisenbahnen. Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach unserem FALLER-MODELLBAU-MAGAZIN.





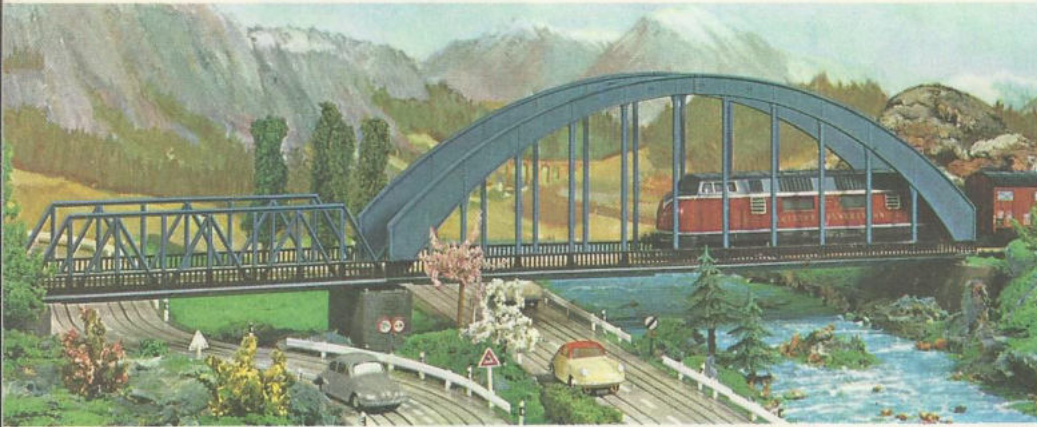
B-531 | DM 6.75

Behelfs-Holzbrücke
Der Bausatz vermittelt täuschend den Eindruck einer echten Holzbrücke.



FALLER-Brückenbau

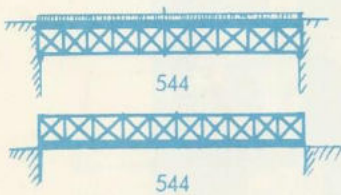
- B-532** | DM 2.50 Vorflutbrücke
- B-533** | DM 4.75 Bogenbrücke
- B-534** | DM 2.50 Pfeilersatz



B-532 Vorflutbrücke 20 cm, mit einigen Pfeilerteilen **B-533 Bogenbrücke** 40 cm, mit einigen Pfeilerteilen
B-534 Pfeilersatz (20 Teile je 1/2 cm) zum Aufeinanderstecken



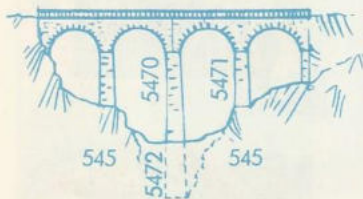
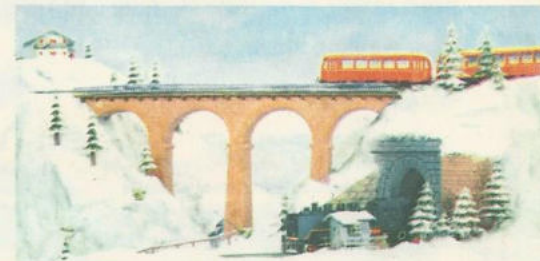
B-543 | DM 2.25 **Girlandenbrücke**
bauchartig, 18 cm, auch als Oberträgerbrücke zu verwenden.



B-544 | DM 4.— **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 | DM 2.25 **Viadukt-Oberteil**
zweibogig, gerade, 18 cm.

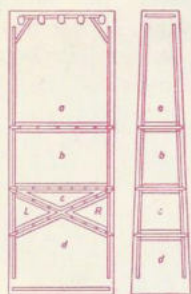


B-546 | DM 2.25 **Viadukt-Oberteil**
zweibogig, gebogen, für Normalkreis.



5450 | DM —.75
Übergangsstück (nicht abgebildet) zu MÄRKLIN-, VOLLMER- und FALLER-Brücken.



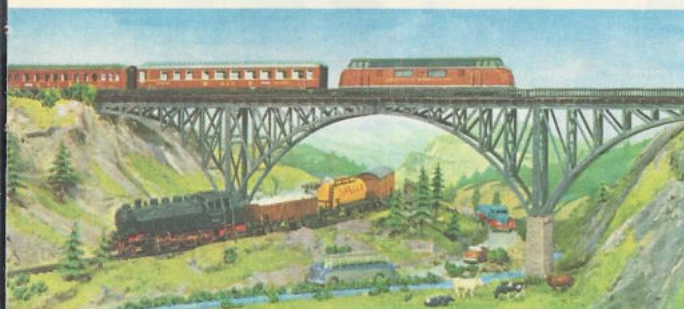
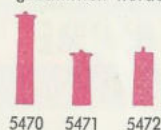


- 5470 | DM 2.50 **3 Brücken-Pfeiler**
Bausatz, Höhe 12 cm
- 5471 | DM 1.75 **3 Brücken-Pfeiler**
Bausatz, Höhe 7 cm
- 5472 | DM 1.75 **3× Pfeilerverlängerung**
Höhe 7 cm

Pfeiler

für Brücken B-543, B-544, B-545, B-546 und B-548 in zwei verschiedenen Höhen.

