



fischer **technik**

+ Punkte

9 Pluspunkte für fischertechnik.

Für ein Spielsystem, das in seiner Art einmalig und

unbegrenzt vielseitig ist. **9** Pluspunkte, jeder

einzelne Grund genug, fischertechnik kennenzu-

lernen. Auf den folgenden **9** Seiten. [®] 



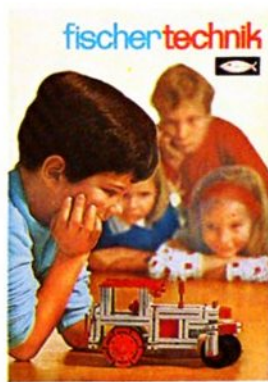
1.

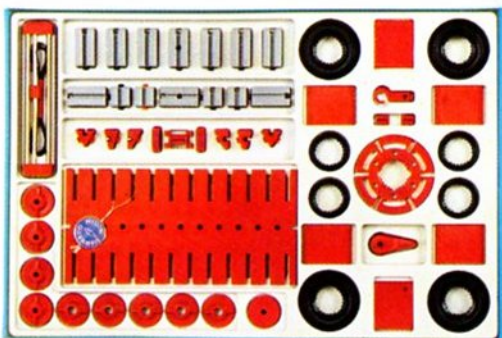
**fischertechnik hat hübsche,
leuchtende, sympathische Farben**

**fischertechnik Bausteine und
Modelle zeigen klare Farb-
zusammenstellungen in rot,
grau und schwarz. fischer-
technik ist hygienisch ein-
wandfrei. Und noch etwas sehr
Wichtiges: fischertechnik
weckt Interesse in jedem Alter**



fischer **technik 200**





2.

**fischertechnik Packungen und
Teile sind sauber, handlich
und ordentlich**

**Es macht schon Freude,
fischertechnik zu betrachten.
fischertechnik hat hohen Spielwert
und ist von Pädagogen anerkannt.**

**Bedeutende Auszeichnungen –
„Bestes Spielzeug des Jahres“ –
„Spiel gut“* – sprechen
für fischertechnik**

*** Auszeichnung des Arbeitsausschusses
„Gutes Spielzeug“ e.V. in Ulm**



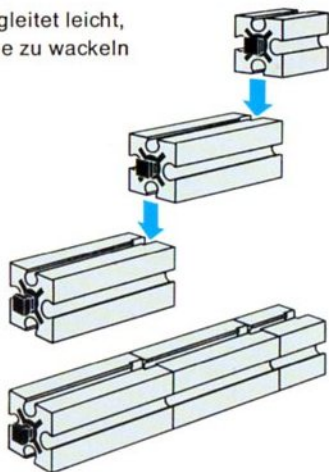
3.

**fischertechnik Teile fassen sich
angenehm an**

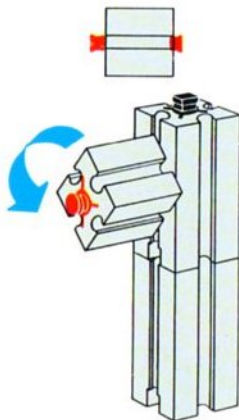
**Fünfjährige spielen genau so gern
mit fischertechnik wie 14-jährige.**

**Mit fischertechnik sind kleine
Modelle auch ebenso leicht zu
bauen wie große. fischertechnik –
ein Spielsystem für eine erstaun-
lich große Altersspanne. fischer-
technik ist ein anpassungs-
fähiges Spielzeug**

