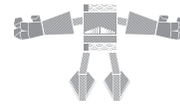
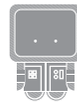


PAPIER



ROBOTER

25 COOLE PAPIERROBOTER ZUM SELBERBASTELN!

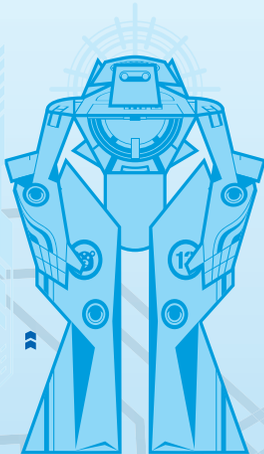
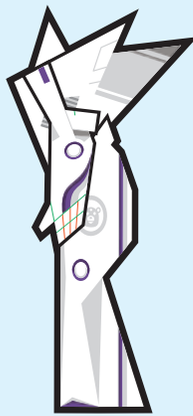
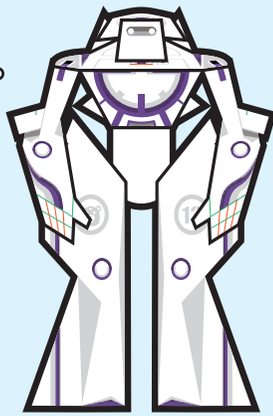
// VORGESTANZTE BASTELBÖGEN // EINFACH HERAUSTRENNEN, FALTEN UND ZUSAMMENKLEBEN

DIE COOLSTEN ROBOTERDESIGNS VON NICK KNITE UND 14 DER WELTBESTEN PAPERTOY-DESIGNER!

LOADING ...



*h.f.*fullmann



DIE DATEN //

Name: **BEAR-O-TRON**
 Codename: **3EB13**
 Herkunft: **UNBEKANNT**
 Funktion: **KÄMPFEN!**

Profil: Nach Milliarden an Investitionssteuergeldern und mehr als zehn Jahren Entwicklungszeit haben Top-Wissenschaftler des geheimen niederländischen Weltraumprogramms zusammen mit dem Verteidigungsministerium nun endlich ihre Kreation vorgestellt: den BEAR-O-TRON. Der 12,5 cm große kleine Roboter (in diesem Buch in Originalgröße!) erschien gut geeignet für den Kampf in schlichten, bescheidenen Kriegen zwischen Ländern, die keine Menschen opfern wollten. Doch beim ersten öffentlichen Test wurden leider versehentlich 24 Menschen verdampft. Daraufhin entschied die Regierung – unter dem öffentlichen Druck, den großen Staatsetat für etwas Gutes auszugeben –, dem 3EB13 all seine zerstörerischen Kräfte zu nehmen und den BEAR-O-TRON in seiner jetzigen Papierform zu belassen. Er hat nun absolut überhaupt keine Fähigkeiten und ist bei Feuer und Regen völlig hilflos – letzteres ist in einem Land wie den Niederlanden nicht sehr nützlich. Aber am Ende hat die Geschichte auch ihr Gutes: Die Produktion ist sehr günstig, und so kann jeder Bürger des Landes sein eigenes persönliches Modell besitzen.

Kraft:
 Geschwindigkeit:
 Feuerkraft:
 Intelligenz:
 Ausdauer:
 Mut:
 Geschick:

BAUANLEITUNG //

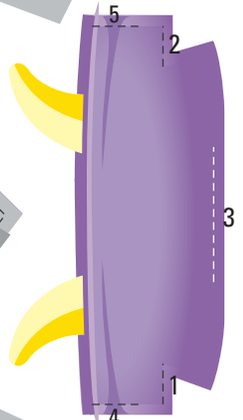
- 01** OBERKÖRPER heraustrennen und falten.
- 02** DÜSEN heraustrennen und falten; 1a in die Schlitz bei 4a, 1b in die Schlitz bei 4b am OBERKÖRPER einstecken. Die kleinen roten Zeichen beachten, die anzeigen, welche DÜSE nach links und welche nach rechts kommt. Hierfür ist kein Klebstoff nötig; höchstens ein wenig unter die vorderen Laschen, nachdem klar ist, wie alles zusammenpasst.
- 03** KOPF heraustrennen und falten. Laschen 2a und 2b in die Schlitz ganz oben am OBERKÖRPER schieben.
- 04** Lasche 3 des OBERKÖRPERS kleben, das wird der Rücken.
- 05** 4a teilweise auf 4b kleben, dann 4a und 4b zusammen auf die Rückseite der BRUST kleben. Darauf achten, dass der untere Abschluss der BRUST gut auf den Laschen sitzt.
- 06** 5 und 6 kleben, daraus werden die ARME. Die Lasche, an der der Daumen beginnt, und die grüne Linie vorne am ARM in eine Linie bringen.
- 07** UNTERKÖRPER heraustrennen und falten. Laschen 7 und 8 nach unten kleben, sodass sich das Papier biegt.
- 08** Die Laschen 9 und 10 werden unter die gegenüberliegenden Teile geklebt – die BEINE nehmen Form an. Die gegenüberliegenden Teile sind größer, aber das ist egal: Wichtig ist es, die Punkte unten an den Beinen ordentlich zusammenzubringen.
- 09** Die Laschen 11 und 12 schließen die BEINE. Auch hier wieder auf die Verbindung an der Fußseite achten – Bear-O-Tron soll schließlich stolz und gerade stehen! Laschen 17–29 des KOPFES falten und zusammenkleben.
- 10** Lasche 13 bringt den unteren Teil zusammen. Fast fertig!
- 11** 14a, b und c nach innen drücken und den oberen Teil auf den unteren kleben.
- 12** Bliep! Poing!