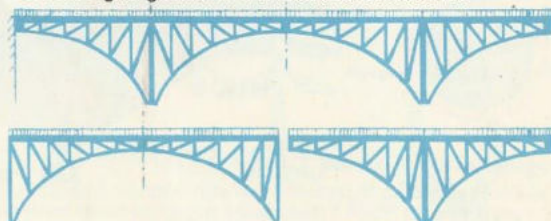
Die Innenseiten der Pfeilerwände sind mit Querrillen versehen, so daß mehrere Höhen geschnitten werden können.



Die feine Filigranausführung der imitierten Eisenkonstruktion ermöglicht den Einbau dieser Brücke vor allem dort, wo schöne Objekte dahinterstehen.

B-548

Verwendungsmöglichkeiten des Brückenbausatzes B-548



B-548 | DM 7.50 **Bogenbrücke**, Gesamtlänge 72 cm

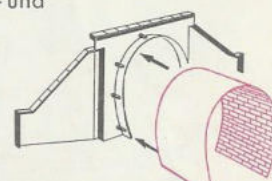
Bogenbrücke B-548 kann in verschiedener Form, so auch in 2 Teilen zu je 36 cm, verwendet werden; Kombination mit allen anderen FALLER-Brücken ist möglich.

FALLER-Tunnel-Bau



Der Tunnelbau ist eines der Themen, die den Modellbauer ganz besonders interessieren. Erinnerungen an eigene Fahrten durch Tunnels, mit den überraschenden Augenblicken bei Ein- und Ausfahrt, werden auf die Modellanlage übertragen. So ist es sicher zu verstehen, daß nur wenige Anlagen ohne Tunnel gebaut werden.

Fachgerechte Abhandlungen über Tunnelbau finden Sie im Heft „Modellbau leichtgemacht“ (Seite 32 dieses Katalogs).



Variation vom Kopfteil 558



Mittelstück schmal



oder breit

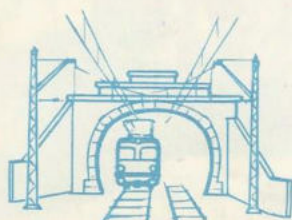


je nach Verwendung für einfachen oder doppelten Betrieb.

- 558 | DM 1.— **Tunnelportal für Dampf-Lok**
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 Tunnelleingangs verwendbar.

- 559 | DM 1.50 **Tunnelportal für E-Lok**
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.

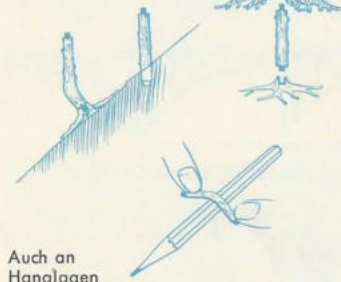
Tunnelbau nach eigenen Ideen mit Tunnelbogen 550 (Seite 37) und Prägeplatten 5520 (Seite 43)



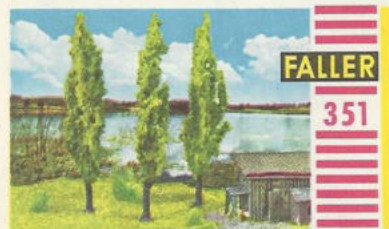


So einfach ist der Aufbau von FALLER-Tannen

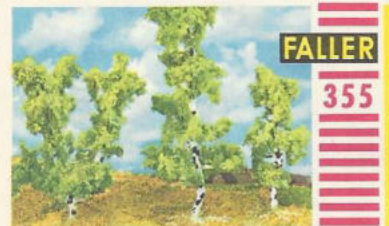
Das Material ist biegsam.



Auch an Hanglagen stehen FALLER-Tannen senkrecht.



FALLER
351



FALLER
355



FALLER
362



FALLER
368

FALLER-Tannen und Laubbäume

Der Baumbestand ist ein wesentliches Merkmal der Landschaft – auch beim Modellbau. Abgesehen von den Wäldern bestimmen Baumgruppen, einzelstehende Bäume und Hecken das Landschaftsbild. FALLER bietet eine

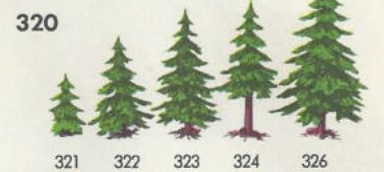
große Kollektion der verschiedensten Bäume in geeigneten Packungen. Die blühenden Bäume geben der Landschaft den gewünschten Farbtupfer, wie wir ihn im Frühling gerne in der Natur sehen.

