



Bausteine fürs Leben

fischertechnik



Technik spielend begreifen

» Technik spielend begreifen



Wir bieten den Technikern von morgen Konstruktionsbaukästen ganz nah an der Realität. Der Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt.

Aus der Fülle unterschiedlicher Bausteine entstehen immer wieder neue Modelle mit zahllosen Variationsmöglichkeiten. Vom genialen Grundbaustein bis zum raffinierten Technik-Detail ist alles kombinierbar – für Spielspaß ohne Grenzen!

Mit dem eLearning Portal von fischertechnik können Kinder jetzt sogar online mit fischertechnik lernen. Unter **www.fischertechnik-elearning.com** sind viele technische Hintergrundinformationen, Animationen und Videos zu einzelnen Baukastenthemen zu finden. Mit den entsprechenden Codes aus der Bauanleitung lassen sich alle Infos freischalten. Auch ohne Eingabe der Codes ist eine Vorschau der Begleithefte möglich.

Viel Spaß beim Entdecken!



kostenloser Newsletter unter:
www.fischertechnik.de/newsletter



fischertechnik Infos jetzt auch auf:
www.facebook.com/fischertechnik



www.twitter.com/fischertechnik



www.youtube.com/fischertechnikTV



www.instagram.com/fischertechnik



QR-Code mit Smartphone scannen und zusätzliche Informationen erhalten.



► ... VIER LINIEN ... FÜR JEDES ALTER

JUNIOR



ab Seite 04

Mit fünf Jahren beginnt das Spielvergnügen mit fischertechnik. Die rote JUNIOR-Linie ermöglicht erste Erfahrungen mit Technik und deren Funktionsweisen. Spielerisch lernen und mit schnellem Erfolg konstruieren ist das Motto.



ADVANCED



ab Seite 06

Siebenjährige bauen mit der blauen Linie ihre Kenntnisse und Fähigkeiten aus. Die Modelle sind realistisch und verständlich in der Funktion und richtig robust im Aufbau und Spiel.



PROFI



ab Seite 15

Die schwarze Linie ab 7 Jahren bietet den Technikern von morgen Konstruktionsbaukästen ganz nah an der Realität. Themen wie Mechanik, Statik, Pneumatik, Optik, Elektrotechnik oder regenerative Energien garantieren herausragende Erlebnisse in der Welt der Technik.



ROBOTICS



ab Seite 26

Über eine leicht bedienbare, grafische Software können Kinder ab acht Jahren vom Computer oder Tablet aus fischertechnik-Modelle und Roboter programmieren und steuern. Auch die Steuerung durch Smartphones per App ist möglich.



+ PLUS

+ LICHT
+ BEWEGUNG
+ SOUND

ab Seite 34

Zur optimalen Ergänzung. Alles, was fischertechnik noch attraktiver macht: fischertechnik-PLUS bringt Licht, Bewegung, Sound und zusätzlichen Spielspaß.





60
Parts

6
Models

▶ **LITTLE STARTER**

Der Einsteiger-Baukasten für junge Konstrukteure ab 5 Jahre. Die großen, gut greifbaren Bauteile und die altersgerechte Bauanleitung führen zu schnellen Bauerfolgen. Beim Konstruieren werden wichtige Fertigkeiten wie Augen-Hand-Koordination sowie Grob- und Feinmotorik gefördert. 6 Modelle baubar: Kipplaster, Hubschrauber, Bagger, Lieferwagen ...

Art.-Nr.: 511 929



**GANZ EINFACH
TOLLE MODELLE
BAUEN**

So leicht ist der Start in der großen fischertechnik Welt!

Mit einfachen, handlichen Bauelementen und leicht verständlichen Bauanleitungen können Lastwagen, Transporter, Kräne und vieles mehr konstruiert werden. Das verspricht jede Menge Spielspaß und viele Variationsmöglichkeiten.

**JUMBO STARTER**

Tiefelader mit Kran, Flugzeug, Traktor ...

Viele unterschiedliche Modelle laden ein zum Bauen und Spielen. Die großen, gut greifbaren Bauteile und die altersgerechte Bauanleitung führen zu schnellen Bauerfolgen. Beim Konstruieren werden wichtige Fertigkeiten wie Augen-Hand-Koordination sowie Grob- und Feinmotorik gefördert. Mehrere Modelle können gleichzeitig gebaut werden.

Für Kinder ab 5 Jahre.
Art.-Nr.: 511 930

**ADVANCED
- DIE BUNTE
SPIELWELT**

Die „preis-
werten“ Bau-
kästen bereiten
viel Freude beim
Bauen und
Spielen. Die
breite Vielfalt
der Technik aus
dem Alltag ver-
blüffend einfach
und doch so
realistisch.



**TOP
PRICE**

NEU



60


3
Models

GLIDERS

Mit drehbaren Düsen und neuen Design-Teilen versprechen die drei baubaren Gliders großen Spielspaß und vielfältige Umbaumöglichkeiten – zum günstigen Preis.

Art.-Nr.: 540 581

NEU



50


3
Models

RACERS

Die rasanten und preislich attraktiven Racers mit neuen Design-Teilen bringen Action ins Kinderzimmer. Drei flotte Flitzer garantieren Spielspaß.

Art.-Nr.: 540 580



130


3
Models

▶ TRACTORS

Zwei Traktormodelle und ein Dragster, alle mit funktionsfähiger Achsschenkel-Lenkung, bringen Spielspaß ins Kinderzimmer. Inkl. Spielfigur.

Art.-Nr.: 520 397



60


3
Models

▶ SOLAR

Der neue Solarrotor, eine Kombination aus Solarzelle und Motor, ist das Herzstück der drei Modelle. Hubschrauber, Airboat und Ventilator sind baubar. Spielerisch sammeln Kinder erste Erfahrungen mit erneuerbarer Energie.

Art.-Nr.: 520 396



85


3
Models

▶ BULLDOZER

Bei der Planierraupe, der Bergungsraupe und dem Schneeräumer sorgen die neuen griffigen Raupenbänder für den nötigen Grip. Modelle mit verstellbarem Planierschild und funktionsfähiger Seilwinde.

Art.-Nr.: 520 395



130


3
Models

▶ SEILBAHNEN

Seilbahn, Lastenaufzug, Laufkatze – die faszinierende Welt der Seilbahnen.

Art.-Nr.: 41 859





► UNIVERSAL STARTER

Modelle wie Kran mit Seilwinde und Schneckengetriebe, Rennwagen mit Lenkung, Wippe mit Viergelenkgetriebe vermitteln technisches Grundverständnis. Mit den enthaltenen Zahnrädern, Grundbausteinen, Statikteilen, Rädern und vielen weiteren Bauteilen lassen sich kreativ weitere mechanische Modelle konstruieren. Kinder lernen mit diesem Baukasten spielerisch die Technik des Alltags zu verstehen.

Für junge Konstrukteure ab 7 Jahre.

Art.-Nr.: 536 618



Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, LED Set, Power Set



500



40

Models

SPIELEN
MÄCHT
SCHULE**UNIVERSAL 3**

40 Modelle wie zum Beispiel Fahrzeuge mit Lenkung, Bulldozer mit Raupenkette, Kran mit Seilwinde, Windrad mit Untersetzungsgetriebe ermöglichen den Kindern spielerisch einen faszinierenden Einblick in die Welt der Technik. Die Spielwelten Baustelle und Rummelplatz mit mehreren gleichzeitig baubaren Modellen garantieren Bau- und Spielspaß. Die große Anzahl an Teilen lässt viel Platz für Kreativität. Ein echtes Muss für jeden fischertechniker. Für Kinder ab 7 Jahre.

Art.-Nr.: 511 931



Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Sound+Lights, LED Set, Power Set

**NEU**390
pieces5
Models

▶ TRUCKS

Kraftvolle Trucks wie Kipper, Sattelzugmaschine, LKW mit Kran, Containertruck oder Abschleppwagen lassen sich mit diesem Baukasten konstruieren. Dabei geben die neuen fischertechnik Design-Teile den Modellen optisch eine neue und moderne Gestalt. Mit vielen Funktionen wie Seilwinde, funktionsfähiger Lenkung, Kippfunktion, absetzbarem Container, sowie Kranarm entsteht Baustellenatmosphäre im Kinderzimmer. Die verschiedenen Modelle lassen sich darüber hinaus hervorragend mit dem Motor Set XM, dem Bluetooth Control Set und Accu Set erweitern und damit fernsteuern. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahren. Inkl. Spielfigur.

