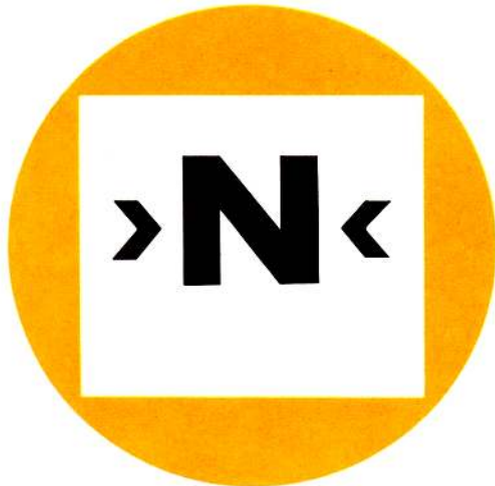


**FALLER** 

# Schaufenster der Spielsysteme





Das Schaufenster der Spielsysteme bietet für jedes Alter von 3 Jahren an das richtige Spielzeug und Beschäftigungsmittel: FAMOS, das formkreative Steckspiel, HiT train, der von außen steuerbare Batteriezug, HiT car, das Auto-Rennwunder, H0 und »N« für den Bastler, Flugzeugmodelle zum Sammeln und auto motor sport, die Universal-Autobahn.



Dieses Zeichen weist auf Neuheiten des Jahres 1972 hin.



Das Funk-Entstörzeichen bestätigt die elektrotechnische Ausstattung der Modelle nach den Vorschriften der Deutschen Bundespost.



Das FALLER-Elektrozeichen auf den Verpackungen: Zeichen guter Qualität



**FAMOS**



**HiT train**



**HiT car**

Die für die verschiedenen Produktgruppen verwendeten Farben kehren in den Katalogseiten und auf den Verpackungen der Artikel wieder. So ist ein schnelles Auffinden im Katalog selbst, aber auch im Fachhandel möglich. FALLER-Artikel sind preisgebunden und beim Spielwarenhandel und in den Fachabteilungen der Kaufhäuser erhältlich.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>FAMOS</b> Figuren-Motive	4
Anfangspackungen, Geschenkpackungen	5-7
<b>Olympia-Waldi</b>	7
<b>HiT train</b> Batterie-Zug, Funktionsbeschreibung	8
Geschenkpackungen	9
Gleise und Einzelteile	10
Signal, Schranke, Be- und Entladung	11
Loks, Wagen, Lokschuppen	12
Ausbau mit HiT train und HiT car	13
<b>HiT car</b> , non-elektrische Autobahn, -Autos	14
HiT Parade-Druckschrift	14
Geschenkpackungen	15, 16
Einzelteile-Übersicht	17
Spielelemente für Kleinkinder	18
Spielelemente für Schulkinder	19, 20
Zweispur-Elemente, Weichen	21
<b>HiT car »mot«</b> Geschenkpackungen	22
Einzelteile	23
<b>Modellbau H0</b>	
Bahnhöfe, Bahnbauten, Bahnübergänge	24-27
Bahnsteig-System	28
Modellbau-Druckschriften	29
Modellhäuschen	30-31
Mühlen und Brunnen	32-33
Kirchen und Kapellen	34
Modellhäuschen - landschaftsbezogen	35-39
Stadthäuser - modern und romantisch	40-41
Elektroteile	42
Brücken und Tunnel, Bäume	43-44
Klebstoff und Modellbaumaterial	45-47
<b>»N«-Spur-Programm</b>	48-49
<b>Flugzeugmodelle 1:100</b>	50-53
<b>a-m-s</b> Geschenkpackungen »Rennen«	54
Fahrzeuge für Rennen	55
a-m-s-Post 1 »Rennen«-Druckschrift	55
Fahrbahnen für Rennen	56
Rundenzähler und Modellbausätze	57
Geschenkpackungen »Verkehr«	58
Fahrzeuge für Verkehr	59
a-m-s-Post 2 »Verkehr«-Druckschrift	59
Fahrbahnen für Verkehr	60
Elektro-Ausstattung, Ersatzteile	61
Geschenkpackung »Auto-Verladung«	62
Einzelteile für Schiene und Straße	63

- 2291 Stadthaus**  
mit Flachdach, Ladengeschäft mit großer Glasfront; viel Ausschmückung für verschiedenste Branchen.
- 2292 Stadthaus**  
mit Satteldach. Typisches Wohnhaus in modernen Siedlungen.
- 2293 Hochhaus**  
im Stile moderner Verwaltungsgebäude; mit Dachgarten.

## Ausbau der »N«-Spur »N«-Bus



**2570 Tunnel-Mauerplatte**  
25×12,5 cm; Mauermanier wie Viaduktbrücken. Bei der Abbildung handelt es sich um einen originalgroßen Ausschnitt der 25×12,5 cm großen Platte.

**2571 Tische, Stühle und Bänke**  
Sortiment zum Ausschmücken der Hausmodelle.

**2577 Tunnelbogen-Garnitur**  
aus biegsamen Plastikstreifen.

**2578 4 Tunnelportale**  
für einspurigen Betrieb; mit Flügelmauern.

**2579 2 Tunnelportale**  
für zweispurigen Betrieb; mit Flügelmauern.

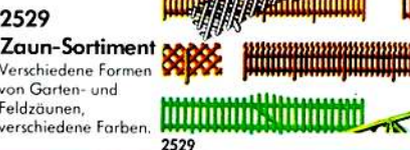
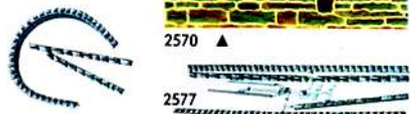
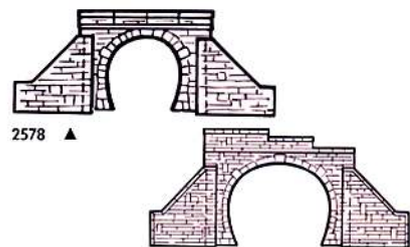
**2581 Stützbogenbrücke**  
Gesamtlänge 40 cm, für ein- oder zweispurigen Verkehr. Die Brücke läßt sich auch in zwei getrennten Teilen mit unterschiedlicher Bauweise verwenden, Auflagefeiler liegen bei.

**2583 Bogenbrücke**  
mit 2 Vorflutbrücken, ebenfalls 40 cm lang und für ein- und zweispurigen Verkehr. Die Brücke läßt sich in Abschnitten (Mittelbogen und zwei Vorflutteile) einzeln verwenden, Auflagefeiler liegen bei.

