

# FAN CLUB NEWS

fischertechnik 

AUSGABE 01/09



## SEITE 3: AKTUELL

Leo auf Entdeckungstour bei fischertechnik



## SEITE 5: NEU

Spielspaß garantiert:  
ADVANCED Big Bulldozer



## SEITE 7: BAUANLEITUNG

Fan Club Modell:  
Trike mit Anhänger



**DABEI SEIN UND SPASS HABEN**  
fischertechnik Fan Club Tag am 12. Juli 2009

## LEISTUNGSFÄHIGES HERZSTÜCK

Neu: ROBO TX Controller

Der neue ROBO TX Controller ist das Herzstück der COMPUTING-Linie. Mit dem leistungsstarken 32-Bit-Prozessor mit 200 Megahertz ermöglicht der neue Controller eine Verarbeitung von Steuerungsbefehlen in Echtzeit. (Seite 4)

## KONSTRUKTIVE IDEE

Baukasten für Kanzlerin

Auch Politiker bauen mit fischertechnik: Der Ministerpräsident von Baden-Württemberg, Günther H. Oettinger, hat der Bundeskanzlerin Angela Merkel beim vergangenen CDU-Parteitag den Baukasten PROFI Oeco Power geschenkt.



## Hallo fischertechnik Fans,

auf in das neue fischertechnik Jahr! Unsere Neuheiten haben es dieses Jahr in sich! Im COMPUTING-Bereich haben wir einen neuen Baukasten und eine neue Steuerung entwickelt: den ROBO TX Controller. Kleiner, schneller, mit höherer Speicherkapazität und serienmäßig mit Bluetooth-Schnittstelle. Lest mehr dazu auf Seite 4. Die neuen Module aus der PLUS-Linie, Motor Set XS und Motor Set XM, bieten ebenfalls vielfältige Möglichkeiten beim Bauen.

Tollen Spielspaß verspricht der neue Baukasten ADVANCED Big Bulldozer. Die vier spielstabilen Modelle lassen sich hervorragend mit den neuen Motoren erweitern. Die Baukästen BASIC Carts und BASIC Bikes bieten für wenig Geld viel Spielspaß und sind der perfekte Start in die Welt von fischertechnik.

Ich wünsche euch viel Spaß und Freude beim Lesen der neuen NEWS!

Euer





## STECKBRIEF



**Name:** Andrea Ben Kahla

**Alter:** 33 Jahre

**Lieblingsbaukasten:** fischer TiP Princess Box

**Beruf:** Industriekauffrau

**Tätigkeit bei fischertechnik:** Andrea erfasst die Aufträge von unseren Kunden und steht den Händlern bei Fragen zu Preisen, Warenverfügbarkeit und Lieferterminen zur Verfügung. Sie betreut die E-Mail-Adresse [info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de) und beantwortet auch eure Fragen. Außerdem organisiert sie als Assistentin der Geschäftsführung die Termine des Geschäftsführers und unterstützt ihn bei der Bearbeitung von Briefen und E-Mails.

## FAN CLUB TAG MIT JUBILÄUM

17 Jahre Fan Club Niederlande

Der fischertechnikclub Nederland hatte am 1. November 2008 allen Grund zum Feiern: Genau vor 17 Jahren wurde der Fan Club gegründet! Heute hat er 300 Mitglieder. Mit beinahe 800 Besuchern war auch der traditionelle Fan Club Dag wieder bestens besucht. Baumotto war in diesem Jahr „Wer baut den schönsten Eiffelturm?“.

Lieber fischertechnikclub Nederland, wir gratulieren zum Jahrestag und freuen uns auf die nächsten 17 Jahre mit euch! Vielen Dank!



## MODELLSCHAU IN DER SCHULE

Tolle fischertechnik Modelle und Spielspaß in Münster

Die Davertschule in Münster war im November 2008 Schauplatz einer großen fischertechnik Modellschau. Angelockt von faszinierenden fischertechnik Modellen wie Riesenrädern, Transportfliegern oder Palettierungsanlagen fanden über 1000 Besucher den Weg in die Schule. Kinder konnten nicht nur die Modelle bestaunen, sondern an Spieltischen auch selbst eigene Ideen umsetzen. Zwei „Glücksspielautomaten“ (Raupenspiel mit Greiferautomat) versprachen den Gewinnern Süßigkeiten. Bei der parallel veranstalteten Tombola gab es auch fischertechnik Baukästen zu gewinnen. Reges Interesse zeigten auch die regionalen Medien, die mehrfach über die Veranstaltung berichteten.