● 317 | DM 1.50 Tannen-Sortiment

● 318 | DM 2.75 Tannen-Sortiment, groß

320 | DM 2.— 5 fertige Tannen:
Sortiment mit je 1 Stück der Nr. 321, 322, 323, 324, 326.

FALLER-Tannen stammen aus Gütenbach im Schwarzwald. Sie wurden von uns entwickelt und fanden vielfach Nachahmung. Achten Sie deshalb beim Einkauf darauf, daß Sie die echten FALLER-Tannen erhalten; Verpackungen mit dem bekannten weiß-roten Streifenband.



367 | DM 2.25

Blühende Büsche
Sortiment 4 Stück, versch. Farben.

383 | DM 2.25

Büsche
Sortiment 4 Stück

384 | DM 1.75

Zaunhecken
Sortiment 4 Stück (2 lange, 2 kurze).

351 | DM 2.25 **Pappeln**
Sortiment
3 Stück

355 | DM 3.25 **Birken**
Sortiment
3 Stück

362 | DM 3.25 **Laubbäume**
Sortiment
4 Stück
(2 große und
2 kleine)

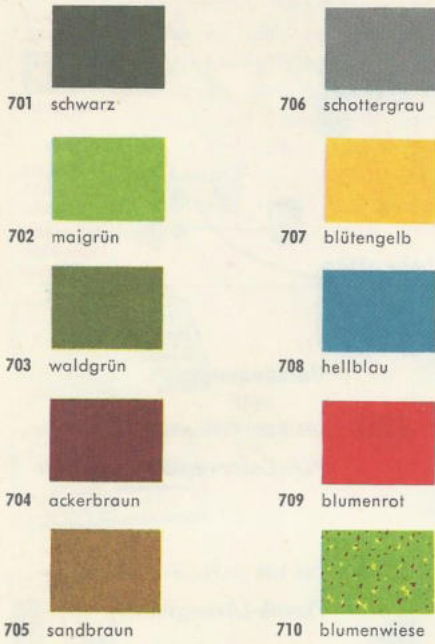
368 | DM 2.75 **Blühende Bäume**
Sortiment
4 Stück
(2 weiße,
2 rosafarbige)

Ein Gartenmotiv zu gestalten ist sehr reizvoll und ohne Probleme – mit FALLER-Bäumen.



Streumaterial,

701-710 je Päckchen nur DM -25



Geländebau

Eine Modellanlage ohne gestaltete Landschaft wäre nur eine halbe Sache. Mit viel Liebe und Eifer widmet sich daher jeder Modellbauer dieser schönen Aufgabe. Ganz gleich, ob es sich dabei um eine Modelleisenbahn oder um die Autobahn A-M-S handelt. FALLER-Geländebau-mittel bieten viele Möglichkeiten.



FALLER-Streumaterial

Zur Darstellung von Wiesen, Feldern usw.; anwendbar lose durch Aufstreuen oder auch durch Aufkleimen auf fester Unterlage.

- nicht abgebildet
- 720 DM -50 Korksotter, grau
- 721 DM -50 Korksotter, grob, für Steinimitation

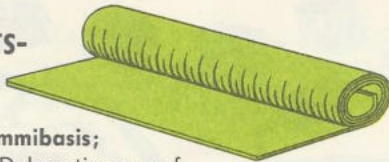
Colofix, große Dose 501 | DM 1.75
(neue Dose aus Kunststoff).



Gebrauchsfertiger Bastelleim für Holz und andere Stoffe außer Plastik

Colofix, kleine Dose. 502 | DM -75

Landschafts-Matten



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



Hydrozell 503 | DM 1.50
Packung, Spachtelpulver mit 150 g Inhalt. Hydrozell ist mit Wasser anzurühren und ergibt eine plastische Masse, die bei der Landschaftsgestaltung vorteilhaft verarbeitet werden kann.

- Landschaftsmatte**
- 7300 | DM 5.75 gemischtfarbig, 100x120 cm, 3 mm stark
 - 7301 | DM 2.75 gemischtfarbig, 50x100 cm, 3 mm stark
 - 7302 | DM 7.50 gemischtfarbig, 100x160 cm, 3 mm stark
 - 7311 | DM 2.- dunkelgrün, 50x33 cm, 7 mm stark
 - 7312 | DM 2.- grau, für Autobahnbau, 50x33 cm, 7 mm stark
 - 7320 | DM 5.75 auf starkem Jutegewebe; vorzugsweise für größere Bergdarstellungen geeignet. Erdfarbig gemischt, 75x100 cm.

