







FALLER

Modell-Eisenbahn-Zubehör









Zur Orientierung für die Freunde unseres Hauses

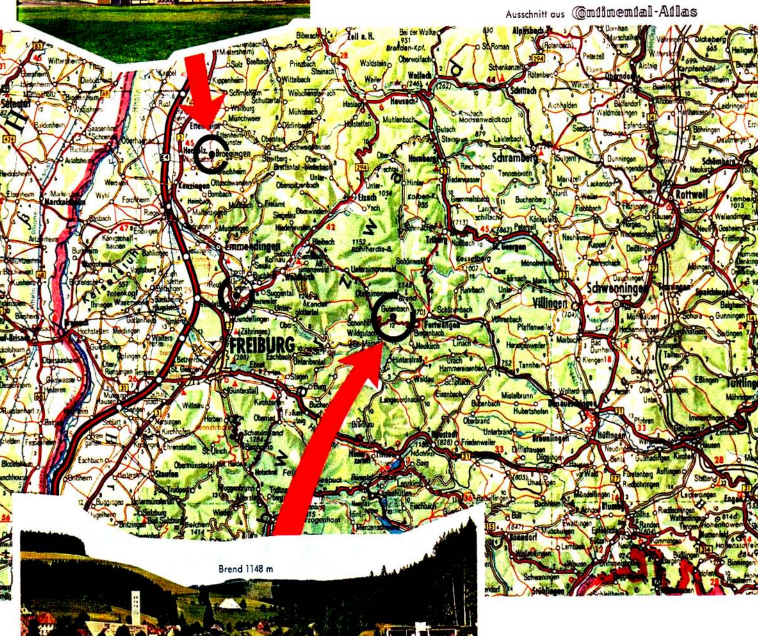
GEBR. FALLER Fabrik feiner Modellspielwaren

Hauptbetrieb: 7741 Gütenbach/Schwarzwald

Zweigbetriebe: Broggingen

Denzlingen

Braunau/Inn (Austria)



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 HO Flugzeugmodelle 1:100









FALLER KATALOG

1965/66











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

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
Ein-Wagen-Packung 4000	6
Grund-Packung 4001	6
Standardpackung 4002	7
Sport-Rennpackung "Solitude" 4007	8
Rennanlage 4971	9
A-M-S-Ausschmückung, Überführung	10, 11
A-M-S-Fahrbahnteile, ein- und zweispurig	12
Bahnübergang, Bahnschranke A-M-S	13
A-M-S-Automodelle, Autobausätze	14

A-M-S-Modellbausätze, Geländeteile	15, 16	Druckschriften für den Modellbau	32
A-M-S-Druckschriften	17	9-mm-Modelle, Hintergrundmodelle	33
Bahnhöfe für Modelleisenbahnen HO	18, 19	Stadtbaumodelle	34, 35
Bahnbauten und Bahnschranken	20 - 22	Bastelpackungen	36, 37
Bahnsteig-System HO	22, 23	Brücken und Tunnel	38, 39
Modell-Häuschen I	24, 25	Bäume, FALLER-Tannen	40
Mühlen und Brunnen	26, 27	Geländebau, Farben, Modellhintergründe	41, 42
Kirchen und Kapellen	28	Prägeplatten	43
Dorfbausatz für Spur HO	29	Elektroartikel	44. 45
Modell-Häuschen II	29 - 32	Flugzeugmodelle	46, 47

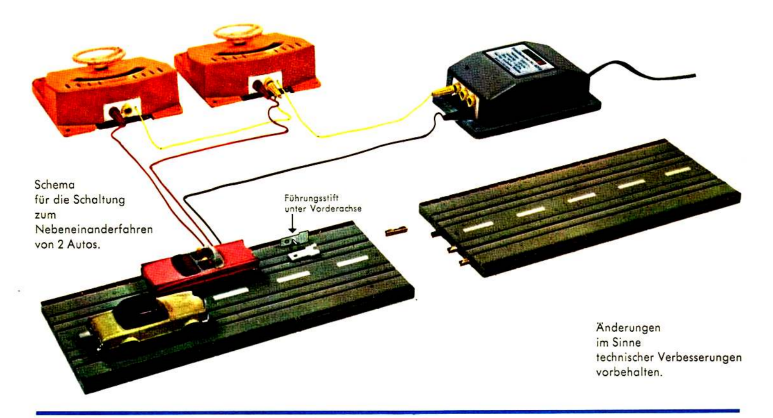


A UTO MOTOR SPORT

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.