## STECKBRIEF



**Name:** Hartmut Knecht

**Alter:** 40 Jahre

**Lieblingsbaukasten:** ROBO TX Training Lab

**Beruf:** Diplom-Ingenieur

**Tätigkeit bei fischertechnik:** Hartmut ist Leiter der Produktion und der Entwicklung. Gemeinsam mit seinem Team forscht er an neuen fischertechnik Themen für euch. In der Produktion ist er für den reibungslosen Ablauf und die Qualität der Baukästen zuständig. Er sorgt dafür, dass die Neuheiten pünktlich versendet werden.

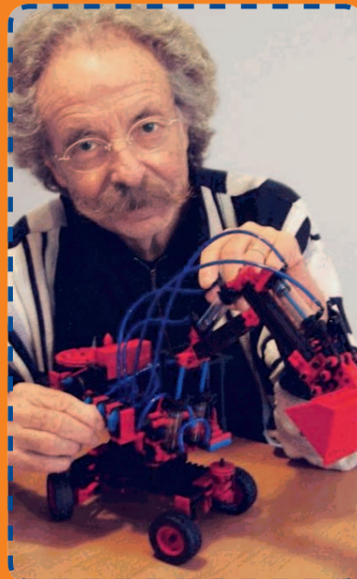
## TERMINE 2009

<b>Messen:</b>		
Intermodellbau	Dortmund	22.04. – 26.04.2009
SPIEL	Essen	22.10. – 25.10.2009
Faszination Modellbau	Friedrichshafen	30.10. – 01.11.2009
Modellbau Süd	Stuttgart	12.11. – 15.11.2009
<b>Events:</b>		
Fan Club Tag	Tumlingen	12.07.2009
Fan Club Convention	Erbes-Büdesheim	19.09.2009
Club Dag	Ridderkerk (NL)	09.05.2009
Club Dag	Schoonhoven (NL)	07.11.2009
Modellschau	Borghorst	15.11.2009
<b>Sonderverkäufe:</b>		
Tumlingen	fischer Versand	28.11.2009

## PÜTZMUNTER-SHOW ON TOUR

Physik zum Staunen mit fischertechnik

Muss Physik immer trocken und langweilig sein? Nein! Auf der Physik-Pützmunter-Tour quer durch Deutschland präsentiert Jean Pütz verblüffende Experimente zum Staunen und Nachmachen. Das Thema Pneumatik erklärt der ehemalige Moderator der WDR-Hobbythek mit fischertechnik Modellen wie dem PROFI Pneumatic-Bagger und den Modellen aus dem Baukasten ROBO PneuVac. Weitere Informationen zur Physik-Pützmunter-Tour findet ihr unter [www.jean-puetz.net](http://www.jean-puetz.net).



### SO KÖNNT IHR UNS ERREICHEN:

**Per Telefon:**  
montags bis freitags  
von 8.30 bis 12.00 Uhr und  
von 13.00 bis 16.00 Uhr  
Fon +49 (0) 7443 12-4369  
Fax +49 (0) 7443 12-4591

**Per Post:**  
fischertechnik GmbH  
fischertechnik Fan Club  
Weinhalde 14-18  
D-72178 Waldachtal

**Per Internet/E-Mail:**  
[www.fischertechnik.de](http://www.fischertechnik.de)  
[info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de)

### IMPRESSUM:

**FAN CLUB NEWS**  
**Herausgeber:**  
fischertechnik GmbH  
Weinhalde 14-18  
D-72178 Waldachtal

**Redaktion:**  
Tobias Brezing  
(verantwortlich)

**Schlussredaktion/  
Gestaltung:**  
LässigMüller  
Kommunikation, Stuttgart

**Auflage:**  
38.000 Exemplare

**Fotos:**  
CDU Deutschlands/  
slomifoto, fischertechnik,  
Jean Pütz, megaherz,  
Schwarzwälder Bote

Nachdruck nur mit Zustimmung der Redaktion.

Art.-Nr.: 35460



Leo Kugel stellte gemeinsam mit Georg Sohnies einen Teilebeutel zusammen, ...