Klebstoff



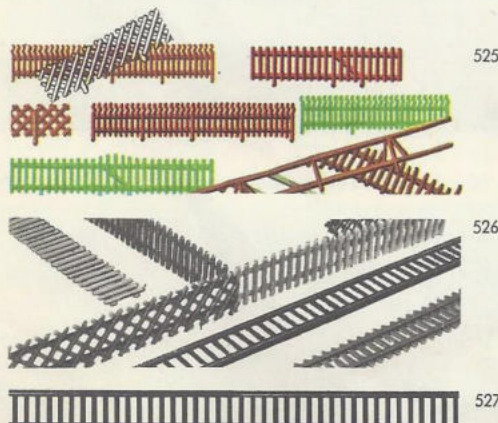
Spezialklebstoff PC-505
Gebrauchsfertige Tube für handelsübliche Plastikartikel. Aufsteckbare Aufstreichspitze ermöglicht bei feinsten Leimverteilung und sparsamem Verbrauch eine saubere Arbeit.
Inhalt: 12 ccm.

PC-Flecken auf Textilien lassen sich bei sofortiger Behandlung mit FALLER-Lösungsmittel 5084 entfernen.

5054 | DM 1.-
Spezialklebstoff PC-505
Große Tube mit 3/4-fachem Inhalt von Normaltube 505; ebenfalls mit Aufstreichspitze.

Zäune · Bänke · Tische · Stühle

Typische Details zur naturgetreuen Darstellung



Garten- und Feldzäune 525
Diese Sortimentspackung enthält Zäune in verschiedenen Formen und Farben.

525 | DM 1.50

Sortiment 10 Zäune 526
Aus biegsamem Kunststoff, je 18 cm lang; in verschiedenen Formen und Farben.

526 | DM 1.25

Packung Zäune 527
10 Stück, schwarz; vorwiegend für Bahnhöfe und Brücken.

527 | DM 1.25



Tische und Stühle 570 | DM 1.-
Sortiment in verschiedenen Formen und Farben.



Bänke 574 | DM -75
Sortiert mit 15 Stück; weiß, rot, grün und rotbraun.

Farben und Modell-Hintergründe

PLA-Color sind ausgewählte Farben, die sich für Plastik und fast alle anderen Stoffe eignen. Sie trocknen rasch und haften gut. Daher können sie zur individuellen Nachbehandlung von Modellspielwaren aller Art gut verwendet werden.

PLA-Color-Grundfarben-Sortiment

besteht aus den wichtigsten Tönen: weiß, schwarz, rot, blau, gelb, grün und Farbverdünnung.

5061 | DM 2.75 **Mattwirkende Töne** für Häuser-Modellbau usw.

5062 | DM 2.75 **Glänzende Töne** für Schiffsmodelle, Flugzeugmodelle, Gebrauchsgegenstände usw.

5081 | DM —.45 **Einzelpackungen:**

in Gläschen

PLA-Colorfarben, matt

Einzel-	5081/1	schwarz	/ 9	karminrot	/19	silber
gläschen:	/2	maigrün	/10	weiß	/21	hautfarben
	/5	hellocker	/11	rotbraun	/22	fliegerblau
	/7	gelb	/12	signalrot	/23	tarngrün
	/8	blau	/18	gold		

507 | DM 4.75 **UNI-Color-Sortiment** von 7 Farben in Tuben (gelb, rot, blau, weiß schwarz, grün, braun) zum Bemalen von Modellen aus **Plastik** oder Holz, Papier und dergleichen.

Die matt wirkenden Farben können in den beigegefügt Mischnäpfcchen (in Palette) untereinander gemischt und mit Wasser verdünnt werden. Pinsel ist beigegefügt. Da Anwendung wie Wasserfarben, ist der Gebrauch dieses Farbkastens sehr einfach. Die Farben sind trocken nicht mehr wasserlöslich.

5070 | DM —.60 **UNI-Color-Einzelfarben**

Erhältlich sind:	5070/1	schwarz	/ 9	karminrot
	/2	maigrün	/10	weiß
	/7	gelb	/11	rotbraun
	/8	blau		

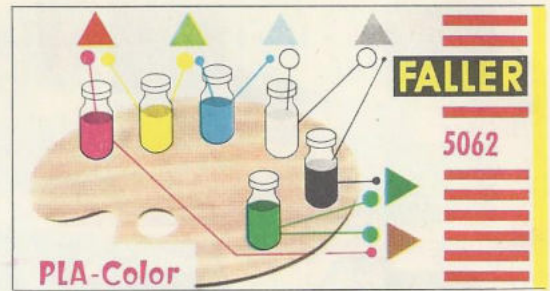
509 | DM 1.25 **Sortiment Spezialleuchtfarben** für die Darstellung von Blumen wie an den fertigen FALLER-Modellen. Farben: gelb, blau, hellrot, dunkelrot, weiß und grün.



515 | DM 4.75 **3-teiliger Modell-Hintergrund**, Gesamtlänge 2,90 m. Mehrfarbiger Offsetdruck nach Original-Landschaftsaufnahme.



514 | DM 9.75 **4-teiliger Modellhintergrund**, Mehrfarbendruck. Jedes Teil 1,2 m lang, 50 cm hoch. Teil A kann an D angeschlossen werden.