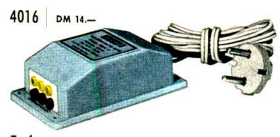
Wirklich eine Freude für jung und alt, wenn die kleinen A·M·S-Autos munter ihre Runden ziehen. Und dazu gibt es eine Menge Variationen, Ausschmückungsteile, zusätzliche technische Ausstattungen usw. AUTO MOTOR SPORT ist ein komplettes Spiel für sich, es bringt aber auch gleichzeitig die Verbindung zur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

- so richtig ein Spiel für die ganze Familie!



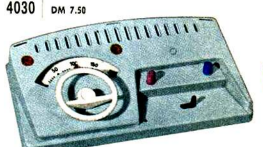
Technische Elemente

Den A·M·S-Packungen sind elektro-technischen Ausrüstungen beigegeben, jedoch ohne Trafo. Zur **Erweiterung** der Anlagen werden diese Teile auch **einzeln** geliefert.



Trafo

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



Schaltpult

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



Fahrregler

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

A-M-S-Packungen

4000

Ein-Wagen-Packung











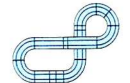
4001

DM 37.-

Grundpackung









4002

Standard-Packung

DM 48.-









4007

DM 69.-











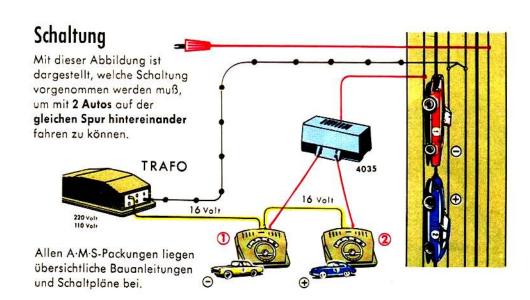
Diese Zusammenstellung der lieferbaren AUTO MOTOR SPORT-Packungen zeigt in übersichtlicher Form deren Inhalt an: Zahl der A·M·S-Autos, Ausstattung mit Fahrreglern oder Schaltpulten, Grundformen der Fahrbahnen. Dazu die Verpackungsabbildungen. Auf den folgenden Seiten werden die A.M.S-Packungen einzeln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



