



Ausgabe
für den
wertvollsten
Konstruktionsbaukasten
in Frankreich

Pädagogen und Eltern sagen Ihnen, warum sie fischertechnik empfehlen

Wer kann ein wirklich objektives Urteil über das richtige und zeitgemäße Spielzeug abgeben?

Sicher ist dazu niemand besser geeignet, als Pädagogen und Eltern, die sich immer wieder mit der vorausschauenden Entwicklungsförderung der Kinder in unserer technischen Zeit befassen und – die Tag für Tag praktische Erfahrungen sammeln. Darum sollen nur sie hier ihr Urteil abgeben, um „Sie“ noch objektiver über fischertechnik zu informieren.

So urteilen Pädagogen in Instituten und Schulen

Durch die enge Zusammenarbeit mit namhaften Ausbildungsstätten und den Praktikern in der Schule werden die jeweils neuesten pädagogischen Erkenntnisse zur Weiterentwicklung des fischertechnik-Systems genutzt. Auch der Erfolg unseres Schulprogramms ist dafür ein überzeugender Beweis. Einige Auszüge aus dem ständigen Erfahrungsaustausch mit den Pädagogen bestätigen die positiven Urteile.

Dr. Ewald Fr. Rother
Professor für Pädagogik
an der PH Heidelberg
69 Heidelberg



„Das »Funktionieren« der einander sinnvoll zugeordneten fischertechnik-Bauelemente verschafft ein Erfolgserlebnis, das dazu führt, neue und differenzierte Aufgaben anzugreifen. Der Bildungswert von fischertechnik ist darin zu sehen, daß der natürliche Wille zur Eigentätigkeit gefördert und durch tätigen Umgang mit technischen »Phänomenen« das Zurechtfinden in der technischen Umwelt unserer Tage ermöglicht wird.“

Dozent Karl Klöckner
645 Hanau/Main
Dammstraße 6



„Das Grundsortiment der fischertechnik einschließlich der Zusatzkästen erfüllt die Ansprüche, die man auch an einen Lehrbaukasten stellen kann. Die leichte Montier- und Demontierbarkeit der Teile ist ein großer Vorzug. Alle Teile gewährleisten hohe Präzision und Festigkeit. Beim Durchblättern Ihrer Broschüren, Herr Fischer, könnte man den Eindruck haben, daß sich bei Ihnen der Produzent aus Leidenschaft mit pädagogischem Engagement verbindet.“

Dr. phil. Horst Egen
Oberstudienrat
Fachbereich Pädagogik der Fachhochschule Darmstadt
61 Darmstadt



„In einer in hohem Maße von Technik und Technologie bestimmten Zeit kann nicht darauf verzichtet werden, sich im Werkunterricht der Schule der einzig angemessenen Mittel zu bedienen. Der Konstruktionsbaukasten fischertechnik enthält alle für die Kinematik erforderlichen Bauteile in der nötigen Auslegung und Präzision. Was mit der fischertechnik richtig konstruiert wird, das funktioniert auch.“



Fritz Kaufmann
Fachschulrat
an der Pädagogischen Hochschule
69 Heidelberg
Keplerstraße 87

„Nach ensiver Prüfung bin ich zu dem Ergebnis gekommen, daß fischertechnik von allen bisher von mir erprobten Baukästen am besten »ankommt« und im Hinblick auf den Werkunterricht auch die besten Entfaltungsmöglichkeiten bietet. Für Jungen und Mädchen (!) - ab 5 J. - stellt fischertechnik das ideale Baukastensystem dar, weil es leicht zu erarbeiten ist und einen anspruchsvollen Spielraum für immer neue Baukombinationen ergibt.“



Rektor Heinz Mohr
3554 Cappel b. Marburg/Lahn
Rentmeisterstraße 13

„fischertechnik-Konstruktionsbaukästen sind ausgereifte, pädagogisch wertvolle Schülerübungskästen für Jungen und Mädchen aller Altersstufen. Wir erhalten seit zwei Jahren von unseren Schülern Arbeitsergebnisse, die selbst dem erfahrenen Technik-Lehrer staunend zeigen, zu welchen konstruktiven individuellen Lösungen Kinder durch fischertechnik befähigt werden. Wir möchten fischertechnik im Technikunterricht nicht mehr missen.“



