

fischertechnik 

# FAN CLUB NEWS

Ausgabe 1/2025



ENTDECKE  
UNSERE  
NEUHEITEN!

60 JAHRE  
FISCHERTECHNIK  
GEMEINSAM BLICKEN WIR  
ZURÜCK!

“COM-THINK“  
UNSERE BAUKÄSTEN AN  
WEITERFÜHRENDEN SCHULEN  
IN BW ETABLIERT

NEU!  
MIT COOLEM RÄTSELSPASS  
& GEWINNSPIEL

ESCAPE ROOM

SAVE  
THE DATE

FAN CLUB TAG  
2025

KIDS  
& ZONE



Liebe fischertechnik-Fans, große und kleine Tüftler, Entdecker und Konstrukteure!

Herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe unseres fischertechnik Fan Club Magazins! Es ist großartig, euch alle wieder hier zu begrüßen.

Dieses Jahr ist ein ganz besonderes Jahr, denn wir feiern unser 60-jähriges Jubiläum! Seit sechs Jahrzehnten begleitet unser Baukastensystem neugierige Köpfe auf ihrer Reise durch die faszinierende Welt der Technik. Ob erste Konstruktionen, kreative Eigenkreationen oder beeindruckende Modelle – ihr alle seid ein Teil dieser Erfolgsgeschichte! Ohne eure Begeisterung, eure Leidenschaft und euren unermüdlichen Erfindergeist wäre fischertechnik nicht das, was es heute ist. Dafür möchten wir euch von Herzen danken!

Sicherlich ist euch aufgefallen, dass es im letzten Jahr etwas ruhiger um den Fan Club war. Doch das bedeutet nicht, dass wir untätig waren – ganz im Gegenteil! Wir haben fleißig getüftelt, geplant und vorbereitet, um euch in diesem Jahr einige spannende Neuerungen präsentieren zu können. Was genau euch erwartet? Das bleibt noch eine Überraschung! Aber seid gewiss: Es wird ein Jahr voller kreativer Herausforderungen, inspirierender Inhalte und ganz besonderer Highlights.

Dieses Magazin ist euer treuer Begleiter durch das Fan Club Jahr, und wir möchten, dass es euch genauso viel Freude bereitet wie uns. Eure Meinung ist uns wichtig! Habt ihr Anregungen, Wünsche oder Ideen, was ihr euch für den Fan Club oder das Magazin wünscht? Dann zögert nicht, uns zu schreiben – wir freuen uns über euer Feedback!

Doch jetzt heißt es erst einmal: Lehnt euch zurück, blättert durch die Seiten und taucht ein in die fischertechnik Welt. Es gibt wieder viel zu entdecken, zu staunen und natürlich zu tüfteln!

*Euer fischertechnik Fan Club Team*

60  
1965  
2025

**fischertechnik** 

TECHNIK SPIELEND BEGREIFEN



# 1965 - WAS DIE WELT BEWEGTE

## GRÜNDUNG DER UNESCO-WELTERBELISTE

Diese Liste schützt historische Stätten, Kulturgüter und Naturwunder weltweit und fördert den internationalen Austausch und das Verständnis globaler Anerkennung.



## ERFINDUNG DES LED-LICHTS

Dem Forscher Nick Holonyak gelang es, die erste funktionierende LED (Licht emittierende Diode) zu entwickeln, was den Weg für nachhaltige Beleuchtungstechnologien grundlegend ebnete.



## THE BEATLES

Die Band gründete ihre eigene Plattenfirma „Apple Records“ und veröffentlichte im selben Jahr ihr Album „Rubber Soul“. Das Album gilt als eines der einflussreichsten und kreativsten Werke der Musikgeschichte.



## ERSTE FARBFERNSEHÜBERTRAGUNG IN DEUTSCHLAND

Der ARD gelang mit der Farbfernsehübertragung ein wichtiger Meilenstein in der Unterhaltungstechnologie und revolutionierte dadurch das Fernseherlebnis der Zuschauer.



