



60 JAHRE

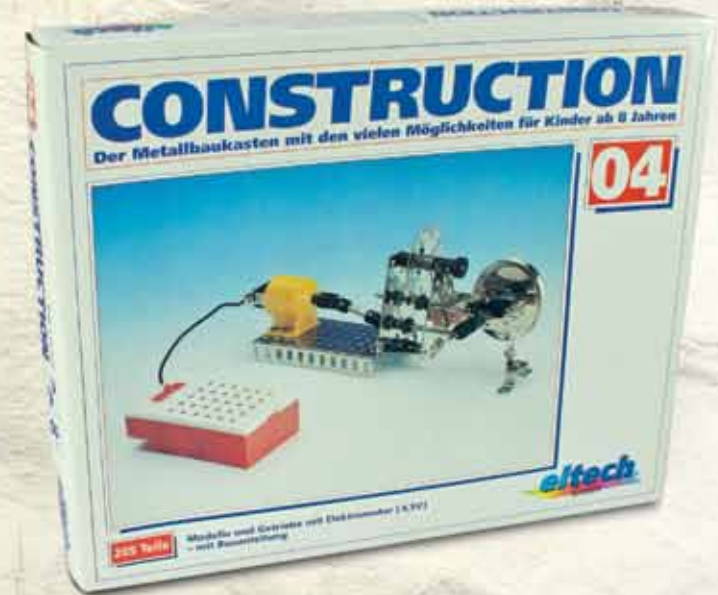
1955 - 2015  1955 - 2015 

Geschichte

- 1955** Firmengründung zunächst mit 35 Mitarbeitern, Aufbau der Metallverarbeitung
- 1968** Aufbau und Inbetriebnahme einer Kunststoffspritzerei
- 1977** Aufnahme der Produktion Metallbaukasten **CONSTRUCTION**
- 1975/78** Schnelles Wachstum durch moderne Technik
- 1995** Überarbeitung der Produktreihe **CONSTRUCTION** sowie Entwicklung interessanter Neuheiten. Mit weit über 1000 unterschiedlichen Teilen und Baugruppen, bietet das Sortiment Metallbaukasten **CONSTRUCTION** grenzenlose Konstruktionsmöglichkeiten
- 1996** Entwicklung und Produktion von Solar-Metallbaukästen als Weltneuheit

- 2001** Entwicklung und Produktion von Brennstoffzellen für den Antrieb der Eitech-Modelle, sowie im gesamten Modellbaubereich
- 2006** Die Produktreihe wird durch RC-Steuerung erweitert. Die ständige Produktinnovation beruht auf einem hochleistungsfähigen modernen Werkzeug- und Formenbau
- 2007** Entwicklung von Getriebevarianten im Modul M1
- 2008** Verbindung der neuen Getriebevarianten, mit einer Kabelsteuerung und Entwicklung von Antriebsrädern für Kettenfahrzeuge
- 2010** Entwicklung und Produktion von **Teifoc** Steinbaukästen an unserem Standort
- 2011** Erweiterung der Produktpalette, durch Kombinationsprodukte aus **Eitech- und Teifoc**teilen
- 2012** Entwicklung und Produktion von **Teifoc Baukästen mit Solartechnik**
- 2013** Einsatz von 2.4GHz - Technik für RC- Fahrzeuge
- 2014** Erweiterung der Produktpalette, durch antibakterielles Kleinkinderspielzeug der Marke **anbac-Toys**, aus einer innovativen Materialmischung „Kunststoff + Holz“
- 2015** **eitech feiert 60-jähriges Firmenjubiläum**

eitech früher !!!



eitech heute!!!



eitech und Teifoc Produktvideos



SCAN 



SCAN 



Sportwagen

Art.-Nr. 00320 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Sportwagen
Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
altersgerechtes Werkzeug,
großvolumige Kunststoffteile



LKW

Art.-Nr. 00321 · 178 x 147 x 80 mm
Modell LKW
Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
altersgerechtes Werkzeug,
großvolumige Kunststoffteile



Rennwagen

Art.-Nr. 00326 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Rennwagen
Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
altersgerechtes Werkzeug,
großvolumige Kunststoffteile



Bagger

Art.-Nr. 00329 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Bagger
Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
altersgerechtes Werkzeug,
großvolumige Kunststoffteile





Fahrzeuge

Art.-Nr. 00331 · 225 x 195 x 85 mm
 3 Modelle baubar, über 172 Teile und
 1 Spielfigur, Modelle mit Funktion,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
 altersgerechtes Werkzeug,
 großvolumige Kunststoffteile



Universal Box

Art.-Nr. 00332 · 320 x 280 x 85 mm
 10 Modelle baubar, über 280 Teile und
 1 Spielfigur, Modelle mit Funktion,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
 altersgerechtes Werkzeug,
 großvolumige Kunststoffteile



Kettenfahrzeuge

Art.-Nr. 00334 · 320 x 280 x 85 mm
 3 Modelle baubar, über 250 Teile und
 1 Spielfigur, Modelle mit Funktion,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
 altersgerechtes Werkzeug,
 großvolumige Kunststoffteile



**Werkzeug ist in allen
 Baukästen enthalten!**



Gabelstapler

Art.-Nr. 00051 · 146 x 87 x 80 mm
Modell Mini - Gabelstapler
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Doppeldecker

Art.-Nr. 00045 · 88 x 76 x 80 mm
Modell Mini - Doppeldecker
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Hubschrauber

Art.-Nr. 00047 · 88 x 76 x 80 mm
Modell Mini - Hubschrauber
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Bulldozer

Art.-Nr. 00052 · 146 x 87 x 80 mm
Modell Mini - Bulldozer
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Jeep

Art.-Nr. 00057 · 146 x 87 x 80 mm
Modell Mini - Jeep
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Werkzeug ist in allen
Baukästen enthalten!