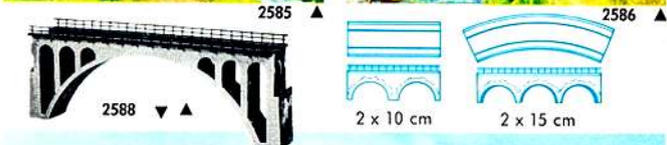
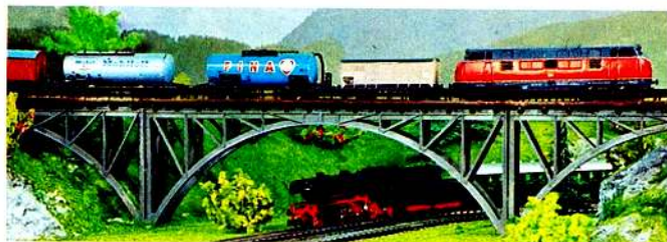
**2585 2 Viaduktbrücken**  
gerade, je 10 cm lang einspurig; hellbraune Steinbauweise.

**2586 2 Viaduktbrücken**  
gebogen, je 15 cm lang, Radius 19,2 cm, Bauweise wie 2585. 2586 kann ebenfalls wie 2585 in kürzeren Teilen verwendet und miteinander gekoppelt werden.

**2588 Steinbogenbrücke**  
Länge 20 cm; kann mit den Brücken 2585 und 2586 kombiniert werden.

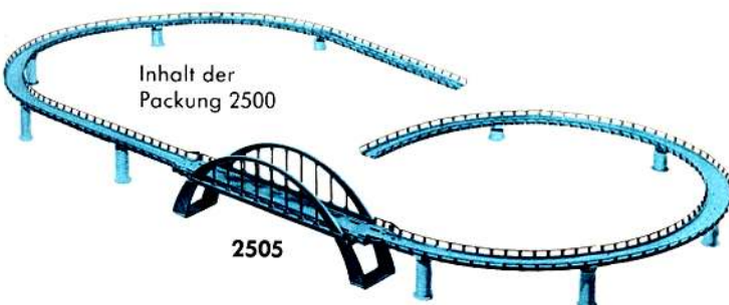


**2529 Zaun-Sortiment**  
Verschiedene Formen von Garten- und Feldzäunen, verschiedene Farben.



**2500 Auffahrt-Sortiment mit Brücke**

**2505 Bogenbrücke, 25 cm lang**



**2401 Geschenkpackung »N«-BUS**

Inhalt: 1 Bus, 1 Pultregler 2431, 1 Anschlussfahrbahn (2419) gerade 18 cm, 3 weitere gerade Fahrbahnen 18 cm, 2×12 cm, 2×6 cm und 1×3 cm-Ausgleichsstück, je 2 Fahrbahnbogen Innenkreis A mit 90°-Segment, Mittelbogen B mit 90° und 45°-Segment, sowie Außenbogen C mit 45°-Segment, außerdem Leitplanken (2454) und 1 Pfeilersatz (2456), 6-teilig.

**2411 Gerade Fahrbahnen**

2×18 cm, 2×12 cm, 1×6 cm, 1×3 cm.

**2412 Bogenteile**

Je 1 Bogenteil: A 90°, B 90°, B 45°, C 45°.

**2413 Abzweig-Garnitur**

mit elektromagnetischem Rechts-Abzweigstück, 1× Links-Einführungstück und 2× Mittelbogen B 45°.

**2414 Kreuzungs-Sortiment**

1× Kreuzung K 9×9 cm, 1× Bogen B 90°, 1× Bogen A 90°, sowie je 1 Ausgleichsstück 6 und 3 cm.

**2421 Bahnübergang**

Schiene-Straße, 45° schneidend, Fahrbahn 9 cm lang. Zusatzbezeichnung: T=TRIX oder R=ARNOLD RAPIDO.

**2431 Fahrregler**

**2454 Leitplanken**, weiß, 10 Stück, je 19 cm lang.

**2456 Pfeilerbausatz**

zum Bau von 6 Pfeilern verschiedener Höhe.

**2457 Pfeilerverlängerung** mit 2 cm, 1 cm, und 0,6 cm hohen Teilen.

**BUS-Typen:**

4 verschiedene Busse, einzeln erhältlich:

**2481 Postbus, gelb**

**2483 Autobus, weiß-blau**

**2484 Autobus, weiß-rot**

**2485 Überlandbus.**



2401 ▲

2484 ▶

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



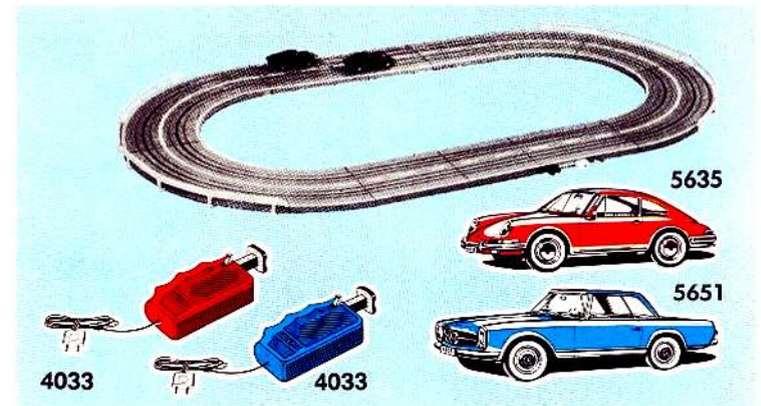
## a·m·s-Geschenkpäckungen »Rennen«



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

### 3901

Geschenkpäckung a·m·s-Erstausstattung



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

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

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

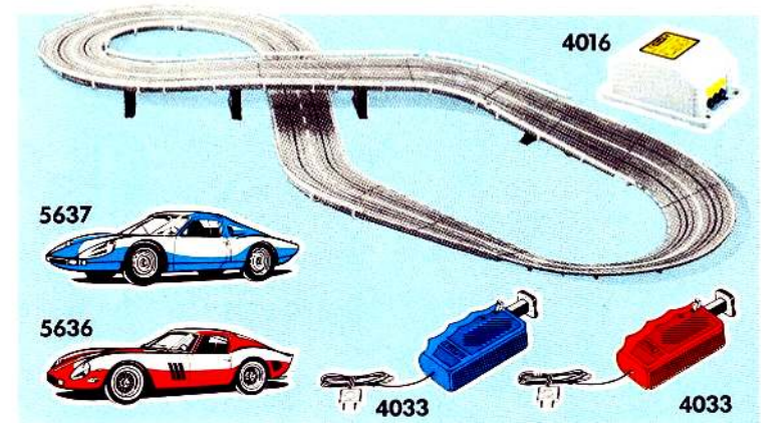


**Etwas für »schnelle Leute«:**

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

### 3902

Geschenkpäckung »Renn-Anlage«



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

Schon mit wenigen zusätzlichen Fahrbahnen läßt sich 3902 vorteilhaft erweitern.