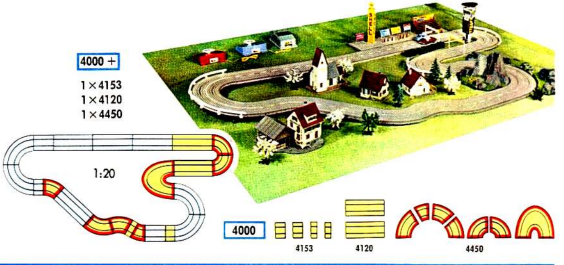
4000 DM 22.50

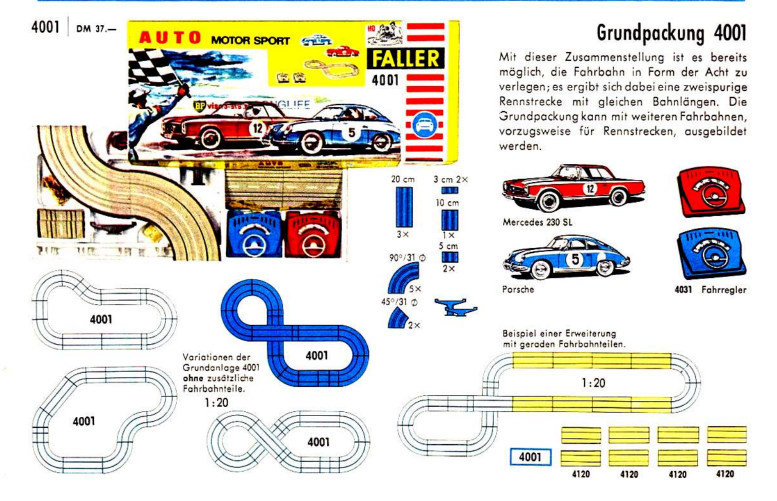
Ein-Wagen-Packung 4000

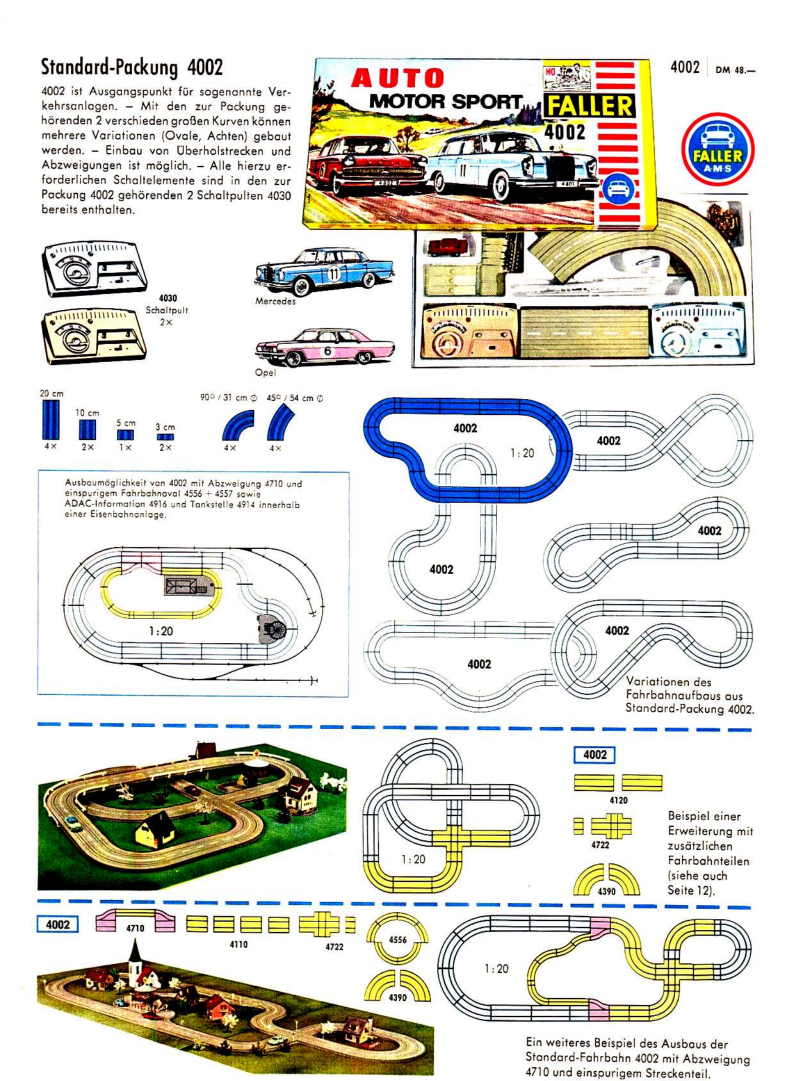
Diese Packung enthält ein Fahrbahnoval mit 10 Fahrbahnteilen, 1 Auto und 1 Fahrregler. Sie eignet sich daher zur Einführung, um die A·M·S-Modell-Autobahn kennenzulernen und als Geschenkpackung zur Erweiterung schon bestehender FALLER-Anlagen.



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.





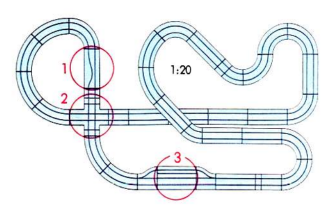






Verkehrsgerechtes Verhalten mit FALLER-A-M-S

der Rennanlage 4971.



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

Alle Mitspieler beachten die Vorschriften der Straßenverkehrsordnung. Ubertretungen 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 (Stadttor) ist auf Seite 1 dieses Katalogs wiedergegeben.

Zu Bild 2: Doppelkreuzung (4722)

Verkehrsgerechtes Verhalten gegenüber vorfahrtsberechtig-ten Verkehrsteilnehmern mit allen vorschriftsmäßigen 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)



Doppelkreuzung

Abzweigung für rechte Spur und 1×20 cm Gerade, einspurig.



Ausbau des Straßengeländes

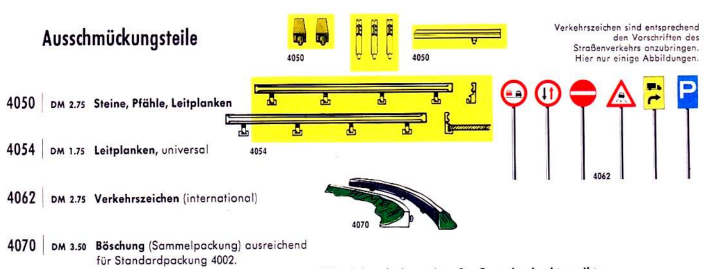
Es bedarf einer guten Beobachtungsgabe, wenn der Bastler seine Modellanlage naturgetreu gestalten will. Aber gerade deswegen ist AUTO MOTOR SPORT auch ein lehrreiches Spiel. Die Voraussetzungen für einen naturgetreuen Ausbau des Straßengeländes sind mit vielerlei Ausschmückungsteilen gegeben.



