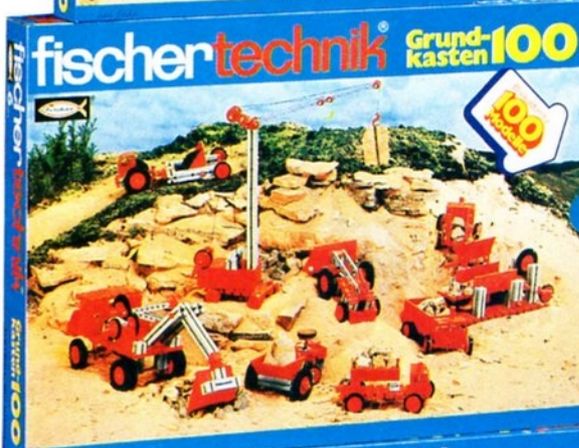


fischer[®]technik

Messeneuheiten'77

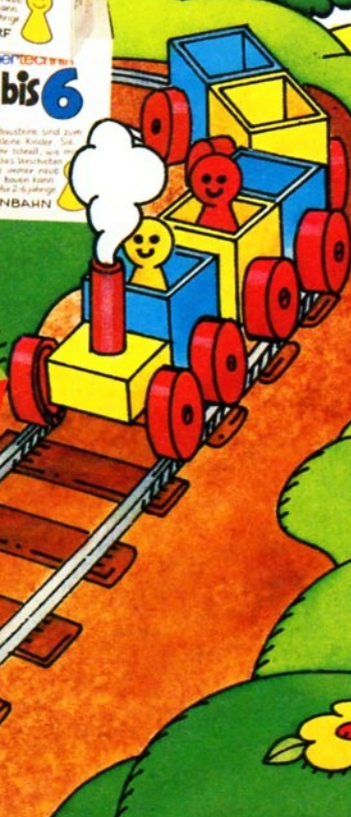
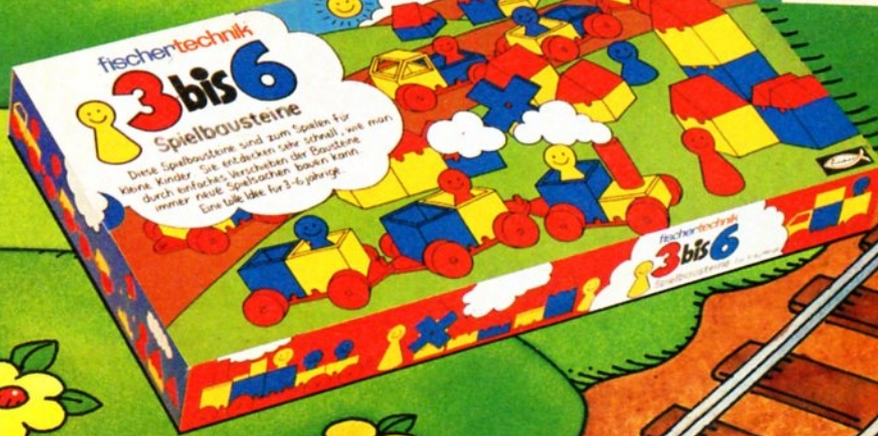
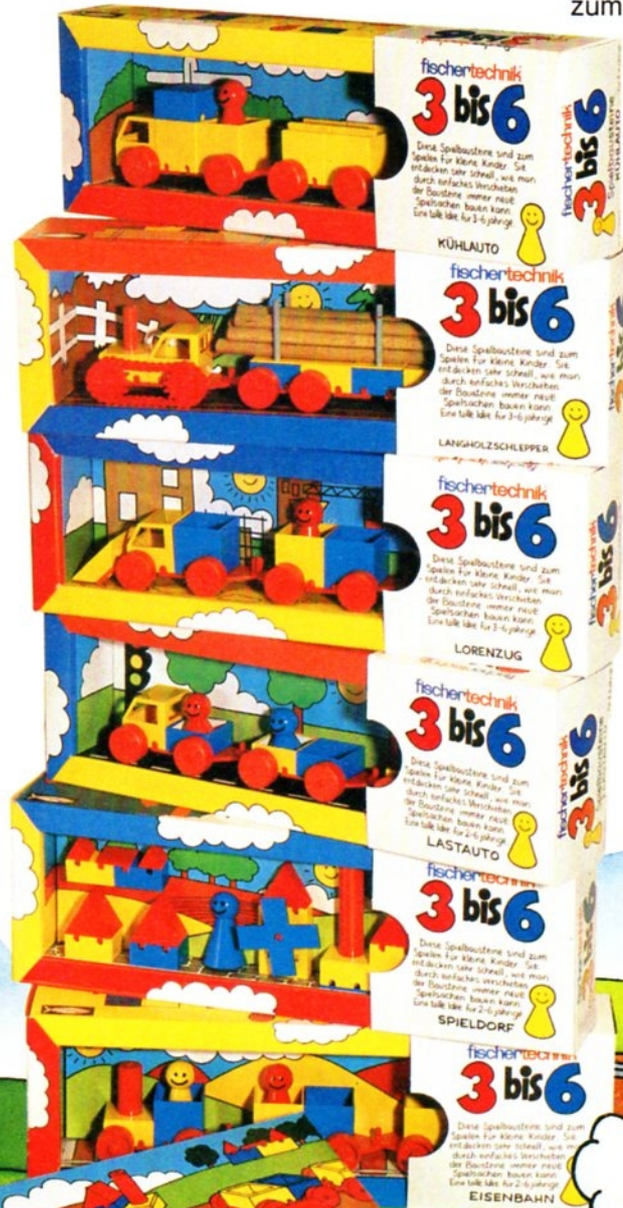
Neue Grundkästen

- größer, mit mehr Bauteilen
- erweiterte Modellmöglichkeiten
- attraktive und informativere Packungsgestaltung



Messeneuheit fischer**technik**[®] **3 bis 6**

Bunte Bausteine
zum fröhlichen Spielen. Jetzt in
6 Spielpackungen und
einem kompletten
Baukasten für Kinder
von 3 bis 6 Jahren.