# a.m.s-Fahrzeuge »Rennen«

56•• Fertigmodelle  
53•• Bausätze



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



5635 Porsche 911  
5335 Porsche 911 als Bausatz



5636 Ferrari GT  
5336 Ferrari GT als Bausatz



5637 Porsche GT  
5337 Porsche GT als Bausatz



5639 BMW 2000 Coupé  
5339 BMW 2000 Coupé als Bausatz



5650 Ford Capri



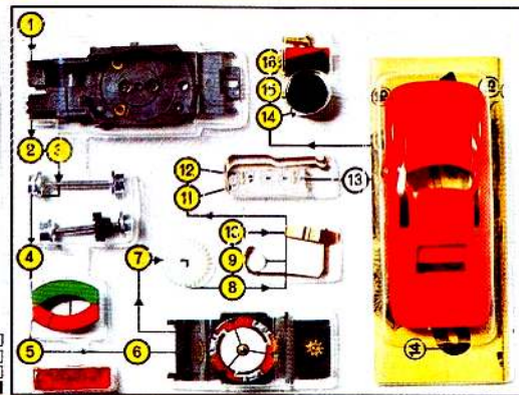
5651 Mercedes 280 SL, geschlossen  
5351 dto., als Bausatz



5653 Jaguar E  
5353 Jaguar E als Bausatz

**auto motor sport**

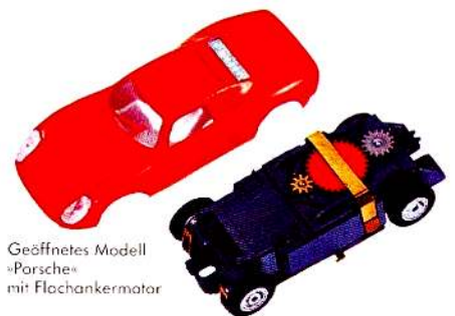
**FALLER**  
**5337**  
PORSCHE GT + Motor



Kompletter Auto-Bausatz mit Flachanker-Motor

Lagerplatte für Stadtverkehr  
mit Übersetzung 1:25.

Jedes a.m.s-Fahrzeug (außer Autos mit Blinklicht, Jaguar und GT-Typen), auch im Bausatz, kann mit dieser neuen Antriebseinheit aus Druckguß ausgestattet werden. Dadurch ist langsamstes Fahren möglich; besonders geeignet für Verkehrsspiele. Zum Umbau werden benötigt: 1x E/C 206, 2x E/C 207, 1x E/C 208.



Geöffnetes Modell »Porsche« mit Flachankermotor

## Auto-Bausätze mit Flachankermotor 53••

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

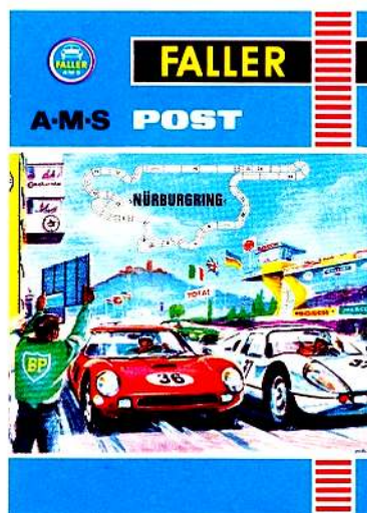
Bei 12 Volt Gleichstrom dreht sich der Anker im Leerlauf 26000 mal in der Minute. Die Stromaufnahme beträgt dabei 120-150 mA. Belastet hat der Anker eine Umdrehungszahl von 4000-5000 pro Minute. Die Stromaufnahme beträgt dann 200 mA. Der sehr präzise hergestellte Flachanker mit hochwertigem Spezialflachkollektor erreicht bei geringstem Gesamtverschleiß eine nicht zu überbietende Antriebsleistung.

881

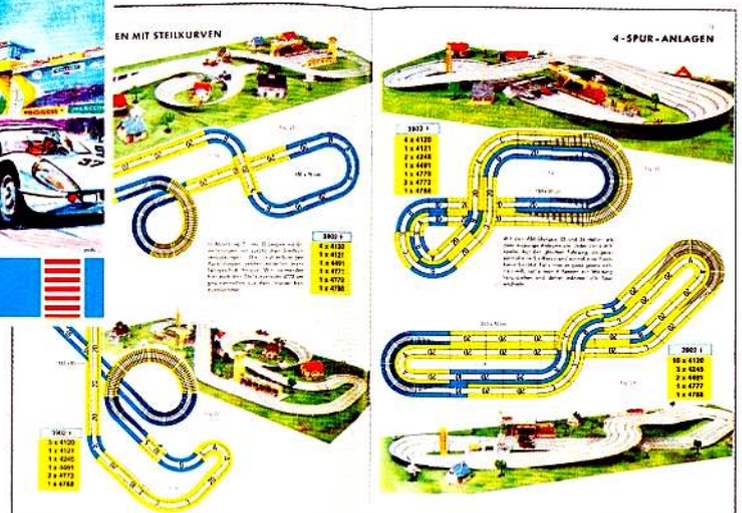
**1 a.m.s-POST**  
**»RENNEN«**

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

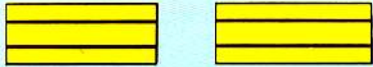
24 Seiten DIN A 4  
4-farbig



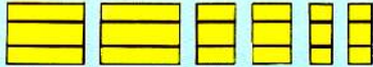
auto motor sport ist ein Spiel mit unendlich vielen und schönen Variationen und bietet viel mehr Spielmöglichkeiten als eine große Rennanlage. - Für den Anfang reichen im allgemeinen die den Packungen beiliegenden Anleitungen aus. Es empfiehlt sich aber, zur besseren eigenen Orientierung und als Grundlage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