LKW

Art.-Nr. 00058 · 146 x 87 x 80 mm
Modell Mini - LKW
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Motorrad

Art.-Nr. 00059 · 146 x 87 x 80 mm
Modell Mini - Motorrad
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



follow us on facebook
www.facebook.com/EitechGermany



Trial Bike

Art.-Nr. 00060 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Trial Bike
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Rennwagen

Art.-Nr. 00062 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Rennwagen
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Quad

Art.-Nr. 00063 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Quad
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Flugzeug / Helikopter

Art.-Nr. 00067 · 178 x 147 x 80 mm
Mindestens 2 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Bagger / LKW

Art.-Nr. 00068 · 178 x 147 x 80 mm
Mindestens 2 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Kräne

Art.-Nr. 00069 · 178 x 147 x 80 mm
Mindestens 2 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Traktor mit Anhänger

Art.-Nr. 00081 · 292 x 176 x 80 mm
Über 150 Teile, inkl. weicher Luftreifen,
inkl. Spielfigur, mindestens 3 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



4 012854 000811



Nutzfahrzeuge

Art.-Nr. 00083 · 292 x 176 x 80 mm
Über 170 Teile, inkl. weicher Luftreifen,
mindestens 3 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



4 012854 000835



Forstfahrzeuge

Art.-Nr. 00084 · 292 x 176 x 80 mm
Über 200 Teile, mit vielen Funktionen,
mindestens 3 Modelle baubar,
inkl. weicher Luftreifen,
Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



4 012854 000842





Kettenfahrzeuge

Art.-Nr. 00089 · 292 x 176 x 80 mm
Über 250 Teile, mindestens 3 Modelle baubar,
inkl. Spielfigur, Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Lok mit Anhänger

Art.-Nr. 00091 · 292 x 176 x 80 mm
über 180 Teile, inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Rennwagen / Quad

Art.-Nr. 00092 · 292 x 176 x 80 mm
Über 180 Teile, mindestens 3 Modelle baubar,
inkl. großvolumiger Räder,
inkl. Montagewerkzeug
und Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Roboter

Art.-Nr. 00093 · 176 x 80 x 292 mm
 über 120 Teile, inklusive Batteriekasten und
 blinkenden LED's, Montagewerkzeug und
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung
2 x Batterie-Typ AA (R6) erforderlich



Smartphone / Tablet Halter

Art.-Nr. 00094 · 292 x 176 x 80 mm
 Über 220 Teile, beide Modelle gleichzeitig baubar,
 inkl. Montagewerkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Space Shuttle

Art.-Nr. 00004 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 330 Teile, inkl. Montagewerkzeug,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
 Maße Space Shuttle 18 x 17 x 10 cm





Boote

Art.-Nr. 00020 · 351 x 292 x 47 mm
Über 290 Teile, mindestens 3 Modelle baubar,
Bootsrumpf aus Kunststoff-Holz-Mix,
inkl. Segel, Montagewerkzeug und detaillierter
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Basisbaukasten

Art.-Nr. 00006 · 351 x 292 x 80 mm
Über 270 Teile, mindestens 8 Modelle baubar,
Bau einfacher Modelle, Vermittlung von Basiswissen,
Spreizniete für Schnellmontage, inkl. Montagewerkzeug
und Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Getriebeset

Art.-Nr. 00007 · 351 x 292 x 47 mm
Über 250 Teile, mindestens 6 Modelle baubar,
Bau verschiedener Getriebevarianten,
inkl. schaltbarem Batteriekasten,
Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung
3 x Batterie-Typ AA (R6) erforderlich





Kran / Hebebrücke / Windmühle

Art.-Nr. 00005 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 270 Teile, inkl. Montagewerkzeug,
 mindestens 3 Modelle baubar,
 Modelle mit verschiedenen
 mechanischen Funktionen,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Flugzeug

Art.-Nr. 00010 · 351 x 292 x 80 mm
 Über 570 Teile, Spannweite 46 cm, einklappbares Fahrwerk,
 inkl. Montagewerkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
 Standfuß zur Nutzung als Dekomodell



Minibagger / Kran

Art.-Nr. 00011 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 320 Teile, inkl. Spielfigur,
 inkl. Montagewerkzeug, mindestens 3 Modelle baubar,
 mit vielen verschiedenen Funktionen,
 ideale Ergänzung C 143 LED-Set (S. 31),
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Jeep

Art.-Nr. 00009 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 420 Teile, mindestens 3 Modelle baubar,
 inkl. Montagewerkzeug, großvolumige Räder,
 voll funktionsfähige Lenkung,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Motorrad / Chopper

Art.-Nr. 00015 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 270 Teile, inkl. Montagewerkzeug,
 mindestens 3 Modelle baubar,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Hot Rod

Art.-Nr. 00014 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 370 Teile, inkl. Montagewerkzeug,
 Zahnstangen-Lenkung, mindestens 2 Modelle baubar,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Mähdrescher / Traktor + Anhänger

Art.-Nr. 00016 · 439 x 329 x 105 mm
 Über 1000 Teile, inkl. Montagewerkzeug,
 viele mechanische Funktionen, inkl. weicher
 Luftreifen und Spielfigur, ideale Ergänzung C143 LED-Set (Seite 31),
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Space Shuttle - Deluxe

Art.-Nr. 00012 · 439 x 329 x 105 mm
 Über 1400 Teile, Bau von 3 verschiedenen Modellen, Shuttle mit Funktion,
 inkl. Montagewerkzeug, Bau von 2 Standfüßen zur Nutzung als Dekomodell,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung, Bauhöhe 65 cm,
 Maße Space Shuttle 36 x 26 x 15 cm





Riesensrad

Art.-Nr. 00017 · 439 x 329 x 105 mm
 Über 1200 Teile, inkl. Montagewerkzeug, mit
 Getriebemotor (i = 1 : 84), Bauhöhe 60 cm,
 Batteriekasten (stufenweise schaltbar),

Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
3 x Batterie-Typ C (R 14) erforderlich



Kräne

Art.-Nr. 00035 · 500 x 290 x 80 mm
 Ab 10 Jahre, über 960 Teile, 3 Modelle baubar,
 inkl. 3-Kanal Kabelsteuerung,
 3 Getriebemotoren, Drehkranz kugelgelagert,
 inkl. Montagewerkzeug, Bauhöhen bis 90 cm,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung
4 x Batterie-Typ AA (R6) erforderlich





Hund

Art.-Nr. 00043 · 88 x 76 x 80 mm
Modell Hund
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Schnecke

Art.-Nr. 00044 · 88 x 76 x 80mm
Modell Schnecke
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Eule + Mosquito

Art.-Nr. 00064 · 178 x 147 x 80 mm
Modelle Eule und Mosquito gleichzeitig baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Skorpion + Krokodil

Art.-Nr. 00065 · 178 x 147 x 80 mm
Modelle Skorpion und Krokodil gleichzeitig baubar,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung





NEU
KLEIN

T - Rex

Art.-Nr. 00095 · 292 x 176 x 80 mm
Modell Tyrannosaurus Rex
über 250 Teile, vollbewegliche Gelenke,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



8+



NEU
KLEIN

Triceratops

Art.-Nr. 00096 · 292 x 176 x 80 mm
Modell Triceratops
über 250 Teile, vollbewegliche Gelenke,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung



NEU
KLEIN

Brachiosaurus

Art.-Nr. 00097 · 292 x 176 x 80 mm
Modell Brachiosaurus
über 320 Teile, vollbewegliche Gelenke,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung





RC Coupé

Art.-Nr. 00026 · 351 x 292 x 47 mm
2 Modelle baubar, 2-Kanal-Funkfernsteuerung,
inkl. Montagewerkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung

2 x Batterien Typ AA (R6) und
3 x Batterien Typ AAA (LR03) erforderlich



2.4 Ghz Buggy

Art.-Nr. 00022 · 351 x 292 x 80 mm
über 140 Teile, Maßstab 1:24, mindestens 2 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug, Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
2-Kanal-Fernsteuerung (2.4 Ghz-Technik), Fahrzeug ist „Ready to Run“

inkl. Akkupack, Ladegerät und
Batterien für die Fernsteuerung (6 x AA Mignon)





eitech Germany

CONSTRUCTION 27
FOR BUNDTAG METALLBAUWERKE - THE COLLECTIVE METAL BUILDING KIT

8+

Werkzeug
 enthalten
 Tools
 included

- > Bau von mindestens 2 Modellen möglich
- > At least 2 models possible
- > Vollfarbig bebilderte Anleitung
- > Full colored illustrated instructions
- > Von Schulen anerkanntes Lehrmaterial
- > From schools approved teaching material

Über 350
 Teile - Parts



- > Vollfederung
- > Full Suspension
- > Max. Geschwindigkeit
- > Max. Speed
- > Sofort betriebsbereit
- > Ready to Run

2.4 GHz

2.4 GHz Pick Up

Art.Nr. 00027 · 560 x 380 x 155 mm
 Über 350 Teile, Maßstab 1:16, mindestens 2 Modelle baubar,
 inkl. Montagewerkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
 Einzelradaufhängung, 2-Kanal-Fernsteuerung (2.4 GHz -Technik),
 Fahrzeug ist „Ready to Run“

**inkl. Akkupack, Ladegerät und
 Batterien für die Fernsteuerung (6 x AA Mignon)**





Kugelbahn - FUN´N´ROLL

Art.-Nr. 00610 · 351 x 292 x 80 mm
Ab 8 Jahre, über 340 Teile,
2 Modelle baubar, Bauhöhe ca. 80 cm,
Bahnlänge ca. 3,50 m, 5 Kugeln,
inkl. Werkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung



20

1955-2015
60 JAHRE

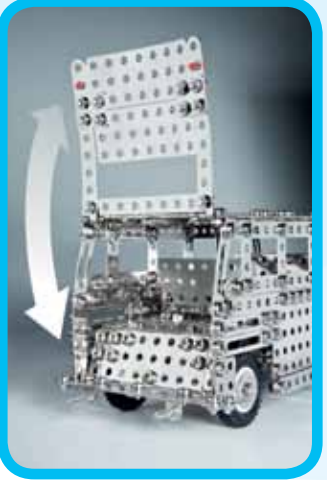
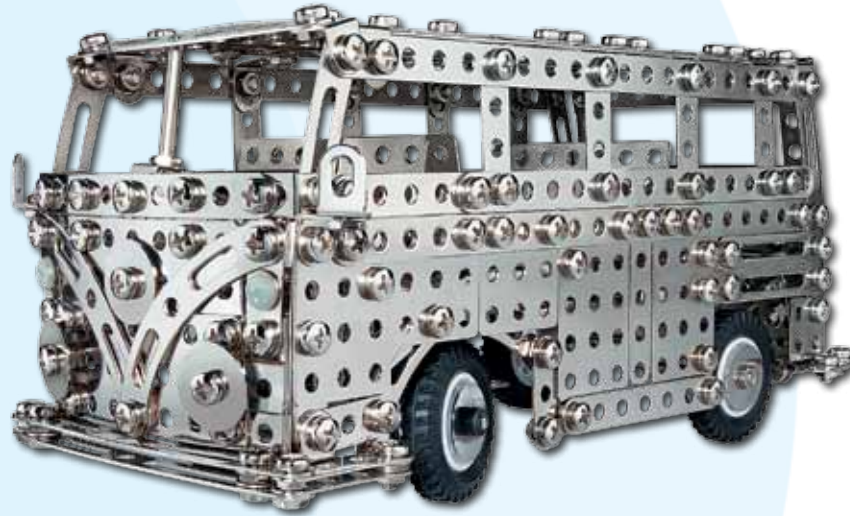


Kugelhahn - RUN 'N' ROLL

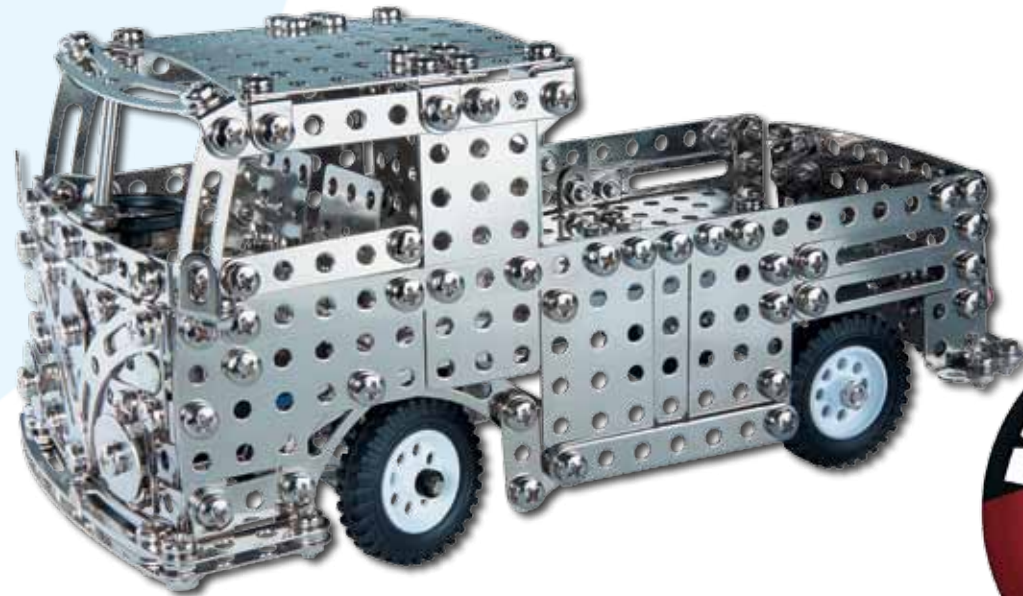
Art.-Nr. 00600 · 439 x 329 x 105 mm
 Ab 10 Jahre, über 1400 Teile, elektrischer Kugelaufzug,
 2 Modelle baubar, Bauhöhe ca. 100 cm,
 Bahnlänge ca. 10 m, inkl. 10 Kugeln,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung,
2 x Batterie-Typ AA (R6) erforderlich