Art.-Nr.: 540 582



Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Bluetooth Control Set, Sound+Lights, LED Set, Accu Set

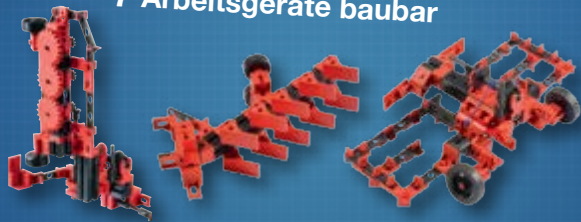
**Control Set
included!****NEU**350
3
Models**BT RACING SET**

Mit dem Komplettsset Bluetooth Racing Set lassen sich drei innovative Fahrzeuge im neuen fischertechnik Design bauen. Aus über 350 Bauteilen lässt sich ein Rennwagen, ein Roadster oder auch ein Wheelie-Fahrzeug konstruieren, das auf den Hinterrädern fährt. Durch die Federung der Fahrzeuge kann jedes Terrain problemlos überwunden werden. Mit dem Controller der Fernsteuerung oder dem Smartphone/Tablet können die Fahrzeuge ferngesteuert werden - eine Reichweite von über 10 m ist dabei kein Problem. Die Drehzahl des Getriebemotors und der Lenkeinschlag des Servo können dabei stufenlos geregelt werden. Inkl. Spielfigur, Bluetooth Fernsteuerung, Empfänger, Servo, XM Motor, Batteriehalter für 9V-Block (2x 9V-Blockbatterie erforderlich - Batterien nicht enthalten).

Art.-Nr.: 540 584

**Ideale Ergänzungen: Sound+Lights, LED Set, Accu Set**

7 Arbeitsgeräte baubar

**COMPLETE!**
CONTROL-SET

540



8

Models

▶ TRACTOR SET IR CONTROL

Komplettset mit proportionaler 4-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung, Servo, leistungsstarkem Getriebemotor und Batteriehalter. Aus über 540 Bauteilen lässt sich ein Traktor mit 7 Arbeitsgeräten konstruieren. Kreiselmäher, Zweifacher Kreiselschwader und Heuwender werden über die rotierende Zapfwelle angetrieben. Egge, Wendepflug, Seilwinde und Rückeschild bieten weitere Funktionalität und Spielspaß. Die Drehzahl des Getriebemotors, der Lenkeinschlag des Servo und zwei weitere Motoren (nicht enthalten) können stufenlos geregelt werden. Inkl. Spielfigur, IR-Fernsteuerung, Empfänger, Servo, Getriebemotor, Batteriehalter für 9V-Block (2x 9V-Blockbatterie erforderlich – Batterien nicht enthalten).

Art.-Nr.: 524 325



Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Sound+Lights, LED Set, Accu Set



➤ **SUPER FUN PARK**

Komplettbaukasten mit Motor und Batteriehalter.
Aus über 660 Bauteilen lässt sich ein motorisiertes
Riesenrad oder ein Karussell bauen.
Das Riesenrad hat einen Durchmesser von über 50 cm und ist mit 6 Gondeln ausgestattet.
Ein Modell, das für echte Rummelplatz-Atmosphäre sorgt. Inkl. XS Motor, Batteriehalter für
9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 508 775



Ideale Ergänzungen: Sound+Lights,
LED Set, Power Set



< 1,70m >



< 0,80m >

< 1,40m >

▶ **POWER MACHINES**

Gigantisch: rund 1,40 m lang, knapp 80 cm hoch und mit 1500 Teilen setzt dieser Baukasten neue Maßstäbe! Der atemberaubende Schaufelradbagger bietet eine Vielzahl an realistischen Funktionen. Das Schaufelrad wirft den Abraum direkt auf das Förderband zum Abtransport. Der Baggerarm lässt sich heben und senken. Auf der Fahrwerksplattform mit drei Raupenketteneinheiten lässt sich der komplette Bagger drehen. Ein weiterer Raupenkrane mit 1,70 m Höhe kann ebenfalls konstruiert werden. Die beiden Modelle können durch PLUS Sets motorisiert, mit Sound und Licht ausgestattet und ferngesteuert werden. Inkl. XS Motor, 6x Schaufel, 6x Raupenbänder, 2x Förderband, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 520 398



Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Sound+Lights, LED Set, Bluetooth Control Set, Power Set oder Accu Set



► DYNAMIC XS

Preiswertes Kugelparcours-Set von fischertechnik! Die Kugel beschleunigt, holt Schwung in der Schanze und schießt durch den Feuerring – Action ist angesagt! Schritt für Schritt können mit 70 Bauteilen drei spannende Modelle konstruiert werden: Kugelparcours, Schanze und Geschicklichkeitsspiel. Unter www.fischertechnik.de/Dynamic-XS stehen Vorlagen für verschiedene Spiele zum kostenlosen Download zur Verfügung: Torschießen, Kegeln und „Feuerring“. Der Baukasten kann mit anderen Baukästen der PROFI Dynamic-Linie kombiniert und erweitert werden. Bring die Kugeln ins Rollen! Inkl. 90°-Kurve, 2x Kugel, 6x Flexschiene 90.

Art.-Nr.: 536 619



* Vorlagen für weitere Spiele
(kostenloser Download)



Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, LED Set



► DYNAMIC S

Kugelparcours und fischertechnik – zwei Klassiker garantieren Spielspaß! Die Kugel startet in den Parcours, beschleunigt und erreicht die Wechselweiche und stürzt dann weiter die Bahn hinab – ab geht's in zwei unterschiedliche Bahnkreisläufe - einmal links, einmal rechts! Beim Titelmodell flitzt die Kugel durch mehrere 90°-Kurven, über eine Wippe und streift dann das Klangrohr – „BING“! Die Kugeln werden am Ende der Bahn gesammelt und können bequem wieder entnommen werden. Mit über 140 Bauteilen entstehen drei eindrucksvolle Parcours nach Bauanleitung. Darüber hinaus können junge Ingenieure nahezu unendlich viele weitere Parcours nach eigenen Ideen konstruieren. Drei Modelle: Einfacher Parcours, Action-Parcours und Parcours mit zwei Bahnkreisläufen! Tauche ein in die faszinierende, kreative Welt der fischertechnik Kugelparcours und erlebe Action pur! Inkl. Klangrohr, 4x 90°-Kurve, 3x Kugel, 6x Flexschiene 90, 3x Flexschiene 180.

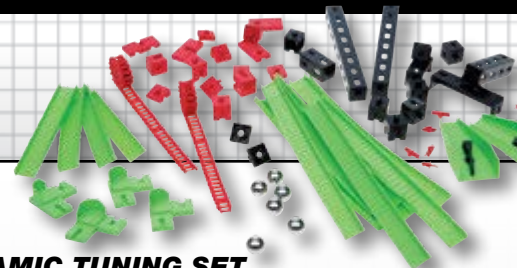
Art.-Nr.: 536 620



Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Sound+Lights, LED Set



180



► DYNAMIC TUNING SET

Mit dem Dynamic Tuning Set können alle fischertechnik Kugelbahnen durch zusätzliche Kugelbahn- und Anbauteile noch rasanter und größer gebaut werden. Viele Spezialteile wie 90°-Kurven, Wechselweichen, Fangtrichter, kurze und lange Flexschiene versprechen noch mehr Action. Mit dem Dynamic Tuning Set sind der Kreativität der Parcours-Ingenieure keine Grenzen gesetzt. Inkl. 2x Wechselweiche, 2x Fangtrichter, 4x 90°-Kurve, 2x Magnethalter, 8x Kugel, 4x Flexschiene 90, 10x Flexschiene 180, diverse Anbauteile (Winkelsteine, Winkelträger etc.).

