



# fischer **technik**

technik im spiel



**fischertechnik 50**  
 – der kleine Geschenkkasten.  
 Er enthält bereits alle wichtigen Grundteile und bereitet immer erneut Freude.

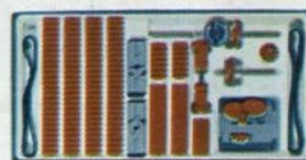
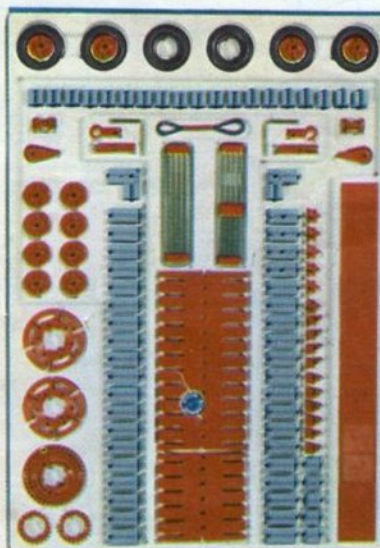
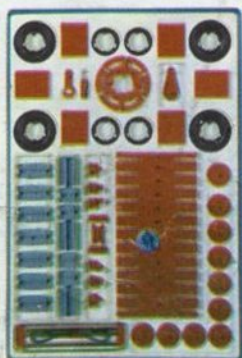
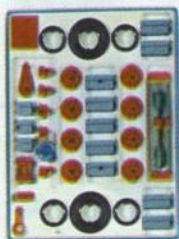
**fischertechnik 100**  
 – der Grundkasten für den Anfang. Er ermöglicht den Bau von über hundert Modellen verschiedenster Art. Mit interessantem Modellkatalog.

**fischertechnik 200**  
 – die praktische mittlere Größe. Mehr Bauteile, mehr Möglichkeiten – auch zum Bau von größeren Modellen nach eigenen Ideen oder Vorlagen im beiliegenden Katalog.

