

fischer[®]technik



fischertechnik 3-6

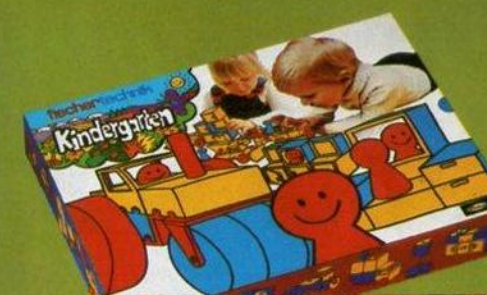
ab 3 Jahre



Der Baustellen-Kasten und die Flugschau enthalten viele interessante Spiel-Modelle zum Zusammensetzen und außerdem vernünftige Würfel- und Quartett-Spiele.



Der Langholzschlepper ist ideal für alle kleinen Transportunternehmer.



Der große, bewährte Kindergarten-Kasten enthält eine Vielzahl von handlichen Spielbausteinen mit vielen Farben. Hiermit können mehrere Kinder gleichzeitig spielen. Der Baukasten enthält Spiel-Ideen und leicht verständliche Bauanleitungen.

Außerdem gibt es noch viele attraktive 3-6 Modelle.

Die Modellbaukästen

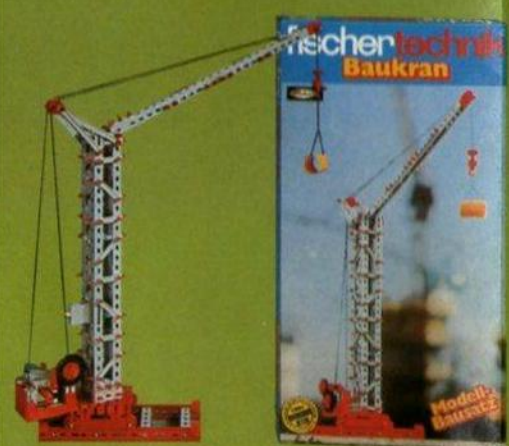
ab 5 Jahre

fischertechnik Modellbausätze für die Kleinen und Großen.

Mit diesen Modellbausätzen können alle kleinen Baumeister preiswert und einfach in die Welt der fischertechnik einsteigen.



Mit der Flugschau-Modellpackung JET kann man 3 verschiedene Modelle bauen.



Der Portalkran ist die originalgetreue Miniaturausgabe eines Großmodells. Dabei ist die Handhabung denkbar einfach. Außer dem Kran, lassen sich noch zwei weitere Supermodelle aus dem Bausatz fertigen.

ab 6 Jahre

fischertechnik Bau-Spiel-Bahn mit HO-Schienen für Gleichstrom.

Seit Generationen sind Modell-Eisenbahnen ein faszinierender Spiel-Spaß für Jung und Alt. Bei der neuen fischertechnik Bau-Spiel-Bahn kommt zum Spielspaß noch die Freude am Zusammenbauen und Umbauen.



Startkasten Personenzug mit Motor für Gleichstrom ohne Netzgerät.



Startkasten Güterzug mit Motor für Gleichstrom ohne Netzgerät.

Für den Bau- und Spielspaß ohne Ende. Die großen Startpackungen „Güterzug“ und „Personenzug“ können mit folgenden attraktiven Einzelmodellen ergänzt werden: Dampflok, Diesellok, Personenzug, Langholzschlepper, Kranwagen, Niederbord- (Pritschen) Wagen, Kranwagen und Tankwagen. Als Antrieb für die fischertechnik Bau-Spiel-Bahn wird der fischertechnik mini-Motor verwendet. Die Stromversorgung kann entweder über das fischertechnik-Netzgerät mot 4 oder aber über jeden anderen Spielzeug-Transformator mit regelbarer Gleichspannung erfolgen.

ab 6 Jahre

fischertechnik Grundkästen

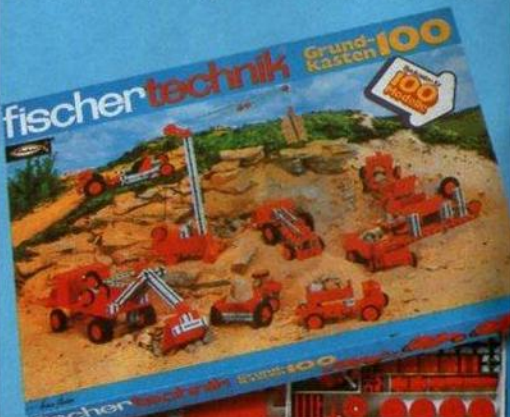
Schon mit dem Grundkasten 50 können 50 verschiedene Modelle schnell und unkompliziert zusammgebaut werden. Von Autos und Rennwagen reicht die Skala bis zur Bohrmaschine.



Grundkasten 50



Grundkasten 50 + mot 1
Der Grundkasten 50 + mot 1 eröffnet den Start in die Motorisierung der fischertechnik Modelle.



Grundkasten 100
Der Grundkasten 100 bietet noch mehr Möglichkeiten. Hiermit können 100 verschiedene Modelle gebaut werden.