Art.-Nr.: 533 873



➤ Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie



► DYNAMIC M

Action- und Klangbauteile eröffnen viele Möglichkeiten und noch spannendere Streckenführungen. Auf ihrem rasanten Weg nach unten lassen die Stahlkugeln die Klangrohre zu melodischen Tönen erklingen. Über den Kreiseltrichter gelangen die Kugeln auf völlig neue Art und Weise auf die nächste Schiene. Die Kugeln schießen und schanzen im Parcours zudem durch enge 90°-Kurven und eine Wechselweiche. Unten angekommen, werden die Kugeln durch den manuell betriebenen Kettenaufzug wieder nach oben befördert. Mit dem Baukasten Dynamic M können vier spannende Kugelbahnen gebaut werden. Inkl. Kreiseltrichter, 3x Klangrohr, Wechselweiche, 5x 90°-Kurve, Magnethalter, 8x Kugel, 4x Flexschiene 90, 14x Flexschiene 180.

Art.-Nr.: 533 872



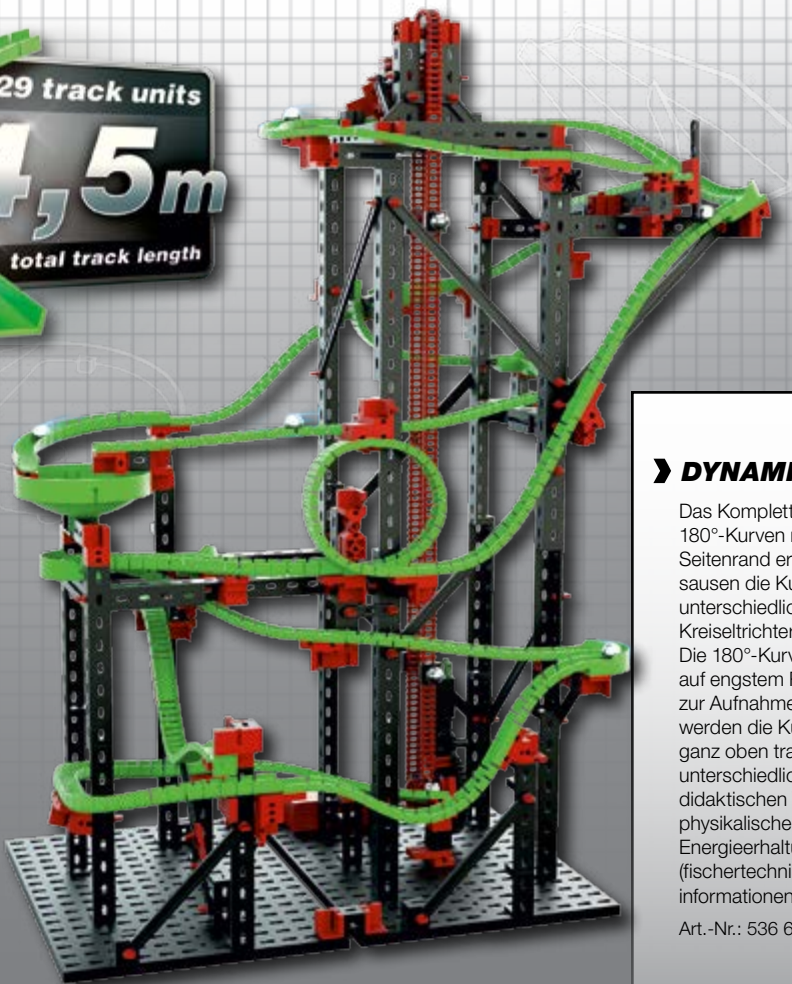
➤ Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Motor Set XS, Sound+Lights, LED Set



550

4
Models

29 track units
4,5m
 total track length



► DYNAMIC L2

780
 7 Models

Das Komplettsset Dynamic L 2 garantiert mit den Action-Modellen und den drei 180°-Kurven noch mehr Spielspaß. Die vier Highspeed-Kurven mit erhöhtem Seitenrand ermöglichen maximale Geschwindigkeit der Kugel in der Kurve! Rasant sausen die Kugeln über die neu konzipierte mechanische Weiche in unterschiedliche Bahnkreisläufe. Sie schießen durch die Wechselweiche in Richtung Kreiseltrichter oder über eine Wippe die eine Kugel an der Stopfstelle freigibt. Die 180°-Kurve ermöglicht jungen Architekten einen Richtungswechsel der Kugel auf engstem Raum. Über Looping und weitere Schikanen gelangt die Kugel wieder zur Aufnahmeestelle des Aufzugs. Unten an der Aufnahmeestelle angekommen werden die Kugeln über den mit einem XS Motor betriebenen Aufzug wieder nach ganz oben transportiert. Mit einer Streckenlänge von bis zu 4,50 m bieten die drei unterschiedlichen Actionparcours grenzenloses Kugelparcours-Vergnügen. Die vier didaktischen Versuchsmodelle erklären nebenbei die Effekte der verschiedenen physikalischen Phänomene (Beschleunigung, Massenträgheit, Kräftegleichgewicht, Energieerhaltungssatz, Impulssatz, Bewegungsgesetze). Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen, Animationen und Videos zum Thema Physik. Let's roll ...!

Art.-Nr.: 536 621



Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Sound+Lights, LED Set, Power Set oder Accu Set

TOP 10
Spielzeug
2014Initiatives des German Toy Publishers e.V.
www.GTP.de1250
8
Models**► DYNAMIC XL**

Noch mehr Action, rasanter und viel größer! Mit den Spezialteilen wie 90°-Kurve, Wechselweiche und Sprungschanze mit Fangtrichter flitzen die Kugeln durch enge Kurven und schanzen und schießen in verschiedene Bahnen. Entdecke spannende Fördertechniken: im Megamodell gelangen die Kugeln mit einem motorbetriebenen Förderrad nach oben. Noch höher hinauf geht es mit dem innovativen Stufenförderer, der die Kugeln im Zickzack, Stück für Stück, nach ganz oben transportiert. Dort angekommen schießen die Kugeln auf ihrem Weg nach unten durch den Looping, die Quarterpipe und durch den Sprung-Looping. Weitere ausgeklügelte Modelle wie Abschussrampe, Treppenförderer und Kettenaufzug begeistern für das Thema Fördertechnik.

Inkl. didaktisches Begleitheft, Mini Motor, 2x Rainbow-LED, 31x Flexschiene 180, 12x Kugel, 5x 90°-Kurve, Wechselweiche, Fangtrichter, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 524 327



Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Sound+Lights, LED Set, Power Set oder Accu Set

**Spielzeug des
Jahres 2014**



► PNEUMATIC POWER

Der preisgünstige Baukasten Pneumatic Power vermittelt spielerisch die Grundlagen der Pneumatik und zeigt anhand von realitätsnahen Modellen die Funktionsweise von Pneumatikventilen und -zylindern. Die Luft wird manuell in einen Luftspeicher gepumpt. Durch das Betätigen der Handventile gelangt die Druckluft über die Schläuche in die Pneumatikzylinder. Neben einem Bagger können vier weitere Modelle gebaut werden. Die didaktische Begleitinformation zum Thema Pneumatik ist für die jungen Tüftler online erhältlich. Inkl. 2x Pneumatikzylinder, Pumpzylinder, 2x Handventil, Luftspeicher, Rückschlagventil.

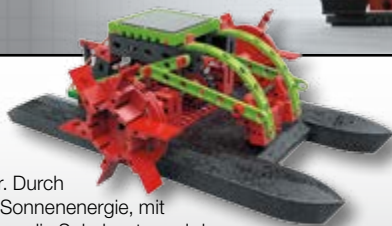
Art.-Nr.: 533 874



► SOLAR POWER

Erneuerbare Energien werden in Zukunft immer wichtigere Energieträger. Durch die Gewinnung von Strom aus Sonnenenergie, mit Hilfe eines Solarmoduls, kommen die Solarboote und das Solarauto in Fahrt. Ob zu Wasser oder an Land - der Baukasten ist optimal zum spielerischen Entdecken von Solarenergie geeignet. Mit den schwimmfähigen Schiffsmodellen „Solarkatamaran“ und „Raddampfer“ ist Wasserspaß garantiert. Mit Hilfe des Solarmoduls und des Solarmotors können auch ein Solarfahrzeug und ein Ventilator konstruiert werden. Die didaktische Begleitinformation zum Thema Solar ist online erhältlich. Inkl. Solarmodul (2V=, 200mA), Solarmotor (2V=), Bootsrumf.