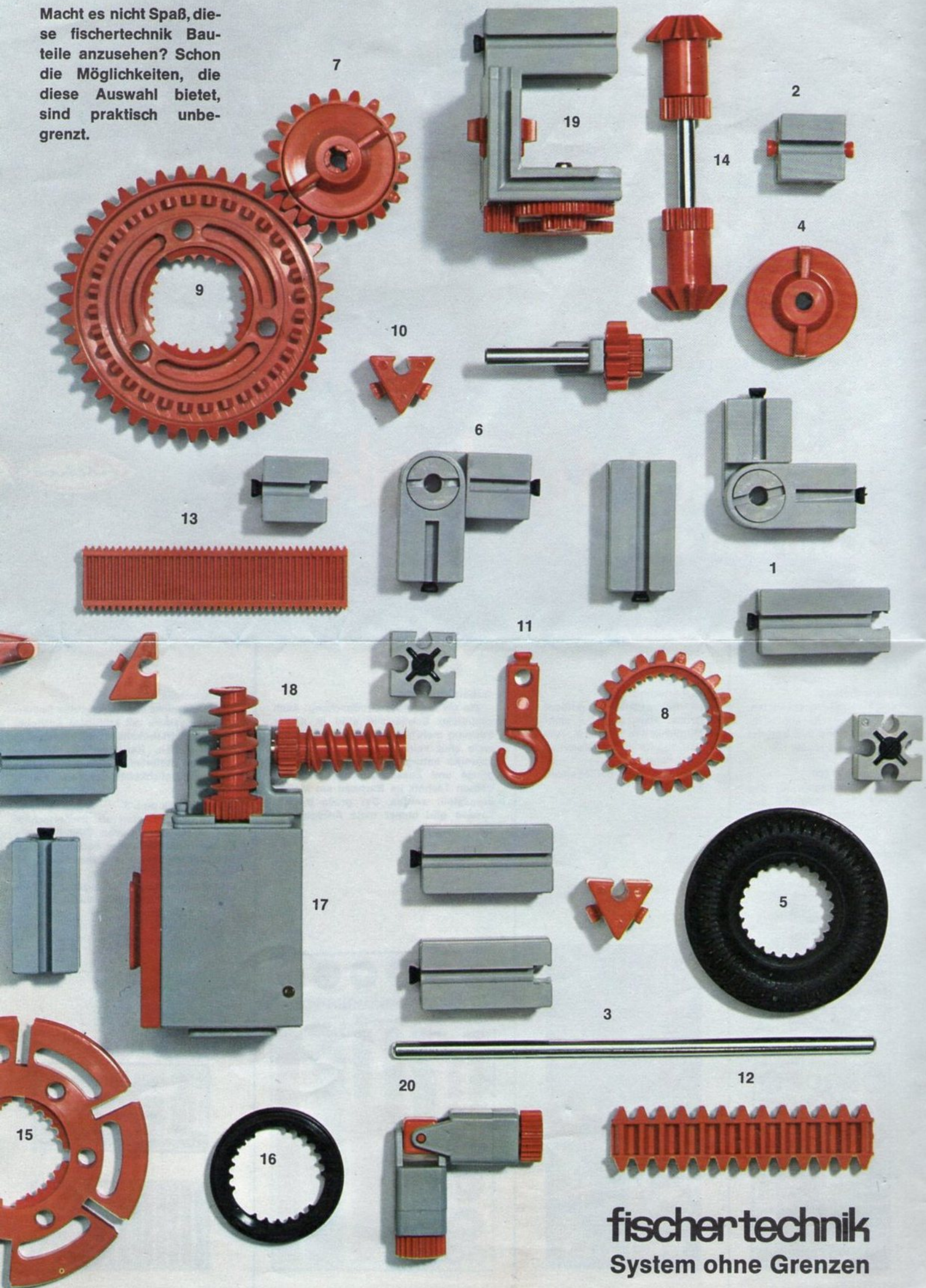
**fischertechnik 400**  
 – die umfangreiche Großpackung. Auch zahlreiche Sonderteile sind in dieser Packung mehrfach enthalten. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt: erstaunlich naturgetreu können viele Vorgänge und Zusammenhänge der modernen Technik im Nachbau am Modell dargestellt werden. Der große Modellkatalog gibt immer neue Anregungen.

**fischertechnik mot. 1**  
 – die lehrreiche Erweiterung des fischertechnik-Systems mit kräftigem Antriebsmotor, Getriebehältern mit Schnecke, Getriebeteilen, Kardangelenken, Gelenkstein und Batteriestab. Sie eröffnet völlig neue Möglichkeiten des Modellbaues.

**fischertechnik mot. 2**  
 – der Zusatzkasten zu fischertechnik mot. 1 mit ganz neuen Bauteilen, die es als Spielzeug bisher noch nicht gab: Untersetzungsgetriebe, Zahnstangen mit feinen und groben Zähnen, Kegelrädern und Raupenbänder. Er ergänzt fischertechnik mot. 1 auf ideale Weise.



Macht es nicht Spaß, diese fischertechnik Bauteile anzusehen? Schon die Möglichkeiten, die diese Auswahl bietet, sind praktisch unbegrenzt.



**fischer technik**  
System ohne Grenzen

fischertechnik Bauteile haben hübsche, leuchtende Farben. Sie sind sauber, handlich und fassen sich angenehm an.

### ALLSEITIGE VERBINDUNG DER BAUSTEINE

Den fischertechnik Baustein, lang, (1) genau wie den kurzen Baustein (2) kann man an allen sechs Seiten mit anderen Bausteinen verbinden – leichtes Verbinden und Lösen, keine Schrauben, trotzdem großer Halt.