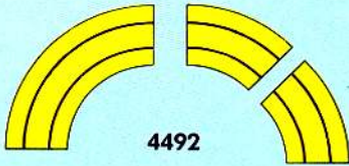
# a·m·s-Fahrbahnen »Rennen« 1:10



4120



4121



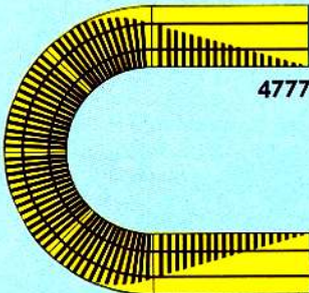
4492



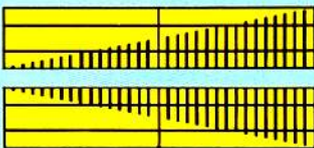
4741



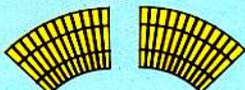
4728



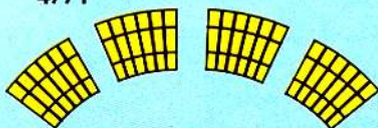
4777



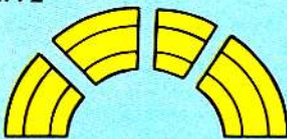
4770



4771



4772



4450



## 4120

Gerade 20 cm,  
2 Stück

## 4121

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

## 4492

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

## 4741

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

## 4728

Fahrbahnwechsel,  
2 Stück

## 4777

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

## 4770

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

## 4771

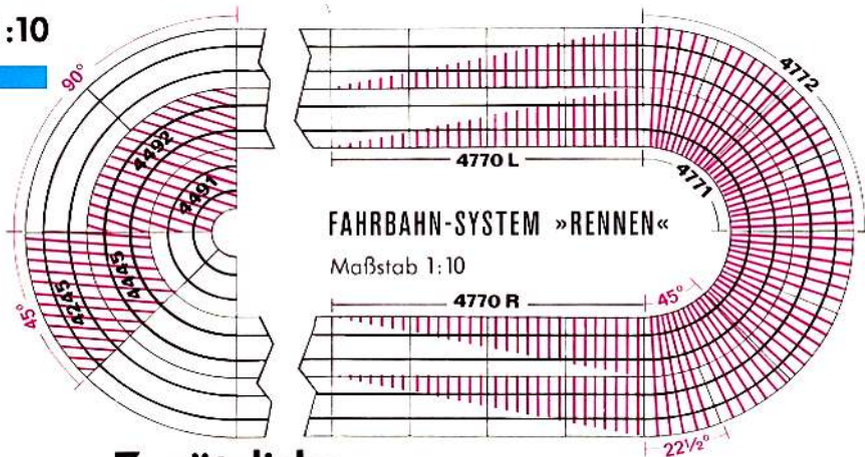
2 Steilwandkurventeile,  
38 cm Ø außen,  
30° Neigung, 45° Segment.

## 4772

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

## 4450

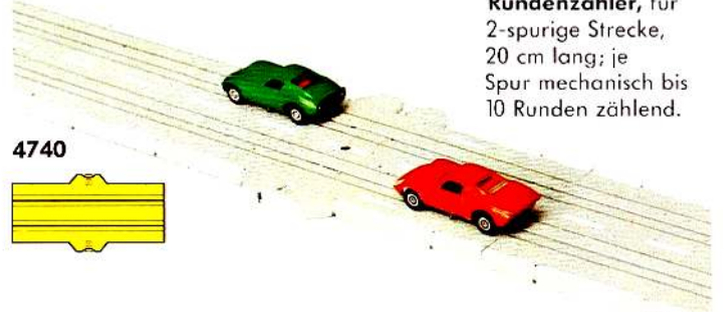
S-Kurvenpackung,  
bestehend aus verschiedenen  
Bogenstücken und 180° Kehre,  
vorzugsweise zur Erweiterung  
von Rennbahnanlagen.



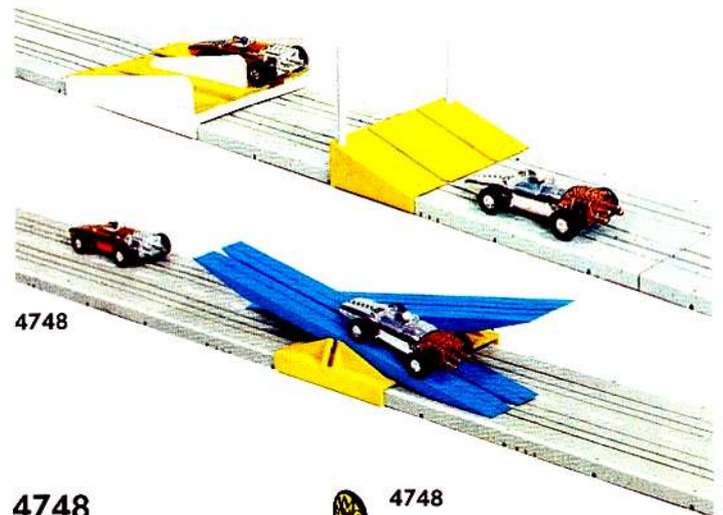
## Zusätzliche Spieleffekte

### 4740

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



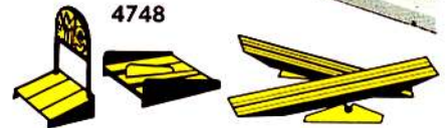
4740



4748

### 4748

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



4748

### 4747

Looping, 2-spurig, 25 cm Ø.



4747



**4901**  
Rundenzähler

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

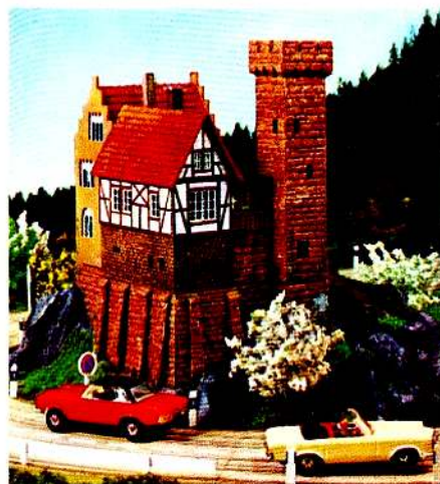
Die Zeitnahme stellt beim Rennen eine schwierige Aufgabe dar. Auch beim Modell-Rennen bedarf es oft großer Aufmerksamkeit der Kontrolleure. Um untrüglich die Rundenzahl festhalten zu können, empfiehlt es sich, den automatischen **FALLER-Rundenzähler** einzubauen.

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

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



PREISER-Figuren Serie 63 »An den Boxen«



### B-4961

**Burg und Berg**  
Romantisches Burgmodell, auf Felsengruppe mit Bergstützmauern aufzubauen.



21 x 31 x 17 cm

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



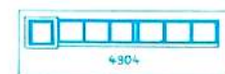
**B-4902**  
DUNLOP-Turm  
Bausatz,  
ohne Zählwerk



5,3 x 5,6 x 18,6



**B-4904**  
CONTI-Turm  
mit sechs Boxen



29,8 x 8 x 18,5



**B-4906**  
SHELL-Säule  
mit Reklametafeln  
und Tribüne



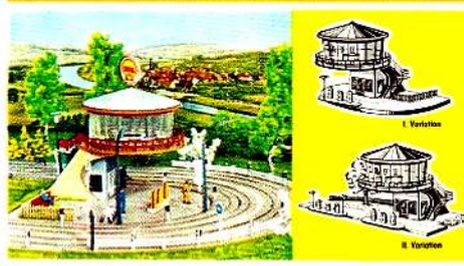
30 x 8 x 15,7



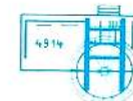
**B-4907**  
BP-Tribüne  
mit Reklametafeln



20 x 8 x 15,5



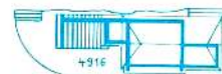
**B-4914**  
Tankstelle  
Variation  
für Gerade und  
Innenradius 7,5 cm  
(4390)



15 x 13 x 12,5



**B-4916**  
ADAC-Raststätte



26 x 9 x 8,5

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



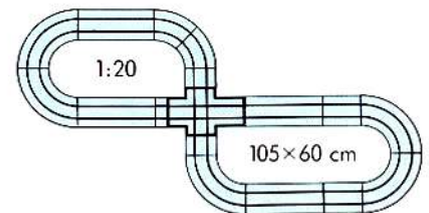
## 4003 Verkehrspäckung

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

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

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

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



Verkehrszeichen (4063) auf Seite 60,  
Ampeln, Ampelschaltgerät usw. auf Seite 61.