... bestückte geschickt die Bestückungsbretter mit Bauelementen ...



... und verpackte den Baukasten noch sorgfältig. Fertig!

## WIE AUS ROTEN KÖRNCHEN EIN BAUKASTEN WIRD

Ein Blick hinter die Kulissen von fischertechnik

**Leo Kugel**, 9 Jahre, aus Rottweil hatte einen großen Wunsch: Einmal bei fischertechnik in Tumlingen hinter die Kulissen schauen. Die Zeitung „Schwarzwälder Bote“ und fischertechnik haben dem fischertechnik Fan diesen Herzenswunsch erfüllt. Und weil wir viele Anfragen von Kindern und Eltern erhalten, die wissen möchten, wie und wo fischertechnik Baukästen entstehen, nehmen wir euch zusammen mit Leo auf Entdeckungstour.

**Und los geht's: Klack** – wieder fällt ein schwarzes Zahnrad in den Aluminium-Container. Die großen Maschinen stehen in Reih und Glied und spucken im Takt die fischertechnik Bauelemente aus. Wie das funktioniert, ist durch die Scheibe an der Maschine nur zu erahnen. Das Granulat – so heißen die roten, schwarzen, blauen und gelben Körnchen – wird bei einer Temperatur von 260° Celsius und einem Druck von 1400 bar in eine Form aus Metall gespritzt, kühlt in drei Sekunden ab und schon ist ein neues Teil „gebacken“.

**In großen grünen und blauen Klappboxen** werden die Teile aus der Produktion in den „Supermarkt“ geliefert. So nennen wir unser Lager in einer großen Halle. Alle Bauelemente werden in Deutschland gefertigt, nur die Komponenten für die Motoren oder die Elektronik beziehen wir von Lieferanten. Das hat auch für euch viele Vorteile: Wenn vor Weihnachten im Laden alle fischertechnik Baukästen verkauft sind, können die schnell nachproduziert werden und sind in wenigen Tagen bei euch.

**Leo hat ziemlich gestaunt**, als er in der Halle mit all den Kisten voller fischertechnik Bauteile stand. Je nach Bedarf stellen wir unsere Produktionslinien für die Baukästen zusammen. Das geht ganz fix und nach einer halben Stunde Umbauzeit wird dann schon der nächste Baukasten produziert. Die flinken Hände packen ganz schnell die Bauteile auf die Bestückungsbretter und in die Beutel. Noch Bauanleitung, Prospekt, Stundenplan und Kontrollzettel dazu – fertig ist der Baukasten. Das geht viel schneller und mit weniger Fehlern als mit einem Roboter. Jedes Jahr werden über 37,5 Millionen Bauelemente in Baukästen verpackt. Und wenn ihr wissen wollt, wie das ganz genau abläuft, dann kommt doch einfach zum fischertechnik Fan Club Tag, dort könnt ihr euren eigenen Baukasten produzieren.



„Wünsch dir was“  
Für Leo Kugel wurde ein Wunsch wahr: Er schaute zusammen mit Tobias hinter die Kulissen von fischertechnik.

## VIER GEWINNT

Intelligenter Spieleroboter

Der fischertechnik Fan Jan Käberich (16 Jahre) hat einen intelligenten Roboter aus fischertechnik gebaut, mit dem er das Strategiespiel Vier gewinnen spielen kann. Der Roboter spielt dabei mit den schwarzen Steinen und der Spieler mit den weißen. Zwei Lämpchen an den Spielstein-Magazinen zeigen an, welche Spielfarbe gerade am Zug ist. Ist der Spieler an der Reihe, holt der Roboter einen Spielstein aus dem Magazin. Der Spieler wählt jetzt durch Drehen und Drücken eines Rades die Spalte aus, in die der Stein hineingeschoben werden soll.

Der Roboter hat keinen vorgegeben Ablauf einprogrammiert, sondern reagiert eigenständig auf verschiedene Spielsituationen mit verschiedenen Spiel-

zügen. Zunächst versucht der Roboter seine Steine so zu legen, dass er gewinnt. Ist das nicht möglich, versucht er zu verhindern, dass der Spieler gewinnt. Kann auch dieser im nächsten Zug nicht gewinnen, sucht der Roboter zwei Steine des Spielers, die in einer Reihe liegen, und legt einen eigenen Stein daneben. So verhindert der Roboter, dass der Spieler Zwickmühlen bauen kann. Falls er keine Zweierreihe findet, wählt der Roboter per Zufall eine Spalte aus.