## GRÜNDUNG VON FISCHERTECHNIK

Artur Fischer entwickelt den Grundbaustein und somit das Konstruktionsspielzeug. Die Geschichte von fischertechnik beginnt...



LET'S CELEBRATE!

## 60 Jahre fischertechnik. 60 Jahre Innovation.

### 1965 - GRÜNDUNG

Die Geschichte von fischertechnik beginnt. Das Konstruktionsspielzeug wurde damals zu Weihnachten an wichtige Kunden aus dem Befestigungsbereich der Unternehmensgruppe fischer verschenkt.

### 1966 - ERSTE MESSEPRÄSENZ

Der Konstruktionsbaukasten wird erstmals bei der Spielwarenmesse vorgestellt.

### 1968 - GRÜNDUNG DES FAN CLUBS

Der fischertechnik Fan Club wird gegründet und die erste Ausgabe der Clubzeitung erscheint.



### 1972 - TECHNIK IM MUSEUM

Im deutschen Museum in München wird die erste große fischertechnik Ausstellung „Technik macht Spaß – Technik im Spiel“ eröffnet. Inzwischen gibt es rund 300 verschiedene Bauteile.

### 1981 - DIE WELT DER PNEUMATIK

fischertechnik greift in einem Baukasten erstmals das Thema Pneumatik auf.

### 1985 - ROBOTER ÄRA BEGINNT

fischertechnik präsentiert mit dem Baukasten COMPUTING die ersten computergesteuerten Roboter-Modelle.

### 1989 - GRUNDBAUSTEIN IN NEUEN FARBEN

Die neuen Grundbaukästen JUNIOR und MASTER beinhalten erstmalig statt grauer Grundbausteine nun schwarze und gelbe.





#### **1998 - ES WIRD BUNT!**

Das Kreativ- und Bastelmaterial fischerTiP aus Kartoffelstärke und natürlichen Lebensmittelfarben wird auf den Markt gebracht. Damit ist das Basteln für Kleinkindern bedenkenlos möglich.

#### **2010 - ROBOTICS FÜR DIE KLEINSTEN**

Der neue Baukasten ROBO LT Beginner Set markiert den Einstieg in die COMPUTING-Welt bereits ab acht Jahren.

#### **2011 - KUGELBAHNEN EROBERN KINDERZIMMER**

Der Baukasten PROFI Dynamic führt sehr erfolgreich das Thema Kugelparcours bei fischertechnik ein.

#### **2019 - KETTENREAKTION ERFREUT SICH WACHSENDE BELIEBTHEIT**

Das Kettenreaktionsmodell „Funny Machines“ wird zum Sieger der Kategorie „Spiel und Technik“ des Publikumspreises „Goldenes Schaukelpferd“ gewählt.



#### **2021 - NACHHALTIGE ENERGIEQUELLEN**

Erneuerbare Energien werden ab sofort anhand 14 anschaulicher Modelle erklärt. Mit dem „Green Energy“ werden Prinzipien von Windkraft und Solarenergie einfach und verständlich vermittelt.



#### **2024 - FISCHERTECHNIK IN NEUEM GLANZ**

Mit neuen Farben, innovativen Formteilen und frischem Auftritt zeigt sich fischertechnik in modernem Look und sorgt für noch mehr Bau- und Spielspaß.



NEUHEITEN 2025



# TECHNIK BEGREIFEN. BAUSTELLE ERLEBEN.

Bagger, Kran, Radlader, Traktor und LKW – mit unseren neuen Baumaschinen holst du dir die gesamte Baustelle direkt nach Hause! Spüre die beeindruckende Power dieser riesigen Maschinen und erlebe realistischen Spielspaß mit jeder Menge Action. Mit ihren funktionalen Details wirst du zum Meister der Baustelle!

Baue dein eigenes Team aus Profi-Maschinen, stelle dich spannenden Bau-Challenges und werde zum Bauleiter deiner eigenen Projekte! Jede Maschine bietet dir neue Möglichkeiten, deine Baustelle zum Leben zu erwecken. Starte dein Abenteuer!