Art.-Nr.: 533 875





TOP 10
Spielzeug
2013



370


14
Models



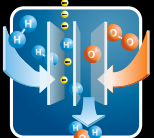
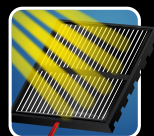
20


» FUELL CELL KIT

Wie funktioniert eine Brennstoffzelle und wie kann man damit Wasserstoff erzeugen? Das Fuel Cell Kit bringt diese Zukunftstechnologie direkt ins Kinderzimmer und liefert die Antworten auf diese und weitere Fragen! Mit der Brennstoffzelle und dem weiteren Solarmodul können in Verbindung mit dem Baukasten „Oeco Energy“ interessante zusätzliche Modelle gebaut werden. Hilfestellung bietet das didaktische Begleitheft. (**ACHTUNG:** zum Betrieb zwingend erforderlich ist Oeco Energy - Art.-Nr.: 520400 oder Oeco Tech – Art.-Nr.: 505284). Inkl. didaktisches Begleitheft, reversible Brennstoffzelle mit integriertem Wasserstoffspeicher, Solarmodul (1V, ca. 400mA).



Art.-Nr.: 520 401



» OECO ENERGY

Wie kann man umweltfreundlich Strom erzeugen? „Erneuerbare Energien“ werden unsere wichtigsten Energieträger der Zukunft sein. Die Gewinnung, Speicherung und Nutzung von Strom aus den natürlichen Energieträgern Wasser, Wind und Sonne wird anhand verschiedener Modelle und zahlreicher Versuche anschaulich erklärt. Die beiden neuen Solarmodule garantieren nicht nur mehr Leistung, sondern eröffnen mit vielen neuen Anbaumöglichkeiten den flexiblen Einsatz in den Modellen. Der enthaltene Gold Cap dient als Energiespeicher und kann eingespeiste Energie langsam wieder abgeben. So wird Verständnis für die zukünftigen Energieformen geweckt. Eine ideale Ergänzung bietet das „Fuel Cell Kit“ (Art.-Nr.: 520401). Mit diesem Erweiterungsbaukasten können weitere Modelle gebaut und mit einer Brennstoffzelle betrieben werden. Inkl. didaktisches Begleitheft, Solarmotor (2V), 2x Solarmodul (1V, 400mA), Gold Cap-Energiespeicher, LED, Ein/Aus-Schalter.

Art.-Nr.: 520 400



Ideale Ergänzung:
Fuel Cell Kit



► PNEUMATIC 3

Spielerisch vermittelt dieser Baukasten Grundlagen der Pneumatik und zeigt anhand von realistischen Modellen die Funktionsweise von Kompressor, Pneumatikventilen und -zylindern. Der starke und kompakte Kompressor garantiert die zuverlässige Versorgung der Modelle mit Druckluft. Neben Fahrzeugen wie Frontlader, Heuballengreifer und Baumstammgreifer können weitere Lernmodelle gebaut werden, die zusammen mit dem didaktischen Begleitmaterial auf dem eLearning Portal den jungen Tüftlern Hintergrundwissen zum Thema Pneumatik vermitteln. Inkl. Kompressor, 4x Pneumatikzylinder, vier 4/3-Wege-Handventile, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 516 185




Ideale Ergänzung:
Accu Set



» **MECHANIC & STATIC 2**

Der ultimative Technik-Baukasten für alle künftigen Maschinenbauer, Techniker oder Ingenieure: Wie funktioniert ein Kardantrieb oder ein Schaltgetriebe? Was ist ein Planetengetriebe? Wie konstruiert man eine stabile Brücke? Diese und weitere elementare Fragen aus den Themengebieten Mechanik und Statik beantwortet dieser Baukasten anhand von 30 verschiedenen Modellen. Grundlagen der Technik spielerisch entdecken! Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen, Animationen und Videos zum Thema Mechanik & Statik. Inkl. XS Motor, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 536 622

 **Ideale Ergänzung:**
Accu Set



› CARS & DRIVES

Wie funktioniert ein Luftballon-Antrieb oder ein Biegestab-Antrieb? Was ist der Unterschied zwischen einem Rückzugsmotor- und einem Gummimotor-Antrieb? Wie kann Wind zum Antrieb genutzt werden? Dieser Baukasten gewährt Einblicke in die Funktionsweise verschiedener Antriebsarten. Der bullige Offroader mit funktionsfähiger Lenkung und Federung lässt sich darüber hinaus hervorragend mit dem Motor Set XM und dem Bluetooth Control Set erweitern und fernsteuern. Das didaktische Begleitheft liefert viele interessante Informationen. Für junge Ingenieure ab 8 Jahre! Inkl. didaktisches Begleitheft und Rückzugsmotor.

Art.-Nr.: 516 184



Ideale Ergänzungen: Motor Set XM, Bluetooth Control Set, Sound+Lights, LED Set, Accu Set



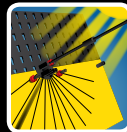
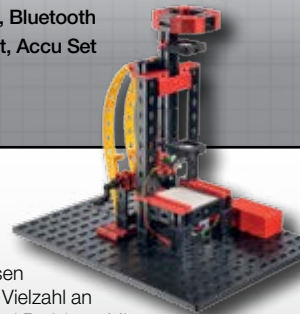
› OPTICS

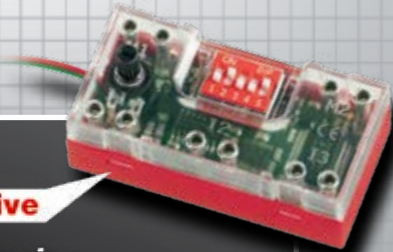
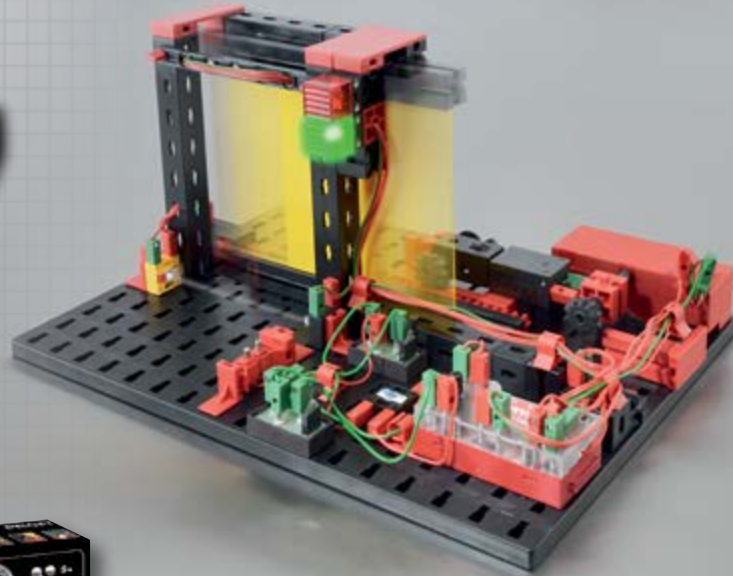
Optische Phänomene erforschen und mit Licht experimentieren! Wie die Mondphasen oder eine Sonnen- oder Mondfinsternis entstehen, erklärt das Planetenmodell anschaulich. Optische Linsen mit verschiedenen Brennweiten, Spiegel, Linsenlampen und eine Vielzahl an Bauteilen ermöglichen den Bau von Mikroskop, Lupe, Fernrohr und Periskop. Mit dem Periskop kann man um die Ecke schauen und das Mikroskop macht kleine Dinge ganz groß! Anhand der Sonnenuhr lässt sich die Uhrzeit bestimmen. Was eine Totalreflexion ist und wie mit Licht Daten übertragen werden können zeigt das Modell mit Lichtleiter. Jungen Forschern gewährt dieser Baukasten einen Einblick in die Welt der Optik. Inkl. didaktisches Begleitheft, 3x optische Linse (zwei Brennweiten), Rainbow-LED, Spiegel, Lichtleiter, 2x Linsenlampe, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 520 399