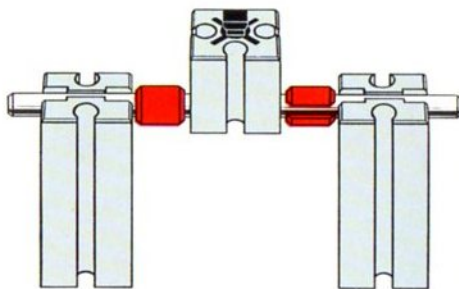
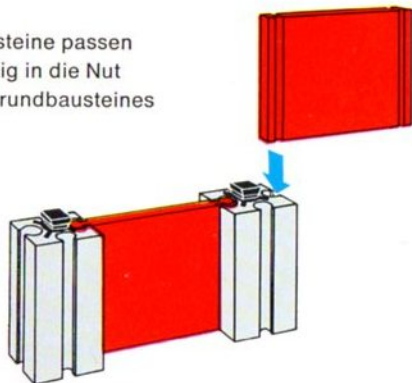
Zapfen gleitet leicht,
hält ohne zu wackeln

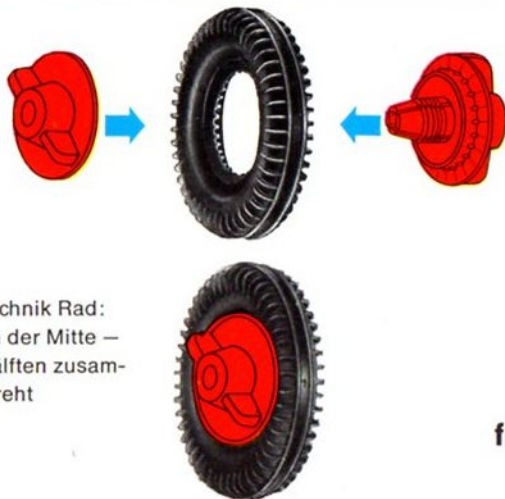


Grundbaustein mit
seitlichem Kreuzloch
nimmt Zapfen des
kurzen Steines auf



Flachsteine passen
allseitig in die Nut
des Grundbausteines

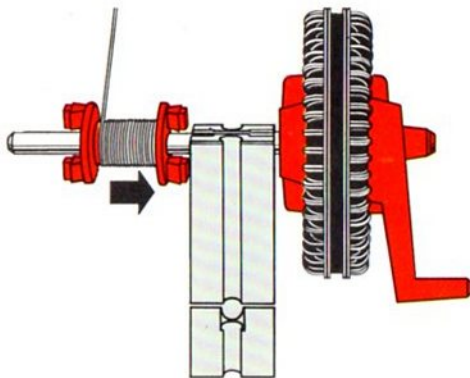




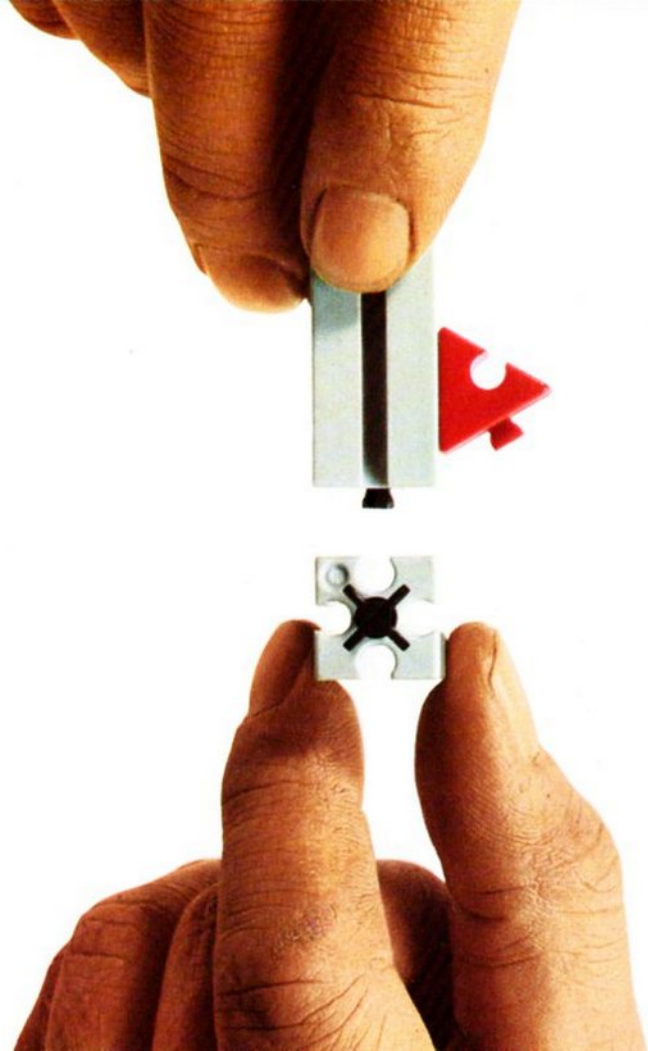
fischertechnik Rad:
Reifen in der Mitte –
Nabenhälften zusam-
mengesetzt