## BAGGER

Baggern wie die Großen! Durch die robuste Konstruktion und den beweglichen Baggerarm wird das Bewegen von kleinen Steinen oder Sand zum Kinderspiel. Der realitätsnahe Kettenantrieb sorgt für authentischen Spielspaß!



## RADLADER

Mit seiner kraftvollen Frontschaufel packt der Radlader mühelos Sand, Kies und Schotter und bringt sie genau dorthin, wo sie gebraucht werden. Schnell, effizient und unaufhaltsam – so läuft der Baustellenbetrieb auf Hochtouren!



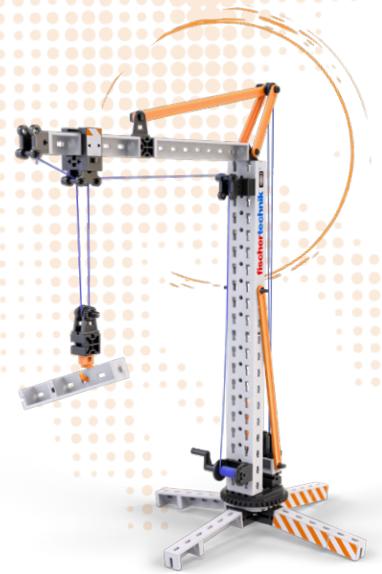
## TRAKTOR

Unverzichtbar auf jeder Baustelle! Kein anderes Fahrzeug vereint Kraft und Vielseitigkeit so wie der Traktor. Ob beim Transport schwerer Materialien, dem Bewegen massiver Lasten oder der Versorgung entlegener Baustellenbereiche. Also, Motor an und los geht's!



## LKW

Bereit für den ultimativen Transport? Die kippbare Ladefläche und die riesigen Räder bringen dich direkt ins Geschehen – schwere Lasten transportieren war noch nie so aufregend.



## KRAN

Hoch hinaus! Mit beweglichem Ausleger, drehbarem Turm und funktionsfähiger Seilwinde lassen sich Lasten wie auf einer echten Baustelle heben und transportieren. Werde zum Bauleiter deiner eigenen Baustelle!

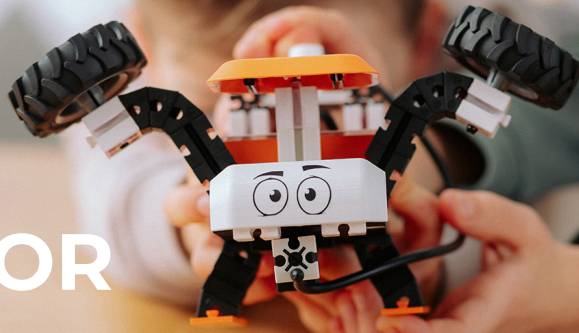


*Entdecke noch  
mehr spannende  
Infos!*





# JUNIOR PRO



Wasser Marsch! Bist du bereit mit dem Feuerwehrauto heldenhaft Brände zu löschen oder mit der Drohne hoch in die Luft zu fliegen?

Mit unserem Junior Pro Baukasten können kleine Tüftlerinnen und Tüftler ihre eigenen Fahrzeuge steuern und fahren – genau so, wie sie es sich vorstellen! Jedes Modell steckt voller Action und grenzenlosem Spielspaß. Stürze dich in dein nächstes Abenteuer!



Anzahl Teile  
81



Anzahl Modelle  
7



Alter ab  
5



# JUNIOR MAX

Bauen, entdecken, staunen! Mit dem Junior Max Baukasten werden kleine Ingenieure zu großen Erfindern! Bau dir spannende Modelle – vom Helikopter, über einen Rasenmäher bis hin zur Küchenmaschine. Besonders cool: Fünf der Modelle werden durch einen Solar-Rotor zum Leben erweckt und machen erneuerbare Energien dadurch spielerisch erlebbar! Hier kommt technisches Verständnis, räumliches Denken, Motorik und Kreativität definitiv nicht zu kurz.