Messeneuheit

fischer[®]technik modell

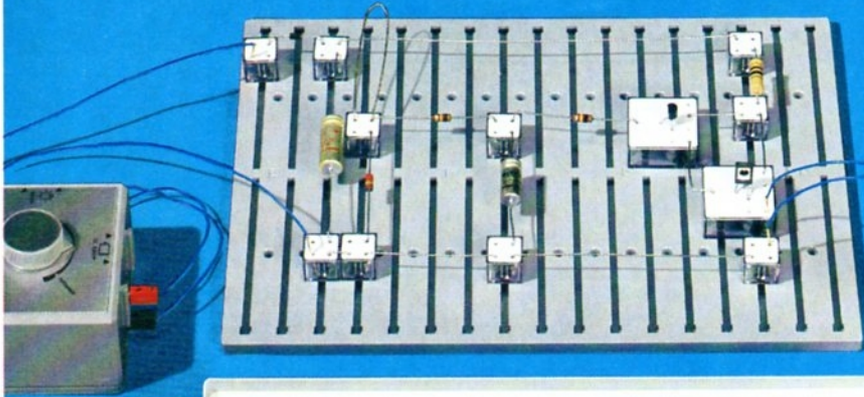
4 neue Modelle in attraktiver Packung für viele Geschenk-Gelegenheiten. Sie verbinden den spielerischen Reiz eines Fertig-Modells mit den konstruktiven Möglichkeiten des einmaligen fischertechnik-Systems.



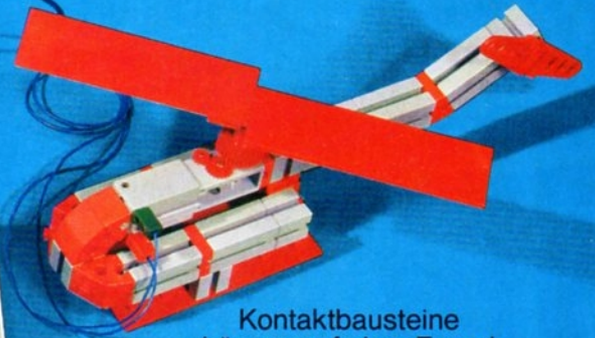
fischer**technik**[®]

Elektronik-Praktikum

Praktische Einführung in die Elektronik



Elektronisch gesteuertes Hochfahren und Auslaufen eines Hubschrauber-Rotors.



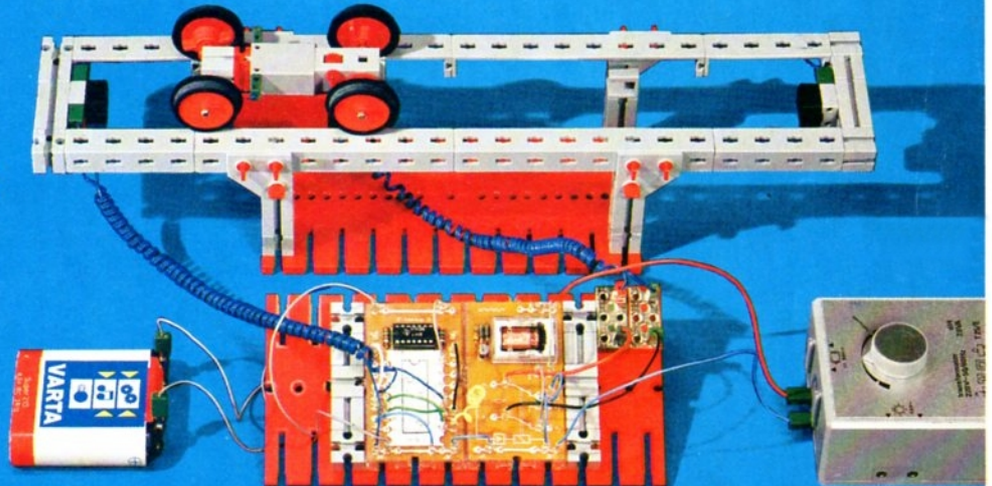
Kontaktbausteine können auf einer Experimentier-Platte je nach Schaltungsaufbau verschieden positioniert werden. Elektronische Bauelemente lassen sich dadurch relativ einfach zu funktionsfähigen Schaltungen zusammenstecken. In Verbindung mit einem Motor und anderen fischertechnik-Bausteinen ist es möglich, einfache elektronische Vorgänge am fischertechnik-Modell zu erproben.

fischer**technik**[®]

IC-Digital-Praktikum

Einführung in die Digital-Elektronik mit IC's und einer Schaltstufe

Das IC-Digital-Praktikum bietet die Möglichkeit, mit verschiedenen IC-Bausteinen (AND-NAND, OR-NOR und Mono-Flop) in die Welt der Digital-Technik einzusteigen. Mit den nach beiliegendem Arbeitsheft aufgebauten Schaltungen kann man die verschiedensten fischertechnik-Modelle zur Funktion bringen.



Automatische Umsteuerung eines Transportwagens durch Licht.