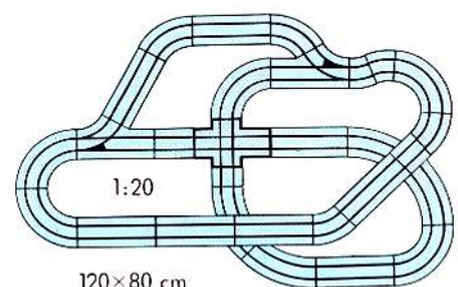


## 4009 Große Verkehrspäckung

Diese Geschenkpäckung enthält alles Material, das zu einem richtigen **Verkehrsspiel** benötigt wird: Große und deutliche Verkehrszeichen nach dem neuesten Stand, elektrische Abzweigungen und der dazugehörige Schalter.

Die zwei Autos sind mit dem Spezialgetriebe 1:25 ausgestattet und funktentstört. Auch der Trafo 4016 ist enthalten und vervollständigt so die Päckung zu einer wirklich kompletten Einheit.

Dieses Spiel hilft mit, die Verkehrsregeln zu erlernen, insbesondere die Vorfahrtsregeln bei Kreuzung und Einmündung zu beachten.



## Einzelautos für Verkehrsspiele

mit Flachankermotor  
und Spezialgetriebe 57\*\* und 58\*\*



5833 VW 1300



5834 Ford 17 M



5854 Citroen DS 21



5771 Lastwagen

5270 Lastwagen als Bausatz



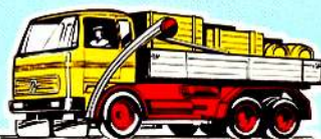
5781 Kranwagen



5783 Muldenkipper



5784 Kleinbus



5790 Straßenreinigungsfahrzeug  
für Kontaktschienen



5776 Polizeiwagen mit Blinklicht, VW

## a-m-s-Fahrzeuge

Um den **Austausch von Chassis und Karosserien** untereinander zu ermöglichen, wurde dieses preiswerte Sortiment geschaffen. So ist es möglich, die verschiedenen Karosserien mit Chassis für das **Verkehrsspiel** oder das **Rennen** zu versehen.

### CHASSIS komplett mit Motor und Getriebe

**5401** Typ Rennen 1:2,75

**5402** Typ Verkehr 1:24

**5403** Typ Nutzfahrzeuge 1:24

### KAROSSERIEN

**5411** Ferrari GT, Porsche GT und Jaguar E

**5412** Mercedes 280 SL, Ford Capri und Porsche 911

**5413** BMW 2000, Mercedes 280 SL geschl. und Ford 17 M

**5415** LKW und Tankwagen

**5416** Kranwagen und Muldenkipper

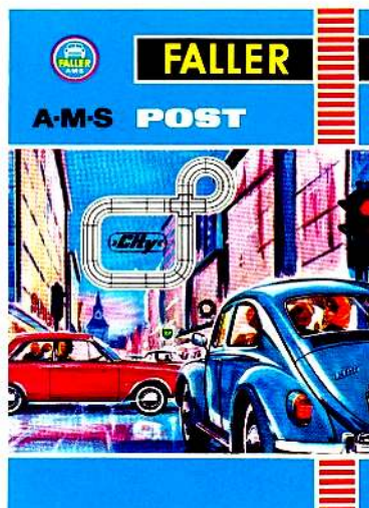
**5417** VW-Bus, Kleinbus und Polizei VW 1300

**5419** Wohnwagen und LKW-Anhänger,  
fertig montiert



### 883 **3** a-m-s-POST »Verkehr«

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



24 Seiten DIN A 4  
4-farbig

### Zweispurig

#### 4120

Gerade,  
20 cm, 2 Stück

#### 4121

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

#### 4245

Bogen 45°,  
2 Stück, (∅54 cm außen)

#### 4390

Bogen 90°,  
2 Stück, (∅31 cm außen)

#### 4702

#### Universal-Anschlußfahrbahn

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

#### 4710

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

#### 4712

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

#### 4721

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

#### 4722

Doppelkreuzung  
und 5 cm Gerade.

#### 4726

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

### Einspurig 1:10

#### 4556

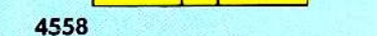
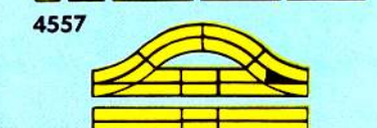
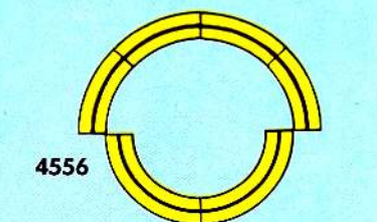
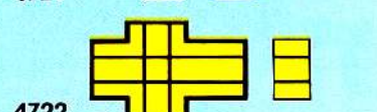
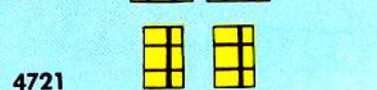
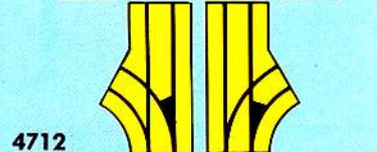
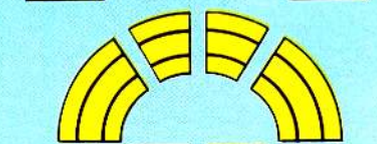
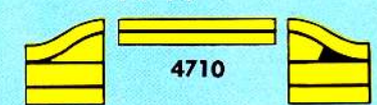
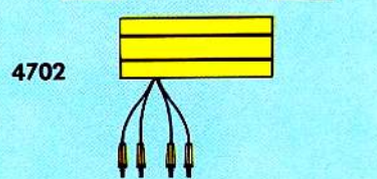
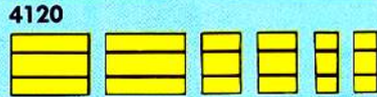
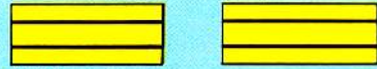
Gemischte Kreisbogen

#### 4557

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

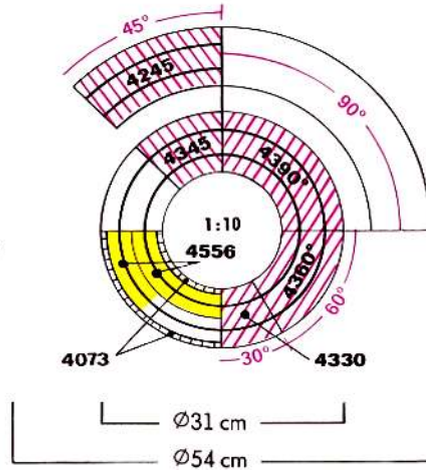
#### 4558

Abzweigung,  
Garnitur 8-teilig;  
Umschaltung wie 4710.