Verdünnungen:

5083 | DM 1.25 in Flaschen, neue Ausführung
PLA-Colorverdünnung, matt

5084 | DM 1.25 in Flaschen, neue Ausführung
Plastik-Lösungsmittel



511 | DM 1.25 **Seekrepp-Papier**, Rolle 25 cm breit. Diese Rolle ermöglicht die Nachbildung von kleineren Seen, Flüssen und Bächen. Das Papier wird auf einer weiß gestrichenen Fläche aufgeklebt. Die leicht gewellte Form des hellblauen, transparenten Papiers imitiert eine Wellenbewegung.

Prägeplatten Sämtl. in der Größe 25x12,5 cm

Die preiswerten Prägeplatten vereinfachen den Aufbau der Modell-Anlagen und wirken überaus natürlich.

5520/F | DM —.35 **Fliesen.** Verkleinerte Abbildung der 25x12,5 cm großen Platte.

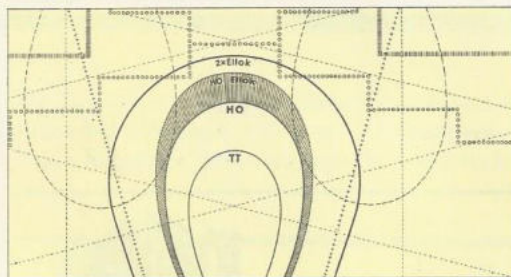


Nicht abgebildet:

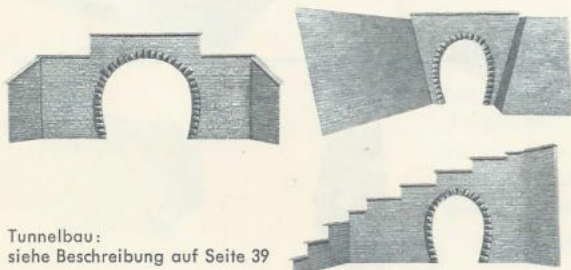
5520/T | DM —.35

Teich (Darstellung eines kleinen Gartenteiches mit Seerosen) eingefasst mit Steinplatten. Größe der Prägeplatte 25x12,5 cm.

Geprägte Platten aus Karton, mehrfarbig bedruckt, stellen Steinformen dar, die vornehmlich zum Tunnelbau und zum Nachbilden von Mauern dienen. Die Platten 4, 4a, 5, 5a, 6, 6a sowie /N und /8 sind rückseits mit einem Schnittmuster der gebräuchlichsten Tunnelbogen und -formen bedruckt. Andere ebenfalls geprägte Platten, können, wie es die Abbildungen zeigen, für die verschiedenartigsten Bastelzwecke eingesetzt werden. Die Platten 4a, 5a und 6a sind aus stärkerem Karton gearbeitet; sie brauchen daher nicht auf einen entsprechenden Untergrund vorgeklebt werden.



Beispiele für den Tunnelbau: Verkleidung der Eingänge mit Sortiment 550 „Tunnelbogen“, beschrieben auf Seite 37 unten.



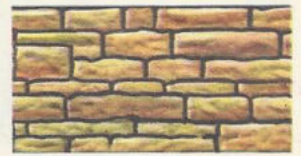
Tunnelbau:
siehe Beschreibung auf Seite 39

5520/4 | DM —.35 **Einzelplatte**
braun, dünner Karton.



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/4a | DM —.35 **Einzelplatte**
braun, starker Karton.



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/5 | DM —.35 **Einzelplatte**
gelbbraun, dünner Karton.

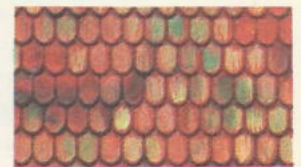
5520/5a | DM —.35 **Einzelplatte**
gelbbraun, starker Karton.



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/6 | DM —.35 **Einzelplatte**
grau, dünner Karton.

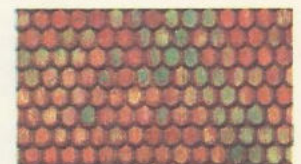
5520/6a | DM —.35 **Einzelplatte**
grau, starker Karton.



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/D 1 | DM —.35 **Dachziegel**
groß

5520/D 2 | DM —.35 **Dachziegel**
klein



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/D 3 | DM —.35 **Schieferdach**



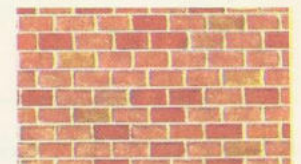
Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/N | DM —.35 **Naturstein**



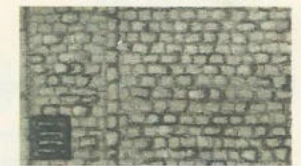
Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/8 | DM —.35 **Backstein**



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/Pf | DM —.35 **Pflaster**



Originalausschnitt aus Platte 25x12,5 cm.