## STARK UND SCHNELL

ROBO TX Controller

Auf der Spielwarenmesse im Februar wurde der neue fischertechnik ROBO TX Controller zum ersten Mal präsentiert, im Mai ist er bereits erhältlich. Freut euch auf einen leistungsstarken 32-Bit-Prozessor mit 200 Megahertz, Bluetooth-Schnittstelle, Display und ein sehr kompaktes Gehäuse (90 x 90 x 15 Millimeter) mit praktischen fischertechnik Nuten.

Die acht Universaleingänge sind für analoge und digitale Anschlüsse geeignet. Die vier schnellen Zählergänge und die vier Motorengänge eröffnen noch

mehr Möglichkeiten für Antrieb und Steuerung. Der ROBO TX Controller ist kompatibel mit der bekannten Software ROBO Pro. Ihr benötigt lediglich ein aktuelles Update. Dieses steht mit der Markteinführung auf unserer Website [www.fischertechnik.de](http://www.fischertechnik.de) zum Download zur Verfügung. Der neue Controller ist Herzstück des neuen Baukastens ROBO TX Training Lab, der im Herbst auf den Markt kommt und den wir euch in der nächsten Ausgabe vorstellen werden.



### ROBO TX Controller

- Bluetooth-Funksschnittstelle (2,4 GHz/Reichweite ca. 10 m)
- 8 Universaleingänge: Digital/Analog 0-9 VDC, Analog 0-5 kΩ
- 4 schnelle Zählergänge: Digital, Frequenz bis 1 kHz
- USB-Schnittstelle: USB 2.0 (1.1 kompatibel), max. 12 Mbit, inkl. Mini USB-Buchse
- Programmierbar mit ROBO Pro oder C-Compiler (nicht enthalten)
- Inkl. USB-Verbindungskabel
- Stromversorgung: PLUS Power Set oder PLUS Accu Set
- Preis: 199,95 Euro



## FUN CODE

Viele Hebel und Knöpfe und dazu noch der Baustellenlärm. Raupenfahren ist gar nicht so einfach, wie vielleicht manche denken. Aber ihr könnt das mit den Modellen aus dem Baukasten ADVANCED Big Bulldozer im Kinderzimmer lernen. Nur für die fischertechnik FAN CLUB Mitglieder gibt's dieses Mal einen Raupen-Führerschein. Klickt euch mit dem fischertechnik Fun Code ins Internet [www.fischertechnik.de](http://www.fischertechnik.de) und druckt euch das pdf-Dokument aus. Und hier ist euer fischertechnik Fun Code:

10LS04TT

## KOMPAKTE KRAFTPAKETE

PLUS Motor Set XS und PLUS Motor Set XM

Kompaktere Bauform bei gleicher Leistung: Das bieten die neuen fischertechnik Motoren ab Sommer. Das neue PLUS Motor Set XS beinhaltet neben Achsen, Bausteinen, Getriebebauteilen und Zahnrädern auch einen neuen Sicherheits-Batteriehalter mit einem integrierten Polwendschalter. Mit diesem Polwendschalter kann die Drehrichtung des Motors umgekehrt werden. Der Motor kann beispielsweise eine Seilwinde oder einen Drehkranz für einen Kranaufbau antreiben.

Als kraftvoller Motor zum Antrieb von Rädern und Raupenkettensystemen ist das PLUS Motor Set XM entwickelt worden. Neben ihrer kompakten Bauform (30 x 30 x 60 Millimeter) überzeugt die Motoreinheit durch vielfache Anbaumöglichkeiten und umfangreiches Zubehör.