4.

**fischertechnik ist ein einmaliges
Spielsystem. fischertechnik
braucht keine Hilfswerkzeuge**



**Die Verbindung der fischertechnik
Bausteine untereinander ist all-
seitig möglich. Nuten sind gleich-
zeitig Achslager. fischertechnik
eignet sich gut zum Experimentieren:
Modelle sind rasch auf- und abgebaut**



5.

**fischertechnik Bauteile
leiern nicht aus**

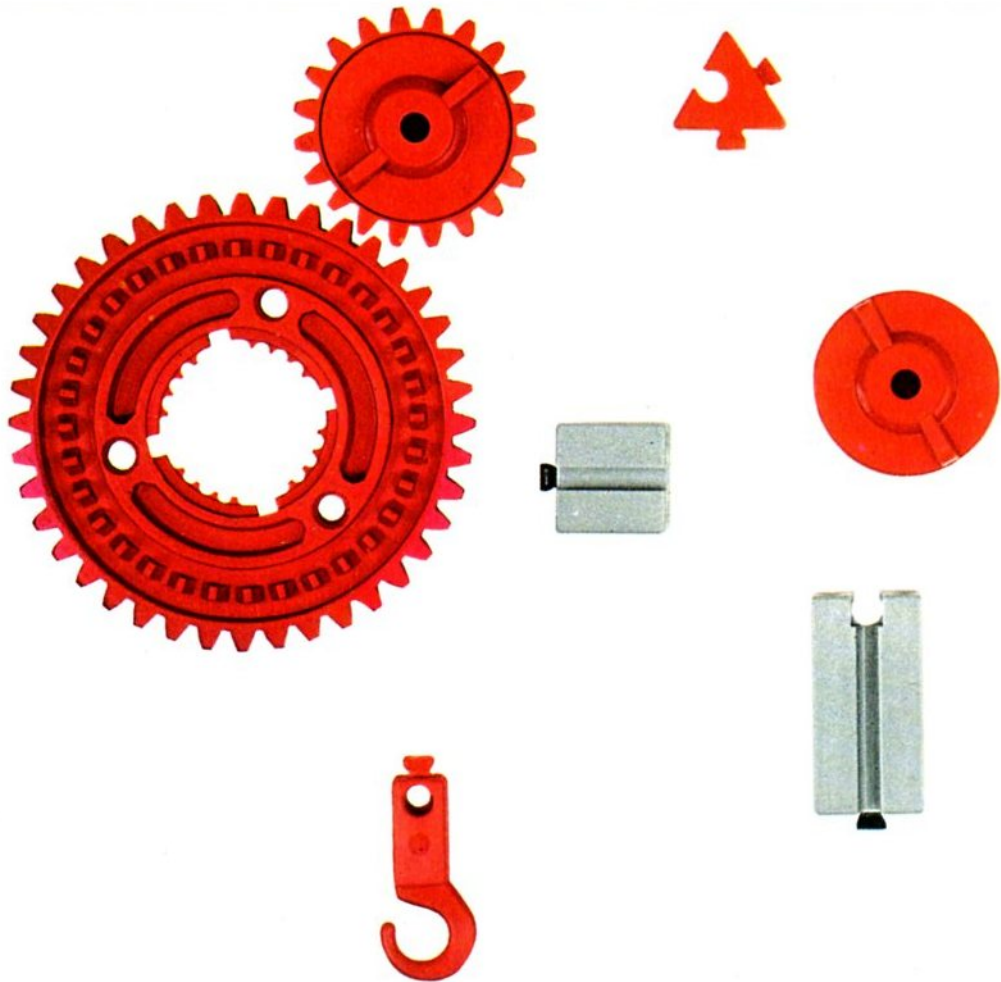
**fischertechnik Bauteile werden
durch Stecken und Schieben zu-
sammengefügt. Sie gleiten weich
aufeinander dank höchster Präzi-
sion – 2/100 Millimeter Genauig-
keit – und rutschen nicht von
selbst. fischertechnik Modelle
halten deshalb gut zusammen
und wackeln nicht**