5520/St | DM —.35 **Steinplatten**





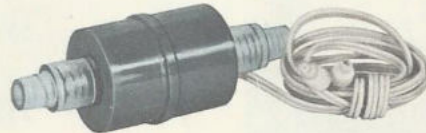
FALLER-Elektro-Modelle - Anziehungspunkte jeder Anlage

Den Eindruck tätigen Lebens auf seine Anlage zu zaubern, ist der Wunsch jedes Bastlers. Mit FALLER-Elektro-Modellen wird dieser Wunsch auch Wirklichkeit. Das FALLER-Elektrozeichen auf den Verpackungen bestätigt die gute elektrotechnische Ausstattung der Modelle. FALLER-Elektro-Modelle sind wegen ihrer außerordentlich geschickten Konstruktion begehrt.

Mit den auf diesen Seiten gezeigten **FALLER-Elektroteilen** kann der Bastler noch manche zusätzliche Ausstattung anbringen, die ganz seinen persönlichen Wünschen entspricht.

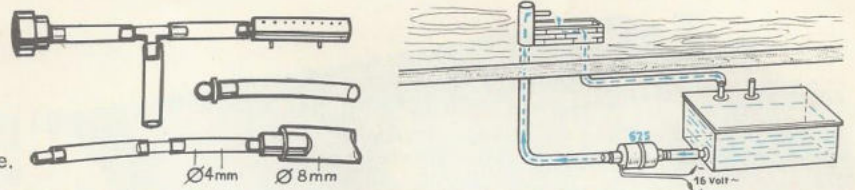
625 | DM 5.75

Pumpe
12-16 V Wechselstrom.



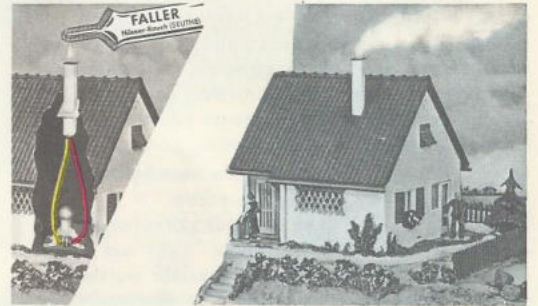
626 | DM 4.75

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



628 | DM 2.75

Rauchgenerator für Modellhäuschen.

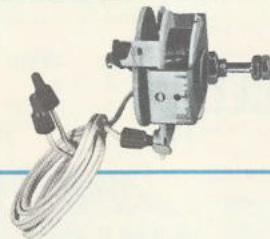


629 | DM —.50

Nachfüllampulle zu Rauchgenerator 628.

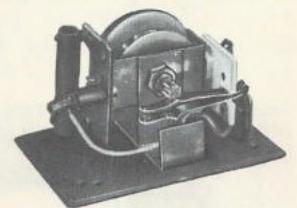
630 | DM 3.50

Bastelmotor 12-16 V,
wie in Mühle 227 eingebaut.



631 | DM 7.50

Kontaktgeber für rhythmische Schaltzwecke, z. B. automatisches Läuten der Kirchenglocken, - Blinklicht.



632 | DM 3.75

Ablätzewerk
zum Einbau in Bausatz 969.



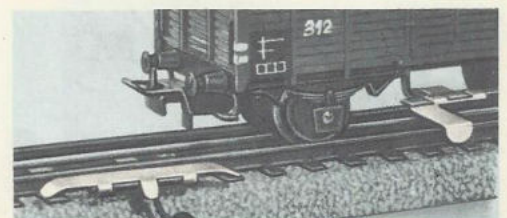
638 | DM 3.75

Glockenwerk Kirche zum Einbau in Bausätze 238 oder 240 (Seite 28).



641 | DM 2.75

Kontaktgarnitur.
Alles was sonst mit der Hand durch einen Druckknopf (elektr. Klingel, Stellpult) betätigt werden kann, ist jetzt automatisch mit dem Zug durch eine an diesen angebrachte Kontaktfeder (Wagen oder Lok) und ein Kontaktstück an der Schiene möglich. Garnitur 641 besteht aus 3 verschiedenen Kontaktfedern und 3 Kontaktstücken (für System MÄRKLIN).



647 | DM 4.50

Aufenthaltsschalter, läßt einen Zug für beschränkte Zeit (jedoch etwas regulierbar) an bestimmter Stelle (z. B. Bahnhof) anhalten und selbständig weiterfahren.
Auch andere Verzögerungseffekte möglich.



650 | DM 7.50

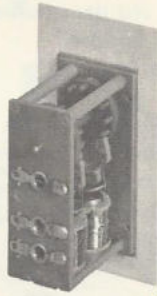
Relais, schaltet einen Strom **ein** und **aus** – entspricht dem Lichtschalter im Zimmer.