Ideale Ergänzungen:
Power Set oder Accu Set

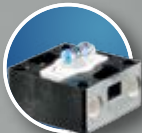


**Inclusive****Electronics
module**

2x Kondensator



2x Transistor



3x Widerstand



260

16
Models

► ELECTRONICS

Einfacher Stromkreis, Reihen- und Parallelschaltung, elektronische Schaltungen mit Transistoren, Kondensatoren, Widerständen und LEDs. Schritt für Schritt vermittelt dieser Baukasten Grundlagen der Elektronik. Das Electronics-Modul, eine Steuerung mit 16 festen Programmen, verfügt über 2 Motorausgänge, 3 analoge Eingänge für Sensoren und einem Potentiometer zur Geschwindigkeitsregelung eines Motors. Von der einfachen Taschenlampe über Schiffschaukel, Wechselblinker und regelbarer Ventilator lassen sich mit diesem Baukasten viele spannende Funktionsmodelle konstruieren. Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen, Animationen und Videos. Inkl. Electronics-Modul, XS Motor, 2x Transistor, 2x Kondensator, 3x Widerstand, 2x Taster, Fototransistor, Temperatursensor, Linsenlampe, 2x LED, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).



Ideale Ergänzungen:
Power Set oder Accu Set

Art.-Nr.: 524 326



Inclusive

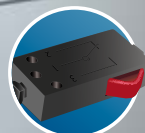
**ROBOTICS
module**



2x XS-Motor



IR-Spursensor



2x Taster



» **MINI BOTS**

Die Mini Bots setzen das Thema Roboter auf ihre eigene Weise um und bieten einen einfachen Einstieg in diese Welt. Die raffinierten Robotermodelle können Linien folgen und Hindernissen ausweichen. Aus Aktoren und Sensoren, wie IR Spursensor und Taster, können fünf flinke Action-Roboter gebaut werden. Die Programme der Mini Bots sind auf dem fischertechnik ROBOTICS-Modul fest gespeichert und können über DIP-Schalter eingestellt werden. Inkl. ROBOTICS-Modul, IR Spursensor, 2x Taster, 2x XS Motor, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 533 876



 **BT**

BT Smart Controller

Software
ROBO Pro Light**NEU**380
12
Models**► BT SMART BEGINNER SET**

Das komplette Einsteigerpaket für Kinder ab 8 Jahre. Aus über 380 Bauteilen und mit Hilfe der Sensoren und der Aktoren können Kinder 12 leicht verständliche Modelle wie Karussell, Schranke, Förderband mit Stanzmaschine oder auch mobile Raupenmodelle konstruieren. Die Steuerung »BT Smart Controller« mit 4 Eingängen für Sensoren und 2 Ausgängen für Motoren oder Lampen verfügt über eine USB-Schnittstelle und eine Bluetooth 4.0 Schnittstelle. Die Software »ROBO Pro Light« (zum Download) ermöglicht eine schnelle, anschauliche und leicht verständliche Programmierung der Modelle. Zusätzlich gibt es auch die Möglichkeit die Modelle mit dem Tablet (zunächst Android) über eine App zu programmieren. Das ausführliche didaktische Begleitmaterial, welches auf dem fischartechnik eLearning Portal zur Verfügung steht, unterstützt den Lernprozess der Kinder und erklärt leicht verständlich die Programmierung. Inkl. BT Smart Controller als Steuerung (USB-Schnittstelle/Bluetooth 4.0 Schnittstelle), Steuerungs-Software ROBO Pro Light (System: Windows 7*, 8, 10/ Tablet: zunächst Android), 2x XS Motor, 2x Lichtschranken LED, 2x Fototransistor, 2x Taster und Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).* Für Windows 7 ausgewählte Bluetooth 4.0 LE Sticks erforderlich

Art.-Nr.: 540 586

» ROBO PRO SOFTWARE

Windows® 7, 8, 10.

Einfacher Einstieg für Anfänger durch Programmierung von Ablaufplänen, bestehend aus verschiedenen Softwarebausteinen. Der Austausch von Daten zwischen Softwarebausteinen und Unterprogrammen erfolgt nicht nur über Variablen, sondern auch über grafische Verbindungen. Damit werden die Programmfunktionen verständlich dargestellt. Die Erstellung von Teach-In-Programmen oder der Datenaustausch mit anderer Windows®-Software ist problemlos möglich.

Art.-Nr.: 93 296



» TXT CONTROLLER

Komfortabel kann der kompakte ROBOTICS TXT Controller (90x90x25 mm) über das farbige 2,4" Touch-Display bedient werden. Das kombinierte Bluetooth/ WiFi-Funkmodul bietet für zahlreiche Anwendungen die passende, kabellose Schnittstelle. Zu den zahlreichen Schnittstellen gehört auch der USB-Host-Anschluss an dem z. B. auch die fischertechnik USB-Kamera oder USB-Sticks angeschlossen werden können. Der integrierte Micro SD-Karten-Slot ermöglicht die Erweiterung der Speicherkapazität. Zwei Controller koppelbar.




Processor
600 MHz

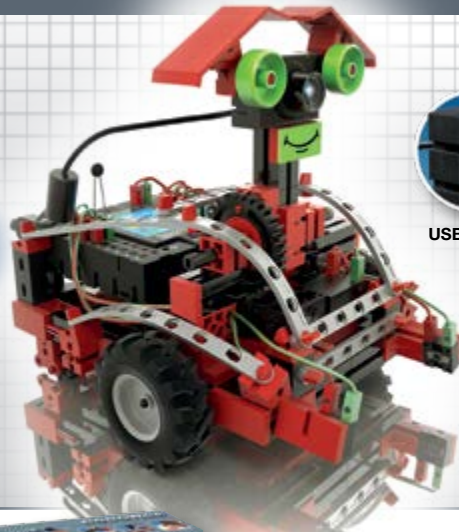
Memory
128 MB RAM
64 MB FLASH

 **TOUCH DISPLAY**

- › Dual Prozessor: ARM Cortex A8 (32bit/600MHz) + Cortex M3
- › Speicherkapazität: 128 MB DDR3 RAM, 64 MB Flash
- › Speichererweiterung: Micro SD-Karten-Slot
- › Display: farbiges 2,4" Touch-Display (320x240 Pixel)
- › 8 Universaleingänge: Digital/Analog 0-9VDC, Analog 0-5 kΩ
- › 4 schnelle Zählengänge: Digital, Frequenz bis 1kHz
- › 4 Motorausgänge 9V/250mA (max: 800 mA): Geschwindigkeit stufenlos regelbar, kurzschlussfest, alternativ 8 Einzelausgänge z. B. für Lampen
- › Kombiniertes Bluetooth/WiFi-Funkmodul: BT 2.1 EDR+ 4.0, WLAN 802.11
- › Infrarot Empfängerdiode: für Sender des fischertechnik Control Set
- › USB 2.0 Client: Mini USB-Buchse zum Anschluss an den PC
- › USB Host-Schnittstelle: USB-A Buchse für fischertechnik USB-Kamera, USB-Sticks uvm.
- › Kamera-Schnittstelle: über USB-Host, Linux Kamera Treiber im Betriebssystem integriert
- › Stiftleiste 10-polig: zur Erweiterung der Ein- und Ausgänge sowie I²C-Schnittstelle
- › Integrierter Lautsprecher
- › Integrierte Echtzeituhr mit austauschbarer Pufferbatterie: für Messwerterfassung in definiertem Zeitraum
- › Linux basiertes Open-Source Betriebssystem
- › Mögliche Programmierung mit ROBO Pro, C-Compiler, PC-Library uvm.
- › Verbindung zu Smartphones/Tablet-PC über Bluetooth oder WLAN, Endgeräte können als Bedienfeld für den Controller verwendet werden.
- › Stromversorgung: 9V DC-Buchse 3,45 mm, oder fischertechnik-Buchsen 2,5 mm (für Akku Pack)