Achsen von verschiedener Länge (3) passen in die Nuten des Bausteines auf fünf Seiten – fünf Achslager in jedem Baustein!

### LEICHTER ZUSAMMENBAU DURCH HÖCHSTE PRÄZISION

Die Naben (4) mit Reifen (5) bestehen aus drei Teilen: die beiden Nabhälften werden einfach – den Reifen in der Mitte – zusammengedreht und dann auf die Achse gesteckt – schon sitzt das Rad, wie man will. Fest oder locker, je nach dem, wie fest man andreht.

### BAUTEILE AUS NYLON – FÜR HOHE BEANSPRUCHUNG DER MODELLE

Die überwiegende Zahl der fischertechnik Teile ist aus robustem, überaus haltbarem Nylon. Deshalb sind alle fischertechnik Modelle stabil und widerstandsfähig, die Einzelteile praktisch unzerstörbar.

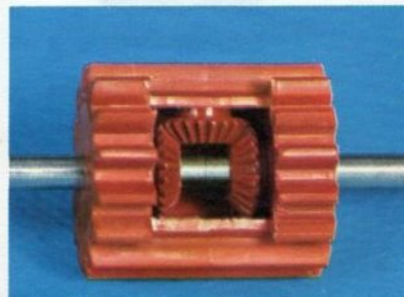
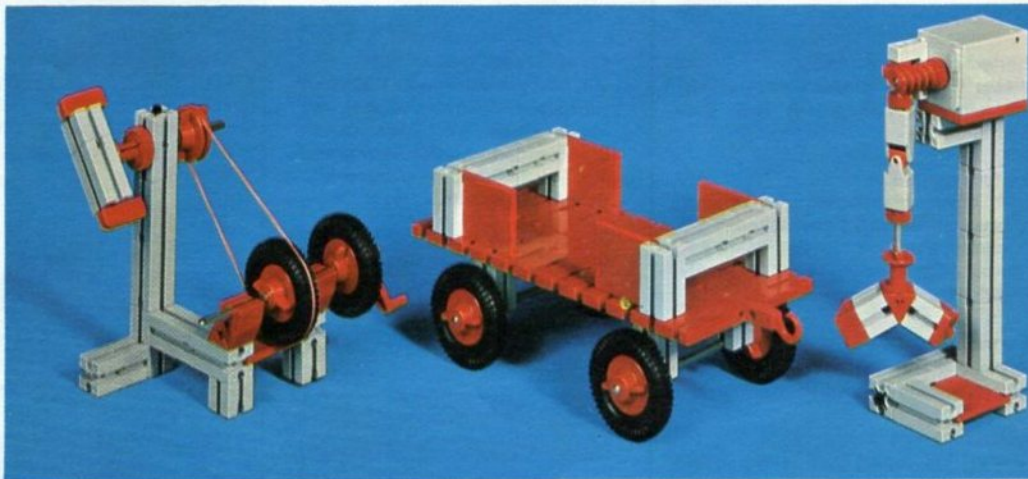
### UNBEGRENZTE MODELLMÖGLICHKEITEN