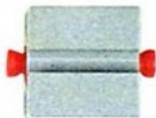
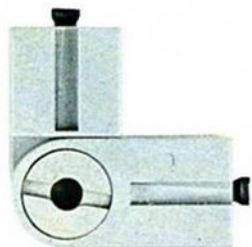


6.


**fischertechnik Bauteile
sind außergewöhnlich stabil**

**fischertechnik Bauteile halten
sehr viel aus. Modelle natürlich
ebenso. Hochwertige, teure Kunst-
stoffe werden für fischertechnik
verwandt: die grauen Teile sind aus
TERLURAN, die roten Teile sogar
aus NYLON. Temperamentvolle Spiele
beeinträchtigen fischertechnik nicht**





**fischertechnik
ist unglaublich vielseitig**



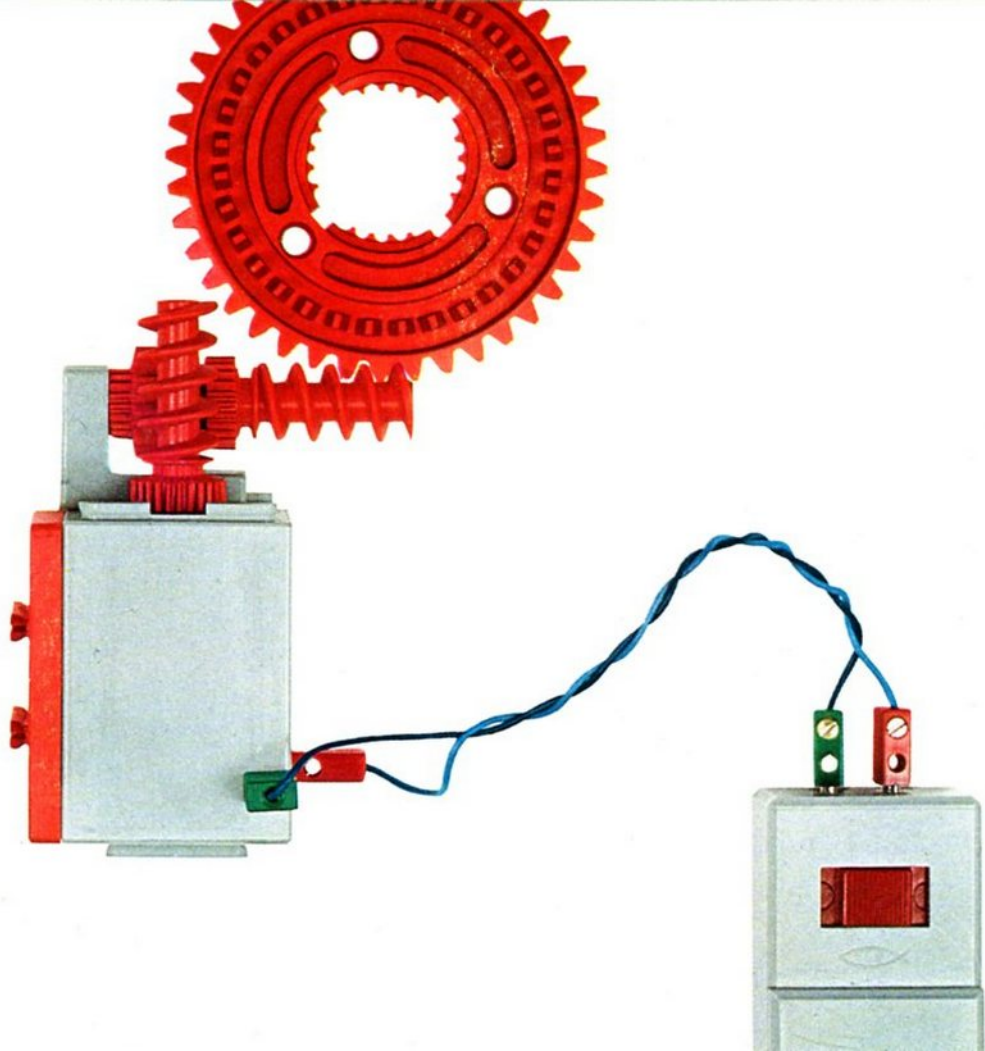
**Mit wenigen fischertechnik Bauteilen
schon gibt es fast unbegrenzte
Konstruktions-Möglichkeiten.
Gerade im werkpädagogischen
Unterricht wird deshalb fischertechnik
mit Erfolg gebraucht**