ERHÄLTlich AB  
JULI  
2025



Anzahl Teile  
91



Anzahl Modelle  
10



Alter ab  
5

# LIEBHERR

Power, Präzision, Performance. Erlebe die Faszination eines detailgetreuen Hydraulikbaggers – mit dem pneumatischen Bagger Liebherr R 938 von fischertechnik.

Durch hochwertige Teile, einem Pneumatikkompressor, Handventilen und präzisen Abluftdrosseln können realistische Bewegungen beeindruckend gesteuert werden.



ERHÄLTlich AB  
JULI  
2025

# UNIVERSAL ULTIMATE

Bist du bereit für spannende Challenges? Entdecke den Universal Ultimate – das größte und vielseitigste Set der Universalreihe – und fordere deine Freunde heraus!

Mit einer Vielzahl an großen Bauteilen konstruierst du beeindruckende, bewegliche Modelle wie den Greifautomaten oder den Tripod-Greifer. Dank zwei Pneumatikzylindern und cleveren Saugnäpfen erweckst du deine Konstruktionen zum Leben – ganz ohne Motoren, nur mit der Kraft von Luftdruck und Mechanik!

Stelle dich spannenden Technik-Challenges und erlebe den ultimativen Bauspaß!



Anzahl Teile  
460



Anzahl Modelle  
4



Alter ab  
10

## AUSGEZEICHNET!



Unser Smart Robots Pro hat beim renommierten „Play for Change Awards 2024“ die Jury überzeugt und einen tollen dritten Platz erreicht. Dieses Ergebnis freut uns sehr und motiviert uns, noch mehr Kinder für die Welt der Robotik zu begeistern.



# COMPUTATIONAL THINKING

## STEM Coding Max - über 100 weiterführende Schulen in Baden-Württemberg stehen in den Startlöchern

Das Landesmedienzentrum Baden-Württemberg stattet, im Auftrag des Kultusministeriums, bis Ende 2026, insgesamt 404 weiterführende Schulen mit diesen „Com-Think“-Klassensätzen aus. Der Einsatz der Baukästen ist ideal auf den MINT-Unterricht (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik) abgestimmt. Die praxisorientierten Modelle machen es den Schülern und Schülerinnen leicht, Problemlösestrategien eigenverantwortlich zu erarbeiten und das Denken in komplexen Systemen zu erlernen.

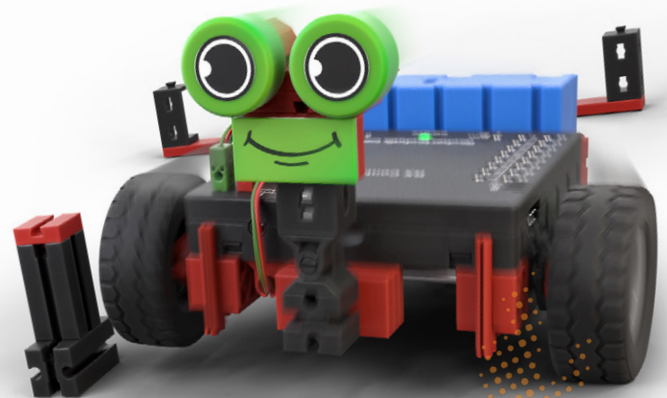
Mit der fischertechnik App „STEM Suite“ tauchen Schülerinnen und Schüler in spannende Alltagsgeschichten ein und lösen dabei Schritt für Schritt unterschiedlichste Herausforderungen – von einfachen Aufgaben bis hin zu komplexen Problemstellungen. Durch den Einsatz digitaler Technologien entwickeln sie kreative Lösungsansätze. Dieses Prinzip wird sich als eine grundlegende Denkweise in der Bildung etablieren und die Fachkräfte für morgen optimal auf die Berufswelt vorbereiten.



Abb. zeigt  
1x Klassensatz  
„Sek 1-Robotik-Set“

Bildung muss eine der höchsten Prioritäten in unserer Gesellschaft haben – mit modernen und innovativen Lernmethoden können wir eine bessere und nachhaltige Zukunft für alle schaffen und gleichzeitig den Schülern und Schülerinnen Spaß am Lernen vermitteln.