Originalaufnahme einer Autobahn-Ausfahrt bei Karlsruhe



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



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.

neuzeitlicher 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.



Straßenüberführung (Pfeiler)

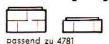


4781 DM 2.75



9 4782 DM 1.75

Pfeilersatz-Verlängerung



4785 DM 2.75 Pfeilersatz



4786 DM 1.75

Pfeilersatz-Verlängerung



4784 DM 3.25

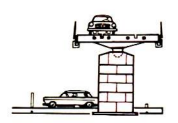
Bordstreifen-Satz

Auch als Brückeneinfassung zu verwenden

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

Für einspurige Straßenüberführung: "Pfeilersatz" 4785 und Packung "Bordstreifen" 4784 reichen aus, wenn eine einspurige Straßenüberführung gebaut werden soll. Hierzu gegebenenfalls die Pfeilerverlängerung 4786.

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



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 gebrauchsüblichen 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 verschieden großen Radien ergeben in diesem System sinnvolle Kombinationen.

A.M.S Fahrbahnteile

4110 4153 4245

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 (Ø 54 cm außen)

4390 DM 2.75

4450 DM 9.75

S-Kurvenpackung

4546 DM 2.25

4553 DM 3.25

4,5 cm und 3 cm

4556 DM 3.25 Gemischte Kreisbogen

4557 DM 3.25

bestehend aus verschiedenen Bogenstücken und 180°-Kehre,

vorzugsweise zur Erweiterung

Einspuriger Zwischenbogen 45°, 4 Stück (Φ 38 cm außen)

Siehe Abbildung rechts unten

Gerade Teile: 11,5 cm, 8,1 cm,

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°

von Rennbahnanlagen.

Bogen 90°, 2 Stück (\$\phi\$ 31 cm außen)

nachstehend erläutert.

zusammengesteckt werden.

System der Fahrbahnteile

Gerade Fahrbahnstücke und Bogen mit verschieden

Die hier abgebildeten Fahrbahnteile sind im Verhältnis 1:20 gehalten und hinsichtlich ihrer Verwendungsmöglichkeit

großen Radien können zu sinnvollen Kombinationen

zu a: Zur Verlängerung einer Fahrbahn

Der **große Bogen** paßt gerade in den engsten MÄRKLIN-Schienenkreis. Der kleine Bogen mit anschließender S-

und einer kurzen Geraden im 90°-Winkel außerhalb der Mitte. Hierdurch werden Straßenkreuzungen auf kleinstem Raum ermöglicht. Die Doppelkreuzung läßt sich auch jeder Zeit

4710 dient zum Herausführen einer Fahrbahn auf einer 1-spurigen Strekke. Die Packung enthält zwei Teile. In einem Teil befindet sich eine elek-tromagnetische 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 Rechtsabzweigungen bedarf,

werden normalerweise 20 cm oder 10 cm gerade Längen benützt. Die kleineren Stücke 5 cm und 3 cm dienen zum Ausgleich.

Zwischenraum von 3,5 cm, welcher als Rasenstreifen bei der Darstellung der Autobahnen oder zum Einsetzen

wird vorläufig nur die Nummer 4710 geliefert.

Mit A.M.S-Fahrbahnteilen können Sie Ihre Autobahn in jeder beliebigen Form erweitern; sie sind preiswert in gebrauchsüblichen 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

zu b: Diese beiden Bogen haben einen

von 1-spurigen Fahrbahnen ausreicht.

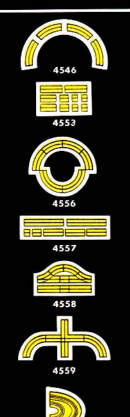
Kurve von gleichen Bogenstücken (4390) schließt genau auf den großen Halbbogen. Die Distanz zwischen großem und kleinem Halbbogen be-trägt 23 cm = 4120 + 4103.

Doppelkreuzung 2-spurig besteht aus einer normalen Geraden 20 cm lang an Stelle eines Bogens 4390 einsetzen.

Radius von 4490 (enthalten in der S-Kurvenpackung 4450).