 **Erforderlich: Accu Set oder Power Set**

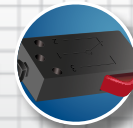
Art.-Nr.: 522 429



USB Kamera



Software ROBO Pro



2 x Taster



2 x Encoder-Motor



Fototransistor



XS Motor



Temperatursensor



▶ **TXT DISCOVERY SET**

Robotik-Komplettset mit 310 Bauteilen, ROBOTICS TXT Controller und erweiterter Software ROBO Pro zur Steuerung von mobilen und stationären Robotermodellen. Die Kamera ermöglicht Bildübertragung per USB oder WiFi, Farberkennung, Linienerkennung und Bewegungserkennung. Der Controller verfügt über folgende Features: farbiges 2,4" Touchdisplay, kombiniertes WLAN/Bluetooth-Modul, Micro SD-Karten-Slot zur Speichererweiterung, IR Empfängerdiode, integrierter Lautsprecher, 4 Motorausgänge, 8 digitale/analoge Eingänge für Sensoren und 4 schnelle Zählgänge. Einsteiger können auf fertige Programmbausteine zurückgreifen. Zusätzliche Sensoren und Aktoren wie Encoder-Motoren, XS Motor, Taster, Temperatursensor, Fototransistor und LED's ermöglichen den Bau von mobilem Erkundungsroboter, Überwachungsstation, Alarmanlage uvm.! Set kompatibel mit anderen ROBOTICS-Baukästen. Didaktische Begleitinformationen unterstützen beim Konstruieren und Programmieren. Inkl. ROBOTICS TXT Controller, Steuerungs-Software ROBO Pro, USB-Kamera (1 MP), 2x Encoder-Motor, XS Motor, 2x LED, 2x Taster, Fototransistor, Temperatursensor.



Erforderlich: Accu Set

Art.-Nr.: 524 328



400


6
Models



► **TXT EXPLORER**

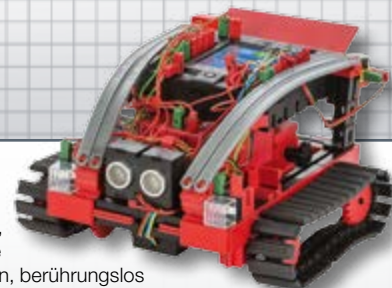
Unbekannte Räume erkunden, Abstände messen, Spuren folgen, Fahrtrichtungen durch Blinksignale anzeigen, Farben erkennen, Temperaturen messen, berührungslos Hindernissen ausweichen, Tag und Nacht erkennen, automatisch Scheinwerfer ein- und ausschalten.

Das alles - und noch viel mehr - ermöglichen die Sensoren des TXT Explorer. Inkl. didaktisches Begleitheft, 2x Encoder-Motor, 3x Lampe, Summer, NTC-Widerstand, Fotowiderstand, Ultraschall-Abstandssensor, optischer Farbsensor, IR Spursensor.



Erforderlich: ROBOTICS TXT Controller, Software ROBO Pro, Accu Set

Art.-Nr.: 508 778



510


4
Models

► **TXT AUTOMATION ROBOTS**

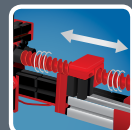
Vier realitätsnahe, voll funktionsfähige Industrieroboter: Hochregallager, 3-Achs-Roboter und zwei weitere Greifarmroboter. In allen Modellen kommen die stabilen fischertechnik-Aluprofile zum Einsatz.

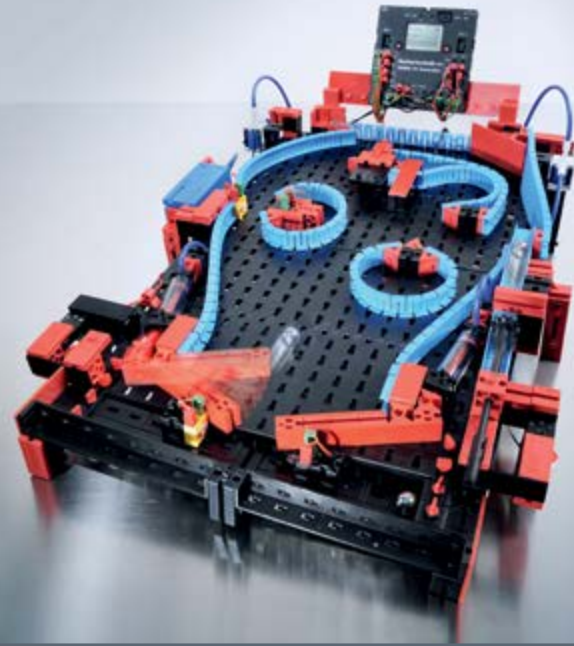
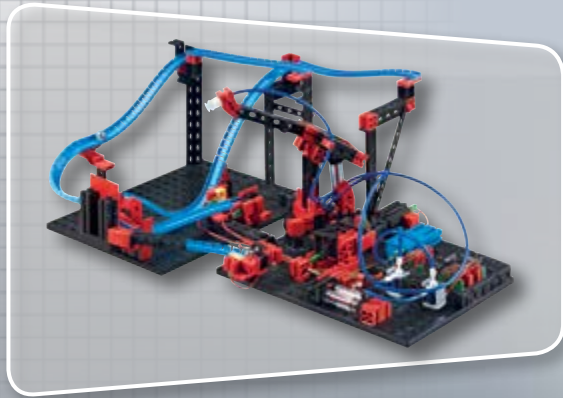
Das didaktische Begleitmaterial unterstützt mit Hintergrundinformationen, Aufgabenstellungen und Programmertipps. Für Programmierer und Konstrukteure ab 10 Jahre.



Erforderlich: ROBOTICS TXT Controller, Software ROBO Pro, Power Set oder Accu Set

Art.-Nr.: 511 933





► **TXT ELECTROPNEUMATIC**

Die Themen Elektropneumatik und Vakuum-Technik werden mit Hilfe der spannenden Modelle Flipper, Druckluftmotor, Farbsortierroboter für farbige Werkstücke und Kugelparcours-Roboter anschaulich dargestellt. Der starke und kompakte Kompressor garantiert die zuverlässige Versorgung der Modelle mit Druckluft. Die enthaltenen elektromagnetischen Ventile ermöglichen die Steuerung der Modelle über den PC. Inkl. didaktisches Begleitmaterial (auf CD), Kompressor, Mini-Motor, 2x Magnetventil, optischer Farbsensor, Vakuumsauger, 3x Zylinder mit Feder, 2x Fototransistor, 2x Linse, 11x Flexschiene 180.



Erforderlich: ROBOTICS TXT Controller, Software ROBO Pro, Power Set oder Accu Set

Art.-Nr.: 516 186



Technische Daten:

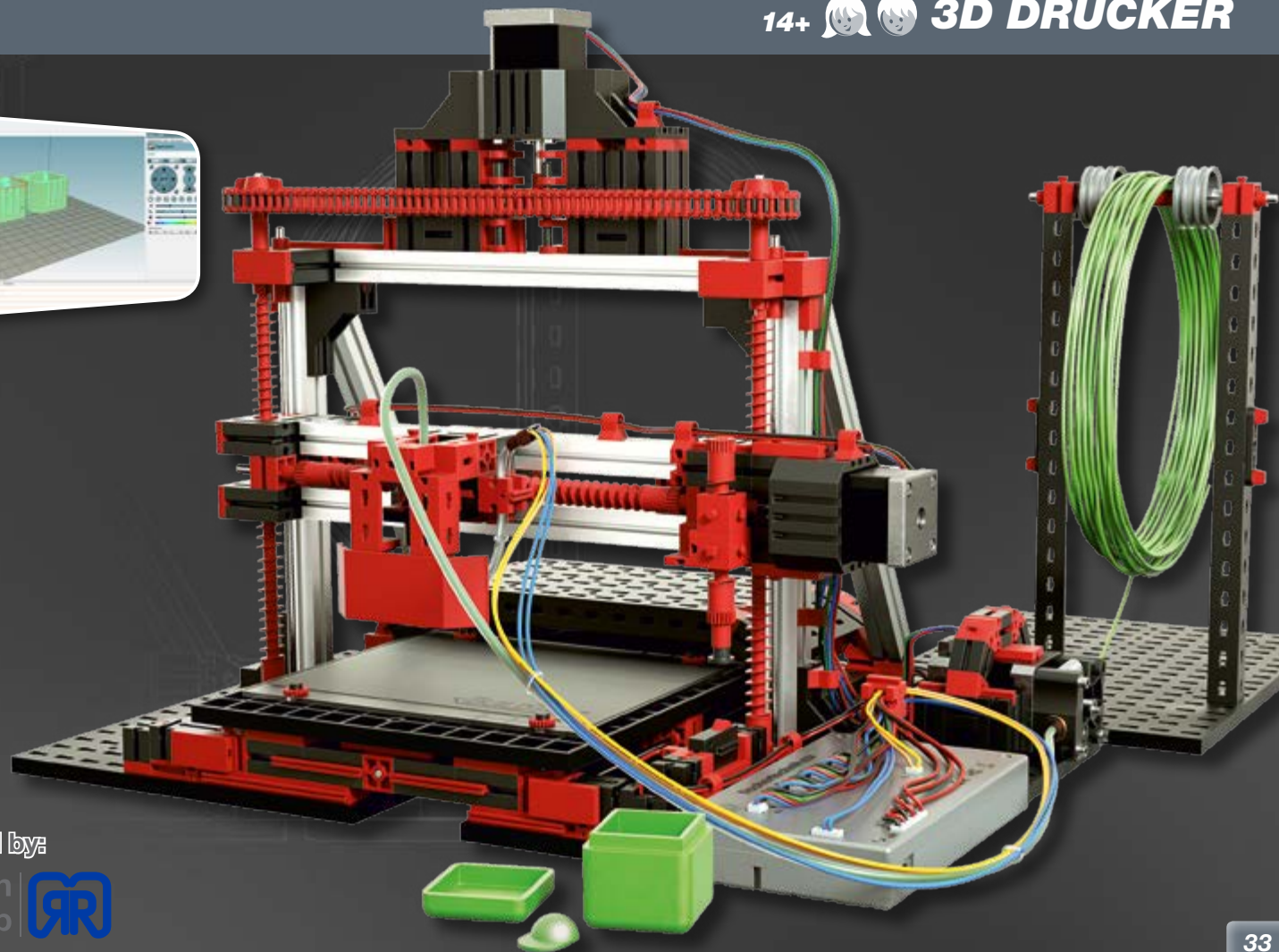
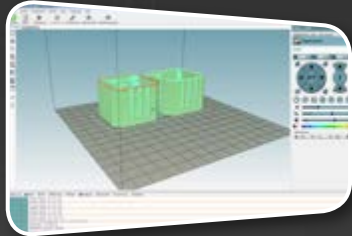
- › Druckbereich: 115x100x65 mm
- › Schichtdicke: min. 0,2 mm
- › Filament-Durchmesser: 1,75 mm
- › Düsen-Durchmesser: 0,5 mm
- › Material: PLA (Polylactide)

› **3D DRUCKER**

Build, Plug & Print! Mit diesem Selbstbausatz erhalten Anwender einen einfachen Zugang zu der zukunftsweisenden und faszinierenden Technologie des 3D-Drucks. Jederzeit Teile selbst drucken – ganz individuell, ganz einfach, ganz flexibel - für zu Hause! Ob mit Hilfe der mitgelieferten Druckbeispiele, laufend neuen Druckbeispiele auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) oder durch selbst erstellte Druckdaten. Der einfach zu bauende und stabile 3D Drucker ermöglicht den Druck von unterschiedlichen Teilen. Anwender erlernen Grundkenntnisse des 3D-Drucks und erhalten Einblicke in diese revolutionäre Technik mit hohem Zukunftspotential. PC-Software zur Steuerung des Druckers über USB-Schnittstelle. Auf dem eLearning Portal finden sich zudem spannende, didaktische Begleitinformationen und Videos.

- › Inkl. 3D-Controller mit Atmel Microcontroller, USB-Schnittstelle für PC (USB-Buchse Micro B, inkl. Schnittstellenkabel), 4 Schrittmotortreibern (für X-, Y-, Z-Achse sowie Extruder), ein Leistungsausgang (MOS-FET) für Düse des Extruders (Hotend), Anschlüsse für 3 Endschalter sowie einen Temperatursensor, DC-Buchse für Spannungsversorgung 19V, 6,3A. Abmessung: 150x90x25 mm
- › Inkl. Software 3D Print Control auf CD, mit Slicer und Druckersteuerung, speziell auf fischertechnik 3D Drucker abgestimmt (Windows 7, 8, 10). Zahlreiche fertige Druckbeispiele als G-Codes und stl-Dateien enthalten. Funktioniert auch unter Mac OS X und Linux mit der Software RepetierHost: www.fischertechnik.de/3DPrinter-FAQ
- › Inkl. 4 drehmomentstarke Schrittmotoren (X-, Y-, Z-Achse, Extruder), 3 Minitaster (als Endschalter für X-, Y-, Z-Achse), beheizte Düse (für Filament Ø 1,75 mm) mit Temperaturüberwachung, Druckbett mit abnehmbarer Druckplatte
- › Inkl. Schaltnetzteil (AC Input 100-240V, DC Output: 19V, 6,3A, 50-60Hz)
- › Inkl. qualitativ hochwertiges 50 g Ring Premium Filament (PLA, Ø 1,75 mm, grün). Premium-Filament in speziellen fischertechnik-Farben kann separat als 50 g Ring oder 500 g Spule bestellt werden





Powered by:





PLUS-ZUR OPTIMALEN ERGÄNZUNG

Erwecke die fischertechnik-Modelle zum Leben. Noch mehr Spielspaß durch Sound, Licht, Fernsteuerung, ...

▶ BLUETOOTH CONTROL SET

Fernsteuerung, Empfänger und Servo

Das Bluetooth Control Set erlaubt es fischertechnik-Modelle auch aus der Entfernung mit der enthaltenen Fernsteuerung oder mit einem Smartphone/Tablet zu steuern. Die Bluetooth-Low-Energy-Technologie verspricht eine hohe Reichweite von bis zu 10 m. Bis zu drei Motoren und ein Servomotor sind proportional ansteuerbar. Dies ermöglicht einen stufenlosen Lenkeinschlag und eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Bis zu zwei Empfänger können mit der Fernsteuerung betrieben werden, was eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten erlaubt. Durch die verwendete Bluetooth-Technologie ist es möglich, mehrere Bluetooth Control Sets in einem Raum zu verwenden, ohne dass diese sich gegenseitig stören.



Erforderlich: Sender: 9V-Block Alkaline (Batterie nicht enthalten), Empfänger: Accu Set

Art.-Nr.: 540 585



▶ CREATIVE BOX 1000

8 Sortierwannen, große Bauplatte
Mehr als 700 Bauteile aus dem aktuellen fischertechnik-Sortiment. Verpackt in BOX 1000 mit Bauplatte 390x270 mm als Abdeckung.

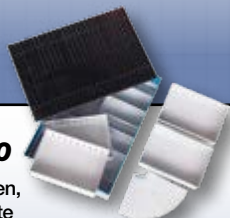
Art.-Nr.: 91 082



▶ BOX 1000

8 Sortierwannen, große Bauplatte
Praktische Aufbewahrungsbox mit 8 Sortierwannen und 32 Sortierstegen. Der Deckel ist zugleich die große Bauplatte 390x270 mm.

Art.-Nr.: 30 383



▶ ACCU SET

Ladegerät und Accu Pack

Mikrocontroller gesteuertes Ladegerät, das zuverlässig vor Überladung schützt. Sehr kurze Ladezeit, max. 2 Std. Leistungsstarker NiMH Accu Pack 8,4V/1500 mAh mit Kurzschlusssicherung. Inhalt: Ladegerät, Accu Pack und Polwendeschalter.

Art.-Nr.: 34 969



▶ POWER SET

Netzgerät und stufenloser Power Controller. Die Stromversorgung aus der Steckdose für alle fischertechnik-Modelle. Leistungsdaten Netzgerät: Spannung 9V..., 2,5 A. Leistungsdaten Power Controller: regelbarer Ausgang 1A max., zusätzlicher Ausgang mit 9V..., 1A max. (nicht regelbar), beide Ausgänge kurzschlussfest mit Überlastschutz.