### System der Fahrbahnteile

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



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 (4103 aus Packung 4121).

### Ausschmückungsteile

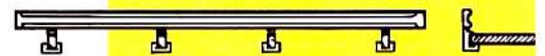
#### 4050

Sortiment  
Steine, Pfähle,



#### 4054

Leitplanken,  
universell, überall  
verwendbar.



#### 4063

Verkehrszeichen,  
nach dem neuesten,  
intern. Stand. Zur  
besseren, optischen  
Erkennung ist  
die Ausführung  
größer als  
der Maßstab H0.



#### 4785

Pfeilersatz  
für einspurig  
geführte Straße.



4785

#### 4788

Pfeiler  
für zweispurige  
Straßenüber-  
führungen.



4788

## Für a·m·s und FALLER-Modellbau

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

Der Anwendungsbereich ist aber nicht nur auf a·m·s begrenzt. Zusammen mit den FALLER-Elektroteilen (siehe Seite 42) ergeben sich viele zusätzliche Gelegenheiten sinnvoller Benützung im Modellbau.

- 4016 Transformator** 220 V Wechselstrom, mit Ausgangsspannung 16 V Wechselstrom, 0,8 Amp.; thermischer Überlastungsschutz nach VDE; genormte Steckbuchsen-Anschlüsse (2,5 mm). Besonders geeignet für die FALLER-Autobahn a·m·s, zum Betreiben aller FALLER-Elektro-Modelle wie Wassermühlen, Windmühlen, Sägewerk usw., sowie zum Beleuchten aller FALLER-Häuschen.
- 4018 Ansteckgleichrichter**  
Ausgangsleistung 0,8 Amp., 12 Volt Gleichstrom. Besonders geeignet zum Anschluß an Transformator 4016.  
Anwendungsbereich: FALLER-Autobahn a·m·s, besonders für Rennbetrieb, sowie große Rennsysteme bis 0,8 Amp. Belastung.
- 4033 Hand-Fahrregler**  
Regelbereich 0-120 Ohm. Die Geschwindigkeit wird mittels Daumendruck reguliert. (Regeltaste geht bei Wegnehmen der Hand in Null-Stellung zurück).
- 4034 Drucktastenschalter** (4 elektr. Schalteinheiten). Geeignet für Moment- und Dauerkontakt. Momentkontakt: Normales, kurzes Niederdrücken. Dauerkontakt: Niederdrücken und durch Verdrehen des Knopfes auf Kontakt arretieren. Durch seitliches Aneinanderstecken lassen sich beliebig viele Einheiten miteinander verbinden.
- In Verbindung mit FALLER-Modellbau H0 ist der Ausbau einer a·m·s-Anlage in jeder nur denkbaren Weise wirklichkeitsnah möglich. An Kreuzungen stehende Ampeln werden von einem automatischen Schaltgerät gesteuert.
- 4036 Verkehrsampel** 3-farbig, rot, gelb, grün; zur Hand- oder automatischen Schaltung geeignet.
- 4037 Bogenampel** 3-farbig, rot, gelb, grün; schaltbar wie 4036.
- 4038 Warnkreuz** rot, vor dem Bahnübergang stehend, automatisch durch Blink-Relais 648 vom Zug ein- und ausschaltbar.
- 4040 Boden-Garnitur** 4-teilig, zur Aufnahme der Ampeln, zur Kreuzung 4722 passend.
- 4041 Ampelschaltgerät** zum Schalten einer oder mehrerer Kreuzungen. Farbfolge rot-gelb-grün, in der Zeitfolge regulierbar. 4041 verfügt über eine zusätzliche Steckbuchse für Dauerblinken, z. B. Sonntagsverkehr (gelb), Bahnübergang (rot).

## Ersatzteile für Fahrzeuge

- 4890 Kupplungen** für a·m·s-Straßenteile
- 4892 Auto-Ersatzteile für PKW.**  
Kleinpackungen mit Reifen, Schleifer, Felgen, Führungsstift usw.
- 4893 Spezialschleifer**, Paar, mit Gleichrichter. Zum Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur; je ein Schleifer in ein Auto einzubauen.
- 4896 Auto-Ersatzteile für Formel-Rennwagen**  
Inhalt ähnlich 4892
- 4897 Auto-Ersatzteile für Lastwagen und sonstige Nutzfahrzeuge**  
Inhalt ähnlich 4892.