Das Grund- und Ergänzungsprogramm

ab 6 Jahre

1. Ausbau-Stufe zum Grundprogramm Motor und Getriebe

Der robuste fischertechnik-Elektromotor mit den Getriebeteilen läßt sich in die Spielmodelle einbauen. Alles dreht und bewegt sich und die Spielfreude mit fischertechnik wird noch größer.



mot 1 - Motor mit Batteriestab



mot 2 - Getriebe mit Zubehör



mot 3 - Differential- und Getriebeteile



mot 4 - Netzgerät (Trafo)



mini mot 1 - mini-Motor mit 5 Getrieben

ab 6 Jahre

2. Ausbau-Stufe: fischertechnik -Statik für Brücken, Kräne, Türme

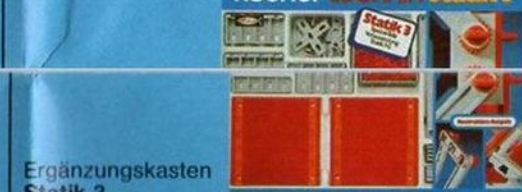
Wie schon der fischertechnik-Grundbaustein, so ist auch das System der fischertechnik-Statik einmalig. Mit den Statik-Bauteilen wie Streben, Winkelträger, Bogenstücke etc. kann man in Verbindung mit einem Grundkasten Brücken, Kräne und Türme bauen. Effektiv läßt sich in die meisten Modelle auch der fischertechnik Motor einbauen.



Ergänzungskasten Statik 1



Ergänzungskasten Statik 2



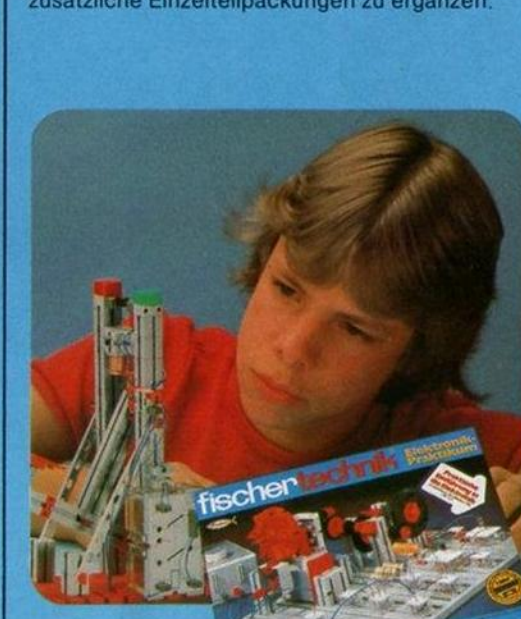
Ergänzungskasten Statik 3

ab 10 Jahre

3. Ausbau-Stufe: fischertechnik Elektromechanik und Elektronik

Elektromechanik-Baukästen
Mit den Bauelementen der Elektromechanik-Kästen em 1-3 werden die fischertechnik Modelle elektromechanisch gesteuert und geregelt. Voraussetzung sind der Grundkasten 200 und die Motorkästen mot 1 und mot 2.

Elektronik-Baukästen
Die Bauelemente der Elektronik-Kästen ec 1-3 ermöglichen das Steuern und Regeln von Geräten und Maschinen durch Licht, Wärme, Schall und Feuchtigkeit. Voraussetzung sind der Grundkasten 200, die Motorkästen mot 1, mot 2 und mot 4, sowie der Elektromechanik-Kasten em 1. Auch die Baukästen em und ec sind durch zusätzliche Einzelpackungen zu ergänzen.



Elektronik-Praktikum
Praktische Einführung in die Elektronik

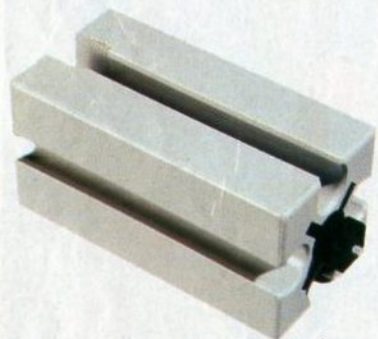


IC-Digital-Praktikum
Einführung in die Digital-Elektronik mit integrierten Schaltkreisen



100 verschiedene Modellbau-Möglichkeiten. Mit einem einzigen fischertechnik-Grundbaukasten 100.

Eine Idee geht um die Welt...



Die Idee ist einzigartig: Das fischertechnik Konstruktions-Baukastensystem. Es besteht aus einigen 100 verschiedenen Bauteilen. Allein der kleinste Grundkasten enthält 120 Bauteile. Damit können Kinder vielfältige Modelle bauen. Mit dem Grundkasten 100 allein über 100 Modelle. Autos, Flugzeuge, Maschinen und vieles andere mehr. fischertechnik setzt der Kinderphantasie keine Grenzen.

Schon mit 6 Jahren Herauswachsen werden den ständigen Ausbau. Steuern und Regeln untereinander verbaubar.