Sarah L., Lehrerin aus Bochum



NEU IM TEAM!

Dürfen wir vorstellen...



## NIKLAS KAUL - UNSER MARKEN- BOTSCHAFTER

Wir freuen uns, Niklas Kaul als Markenbotschafter im fischertechnik-Team willkommen zu heißen und ihn seit letztem Jahr an unserer Seite zu haben! Als Weltmeister im Zehnkampf, leidenschaftlicher Sportler und Lehramtsstudent, in den Fächern Physik & Sport, verkörpert er die Werte, die uns täglich antreiben: Ehrgeiz, Vielseitigkeit und Innovationsgeist.

Mit unseren STEM-Baukästen (Science, Technology, Engineering, Math - zu Deutsch „MINT“) wollen wir komplexe Themenfelder in Schulen spielerisch und leicht verständlich im Unterrichtsalltag etablieren und unsere Kinder auf die Herausforderungen der Zukunft vorbereiten.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit ihm!

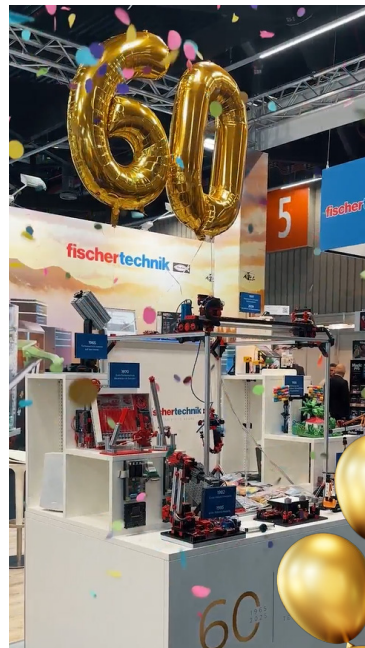


Technik mit  
Niklas Kaul



# SPIELWARENMESSE NÜRNBERG

Den Auftakt in unser Jubiläumsjahr bildete die Spielwarenmesse in Nürnberg. Hier hatten wir wieder einmal die Möglichkeit, den nationalen und internationalen Fachhändlern unsere Produktneuheiten, aber auch unser bestehendes Sortiment vorzustellen. Gleich am ersten Messetag fand ein Presse-Event statt, bei dem wir unser Jubiläum, mit zahlreichen Pressevertretern, gebührend feierten. Umrahmt wurde das Ganze mit unserem Jubiläumsmodell: eine Kugelbahn, die mit verschiedenen Spezialeffekten die bedeutendsten Meilensteine aus 60 Jahren fischertechnik eindrucksvoll Revue passieren ließ. Ein weiteres Highlight war ein aus fischertechnik-Bausteinen gebauter Greifautomat. Fasziniert von der Technik und gefüllt mit Give-Aways, zog er viele Interessenten an unseren Stand und sorgte für zusätzliche Unterhaltung auf der Messe.



UPCOMING  
EVENTS



*Erfahre hier,  
wann du uns  
treffen kannst!*

FAN CLUB TAG 2025



# EINLADUNG

# FAN CLUB TAG

SAVE  
THE DATE



17. Mai 2025



10 - 14 Uhr



Wolfäcker 1,  
72178 Salzstetten

Zusammen mit euch wollen wir unseren diesjährigen Fan Club Tag zu einem ganz besonderen Erlebnis machen. Wir laden euch ein, gemeinsam mit uns unser 60-jähriges Jubiläum zu feiern!

Freut euch auf ein **abwechslungsreiches Rahmenprogramm** für Jung und Alt.

Ein besonderes Highlight ist die **Modellausstellung**, bei der ihr eure eigenen Kreationen den Besuchern präsentieren könnt. Die Plätze hierfür sind begrenzt, daher bitten wir euch um eine zeitnahe Anmeldung.