Art.-Nr.: 505 283





45

➤ MOTOR SET XS

Dank der kompakten Maße kann dieser Motor nahezu überall eingebaut werden. Das Set enthält neben Achsen, Getriebeteilen und Zahnrädern auch einen Sicherheits-Batteriehalter für 9V-Block-Batterien (Batterie nicht enthalten) mit integriertem Polwendeschalter. Leistungsdaten: Spannung 9V_{max}, max. Leistung 1 W bei 6000 U/min.

Art.-Nr.: 505 281



40

➤ MOTOR SET XM

Leistungsstarker Getriebemotor im kompaktem Kunststoffgehäuse mit zahlreichen Anbaumöglichkeiten. Mit vielen Zahnrädern, Achsen und Getriebeteilen. Leistungsdaten: Spannung 9V_{max}, max. Leistung 3 W bei 340 U/min.



Erforderlich: Power Set oder Accu Set

Art.-Nr.: 505 282



30

➤ SOUND+LIGHTS

Wenn es darum geht, den fischertechnik-Modellen durch Geräusche und Lichter noch mehr „Leben“ einzuhauchen, ist das „Sound+Lights“ Set die ideale Lösung! Bis zu 3 unterschiedliche Geräusche, die entweder über Taster oder automatisch über digitale Eingänge abgerufen werden können, finden auf dem Soundmodul Platz. Je nach Anforderung können die Geräusche ganz einfach per USB ausgetauscht werden. Der zusätzlich enthaltene Blinkanschluss ermöglicht den Betrieb von bis zu 8 Lampen als Blinklichter. Das Set beinhaltet ein Soundmodul mit Blinkelektronik, USB-Kabel, 2 Lampen mit verschiedenfarbigen Leuchtdecken sowie einen Batteriehalter für einen 9V-Block (Batterie nicht enthalten). Sounds können unter www.fischertechnik.de kostenlos heruntergeladen werden. **Nur Windows kompatibel!**

Art.-Nr.: 500 880

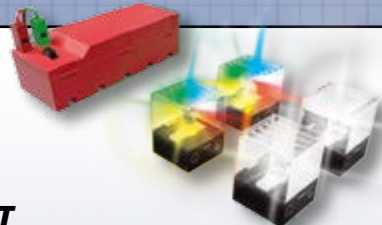


40

➤ LED SET

Wenn es darum geht, noch mehr Lichter einzubauen, ist das LED Set genau die richtige Lösung! Mit neuem Glanz und weiteren Lichteffekten können die Baukästen noch weiter aufgewertet werden. Das Set beinhaltet zwei Rainbow LEDs, die in verschiedenen Farben und Frequenzen blinken, zwei weiße LEDs sowie einen Batteriehalter. Inkl. 2x Rainbow-LED, 2x weiße LED, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

Art.-Nr.: 533 877



Ideale Ergänzungen:
Power Set oder Accu Set



Ideale Ergänzungen:
Power Set oder Accu Set

» DIE BAUKÄSTEN VON FISCHERTECHNIK ...

- fördern die Augen-Hand-Koordination
- fördern die Grob- und Feinmotorik
- fördern das räumliche Vorstellungsvermögen
- fördern Fantasie und Kreativität
- fördern das logische Denkvermögen
- vermitteln technisches Grundverständnis

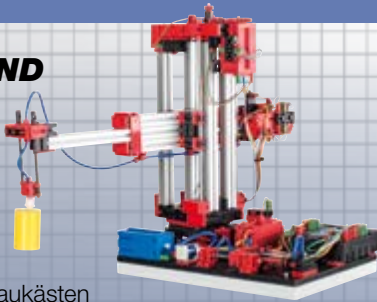


fischertechnik ist ein Lernspielzeug „Made in Germany“ und wird am Standort Waldachtal im Schwarzwald hergestellt. Alle Baukästen sind ideal miteinander kombinierbar. Die hohe Akzeptanz bei Eltern, Lehrern und Ingenieuren macht fischertechnik zu einem erfolgreichen Lehrmittel an Schulen und Universitäten. Zudem haben die Pädagogen und Psychologen des TransferZentrums für Neurowissenschaften und Lernen (ZNL) fischertechnik Baukästen für die Aktion „Spielen macht Schule“ empfohlen.



► SCHULE & AUS- UND WEITERBILDUNG

... fischertechnik eignet sich hervorragend für den Unterricht und die Aus- und Weiterbildung. Didaktische Begleithefte und Arbeitsblätter ergänzen die Baukästen in idealer Weise und garantieren Lernerfolge. Die passenden Sortier- und Aufbewahrungssysteme sorgen für Ordnung und Übersicht. Bestens bewährt in Schule, Hochschule und Industrie. Die fertiggebauten, kompakten Trainingsmodelle von fischertechnik sind ideale Schulungs- und Demomodelle. Sie sind erhältlich in der 9 V-Standardspannung und im 24 V-Industriestandard. fischertechnik ist weltweit auch in der Planung und Simulation im Einsatz. Industrielle Abläufe lassen sich mit Hilfe von fischertechnik günstig planen, entwickeln und testen.



EINZELTEILE

Du hast Interesse daran, fischertechnik-Modelle eigenständig zu konstruieren oder zu erweitern und deine Modell-Ideen zu verwirklichen? Mit fischertechnik ist dies problemlos möglich.

fischertechnik bietet die Möglichkeit für den kreativen Bau die passenden Einzelteile jederzeit und ganz einfach zu bestellen. So kannst du deiner Kreativität freien Lauf lassen.

Mehr Informationen erhältst du unter:
www.fischertechnik.de/Einzelteile



Modell: Hochregallager



fischerTIP

creativ



Der Bastelspaß aus Kartoffelstärke

Für Künstler ab 3 Jahre! Die TiPs kleben einmal kurz angefeuchtet von selbst. Sie lassen sich schneiden, modellieren, pressen, formen und reiben. Mit fischer TIP bauen oder malen - der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt ...



- > Fan Club News 2x pro Jahr
- > Fan Club Tag (am Hauptsitz)
- > Internetseite: Modellgalerie
- > Persönliche Fan Club Karte
- > 30.000 Mitglieder weltweit

FAN CLUB

REGISTRIERE DICH ONLINE

Registriere dich einfach und schnell ganz bequem online unter www.fischertechnik.de

Vorteile:

- > **einfach**
- > **schnell**
- > **bequem**

oder sende diesen Coupon per Post an uns

Anmeldung (Bitte ankreuzen)

- Ja, ich möchte Mitglied im kostenlosen fischertechnik Fan Club werden. Bitte informiert mich über Neuigkeiten rund um fischertechnik per Post.**
- Zusätzlich dürft ihr mir Neuigkeiten rund um fischertechnik auch per E-Mail senden.**

Wenn du künftig unsere Informationen über fischertechnik nicht mehr erhalten möchtest, teile uns dies bitte möglichst schriftlich unter Angabe deines Namens und deiner Anschrift an unsere Adresse: fischertechnik GmbH, Postfach 1152, D-72176 Waldachtal, mit.

Name _____

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ, Ort _____

Land _____

Geburtsdatum _____ E-Mail _____

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

(Kinder unter 18 Jahre benötigen die Unterschrift der Eltern oder der gesetzlichen Erziehungsberechtigten)



www.fischertip.com

Scan me!



fischertechnik GmbH
Klaus-Fischer-Str. 1, D-72178 Waldachtal
Tel. +49 74 43/12-43 69, Fax +49 74 43/12-45 91
info@fischertechnik.de
www.fischertechnik-elearning.com



QR-Code mit Smartphone scannen
und zusätzliche Informationen erhalten.



Irrtümer, technische- und Sortimentsänderungen bleiben vorbehalten. Haftung für Druckfehler und -mängel werden ausgeschlossen. Katalog nicht gültig für USA. 01/17 · Printed in Germany · Art.-Nr.: 39 090



BEFESTIGUNGSSYSTEME



AUTOMOTIVE SYSTEMS



FISCHERTECHNIK



CONSULTING