60. Jubiläum



- > Heckklappe öffnet
- > voll funktionsfähige Lenkung
- > Maßstab 1 : 18





60 JAHRE
1955-2015



Jubiläumsbaukasten 60 Jahre - eitech

Art-Nr. 01955 · 351 x 292 x 80 mm
Ab 10 Jahre, über 720 Teile,
mindestens 3 Modelle baubar,
viele mechanische Funktion,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Eiffelturm - Deluxe

Art.-Nr. 00033 · 350 x 290 x 70 mm
Ab 8 Jahre, über 2300 Teile,
inkl. Montagewerkzeug, Bauhöhe 125 cm,
und Schritt-für-Schritt Bauanleitung

**Ideale Ergänzung
C137 Lichtschlauch !!!
(Seite 30)**



NEU



Empire State Building

Art.-Nr. 00470 · 351 x 292 x 80 mm
Ab 10 Jahre, über 815 Teile, Bauhöhe 50 cm,
inkl. Montagewerkzeug und
Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Space Needle®

Art.-Nr. 00420 · 146 x 87 x 80 mm
 Ab 6 Jahre, Modell Space Needle®,
 inkl. Montagewerkzeug und
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Berliner Fernsehturm

Art.-Nr. 00450 · 176 x 80 x 297 mm
 Modell Berliner Fernsehturm, Bauhöhe 40 cm,
 inkl. Werkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung



Eiffelturm

Art.-Nr. 00460 · 176 x 80 x 297 mm
 Modell Eiffelturm, Bauhöhe 45 cm,
 inkl. Werkzeug und Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Helikopter

Art.-Nr. 00071 · 292 x 176 x 79 mm
 Über 135 Teile, inkl. Montagewerkzeug,
 mindestens 2 Modelle baubar,
 Solarrotor mit integriertem Motor,
 Schritt-für-Schritt Bauanleitung



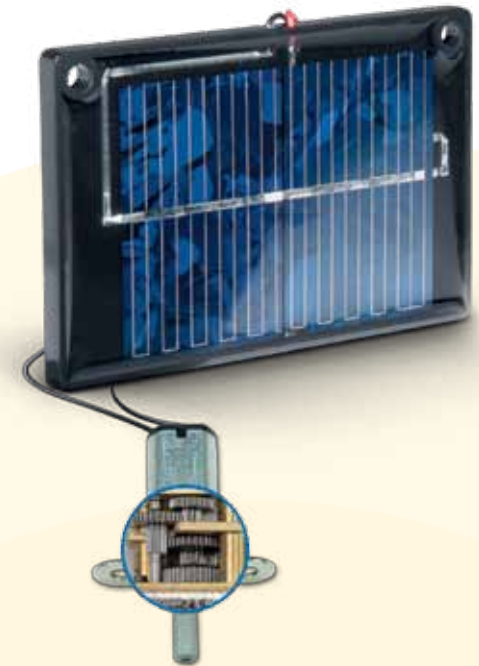
Flugzeug / Helikopter

Art.-Nr. 00074 · 351 x 292 x 47 mm
 Über 300 Teile, inkl. Montagewerkzeug, Spielfigur ent-
 halten, mindestens 3 Modelle baubar,
 inkl. leistungsfähigem Solarrotor mit integriertem
 Motor, Schritt-für-Schritt Bauanleitung





Solargetriebemotor (i= 1:150)
in Verbindung mit 1,0 Volt Solarzelle
(in C78 enthalten)



**Werkzeug ist in allen
Baukästen enthalten!**

Solar Deluxe

Art.-Nr. 00078 · 351 x 292 x 80 mm
große leistungsfähige Solarzelle (1V) und hochwertiger
Getriebemotor, über 210 Teile,
3 Modelle baubar, inkl. Montagewerkzeug und Schritt-
für-Schritt Bauanleitung



Theken - Displays

Display - I

Art.-Nr. 88881 · 380 x 260 x 170 mm

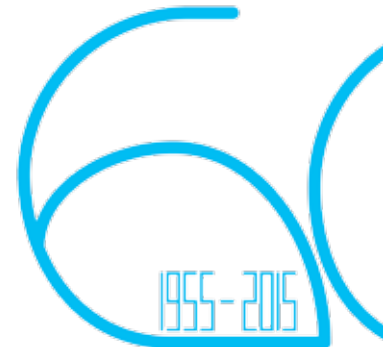
Bestehend aus: 12 x C45
12 x C47



Display - II

Art.-Nr. 88888 · 460 x 290 x 180 mm

Bestehend aus: 4 x C51
4 x C52
4 x C57
3 x C58
3 x C59



1955-2015



Display - III

Art.-Nr. 88883 · 380 x 260 x 170 mm

Bestehend aus: 3 x C60
3 x C63



Display - IV

Art.-Nr. 88884 · 380 x 260 x 170 mm

Bestehend aus: 2 x C60
2 x C62
2 x C63



Display - V

Art.-Nr. 88885 · 380 x 260 x 170 mm

Bestehend aus: 2 x C67
2 x C68
2 x C69



Zubehör



Art.-Nr. 00101 · Flach- und Winkelstäbe, 11-25 Löcher



Art.-Nr. 00102 · Flachstäbe und Platten, 2-9 Löcher



Art.-Nr. 00103
Bügel und Winkel



Art.-Nr. 00104
Achsen und Scheiben



Art.-Nr. 00106
Reifen, Felgen und Laufräder



Art.-Nr. 00107
Platten abgewinkelt



Art.-Nr. 00108
Schrauben und Muttern



Elektronikbaukasten

Art.-Nr. 00159 · 351 x 292 x 47 mm
Elektronikbaukasten mit 26-seitiger Schritt-für-Schritt Anleitung für über 80 Experimente. Durch neue robuste Verbindungstechnik lassen sich in kürzester Zeit unterschiedliche Versuche auf einer Grundplatte aufbauen. Vermittlung der Lernziele: Wie erzeugt Strom Licht, Töne oder Bewegung? Wie ist ein Stromkreis aufgebaut?

2 x Batterie-Typ AA (R6) erforderlich



Art.-Nr. 00132
Zahnrad-Sortiment,
Zahnräder M1: Z=60, Z=40,
Z=30, Z=26, Z=20, Z=14, Z=10,
Schnecke M1,
Kette 1 m (beliebig kürzbar)



Art.-Nr. 00137
Lichtschlauch, Länge 6 m,
inkl. Befestigungsmaterial,
ideale Ergänzung zu C33 (S.24)





Profi-Getriebe-Set

Art.-Nr. 00131 · 178 x 147 x 80 mm
Profi-Getriebe-Set, Getriebemotor:
i = 1:84, Batteriekasten, 3 Stufen schaltbar,
Polumschaltung
3 x Batterie-Typ C (R 14)
erforderlich



Universal-Getriebe-Set

Art.-Nr. 00135 · 178 x 147 x 80 mm
Universal Getriebe-Set, Getriebevarianten:
i = 1:3 / i = 1:5,7 / i = 1:9 / i = 1:50,...