Schießt unvergessliche Erinnerungen in der **Fotobox** und haltet diesen besonderen Tag für die Ewigkeit fest. **Exklusive Jubiläums-Goodies** runden unser Event ab. Für das leibliche Wohl ist ebenfalls bestens gesorgt.

Freut euch schon jetzt auf die Möglichkeit, euch mit anderen Fans auszutauschen und für einen Tag in die Welt der Technik einzutauchen.

Wir freuen uns auf euch!

*Euer fischertechnik Team*



#### CHECKLISTE - Anmeldung zur Modellschau

- Teilnehmerzahl
- Modellgröße (ca. Angabe)
- Strombedarf (ja/nein)

Anmeldung per Mail an: [info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de)  
Betreff: Anmeldung Modellschau/Fan Club Tag



# OFFENE TÜREN FÜR FANS & TÜFTLER

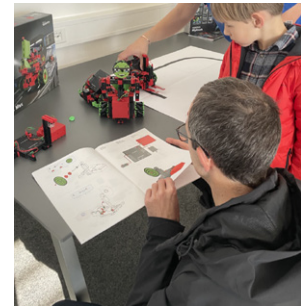
Unser Lagerverkauf Ende letzten Jahres lockte zahlreiche Besucher an. Besonders begehrt waren unsere exklusiven Sondermodelle und unsere Baukästen zu äußerst attraktiven Preisen. Ein besonderes Erlebnis bot die Bestückungslinie, in der die Besucher ihren eigenen Baukasten zusammenstellen und direkt mitnehmen konnten.

Neben tollen Angeboten gab es zahlreiche Mitmachaktionen: In der TiP-Bastelecke konnten Kinder ihrer Kreativität freien Lauf lassen und mit den bunten fischer TiPs fantasievolle Modelle gestalten. Ein spannendes Gewinnspiel sorgte für zusätzlichen Nervenkitzel: Wer die Anzahl der Grundbausteine in einer Säule richtig schätzte, konnte tolle Preise gewinnen.

In unserer ft-Design Studio-Ecke hatten den Besuchern die Möglichkeit, eigene Designs zu entwerfen und fischertechnik auf eine ganz neue Weise zu erleben. Für Rückfragen rund um das Thema Robotics, stand unser Entwicklungsteam Rede und Antwort und gewährte den Robotic-Fans spannende Einblicke.

Für das leibliche Wohl sorgte ein Food Truck mit leckeren Snacks und erfrischenden Getränken.

Der Lagerverkauf war dank der tollen Atmosphäre ein rundum gelungenes Event. Wir freuen uns jetzt schon auf 2025!



# 5 FRAGEN AN..

*Markus Vater*  
Team Technik / Bauanleitung

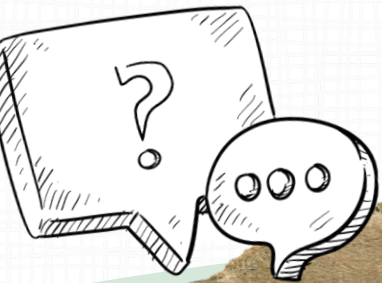


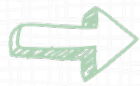
➔ *Was ist deine Aufgabe bei Fischertechnik?*

Ganz einfach: die Welt der Technik lebendig machen! Ich erstelle ansprechende Bauanleitungen in 2D und 3D, die den Aufbau intuitiv und spannend gestalten. Zudem erwecke ich Modelle durch Animationen und Visualisierungen zum Leben – für dynamische Abläufe, und ein interaktives Erlebnis. Technik soll nicht nur gebaut, sondern auch erlebt werden!

➔ *Wolltest du das schon immer machen?*

Absolut! Ich habe 21 Jahre lang genau das unterrichtet – in Ausbildung und Studium, voller Leidenschaft für Technik, Konstruktion und Visualisierung. Jetzt setze ich mein Wissen nicht nur theoretisch ein, sondern bringe es direkt in die Praxis. Statt nur zu erklären, erschaffe ich selbst.