4901 | DM 16.—

Total-Säule mit Rundenzähler mit elektrischem Zählwerk für 2 Wagen und Schaltstück, fertig montiert.

Nebenstehende Abbildungen zeigen, in welcher Weise die Total-Säule mit ihrem Rundenzähler aufgebaut werden kann. Die Total-Säule hat eine Uhr, deren zwei Zeiger die Runden der durchfahrenden Autos je für sich anzeigen.



670 | DM 1.—

Beleuchtung, 5-mm-Gewinde, in Einzelpackung, mit **geprüfter** Glühbirne; einwandfreie Isolation, 16 V.



674 | DM 1.—

Beleuchtungssockel, 6 Stück, für Bastler zum Selbstanlöten des Kabels.



686 | DM —.75

Verteilerplatte, 10-paarig.



693 | DM —.60

Kabel, 10 m, 18-adrig, Kupfer, Kunststoffisolation, sehr schmiegsam; Farben: schwarz, grün, gelb, braun, blau, rot, weiß und Doppellitze gelb.



FALLER-Elektro-Teile sind für den Modellbau unentbehrlich und bieten dem Bastler manche Preisvorteile

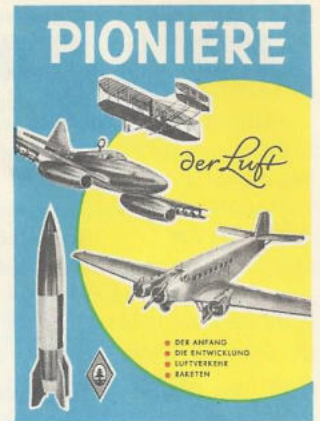


FALLER-Flugzeug-Modellbau

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 wird die Kollektion weiter durch neue, aktuelle Modelle ergänzt. Den Flugzeugaussätzen liegen bebilderte instruktive Bauanleitungen bei.

843 | DM 2.75 Druckschrift **Pioniere der Luft**

Ein Wegweiser für die Geschichte der Luftfahrt aus den primitivsten Anfängen bis zur Gegenwart. In Verbindung mit den FALLER-Modellen 1:100 ein idealer Leitfaden für Sammler; Überblick über die Verkehrsfliegerei und Betrachtungen über die Entwicklung seit dem zweiten Weltkrieg, als dem Beginn einer neuen Epoche.



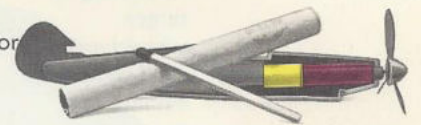
64 Seiten
DIN A 5 mit vielen Abbildungen,
teilweise vierfarbig.

1001 | DM 2.25 **Komplette Packung**

1002 | DM 1.50 **Einzelmotor**
ohne Kabel
und Propeller.

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 Watt und ca. 1000 U/min. unbelastet. Absolut sichere Funktion. Kabel ausreichend für Anschluß eines zweiten Modells. (Packung 1002).



Einbau und Größenverhältnis zu einer Zigarette.



Lufthansa-Convair
für Kurzstrecken im innerdeutschen Verkehr eingesetzt.

Lebendige Gestaltung mit PREISER-Figuren und WIKING-Verkehrsmodellen.

Rote Zahlen bedeuten Bestellnummern.

Flugzeugmodelle 1:100

* Die mit Stern bezeichneten Modelle sind zur Aufnahme des Kleinmotors 1001 bzw. 1002 eingerichtet.

WR-03 | DM 1.50
1903
Spannweite: 12 cm

Fo-17 | DM 1.50
1917
Spannweite: 7,4 cm

LB-27 | DM 1.75
1927 *
Spannweite: 14 cm

Geiger-Piper | DM 1.75
1957
Spannweite: 10,7 cm

WR-03 Als erstes Motorflugzeug der Welt gilt der Doppeldecker der Brüder WRIGHT in USA. Das Modell löst die Schwierigkeiten des Flugzeugausbaus in den Gründerjahren nach 1900 erkennen.

Fo-17 Typischer Veteran des ersten Weltkrieges. Bekannt als Richtofens rote Jagdmaschine.

LB-27 Spirit of St. Louis Mit dieser Maschine überquerte Ch. Lindbergh 1927 erstmals den Ozean.

Geiger-Piper Aufmachung wie von dem bekannten Schweizer Gletscherpiloten als Nachschub- und Rettungsflugzeug verwendet.

PIPER-Sportflugzeug in der Ausstattung als Werbemaschine.

Do-27 Erstes deutsches Nachkriegsmodell; modernes Mehrzweckflugzeug (auch mit Ponton- und Skiusrüstung).

KL-107 Deutsches Nachkriegsmodell.

hks-3 Deutsches Hochleistungs-Segelflugzeug; entworfen und gebaut von Haase, Kensch und Schmetz.