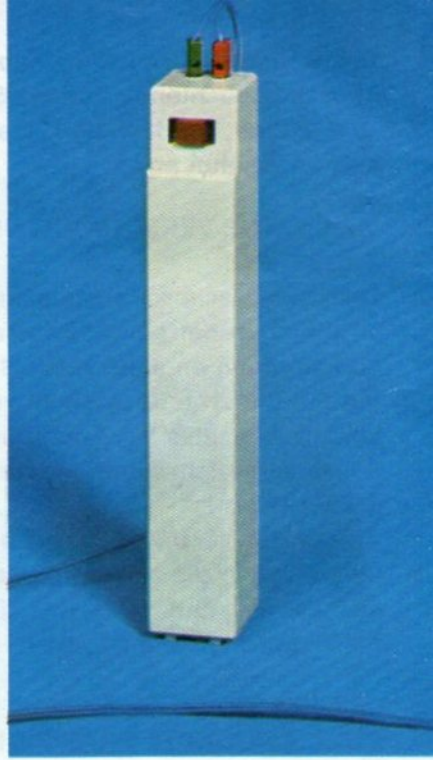
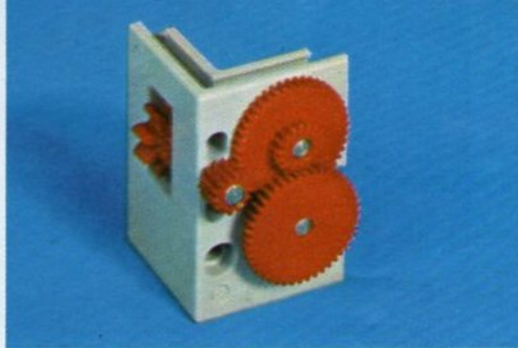
– mit interessanten Bauteilen! Das alles zeigt die nebenstehende Auswahl: neben Baustein und Rad einen Gelenkstein (6), Zahnrad (7, 8), ein Winkelzahnrad (9), einen gleichseitigen Winkelstein (10), einen Kranhaken (11), grobe und feine Zahnstangen (12, 13) und ein Kegelzahnrad mit Klemmbuchse (14), außerdem eine Drehscheibe (15) und einen kleinen Reifen (16).

### – MIT MOTORANTRIEB

Dazu natürlich den fischertechnik Motor (17) mit Getriebehälter und Schnecke (18) und das Untersetzungsgetriebe (19). Selbst ein Kardangelenk gibt es bei fischertechnik (20).

Technische Änderungen vorbehalten





Ref.-Nr. 10 - 58/100 Printed in Germany - Imprimé en Allemagne - H. Werner Stuttgart

**fischertechnik mot. 3**

In dieser Packung ist der fischertechnik Motor mit zwei Zahnrädern auch einzeln erhältlich.

**fischertechnik mot. 4**

Enthält einen praktischen, regelbaren Netztransformator mit Potiumschalter für Gleichstrom 2-6 Volt. Er hat unabhängig davon auch Anschlüsse für Wechselstrom 6 Volt.

**fischertechnik mot. 5**

Wird ein weiterer Batteriestab benötigt: fischertechnik mot. 5 enthält ihn.

**fischertechnik mot. 6**

- bringt ein neuartiges Differentialgetriebe in Kleinstausführung, komplett, für den Einbau in die verschiedensten Fahrzeugmodelle.

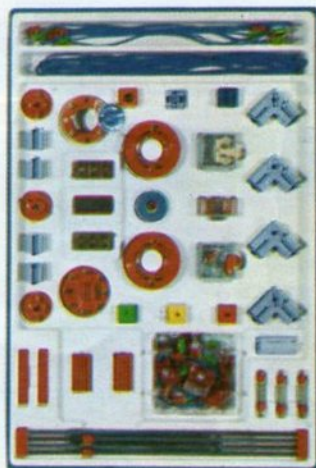


**fischertechnik e-m 1**

Mit fischertechnik e-m 1 können zahlreiche elektrotechnische und -mechanische Vorgänge, z. B. Steuerungen und Schaltprogramme, in wirklichkeitstreuere Modellen dargestellt werden.

**fischertechnik e-m 2**

Schon der kleine Elektrotechnik- und -Mechanikbaukasten ermöglicht den Bau sehr interessanter und lehrreicher Modelle.



**fischertechnik 10-30**

Fünf Zusatzkästen ergänzen die Baukästen fischertechnik 100 auf 200 und fischertechnik 200 auf 400.



**fischertechnik 01-09**

Bausteine, Räder, Grundplatte und viele andere Einzelteile sind auch für sich in diesen praktischen Ergänzungspackungen erhältlich. Jede Packung enthält spezielle Teile.