### PLUS Motor Set XS

- 40 Bauteile
- Spannung 9 V<sub>DC</sub>; max. Leistung 1,0 W bei 5000 U/min
- Stromversorgung: 9-V-Blockbatterie
- Preis: 34,95 Euro

### PLUS Motor Set XM

- 30 Bauteile
- Spannung 9 V<sub>DC</sub>; max. Leistung 1,8 W
- Stromversorgung: PLUS Power Set oder PLUS Accu Set
- Preis: 34,95 Euro

### PLUS Power Set

- Netzgerät und stufenlose Regeleinheit. Die Stromversorgung aus der Steckdose für alle fischertechnik Modelle.
- Spannung 9 V<sub>DC</sub>/1000 mA



# BAUSTELLE KINDERZIMMER

ADVANCED Big Bulldozer

Wenn schwere Brocken im Weg liegen, wenn auf vier Rädern kein Vorwärtskommen mehr ist oder alpine Pisten für die nächste Abfahrt präpariert werden sollen, sind Raupenfahrzeuge gefragt. Ab Herbst sind die vier Modelle aus dem neuen Baukasten ADVANCED Big Bulldozer im Gelände unterwegs.

Die Modelle haben Funktionen und Details wie die großen Vorbilder: Das Raupenschild lässt sich senken und heben, die Seilwinde nimmt andere Fahrzeuge an den Haken und die Raupenkette wird über drei Zahnräder gelenkt. Mit Scheinwerfer, Blinklicht und Motorengeräusch aus dem Baukasten PLUS Sound + Lights, der Fernsteuerung aus dem PLUS Control Set und dem neuen PLUS Motor Set XM sind die Modelle bestens für die Baustelle im Kinderzimmer ausgerüstet.

## ADVANCED Big Bulldozer

- 600 Bauteile
- 4 Modelle
- Ergänzungen: PLUS Motor Set XS, PLUS Motor Set XM, PLUS Sound + Lights, PLUS Control Set, PLUS Accu Set
- Preis: 79,95 Euro



**Betreten der Baustelle nur für Kinder!**  
Erwachsene ohne Begleitung von Kindern haben keinen Zutritt!  
Die Bauleitung

## BASIC Bikes

- 80 Bauteile
- 3 Modelle
- Preis: 8,95 Euro



## BASIC Carts

- 50 Bauteile
- 3 Modelle
- Preis: 8,95 Euro



# BAUEN UND LOS GEHT'S

Baukästen BASIC Bikes und BASIC Carts

Bauen, festhalten – und los geht's. Mit den neuen Einsteigersets BASIC Bikes und BASIC Carts ist dies bereits mit dem eigenen Taschengeld für 8,95 Euro möglich. Aus dem Baukasten BASIC Bikes lassen sich drei verschiedene Motorräder konstruieren: Ein cooler Chopper mit extrabreiten Reifen, ein elegantes Seitenwagenspann oder eine Enduro-Maschine für den Spaß abseits der Straße. Auf jeweils vier großen Rädern sind die drei Modelle aus dem Baukasten BASIC Carts unterwegs. Ein praktischer Knicklenker nimmt kleine Transporte Huckepack, mit dem ATV (All Terrain Vehicle) und dem Quad geht's ab ins Gelände.

# KLICK, KLICK, KLICK

Presserummel bei Spielwarenmesse

Klick, klick, Klick – immer wieder lächelt Julian in die Fotokamera, bewegt das Schild der fishertechnik Planierraupe auf und ab. Dann drängeln sich Kameraleute, Tontechniker und Redakteure von Fernsehteams auf dem kleinen Stand. ARD, Bayerischer Rundfunk und das ZDF berichten über fishertechnik bei der Spielwarenmesse.

Die Medienvertreter interessieren sich besonders für unsere neuen Baukästen ROBO TX Training Lab, PROFI Oeco Tech und unsere Brennstoffzelle

PROFI Hydro Cell Kit. Einen Tag vor der Eröffnung der Spielwarenmesse in Nürnberg präsentieren viele Hersteller auf einer Mini-Messe den Pressevertretern die Neuheiten. Und wir sind mittendrin.

Nach zweieinhalb Stunden ist der Presserummel vorbei und Julian hat Zeit, einen Happen zu essen. Die Redakteure tippen dann schon die ersten Zeilen in ihren Computer und die Fotografen senden die Bilder an die Redaktionen.