Kabelsteuerung - 3 Kanal

Art.-Nr. 00136 · 178 x 147 x 80 mm
Kabelsteuerung - 3 Kanal, Stecker und Buchsen
4 x Batterie-Typ AA (R 6)
erforderlich



Standardmotor

Art.-Nr. 00140 · 88 x 76 x 80 mm
Standardmotor 1-4,5 Volt



LED-Set-blinkend

Art.-Nr. 00143 · 88 x 76 x 80 mm
Blinkdiodenbaustein, inkl. Batteriehalter
und Befestigungsmaterial,
2 x Batterie-Typ AA (R 6)
erforderlich



Getriebemotor

Art.-Nr. 00141 · 88 x 76 x 80 mm
Getriebemotor 1 - 4,5 Volt, i = 1:84



Batteriehalter 2-Fach

Art.-Nr. 01681
Batteriehalter mit Schalter,
2 x Batterie-Typ AA (R 6)
erforderlich



Batteriehalter 3-Fach

Art.-Nr. 01682
Batteriehalter mit Schalter,
3 x Batterie-Typ AA (R 6)
erforderlich



Bauen und Spielen mit echten Ziegelsteinen



Die Teifoc Steine werden aus natürlichen Materialien hergestellt.

Mit unseren speziellen Maschinen wird der Ton geformt, getrocknet und anschließend gebrannt. Genau wie die „richtigen“ Ziegelsteine zum Häuser bauen.



Der Mörtel ist eine Mischung aus feinem Sand und Mais-Extrakt.

Um den Mörtel anzumischen, muss man 3 Esslöffel Mörtelpulver mit 1 Esslöffel Wasser zu einer gleichmäßigen Masse vermischen.

Mit der Mörtelkelle jeden Stein mit genügend Mörtel bestreichen und gut andrücken. Den überschüssigen Mörtel mit der Maurerkelle entfernen.

Die Teifoc Steine können wieder verwendet werden, indem man das Gebäude ins Wasser legt. Wenn sich der Mörtel aufgelöst hat, die Steine mit Wasser abspülen und trocknen lassen. Anschließend können Sie mit neuem Mörtel wieder „verbaut“ werden.



Grundbaukasten

Art.-Nr. TEI 1000 · 310 x 205 x 145 mm
in praktischer Kunststoffbox, über 100 Teile,
inklusive verschiedenen Steinsorten,
Fenster, Tür, Mörtelschale, Maurerkelle und
wasserlöslichem Mörtel

**Achtung: In diesem Set ist keine
Bauanleitung enthalten!**





Entenstall

Art.-Nr. TEI 1001 · 146 x 87 x 80 mm
Modell Entenstall, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel
und Bauanleitung



Garage

Art.-Nr. TEI 1011 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Garage, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und
Bauanleitung



Schweinestall

Art.-Nr. TEI 1020 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Schweinestall, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und
Bauanleitung



Pferdestall

Art.-Nr. TEI 1021 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Pferdestall, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und
Bauanleitung



Häuschen

Art.-Nr. TEI 1022 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Häuschen, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und
Bauanleitung



Brunnen

Art.-Nr. TEI 1065 · 178 x 147 x 80 mm
Modell Brunnen, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und
Bauanleitung





Burg / Stifthalter

Art.-Nr. TEI 4000 · 292 x 176 x 80 mm
 mindestens 2 Modelle baubar, inkl. Mörtelschale,
 Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und Bauleitung



Haus

Art.-Nr. TEI 4010 · 292 x 176 x 80 mm
 mindestens 2 Modelle baubar, inkl. Mörtelschale, Mauerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauleitung



Deko-Set mit LED-Teelicht

Art.-Nr. TEI 4020 · 292 x 176 x 80 mm
 mindestens 4 Modelle baubar, inkl. LED-Teelicht mit Batterie,
 Mörtelschale, Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel und
 Bauleitung, inkl. Batterie





Wassermühle

Art.-Nr. TEI 4030 · 292 x 176 x 80 mm
inkl. Holzwasserrad, Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel
und Bauanleitung



Windmühle

Art.-Nr. TEI 4040 · 292 x 176 x 80 mm
inkl. Holzflügel, Mörtelschale,
mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel
und Bauanleitung



Kirche

Art.-Nr. TEI 4050 · 292 x 176 x 80 mm
Modell Kirche, inklusive Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel
und Bauanleitung





Häuser

Art.-Nr. TEI 4105 · 351 x 292 x 80 mm
 Über 110 Teile, mindestens 2 Modelle baubar,
 inkl. Mörtelschale, Maurerkelle, wasserlöslichem Mörtel
 und Bauleitung



Haus mit Ziegeldach

Art.-Nr. TEI 4210 · 351 x 292 x 80 mm
 Über 200 Teile, mindestens 2 Modelle baubar,
 inkl. Mörtelschale, Maurerkelle, wasserlöslichem Mörtel
 und Bauleitung





Weihnatskrippe

Art.-Nr. TEI 4400 · 351 x 292 x 47 mm
 Modell Weihnachtskrippe, über 100 Teile,
 inkl. LED-Teelicht mit Batterie, Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauleitung



Fachwerk
-
Dachstuhl

Fachwerkhaus

Art.-Nr. TEI 4300 · 351 x 292 x 80 mm
 Modell Fachwerkhaus
 Fachwerk Dachstuhl, über 200 Teile,
 inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauleitung





Strandhaus

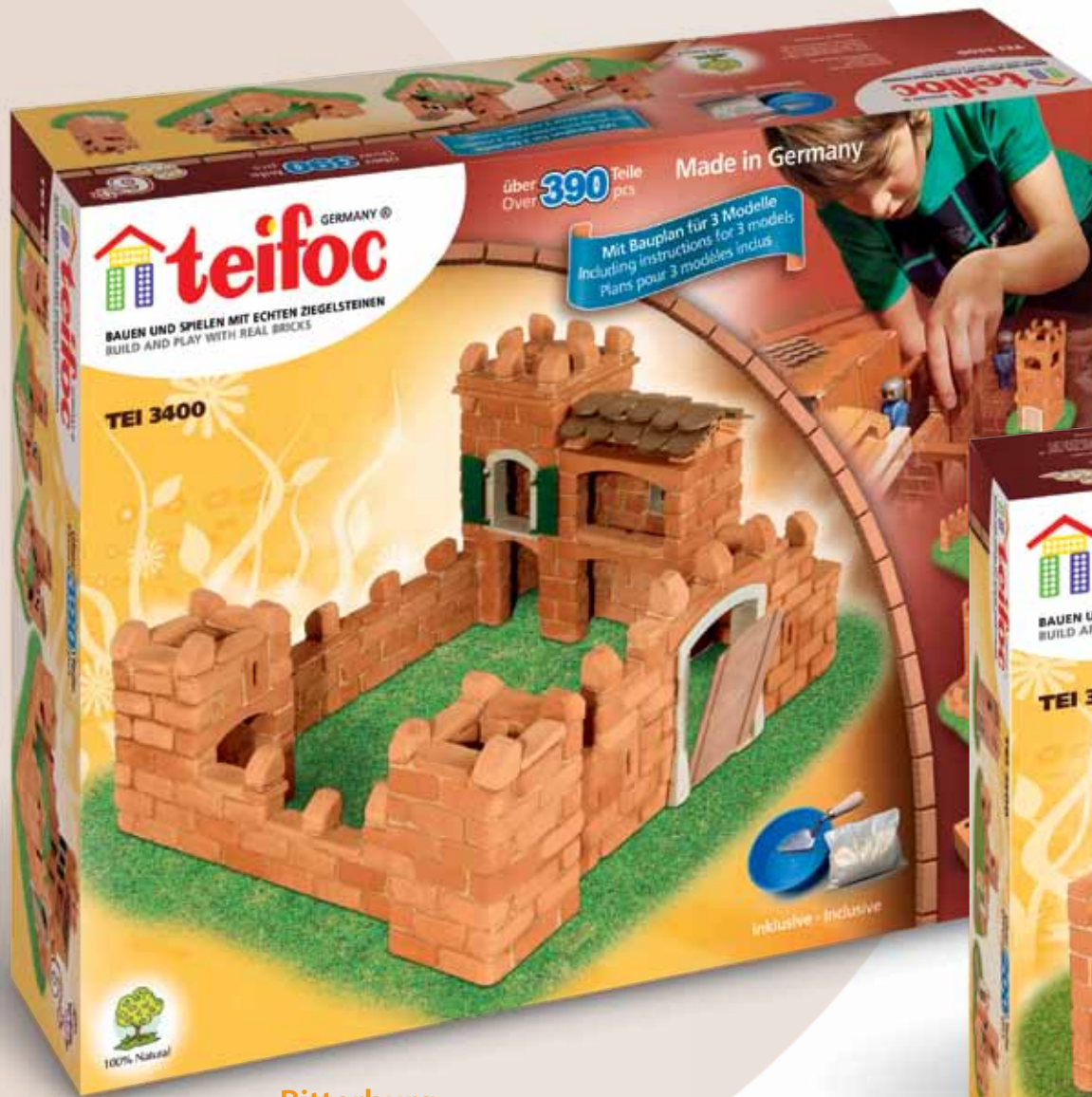
Art.-Nr. TEI 4500 · 351 x 292 x 80 mm
 Modell Strandhaus, über 130 Teile,
 mindestens 2 Modelle baubar,
 inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel
 und Bauanleitung



Starter-Set

Art.-Nr. TEI 51 · 351 x 292 x 47 mm
 Modell Starter-Set, über 110 Teile,
 inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel
 und Bauanleitung





Ritterburg

Art.-Nr. TEI 3400 · 439 x 329 x 105 mm
 Über 390 Teile, mindestens 3 Modelle
 baubar, inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauleitung



Burg klein

Art.-Nr. TEI 3500 · 351 x 292 x 80 mm
 Über 200 Teile, mindestens 3 Modelle
 baubar, inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauleitung





Solartriebemotor (i= 1:150)
in Verbindung mit 1,0 Volt
Solarzelle (in TEI 8000 enthalten)

Solar - Haus - Windmühle

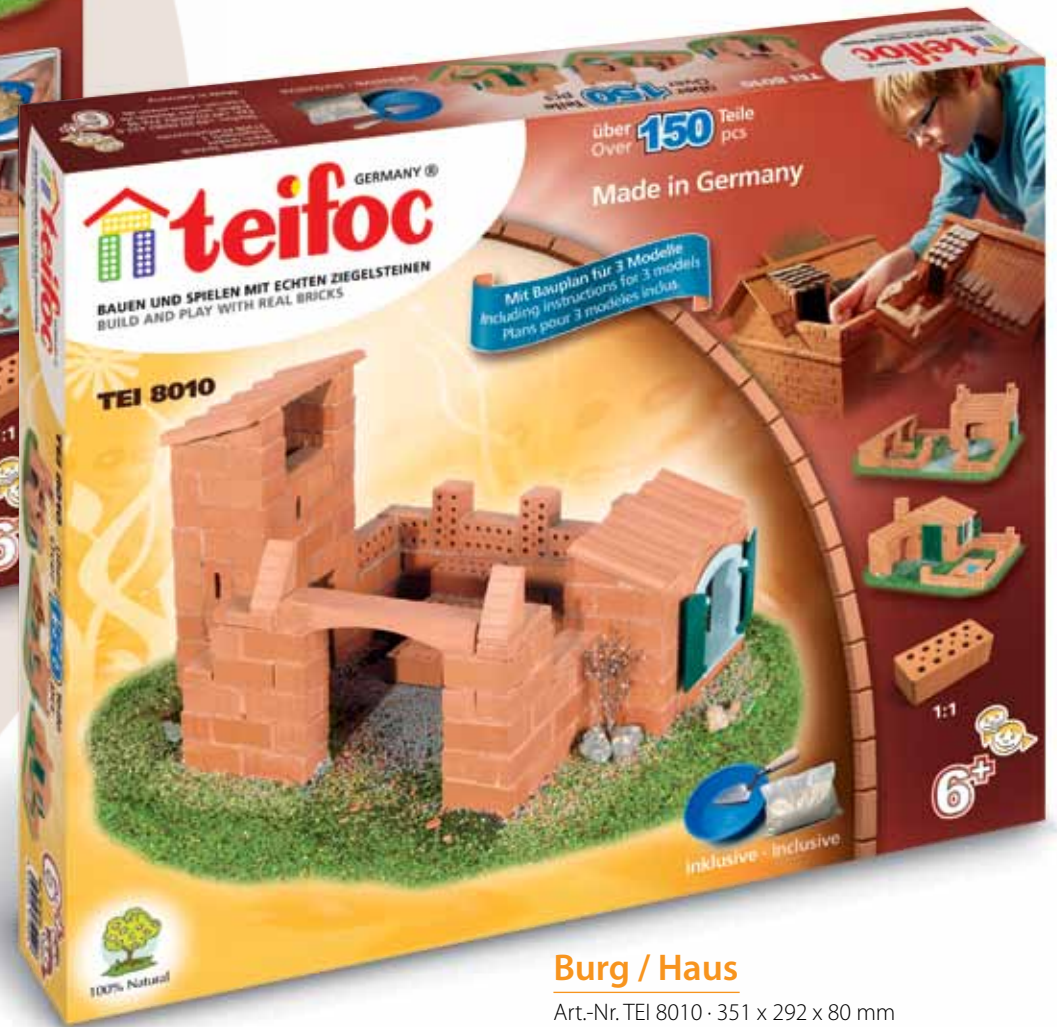
Art.-Nr. TEI 8000 · 439 x 329 x 105 mm
Über 380 Teile, 2 Modelle baubar,
inkl. Montagewerkzeug, mit leistungsfähiger Solarzelle (1V)
und Getriebemotor, 2 Modelle baubar,
Schritt-für-Schritt Bauanleitung, inkl. Mörtelschale,
Maurerkelle, wasserlöslichem Mörtel und Bauanleitung