Horst Dinter
Dozent an der Pädagogischen
Hochschule Saarbrücken
66 Saarbrücken

„Kinder können mit fischertechnik spielen und arbeiten, experimentieren im besten Sinne des Wortes. Dazu reicht schon eine ganz bescheidene Grundausstattung. Man braucht also nicht ständig das Gerät zu wechseln. Aber auch wer sehr anspruchsvoll arbeiten will, der ältere Schüler oder sogar der Studierende, findet im fischertechnik-System Möglichkeiten, die er kaum ausschöpfen kann.“

Eltern berichten ausführlich von ihren Erfahrungen

Wir freuen uns besonders über den guten Kontakt zu den Eltern unserer jungen fischertechnik-Konstrukteure. Sie schildern uns immer wieder spontan ihre Eindrücke und Erfahrungen, die sie durch die Beobachtung ihrer Kinder beim Spiel mit fischertechnik gewinnen. Einige Zitate aus der Vielzahl der Einsendungen möchten wir auch hier wiedergeben.

Dipl.-Ing. H. G. Siewert
8011 Kirchseeon
Brünsteinstraße 4

„Wichtig ist für mich, daß man mit fischertechnik eine Vielzahl von dynamischen Modellen konstruieren kann. Deshalb spielen auch unsere Kinder immer wieder gerne mit diesen Baukästen. Ich habe festgestellt, daß durch die Beobachtung des Spielens mit fischertechnik und die Diskussion über den praktischen Funktionswert der Modelle der Kontakt zwischen Eltern und Kindern sehr gefördert wird.“



Wernher von Braun
Huntsville, Alabama 35812
P. O. Box 6822 / U.S.A.

„Mit den wunderbaren Lehr- und Spielbaukästen haben Sie mir und meinem Sohn Peter eine sehr, sehr große Freude bereitet. Alle unsere Geschenke, die wir unserem Sohn machten, sind neben Ihnen so hervorragend durchdachten und bis ins kleinste ausgefeilten Baukästen restlos verblaßt. Herzlichen Dank auch für die großartigen Zusatzpackungen. Ich bedaure nur, nicht mehr Zeit zum Mitspielen zu haben.“



Rudolf Nezwal
8136 Percha/Starnberg
Frühlingsstraße 5

„Seit vier Jahren spielt mein Sohn nun schon begeistert mit fischertechnik. Ich habe ihm fast alle Ihre Ausbaukästen gekauft, nachdem er durch die Grundkästen schrittweise seine Kenntnisse erweitern konnte. Zuletzt bekam er den Statikkasten 400 S. Mit diesem Programm baut er jetzt auch große und weitausladende Modelle. Er ist mit dieser Neuheit, genauso wie mit Ihren gesamten technischen Baukästen, außerordentlich zufrieden.“



Erwin Rosenberger
7014 Kornwestheim
Pfarrer-Hahn-Straße 28

„Ich muß Ihnen heute ein Kompliment machen. Der Aufbau Ihrer fischertechnik-Konstruktionsbaukästen ist einmalig, als Spielzeug für jung und alt. Wie ich beobachten konnte, sind Sie immer bestrebt, noch bessere und noch durchdachtere Artikel herzustellen. So habe ich auch dieses Jahr für meine beiden Jungen gerne wieder in die Tasche gegriffen, um ihnen fischertechnik unter den Weihnachtsbaum zu legen.“



Dr.-Ing. Günther Czichon
2800 Bremen-Oberneuland
Wullweide 2

„Als Vater möchte ich mich heute einmal selbst an die Redaktion des fischertechnik-Clubheftes wenden. Es ist wirklich erstaunlich, daß auch kleinere Kinder in der Lage sind, mit fischertechnik nicht nur Modelle nachzubauen, sondern auch eigene zu erfinden. Mein Sohn Robert (6¼ J.) baute mit Lichtstein und Trafo aus den fischertechnik-Kästen den auf meinem Foto abgebildeten »Kameramann«.“



Franz Koeder, Ing. grad.
7000 Stuttgart-Stammheim
Wegenerstraße 14

„Mit denselben Bausteinen, mit denen unsere Kinder zuerst einfache Häuschen und Wägelchen bauten, konstruieren sie heute eine Vielzahl stabiler, technisch lehrreicher Modelle. Die hygienischen Kunststoffelemente sind äußerst haltbar. Mit den vielfältigen Zusatzelementen haben unsere Kinder wirklichkeitsgetreue Modelle mit Getrieben und elektrischen Steuerungen gebaut, die ihnen helfen, technische Zusammenhänge spielend zu erkennen.“