Zweispurig





Einspurig

4580

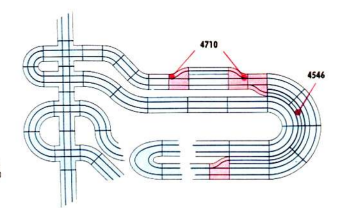
Sonderfahrbahnen

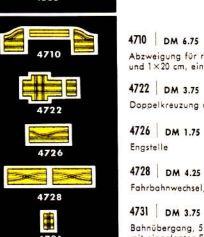
Die auf dieser Seite abgebildeten Fahrbahnteile sind im Verhältnis 1:20 gehalten. Abzweigung für rechte Spur und 1×20 cm, einspurig

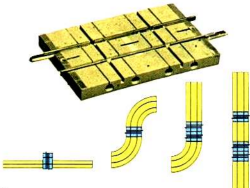
Doppelkreuzung und 1×4105

Fahrbahnwechsel, 2 Stück

Bahnübergang, 5 cm, Fahrbahnstück mit eingelegter Eisenbahnschiene H0







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

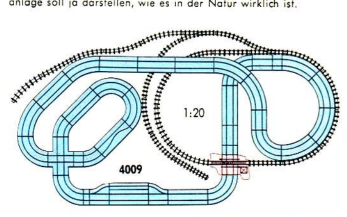
für zweispurige Straße und eingleisigen Zugbetrieb eingerichtet. Offnen und Schließen der Bahnschranke erfolgt mittels eigener Schaltung oder durch Kontaktgeber, der vom durchfahrenden Zug ausgelöst wird.

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



Mit AUTO MOTOR SPORT wurde der langgehegte Wunsch erfüllt, beim Modellbau H0 Schiene und Straße miteinander zu verbinden wie in der Natur. Damit kommt nun auch der motorisierte Fahrzeugverkehr auf der Modellanlage zum Ausdruck, während gleichzeitig der Eisenbahnverkehr läuft. Hier ist es zwar nur ein Spiel, aber beschrankte und unbeschrankte Bahnübergänge wollen ebenfalls beachtet sein.

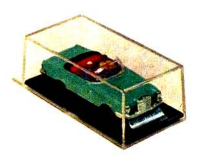
Zum Mißvergnügen der Autofahrer hat die Eisenbahn "immer grüne Welle". Wem's nicht paßt, der baue Straßen ohne Bahnübergänge. Aber manchmal ist eben kein Platz. Außerdem gibt es leider schienengleiche Übergänge noch in sehr großer Zahl und die Modellanlage soll ja darstellen, wie es in der Natur wirklich ist.



Der unbeschrankte **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.







A·M·S-Autos

auch als Einzelmodelle erhältlich; verpackt in Klarsicht-Packung.

A-M-S-Ersatzteile

4890	Kupplungen, 70 St.	DM 1
	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 St 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 Flat 1800



4856 DM 9.50 Cadillac Coupé



4871 DM 9.50 Lastwagen Büssing **1966**



4858 DM 9.50 Mercedes 300 SE Coupé



4859 DM 9.50 Mercedes 300 SE offen



4874 Krankenwagen (in Vorbereitung)



4875 Polizei Mercedes 220 (in Vorbereitung



4872 DM 1.75 Lastwagen-Anhänger 1966

AUTO-Modellbausätze

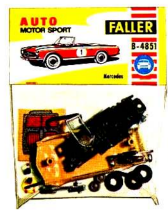
Zum Zusammenbau von Fahrzeugen ohne Motor.

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 sofahrüchtig, wie die ab Werk gelieferten A·M·S-Autos.

AUTO-Modellbausätze

D-400Z	Oper Dipromor	D/41 1.30
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

DM 1 50



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

Änderungen im Sinne technischer Verbesserungen vorbehalten.



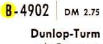
MOTOR-Bausatz

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.







als Bausatz, ohne Zählwerk.



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



Conti-Turm

BP-Tribüne



B- 4907 DM 5.50

20×8×15,5

B- 4913 DM 1.75

B- 4914 DM 3.75

B- 4906 DM 3.75



SHELL-Säule mit Tribüne





Bus-Halt



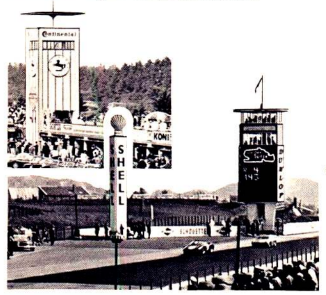




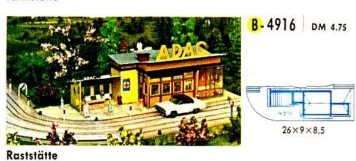


Stimmungsbilder vom 10. ADAC-1000-km-Rennen auf dem Nürburgring.