# FUN

6

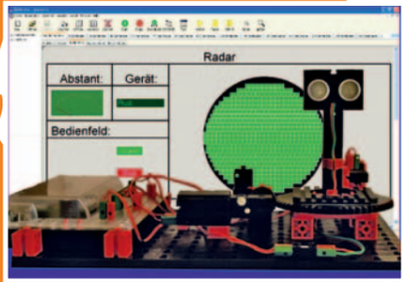
## GALERIE, GALERIE, GALERIE, GALERIE

Wir haben von euch sehr viele Briefe und E-Mails mit Fotos von interessanten und lustigen fischertechnik Modellen erhalten – vielen Dank dafür! Wenn ihr weitere außergewöhnliche fischertechnik Modelle gebaut habt, dann sendet die Bilder an [info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de).

Wir stellen euch in dieser Ausgabe alle Galerie-Sieger von 2008 vor. Ihr habt die Möglichkeit unter allen Sieger-Modellen das „Modell des Jahres“ zu küren. Der Gewinner erhält einen Baukasten seiner Wahl aus der ADVANCED-Reihe! Abstimmen könnt ihr auf [www.fischertechnik.de](http://www.fischertechnik.de) in der Rubrik Fan Club/Galerie. Viel Glück!



Gewinner Januar – März 2008  
„6-Achsroboter“ von Severin (15 Jahre)



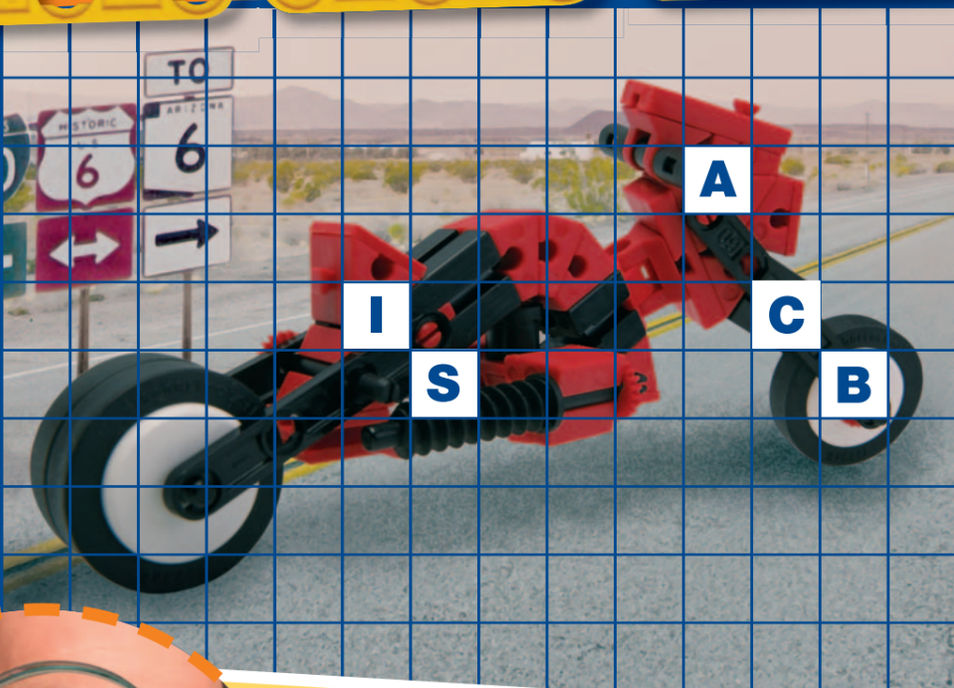
Gewinner April – Juni 2008  
„Radar“ von Constantin



Gewinner Juli – September 2008  
„Ferngesteuerter Gabelstapler“ von Jérôme (6 Jahre)



Gewinner Oktober – Dezember 2008  
„Zweizylinder-Motor“ von Constantin



## GEWINNSPIEL

Schickt uns das Lösungswort auf einer ausreichend frankierten Postkarte bis zum 31. August 2009 an: [fischertechnik GmbH, Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal](mailto:fischertechnik GmbH, Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal) oder sendet uns eine E-Mail an: [info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de). Schreibt bitte in den Betreff „Lösungswort 01/09“. Wir verlosen unter allen Einsendern drei Pakete mit den Baukästen BASIC Bikes und BASIC Carts. Viel Glück!