*Was macht dir an deinem Job am meisten Spaß?*

Die Freiheit, kreativ zu entwickeln und zu designen! Es begeistert mich, durch die Gestaltung von Bauanleitungen und Animationen neue, ansprechende Wege zu finden, komplexe Ideen klar und spannend darzustellen.



*Was würdest du sagen: Welche gemeinsamen Werte oder Momente machen das „Wir“ bei Fischertechnik aus?*

Es sind die gemeinsamen Werte und der Zusammenhalt in unserem kleinen, aber starken Team. Hier zieht jeder am gleichen Strang – trotz unterschiedlicher Aufgaben und Blickwinkel arbeiten wir eng zusammen, um Ideen zu verwirklichen. Es ist die gemeinsame Leidenschaft für das, was wir tun, die uns als Team weiterbringt!



*Was wäre das absolute Highlight, welches Fischertechnik einmal umsetzen sollte?*

Mein Wunschbaukasten wäre ein leistungsstarkes offroadfähiges Modell, speziell für den Bau von wasserbeständigen und robusten Fahrzeugen, mit außergewöhnlichen Geländefähigkeiten. Ein „Offroad-Abenteuer“-Set, das es ermöglicht, unterschiedliche Terrains wie Schlamm, Steine oder sogar Wasserhindernisse zu bezwingen. Das würde Technik, Bewegung und Action perfekt verbinden.



# FISCHERTECHNIK ESCAPE ROOM

## Das Rätsel um das mysteriöse Zahnrad!

Du betrittst das verlassene Labor von Dr. Mortons, einem genialen Erfinder, der bahnbrechende Maschinen mit fischertechnik gebaut hat. Doch etwas stimmt nicht. Auf dem Schreibtisch liegt ein Zettel...

Plötzlich verriegelt sich die Tür hinter dir mit einem lauten **KLICK**. Du bist gefangen! Die einzige Möglichkeit zu entkommen: Entschlüssel das Rätsel und finde Dr. Mortons' Erfindung! Nur so entriegelt sich die Tür und du bist wieder frei.

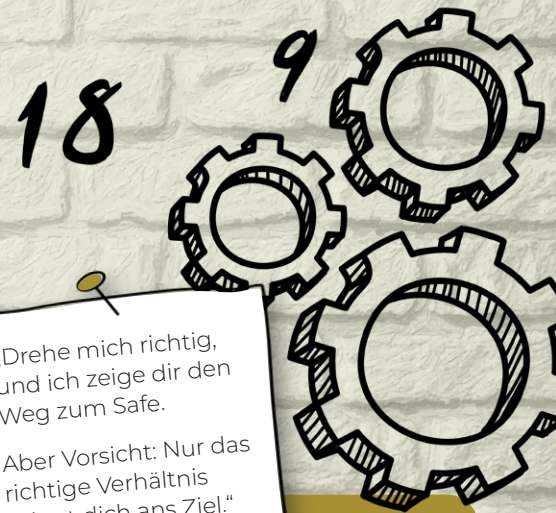
Du siehst einen fischertechnik-Mechanismus mit drei Zahnrädern und eine Notiz. Was du nun tun musst: Du entdeckst, dass das größte Zahnrad 36 Zähne hat, das mittlere 18 Zähne und das kleinste 9 Zähne. Du musst das Übersetzungsverhältnis berechnen, um herauszufinden, wie oft sich das kleinste Zahnrad dreht, wenn das größte eine Umdrehung macht. Bestimme zudem die Drehrichtung – Dreht sich das kleinste Zahnrad in die gleiche oder entgegengesetzte Richtung wie das größte?

Du hast die Lösung? Dann setze den Mechanismus in Gang. Eine Schublade springt auf – darin liegt ein Schlüssel! Geh zum Safe, bring dich und die Erfindung in Sicherheit und verlasse so schnell wie möglich das Labor.