Unsere Modelle gestalteten wir teilweise in Anlehnung an die dortigen markanten Bauten.



Tankstelle





Sport-Hotel

Geländeteile für AUTO-MOTOR-SPORT B-4951 DM 9.75 Eisenbahnüberführung THE PHILIPPIN 6 normale Bogenstücke (Ø 72 cm), 4 Gerade, je 18 cm. Schematische Darstellung des Aufbaus einer 2 Brückenbogen können wahlweise Eisenbahnüberführung, wie sie mit dem Inhalt der Packung B-4951 hergestellt werden kann. verwendet werden. Pfeiler reichen für normale Straßenüberführung aus; Verlängerung der Pfeiler mit dem Inhalt der Packung 4782 möglich. 4953 DM 7.50 Straßenüberführung 2 Auffahrtsteile in Form wie oft 4953 vorkommende Aufschüttungen. Diese Überführung 1:20 kann auf kleinem Raum eingebaut werden. B-4961 DM 8.75 Burg Romantisches Burgmodell, auf Felsengruppe B-4961 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.

1:20

Unsere Bastler-Zeitschrift FALLER-Modellbau-Magazin

Bitte beachten Sie auch den Vermerk auf Seite 37.

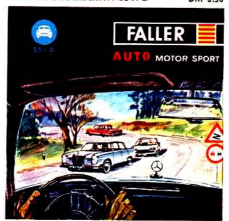
behandelt das gesamte Gebiet des Gelände- und Hausmodellbaus.

FALLER-DRUCKSCHRIFTEN für A.M.S

AUTO-MOTOR-SPORT-Broschüre

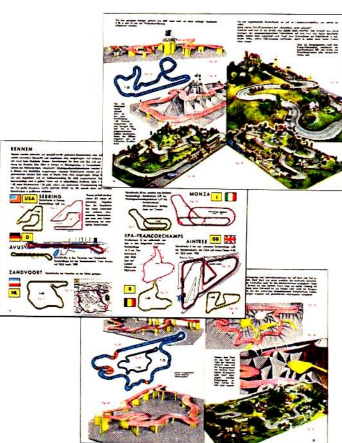
FALLER-Druckschrift 851/D

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.



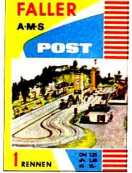
-

NURBURGRING 7

-

FALLER A-M-S - Post

> Heft 1 RENNEN 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 interessanten technischen Dingen dieses neuen FALLER-Spiels widmen wollen.



Stadtkern Gebaut mit den Bausätzen

B-921, B-924 und B-925; A·M·S-Fahrbahnteile.





Stadtbausätze in moderner Bauweise Dominierende Blickpunkte auf der Modellanlage

B-926 DM 9.75

Geschäftshausblock Helvetia







B-927 DM 9.75 Wohnblock

927 -

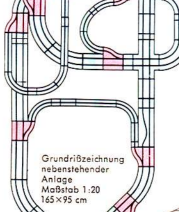
B-905 DM 9.75

Hochhaus

Hochhaus-Bausatz B-905 kann etwas abgewandelt werden.









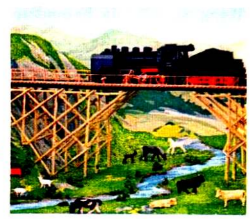


B-531 DM 6.75

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

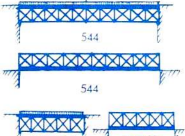
B-534 Pfeilersatz (20 Teile je 1/2 cm) zum Aufeinanderstecken

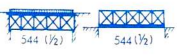


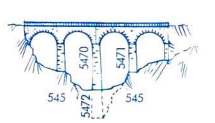


B-543 DM 2.25 Girlandenbrücke bauchartig, 18 cm, auch als Oberträgerbrücke zu verwenden.









B-545 DM 2.25

B-544 DM 4.-

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



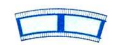
Verbindungsbrücke





B-546 DM 2.25

Viadukt-Oberteil zweibogig, gebogen, für Normalkreis.







Ubergangsstück (nicht abgebildet) zu MÄRKLIN-, VOLLMER- und FALLER-Brücken. 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-pagrig.



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



Sie werden gut beraten in Ihrem Spielwaren-Fachgeschäft