Burda-Piper | DM 1.75
1956
Spannweite: 10,7 cm

Do-27 | DM 1.75
1027 *
Spannweite: 12 cm

KL-107 | DM 1.75
1107
Spannweite: 11,1 cm

hks-3 | DM 1.75
1333
Spannweite: 16 cm

VT-107 DM 3.25
1207



Spannweite: 29 cm

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



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

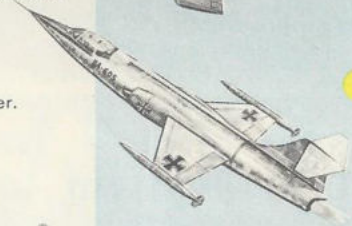
F-104
Modernster NATO-Abfangjäger.

F-84 DM 1.75
1084



Spannweite: 10,25 cm

F-104 DM 1.75
1104



Spannweite: 7,2 cm

Rote Zahlen
bedeuten
Bestellnummern



CON 440 DM 4.25
1440

Spannweite: 32 cm

Noratlas 2501 DM 4.25
1501



Spannweite: 33 cm

Fi-156 DM 2.25
1156



Spannweite: 12 cm

Me-109 DM 1.75
1109



Spannweite: 9,87 cm

Ju-87 DM 2.25
1087



Spannweite: 13,8 cm

Ju-52 DM 4.25
1052



Ju-52/t DM 4.25
1152

Spannweite: 29 cm

Ju-88 DM 3.25
1088



Spannweite: 19,7 cm

He-111 DM 2.75
1111



Spannweite: 22,5 cm

Me-262 DM 2.25
1262



Spannweite: 12,5 cm

He-162 A DM 1.75
1162



Spannweite: 7,2 cm

CONVAIR 440
(METROPOLITAN) 2motorig; bei fast allen
Luffahrtgesellschaften, u. a. auch bei der
Lufthansa, eingesetzt.

Fi-156 Fieseler „Storch“
Mehrzweckflugzeug für Beobachtung und Ret-
tungsdienst; Kuriermaschine.

Noratlas 2501
Großräumiges Transportflugzeug französi-
scher Herkunft; in Deutschland in Lizenz ge-
baut; 2motorig, mit aufklappbaren Heck zum
Verladen von Personal und leichten Waffen
(Schützenpanzerwagen) geeignet.

Me-109 Messerschmitt
Standardjäger im zweiten Weltkrieg.

Ju-87 Junkers „Stuka“
Bekannter Sturzkampfbomber des zweiten
Weltkriegs, am Schluß als Schlachtflugzeug
eingesetzt.

Viscount 814
Modernes englisches Verkehrsflugzeug für
Mittelstrecken; 4-Propeller-Turbinen-Motoren;
von mehreren Luffahrtgesellschaften benutzt.

Ju-52 Junkers „Tante Ju“
Ehemals bekanntestes Verkehrsflugzeug der
Welt.

Ju 52/t
Bekanntestes Transportflugzeug vor und wäh-
rend des zweiten Weltkrieges; Tarnausfüh-
rung.

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

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

Sikorsky-Hubschrauber 58
in vielen Ländern für zivile und militärische
Zwecke eingesetzt. Er wird auch bei der
Deutschen Bundeswehr benutzt und in Deutsch-
land in Lizenz gebaut.

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

Raketen-Pioniere
Kombinierter Bausatz des V-1-Flugkörpers
und der V-2-Rakete mit Transportwagen; be-
wegliche Teile.

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

He-162 A Heinkel-Volksjäger
„Salamander“; erst gegen Ende des zweiten
Weltkrieges eingesetzt.

US-Martin-Matador
mit Transportwagen; bewegliche Teile.

Viscount 814 DM 4.25
1814

Spannweite: 28,6 cm

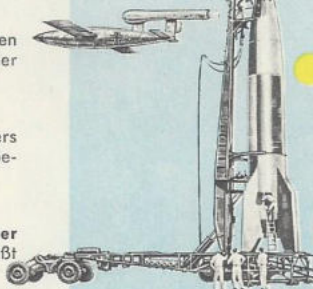
Caravelle DM 4.75
1958

Spannweite: 37,5 cm

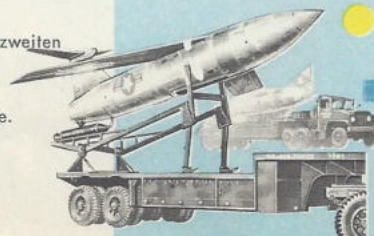
S-58 DM 2.75
1058



V1/V2 DM 4.25
1944



TM-61 DM 4.25
1061

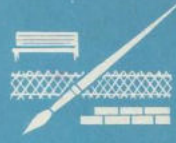




Modell-Eisenbahn-Zubehör

Sie werden gut beraten in Ihrem Spielwaren-Fachgeschäft

Spielzeug-Hein
Hamburg 21
Herderstraße 75-77



FALLER



AUTO MOTOR SPORT



Katalog-
Einzelpreis -70 DM