Kleiner Garten

Art.-Nr. TEI 9010 · 351 x 292 x 80 mm
 Über 145 Teile, mindestens 2 Modelle
 baubar, inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauanleitung



Burg / Haus

Art.-Nr. TEI 8010 · 351 x 292 x 80 mm
 Über 150 Teile, mindestens 3 Modelle
 baubar, inkl. Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauanleitung





Gruppenbaukasten

Art.-Nr. TEI 502 · 400 x 300 x 185 mm
Material für 8 Kinder, über 320 Teile,
inkl. Mörtelschalen, Maurerkellen,
wasserlöslichem Mörtel und Bauanleitungen





Towerbridge

Art.-Nr. TEI 2000 · 560 x 380 x 155 mm

„Teifoc Construction“ Verbindung aus Teifoc Steinbaukasten und Eitech Metallbaukasten

Gesamtlänge ca. 115 cm,
über 1000 Teile, inkl. Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel,
detaillierter Bauanleitung und
Montagewerkzeug





Tankstelle

Art.-Nr. TEI 2200 · 351 x 292 x 80 mm

„Teifoc Construction“ Verbindung aus Teifoc Steinbaukasten und Eitech Metallbaukasten

Über 200 Teile, inkl. Mörtelschale, Maurerkelle, wasserlöslichem Mörtel, detaillierter Bauanleitung und Montagewerkzeug



Brandenburger Tor

Art.-Nr. TEI 2500 · 351 x 292 x 80 mm

„Teifoc Construction“ Verbindung aus Teifoc Steinbaukasten und Eitech Metallbaukasten

über 250 Teile, Abmaße Modell 23 x 9 x 20 cm inkl. Mörtelschale, Maurerkelle, wasserlöslichem Mörtel, detaillierter Bauanleitung und Montagewerkzeug





Kugelbahn - RUN'N'ROLL

Art.-Nr. TEI 800 · 351 x 292 x 80 mm
 Modell Kugelbahn, über 210 Teile,
 mindestens 2 Modelle baubar,
 Bauhöhe bis zu 56 cm, Bahnlänge 3,50 m
 inkl. 5 Kugeln, Mörtelschale, Maurerkelle,
 wasserlöslichem Mörtel und Bauanleitung





NEU

Bauernhof

Art.-Nr. TEI 4600 · 351 x 292 x 80 mm
Modell Bauernhof, über 180 Teile,
auf der Rückseite bespielbar,
inkl. 10 Figuren, Mörtelschale,
Mauerkelle, wasserlöslichem Mörtel
und Bauanleitung





Bausteine gemischt

Art.-Nr. TEI 4090 · 292 x 176 x 80 mm
Auswahl an verschiedenen Steinen, über 100 Teile,
Mörtel und Werkzeug sind nicht im Lieferumfang enthalten!



Mörtel 1kg

Art.-Nr. TEI 902 · 178 x 147 x 80 mm
wasserlöslicher Mörtel 1000 g



Mörtel 250 g

Art.-Nr. TEI 990901 · 146 x 87 x 80 mm
wasserlöslicher Mörtel 250 g



Infodisplay

Art.-Nr. TEI 7050 · 85 x 105 x 300 mm
Infodisplay bestehend aus 50 Steinen und
50 Flyern



Deko Box

Art.-Nr. TEI 900 · 178 x 147 x 80 mm
Deko Box bestehend aus Frühlingswiesengras,
Schotter grau, Schotter braun, einem Baum und
Kleber, ideale Ergänzung für nahezu
allen Teifocbaukästen
















Maurerkelle

Art.-Nr. TEI 996101
Maurerkelle in Blister





Art.-Nr. • Stück

- TEI 908200 • 30 
- TEI 958200 • 30 
- TEI 908300 • 20 
- TEI 958300 • 16 
- TEI 908400 • 7 
- TEI 908500 • 10 
- TEI 908700 • 40 
- TEI 958700 • 40 
- TEI 908800 • 30 
- TEI 958800 • 30 
- TEI 908100 • 40 
- TEI 958100 • 38 
- TEI 904000 • 8 



Art.-Nr. • Stück

- TEI 909401 • 50 
- TEI 906601 • 32 
- TEI 956601 • 30 
- TEI 906800 • 4
4
8 
- TEI 903800 • 4 
- TEI 903810 • 6 
- TEI 906701 • 30 
- TEI 956701 • 28 
- TEI 900001 • je 1 



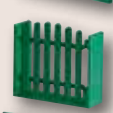

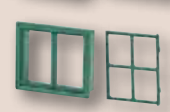



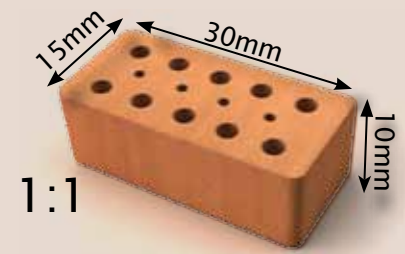
Art.-Nr. • Stück

- TEI 908001 • 10 
- TEI 903603 • 50 
- TEI 903703 • 80 
- TEI 903701 • 80 
- TEI 956611 • 30 
- TEI 906611 • 30 
- TEI 906711 • 40 
- TEI 956711 • 38 
- TEI 908900 • 20 



Art.-Nr. • Stück

- TEI 995100 • 1 
- TEI 994900 • 1 
- TEI 994200 • 3 
- TEI 994700 • je 1 
- TEI 994400 • je 1 
- TEI 995301 • 2 



Ihre Ansprechpartner:

Steffen Hildebrandt
Geschäftsführer



Steffen Bock
Marketing



Florian Dölle
Vertrieb



Enrico Thüne
Buchhaltung



Reinhard Martin
Entwicklung

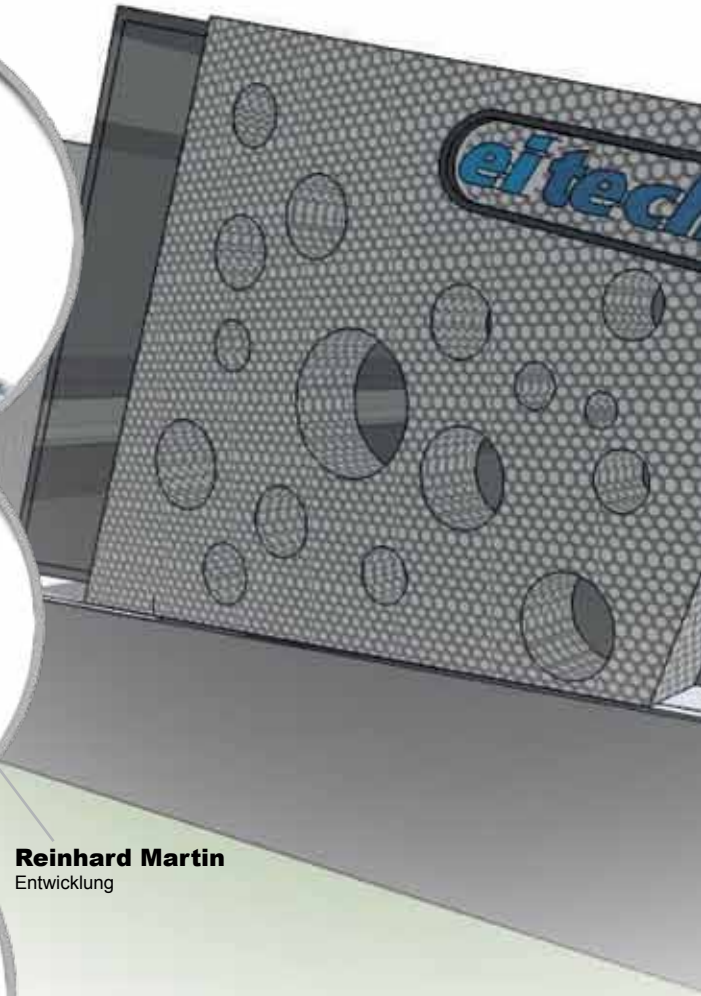


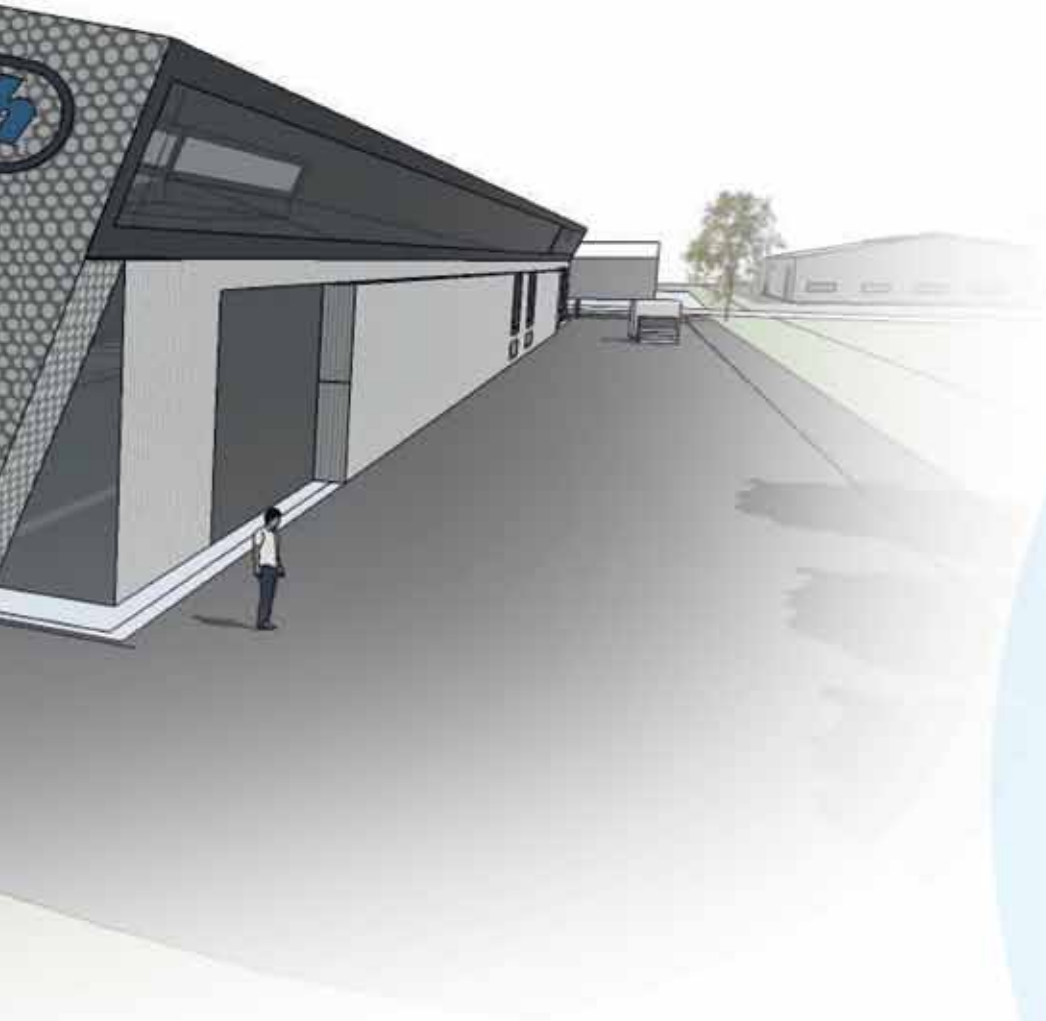
Jutta Ständer
Sekretariat



Christian Föllmer
Vertrieb

Fabian Wehr
Verkaufsleitung





- Zeitgemäßes Qualitätsprodukt
„Made in Germany“
- Spielerisches Erleben der Welt der Technik
- Förderung der Motorik, Kreativität und Lernfähigkeit der Ingenieure von morgen
- Hohe Anerkennung bei Eltern, Großeltern, Lehrern und Ingenieuren
- Alle Baukästen und Bauteile sind miteinander verbaubar und erweiterbar
- Schnelle und sichere Montage durch die klassische Schraubtechnik
- Garantiert stabile Konstruktionen durch den natürlichen Werkstoff Metall