## BAUMEISTER GESUCHT!

Konstruktionswettbewerb bei Willi wills wissen

Das Magazin **Willi wills wissen** (Ausgabe Mai) und **fischertechnik** suchen den Baumeister 2009. Hast du tolle Ideen, dann lass deiner Fantasie freien Lauf und sende bis 1. Juni 2009 ein Foto deiner fischertechnik Kreation per E-Mail an [willi-erfinder@panini.de](mailto:willi-erfinder@panini.de) oder per Post an Panini Verlags GmbH, Willi wills wissen, fischertechnik 0509, 70165 Stuttgart. Natürlich könnt ihr keine Fotos von Modellen einsenden, die bereits in der Galerie veröffentlicht worden sind.

Zu gewinnen gibt's als ersten Preis einen **PROFI Pneumatic II**, als zweiten Preis einen **ADVANCED Ships + More**, als dritten Preis einen **ADVANCED Universal II** und zudem 10 **BASIC Aircrafts**. Wir wünschen euch viel Glück. Die Gewinner werden von der Redaktion benachrichtigt.



**EINSENDESCHLUSS**  
1. Juni 2009

### Exklusives Vorteilsangebot für fischertechnik Fan-Club-Mitglieder! Willi wills wissen-Abo

fischertechnik Fan-Club-Mitglieder erhalten bei Aboabschluss zusätzlich die erste Ausgabe gratis! (13 Ausgaben zum Preis von 12 Ausgaben)

Ja, ich will 1 Jahr lang (12 Ausgaben) **Willi wills wissen** lesen für nur € 33,60 (D), € 37,20 (A), Sfr 66,00 (CH). Alle Preise sind inklusive MwSt. und Versand. Nach einem Jahr verlängert sich das Abo automatisch, es kann aber nach Ablauf der Jahresfrist jederzeit gekündigt werden.

Ich weiß, dass ich die Bestellung innerhalb von zwei Wochen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Die Frist beginnt mit dem Bestelldatum. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Dies ist ein Angebot der Panini Verlags GmbH, Frank Zomerdijs, Rotebühlstr. 87, 70178 Stuttgart, HR Stuttgart, HRB Nr. 237064  
Vertrieb: Interabo Betreuungs GmbH, Peter Drawert, Wendenstr. 25, 20097 Hamburg

Anschrift Besteller

Bitte auf jeden Fall ausfüllen!

Name  Vorname

Straße/Nr.

PLZ  Wohnort

Telefon

Zahlungsweise  Ich zahle bequem per Bankeinzug (D)  Ich bezahle sofort nach Erhalt der Rechnung

Kontoinhaber

Bankleitzahl  Kontonummer

Name der Bank

Empfänger

Bitte nur ausfüllen wenn das Abo verschenkt wird:

Name  Vorname

Straße/Nr.

PLZ  Wohnort

Bestellschein ausfüllen und senden oder faxen an:  
**Willi wills wissen**  
Aboservice  
Postfach 10 32 45  
20022 Hamburg  
Fax: 030/61105330

Datum  Unterschrift   
(Bei Minderjährigen die Unterschrift des Erziehungsberechtigten)



YDWILLAF01



Lizenz durch TELEPOOL (c) 2009 magaherz für den Bayerischen Rundfunk - alle Rechte vorbehalten

# BAUANLEITUNG

## NR. 34

Zum Sammeln

### Fan Club Modell Trike mit Anhänger

Dieses Trike mit Anhänger eignet sich bestens für Expeditionen und Erkundungstouren. Das nötige Equipment oder anderes Ladegut könnt ihr einfach und sicher auf dem Einachs-Anhänger verstauen. Ohne den Anhänger ist das Trike noch wendiger und schafft es mit den Geländereifen über beinahe jedes Hindernis. Für den Bau des Modells benötigt ihr die beiden Baukästen BASIC Carts und BASIC Bikes. Wir wünschen euch viel Spaß beim Bauen!



### Einzelteilübersicht

	3 x	31 010		7 x	31 011		2 x	31 426		3 x	31 436		2 x	31 597		4 x	31 848		1 x	31 918		1 x	31 978		3 x	31 981
	2 x	38 241		4 x	38 242		1 x	38 246		1 x	38 413		4 x	78 727		4 x	106 767									
	1 x	35 405		2 x	35 977		2 x	36 227		4 x	36 334		1 x	36 819		2 x	36 913		1 x	36 950		6 x	37 468		4 x	38 240
	7 x	31 982		1 x	31 984		1 x	32 879		6 x	32 881		1 x	34 994		1 x	34 995		1 x	35 063		2 x	35 073		1 x	35 087