8.

fischertechnik ist
beliebig erweiterungsfähig

Die Ausbaumöglichkeiten bei
fischertechnik sind praktisch
unbegrenzt. Zahlreiche Zusatz-
und Ergänzungskästen eröffnen
immer neue Wege für Experiment
und Konstruktion. Und zahl-
reiche Einzelteile gibt es als
Spielzeug nur bei fischertechnik

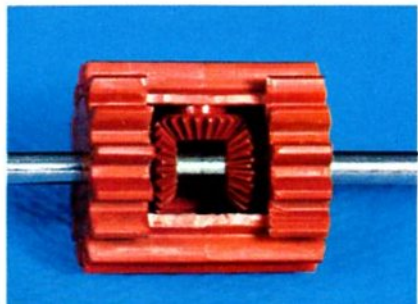
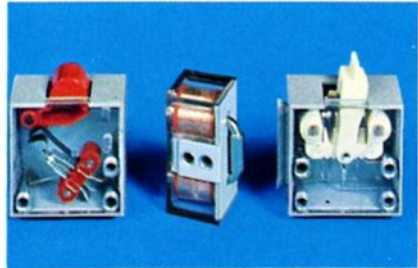
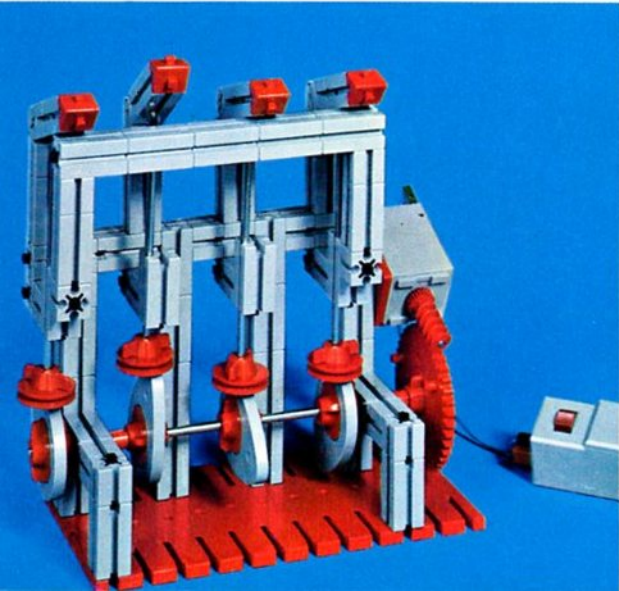
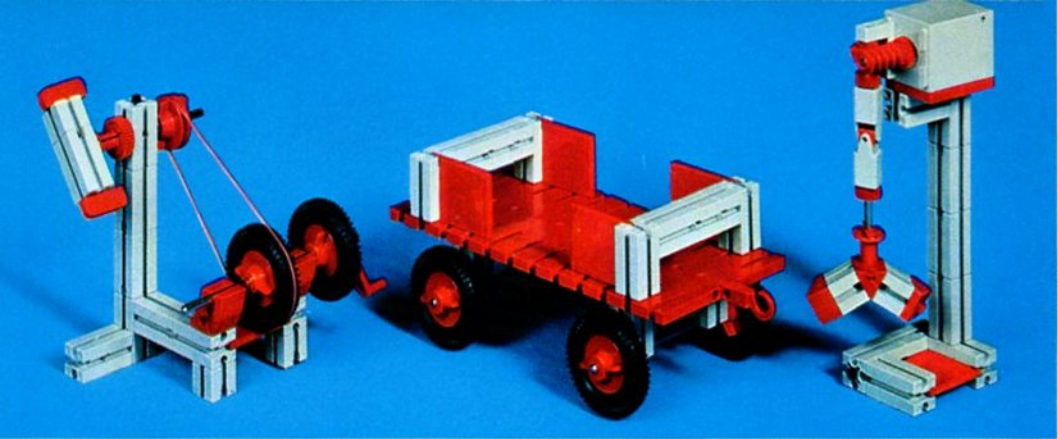