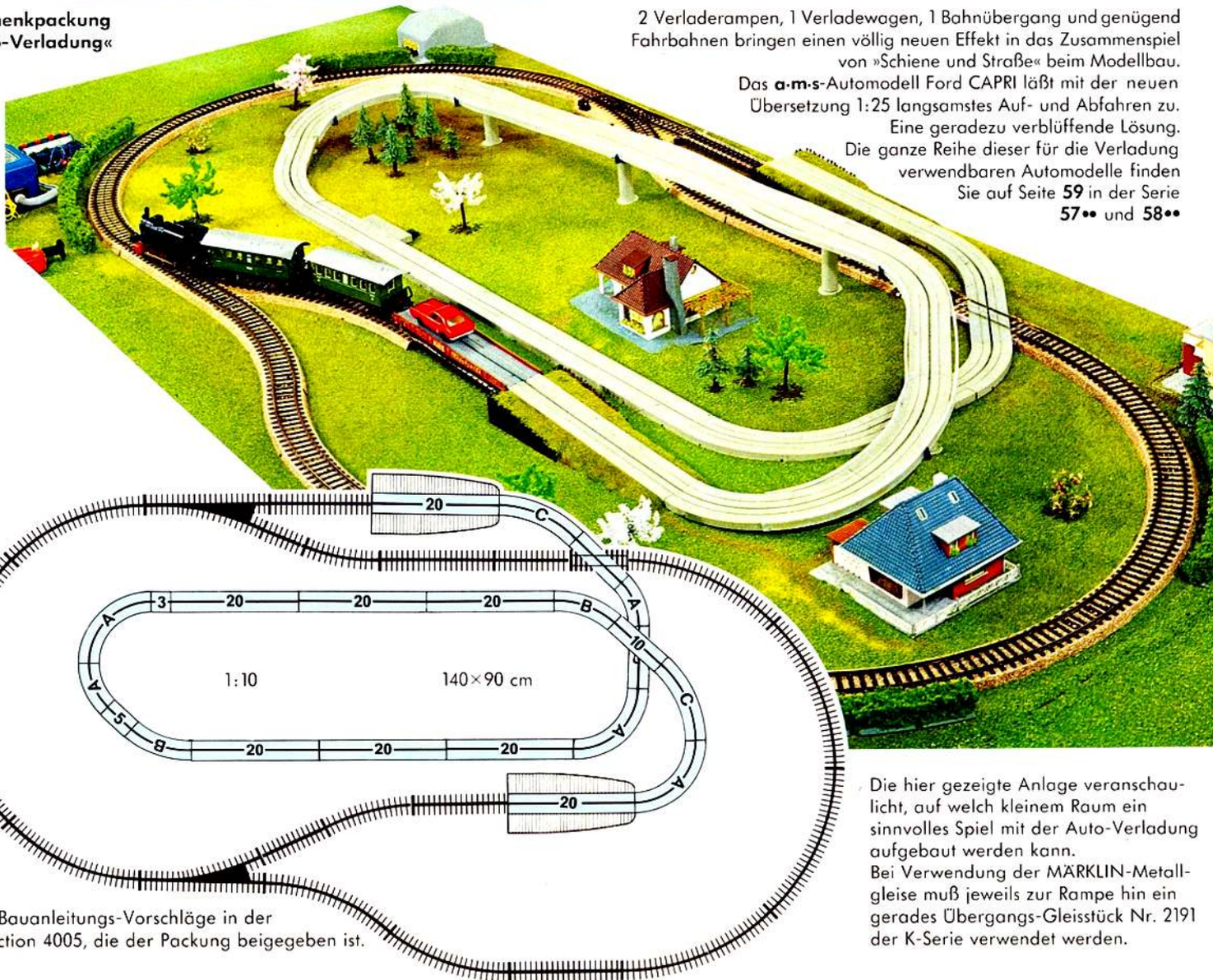
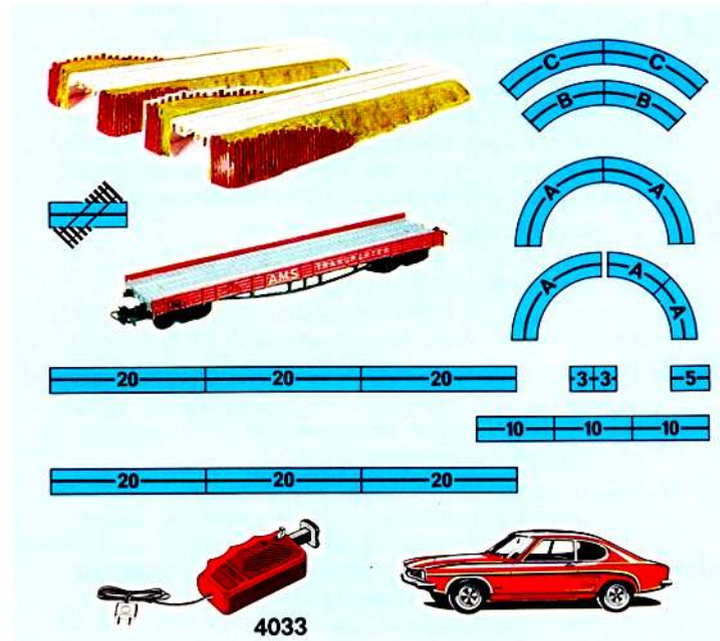
## a·m·s Elektro-Ausstattung und Ersatzteile



# a·m·s »Auto + Zug« Die Geschenkpackung 4005 ist die schönste Ergänzung zur Modelleisenbahn H0



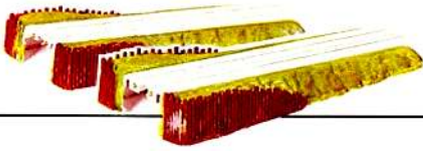
4005

Geschenkpackung  
»Auto-Verladung«

2 Verladerrampen, 1 Verladewagen, 1 Bahnübergang und genügend Fahrbahnen bringen einen völlig neuen Effekt in das Zusammenspiel von »Schiene und Straße« beim Modellbau. Das a·m·s-Automodell Ford CAPRI läßt mit der neuen Übersetzung 1:25 langsamstes Auf- und Abfahren zu. Eine geradezu verblüffende Lösung. Die ganze Reihe dieser für die Verladung verwendbaren Automodelle finden Sie auf Seite 59 in der Serie 57•• und 58••

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

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



4538



4541

**4541** Verladewagen für 2 Autos  
System MARKLIN  
Austauschkupplungen für  
FLEISCHMANN sind beigegeben.

**4538** Verladerampe,  
2 Stück, mit je einem einspurigen Fahrbahnstück

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

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

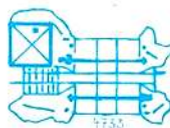
**B-176** Bahnschranke,  
elektromagnetisch, für zweispurige Straße und  
eingleisigen Zugbetrieb eingerichtet. Öffnen  
und Schließen der Bahnschranke erfolgt  
mittels eigener Schaltung oder durch Kontakt-  
geber, der vom fahrenden Zug ausgelöst wird.  
(Zusätzliche Beschreibung Seite 27).



4532

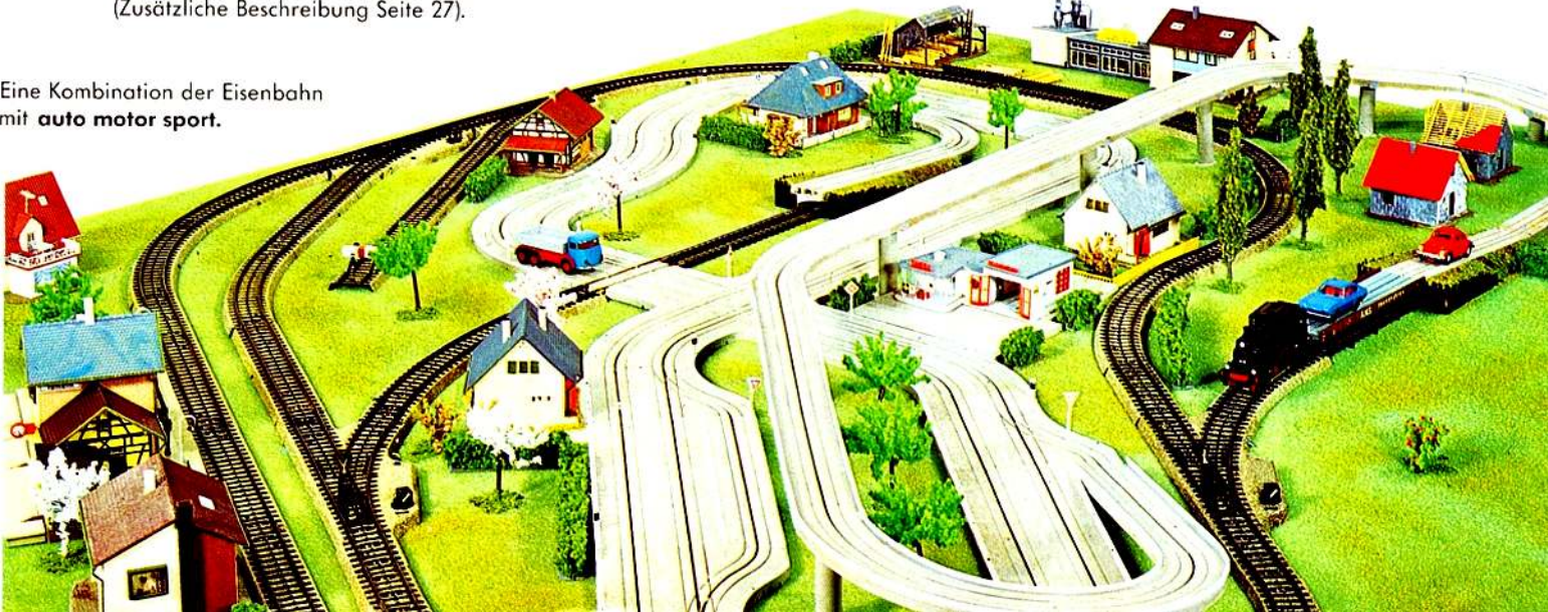


4731



B-176

Eine Kombination der Eisenbahn  
mit auto motor sport.