„Meine größte Erfindung wurde gestohlen und in einem Safe hier im Labor versteckt! Ihr müsst das Rätsel knacken, um den richtigen Safe zu öffnen, bevor der Dieb zurückkehrt! Ihr habt nur einen einzigen Versuch.  
Nur wahre Tüftler werden das Rätsel lösen...“

36



„Drehe mich richtig, und ich zeige dir den Weg zum Safe.  
Aber Vorsicht: Nur das richtige Verhältnis bringt dich ans Ziel.“



Schick uns deine Lösung mit dem Betreff „Lösung Escape Room Fan Club News“ direkt an [info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de) oder schreib uns über unser Kontaktformular.

\* Die ersten 10 Teilnehmer, mit der richtigen Lösung, dürfen sich über ein cooles fischertechnik-Überraschungspaket freuen. Einsendeschluss ist der 31.05.2025.

# KIDS ZONE

## Finde den Fehler!

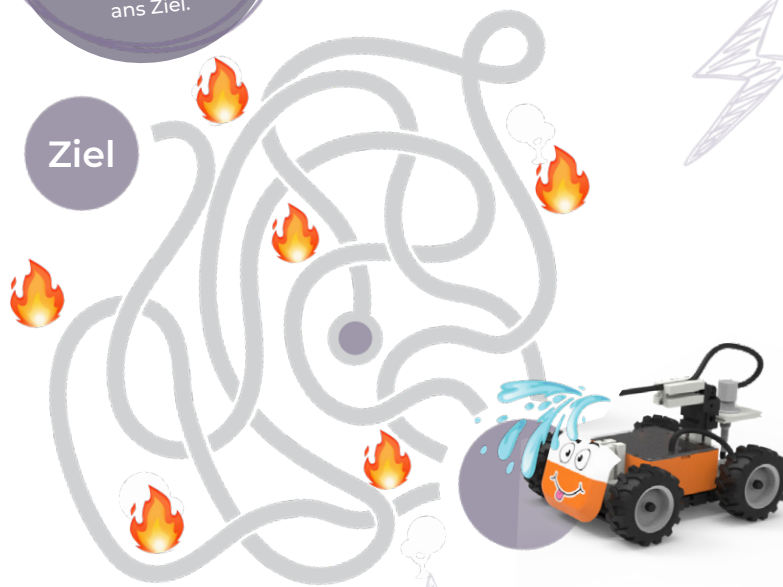
Im unteren Bild haben sich 5 Fehler versteckt – kannst du sie alle finden? Schau genau hin und vergleiche die Details.



Hilf Löschmeister Hugo die Flammen zu löschen und bring ihn nach getaner Arbeit sicher ans Ziel.

KIDS-ZONE

Ziel



## Zeig uns, was in dir steckt!

Stell dir vor, du könntest deine eigene fischertechnik-Welt erschaffen, in der alles möglich ist! Kreative Fahrzeuge, verrückte Roboter oder eine Stadt ganz nach deiner Vorstellung! Egal, ob du gerne zeichnest, malst oder bastelst – beim fischertechnik-Kreativwettbewerb kannst du deine Idee verwirklichen.

Schicke uns ein Foto deines Kunstwerkes mit dem Betreff „Kreativwettbewerb Fan Club News“ direkt an [info@fischertechnik.de](mailto:info@fischertechnik.de). Die drei besten Werke werden mit einem fischertechnik-Baukasten prämiert und in den nächsten Fan Club News präsentiert. Einsendeschluss ist der 31.05.2025.

Viel Spaß wünscht dir dein fischertechnik Fan Club Team!



## SO KANNST DU UNS ERREICHEN!



Montag bis Donnerstag:  
09:00 bis 17:00 Uhr

Freitag:  
09:00 bis 15:00 Uhr



fischertechnik GmbH  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D - 72178 Waldachtal



Telefon +49 (0) 7443 12-4369  
Fax +49 (0) 7443 12-4591



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

**fischertechnik** 

Impressum  
Fan Club News

Herausgeber, Redaktion &  
Gestaltung

fischertechnik GmbH  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D - 72178 Waldachtal

Fotos  
fischertechnik

Bleib kreativ!

*Bis zur nächsten  
Ausgabe!*

*Folge uns...*