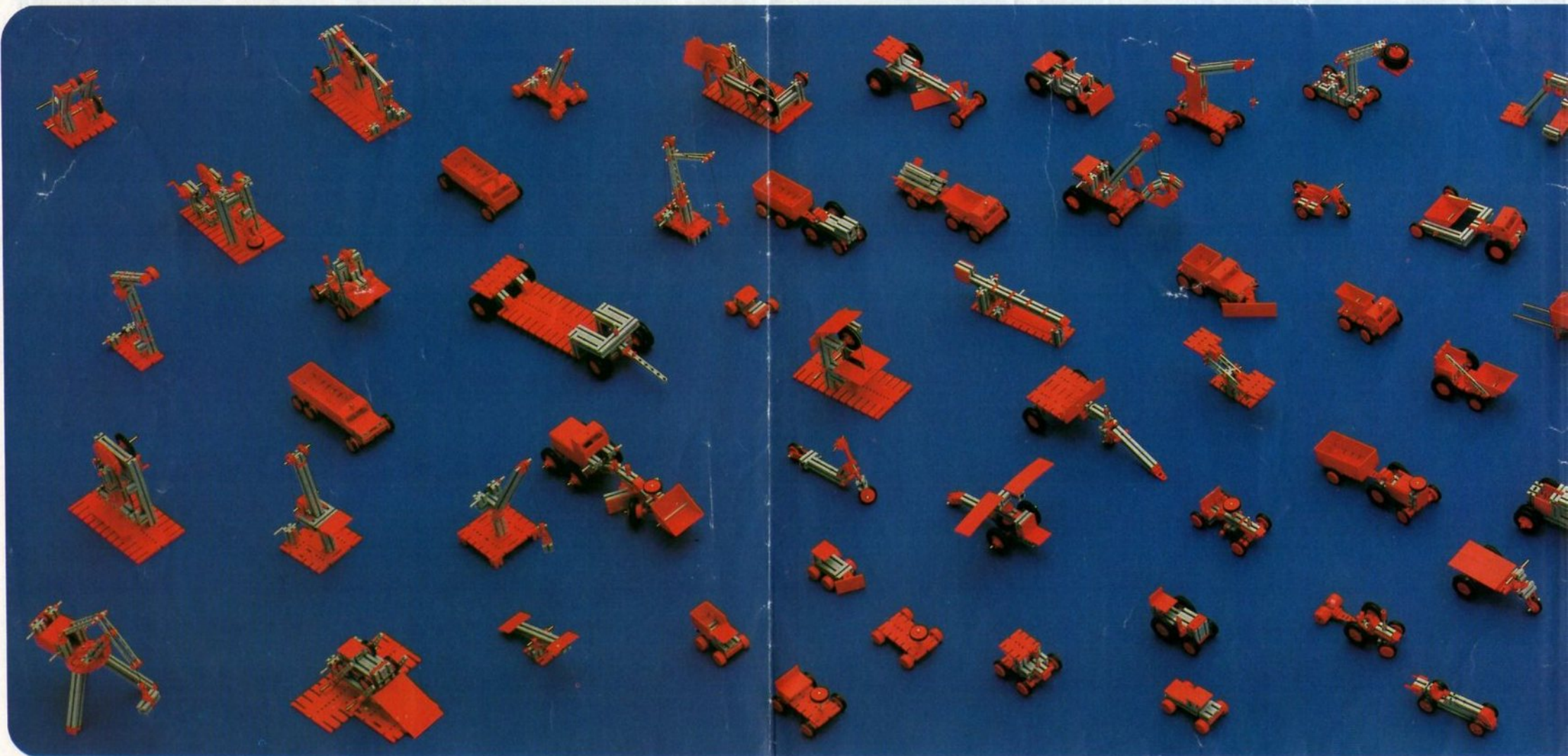
können Kinder in das komplette System einsteigen. sie nie. Ergänzungs- und Zusatzkästen ermöglichen Von der Motorisierung bis hin zum elektrischen – und alle Teile sind wieder voll

fischertechnik-Modelle sind treue Spielpartner. Vom Kleinkind bis zum Elektroniker. Ein Spiel-Spaß für alle Zeit.



**Ein beliebter Ausgangspunkt für das vielfältige
Bau + Spiel-Vergnügen: Der Grundkasten 100.**
Hiermit können über 100 Modelle gebaut werden,
wie z. B.: Autos, Baufahrzeuge, kleine Maschinen

und Flugzeuge. Grundkästen sind die „Grundsteine“
für das gesamte fischertechnik Konstruktions-Spiel.
Es läßt sich beliebig über Jahre hinweg erweitern:
Von der Motorisierung bis zur Statik, der Elektro-





mechanik und Elektronik. Auch mit den Grundkästen 50, 200 und 300 kann man bei fischertechnik beginnen.



Nederlandsche informatie • instructies boek • Mode d'emploi • des-sous • Handbøiing under in de doos • Bauplanung unten

fischer in Austria · Johann-Steinböck-Straße 2 · A-2345 Brunn a. Gebirge