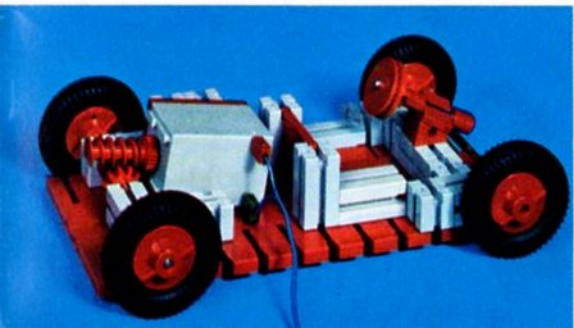
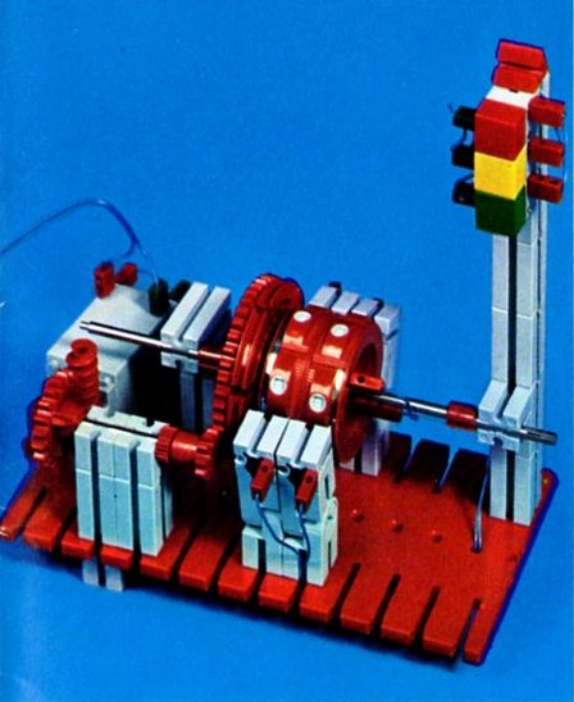


9.

**fischertechnik Modelle
können leicht und schnell
motorisiert werden**

**Der fischertechnik Elektromotor
als Kraftquelle bewegt selbst
sehr große Modelle leicht. Er ist
an jeden Stein ansteckbar. Zahl-
reiche Maschinen und Antriebs-
arten können mit seiner Hilfe
getreu nachgebaut werden**





**fischertechnik – System
ohne Grenzen. Einmaliges
Spiel mit der Technik:
lehrreich, hochinteressant
und pädagogisch wertvoll**