Eltern sagen, Spielzeug und Spielzeug ist zweierlei

Hans Klenk
7107 Nordheim/Württ.
Klausenstraße 5

„Seit mein Junge mit fischertechnik arbeitet, hat er sich entschlossen, Ingenieur zu werden oder einen anderen technischen Beruf zu ergreifen. Für seine Konstruktionswünsche bietet ihm das fischertechnik-System universelle An- und Ausbaumöglichkeiten. Besonders freut er sich auch über die fischertechnik-Clubzeitschrift, die viele zusätzliche Bauanregungen enthält und über alle Neuheiten bestens informiert.“



Liane Blei
7032 Sindelfingen
Föhrenbühlstraße 12

„Wir beobachten immer wieder, wie gerne und konzentriert unsere Kinder mit fischertechnik spielen. Besonders bei unserem Jungen ist das Verständnis für technische Zusammenhänge bedeutend gestiegen, seit er mit fischertechnik spielt. Wir begrüßen es auch sehr, daß bereits mit einer begrenzten Zahl von Bauteilen viele stabile Modelle konstruiert werden können, die sehr naturgetreu funktionieren.“



John van Raalte
Rotterdam 7
Gijsinglaan 672/Holland

„Meinem kleinen Sohn kaufte ich zu seinem 6. Geburtstag den Kasten fischertechnik 100. Seither begeistert mich Ihr ausgezeichnetes Erzeugnis immer wieder. Rasch sorgte ich deshalb für eine Erweiterung durch Ihre Ausbaukästen. Es ist für mich eine Genugtuung, miterleben zu dürfen, mit wieviel Phantasie mein kleiner Sohn seine Bauten zusammenstellt. Auch für mich persönlich bedeuten die Abendstunden mit diesem orachtvollen Spielzeug sehr viel.“



Die Bedeutung des richtigen, pädagogisch wertvollen Spielzeugs für die Entwicklung des Kindes wird von den Eltern immer deutlicher erkannt. Sie wollen ihre Kinder „spielend“ mit den Vorgängen in unserer technischen Welt vertraut machen und ihnen mit fischertechnik den Weg in die Zukunft erleichtern.



Richard Osterburg
4500 Osnabrück
Güstrower Straße 68

„Unser Sohn ist mit zentraler Störung geboren worden, wodurch er körperlich behindert und geistig um ca. 2 Jahre retardiert ist. Als bei ihm eine psychotherapeutische Dauerbehandlung keinen optimalen Erfolg mehr brachte, setzte zum Glück fischertechnik ein. Es war eine Freude zu sehen, wie schnell er die technische Begabung entdeckte und Ausdauer entwickelte. Seine fischer-Modelle, die er »leistet«, haben ihm ein Selbstbewußtsein gegeben.“



Marli Tiburtius
6345 Eibelshausen
Baumgartenstraße 56

„Nachdem unser Sohn Felix aus den bisher verwendeten Baukästen herausgewachsen ist, haben wir ihm (9 J.) fischertechnik gekauft. Schon nach kurzer Zeit konnten wir feststellen, daß er jetzt technische Erlebnisse schneller versteht und erklärt, denn er baut das Gesehene mit fischertechnik originalgetreu nach und alles bewegt sich auch genauso. Wir wollen deshalb unsere jüngeren Zwillingssöhne noch früher mit fischertechnik spielen lassen.“



Dr.-Ing. Kurt Schmidt
7302 Nellingen
Robert-Koch-Straße 61

„Als Vater konnte ich selbst beobachten, wie fischertechnik dem Kind durch spielerische Betätigung die Kenntnis technischer Gesetzmäßigkeiten vermittelt, die Konzentration fördert und auch die Phantasie anregt. System und Komponenten der fischertechnik sind so hervorragend durchdacht, daß auch der technisch interessierte Erwachsene seine helle Freude daran haben kann.“

Fischer-Werke
Artur Fischer
7241 Tumlingen
Krs. Freudenstadt
Ref.-Nr. 56 · 9/71/10
Printed in Germany