FALLER-Artikel erhältlich bei:

GEBR. FALLER  
FABRIK FEINER MODELLSPIELWAREN  
7741 GÜTENBACH/SCHWARZWALD



Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM	Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM
3747	11	4,80	4890	61	1,60
3751	11	6,80	4892	61	3,50
3752	11	7,80	4893	61	2,80
3753	11	19,50	4896	61	3,90
3761	12	19,50	4897	61	3,90
3762	12	19,50	4901	57	23,--
3764	12	19,50	4902	57	3,90
3771	12	5,90	4904	57	6,50
3774	12	6,80	4906	57	6,80
3783	12	6,50	4907	57	6,50
3784	12	5,50	4914	57	6,80
3786	12	6,80	4916	57	6,80
3787	12	5,90	4961	57	12,50
3788	12	5,90	5270	59	9,80
3791	12	3,90	5301	55	9,80
3792	12	1,50	5335	55	9,80
3793	12	3,50	5336	55	9,80
3815	12	17,50	5337	55	9,80

**auto  
motor  
sport**

3901	54	49,--
3902	54	89,--
4003	58	79,--
4005	62	69,--
4009	58	148,--
4016	61	25,--
4018	61	5,90
4033	61	6,50
4034	61	5,50
4036	61	8,90
4037	61	9,80
4038	61	4,80
4040	61	5,90
4041	61	19,50
4050	60	1,20
4054	60	3,90
4063	60	4,80
4120	56	4,50
4121	56	5,90
4245	60	4,80
4390	60	4,80
4450	56	13,80
4492	56	5,80
4532	63	5,50
4538	63	8,90
4541	63	11,--
4556	60	5,90
4557	60	5,90
4558	60	12,50
4702	60	9,80
4710	60	13,80
4712	60	24,--
4721	60	4,50
4722	60	6,80
4726	60	4,50
4728	56	6,80
4731	63	5,50
4740	56	5,80
4741	56	7,80
4747	56	12,50
4748	56	12,50
4770	56	9,75
4771	56	3,90
4772	56	6,80
4777	56	17,50
4785	60	3,60
4788	60	4,80

5339	55	9,80
5351	55	9,80
5353	55	9,80
5401	59	8,50
5402	59	9,80
5403	59	11,50
5411	59	3,90
5412	59	4,80
5413	59	4,80
5415	59	6,80
5416	59	8,50
5417	59	6,80
5419	59	5,90
5601	55	16,--
5635	55	14,80
5636	55	14,80
5637	55	14,80
5639	55	14,80
5650	55	14,80
5651	55	14,80
5653	55	14,80
5771	59	17,50
5776	59	19,--
5781	59	19,--
5783	59	17,50
5784	59	16,--
5790	59	19,50
5833	59	15,80
5834	59	15,80
5854	59	15,80

**Olympia-Waldi**

1972	7	9,50
------	---	------

**FAMOS**

9100	5	2,80
9101	5	4,50
9102	6	6,80
9104	6	13,80
9105	7	24,50
9212	5	3,90
9255	5	3,90
9256	5	3,90
9333	7	1,50

**GEBR. FALLER GMBH**

Fabrik feiner Modellsportwaren  
7741 Gütenbach/Schwarzwald  
Telefon 0 77 23 / 70 94  
Telex 07-92 918

Katalog-Preis: **DM 1,30**

# Preisliste 1972

zum FALLER-Katalog



Verzeichnis sämtlicher im  
FALLER-Katalog enthaltenen  
Artikel, numerisch geordnet.  
Preise gültig bis 31. 12. 1972.

Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM	Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM
<b>HO</b> FALLER-Modellbau Eisenbahn-Zubehör			B-217	31	4,50
			B-219	31	8,90
			B-220	31	7,50
			B-221	31	4,80
			B-222	31	5,50
B-223	31	5,50	B-224	31	8,50
B-91	24	5,50	B-225	32	16,50
B-92	24	7,50	B-227	32	8,90
B-96	24	9,50	B-228	33	5,90
B-99	24	14,50	B-229	33	12,50
B-102	24	14,50	B-230	32	23,--
B-103	24	13,80	B-231	33	15,80
B-105	24	9,80	B-232	32	3,90
B-107	25	9,50	B-233	33	14,50
B-108	25	14,--	B-234	34	3,30
B-111	25	19,--	B-235	34	7,80
B-121	26	3,--	B-236	34	5,80
B-122	26	5,50	B-238	34	7,80
B-123	26	4,20	B-240	34	7,80
B-124	26	5,80	B-242	34	3,90
B-125	26	8,50	B-243	34	3,30
B-126	26	8,90	B-244	35	15,--
B-132	26	3,90	B-245	35	11,--
B-135	26	4,50	B-246	35	4,80
B-140	26	3,90	B-247	35	4,80
B-144	26	4,80	B-248	35	4,80
B-145	26	4,20	B-249	35	3,90
B-154	27	8,50	B-250	35	4,80
B-156	27	4,50	B-251	36	3,30
B-158	27	15,50	B-252	36	4,80
B-170	27	4,50	B-253	36	5,50
B-172	27	5,50	B-254	36	8,50
B-176	27	27,50	B-255	36	6,80
B-179	25	5,80	B-256	36	6,50
B-182	28	4,20	B-257	36	6,30
B-184	28	3,90	B-258	36	4,20
B-186	28	9,80	B-260	36	4,80
B-188	28	6,50	B-261	36	4,20
189	28	5,50	B-263	37	4,80
B-191	28	4,50	B-264	37	4,80
B-200	30	3,90	B-265	37	13,50
B-201	30	2,80	B-266	37	3,90
B-202	30	3,90	B-267	37	11,80
B-203	30	3,30	B-268	37	7,80
B-204	30	3,60	B-269	37	7,80
B-205	30	3,90	B-270	37	8,80
B-206	30	3,90	B-271	38	7,80
B-207	30	4,20	B-272	37	7,80
B-208	30	6,50	B-273	38	5,50
B-209	30	4,80	B-274	38	7,50
B-210	30	4,80	B-275	38	5,50
B-211	31	7,80	B-276	38	9,80
B-215	31	11,50	B-277	38	4,50
B-216	31	14,50			