linker Arm

rechter Arm



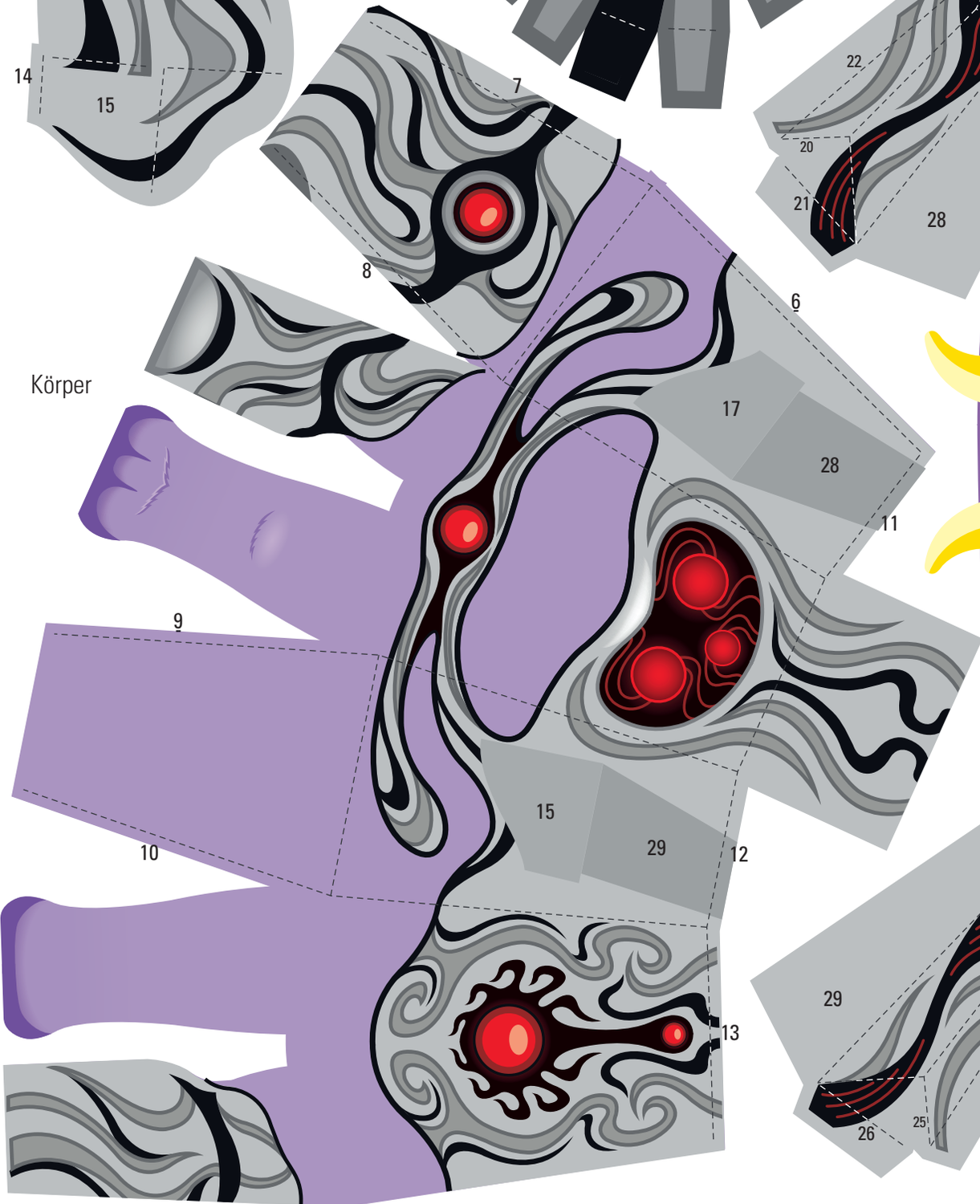
rechter Flügel



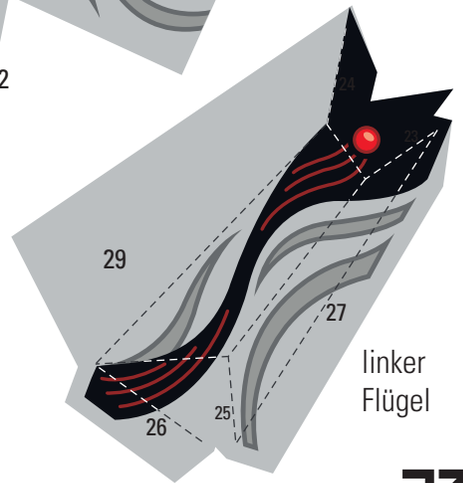
Mund

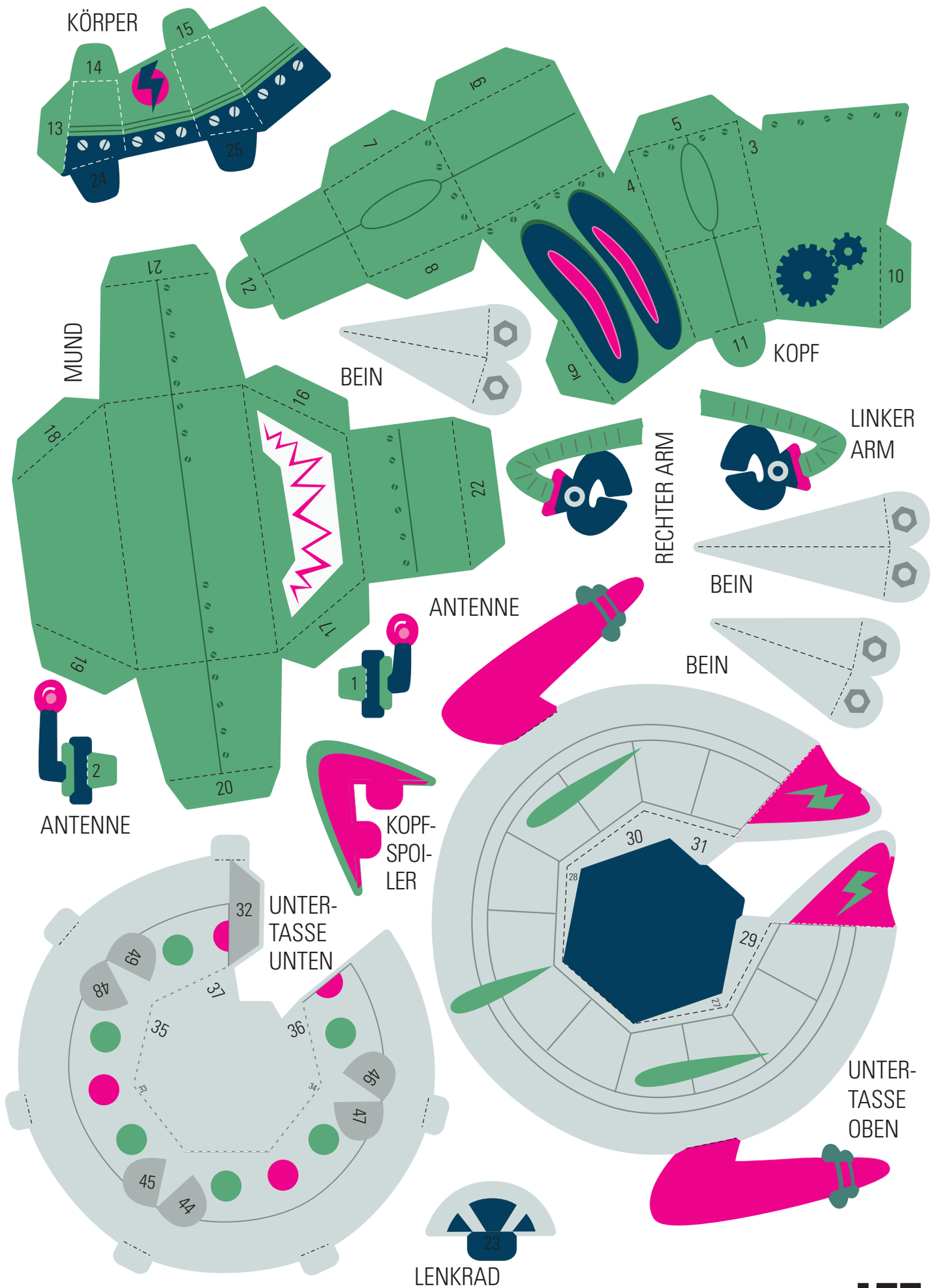


Körper



linker Flügel





ICH WIDME DIESES BUCH

meiner Mom und meiner Freundin Soo, die mich beide noch nicht dazu gezwungen haben, meine Kindheit aufzugeben und endlich erwachsen zu werden.

Ein Riesen-Dankeschön an alle beteiligten Papertoy-Designer, die meine kühnsten Erwartungen, was aus dem Buch werden könnte, übertroffen haben.

Das dickste Dankeschön geht an Sal, Christian und André für die ganze Arbeit und Kreativität, die sie in die Illustrationen und das Layout gesteckt haben, und für die tollen Fotos der Papertoys.

Last but not least, ein gigantisches „merci“ an Monsieur Mercci, den akkuratesten und besten Papertoy-Bastler, den ich kenne, der mir geholfen hat, einige der Roboter zu bauen.

Ihr rockt und ich liebe euch alle!

Impressum

© h.f.ullmann publishing GmbH

Originaltitel: *Paper Robots*

Original-ISBN: 978-3-8480-0423-2

Konzept und Koordination: Nick Knite

Layout und Coverdesign: Chris Brackmann

Illustrationen: Sal Azad

Fotos: André Loessel

Tipps auf Seite 68: Nick Knite

Projektleitung: Isabel Weiler

© für die deutsche Ausgabe: h.f.ullmann publishing GmbH

Übersetzung ins Deutsche: Katrin Höller/writehouse

Satz der deutschen Ausgabe: InterMedia, Ratingen

Gesamtherstellung:

h.f.ullmann publishing GmbH, Potsdam

Printed in China, 2013

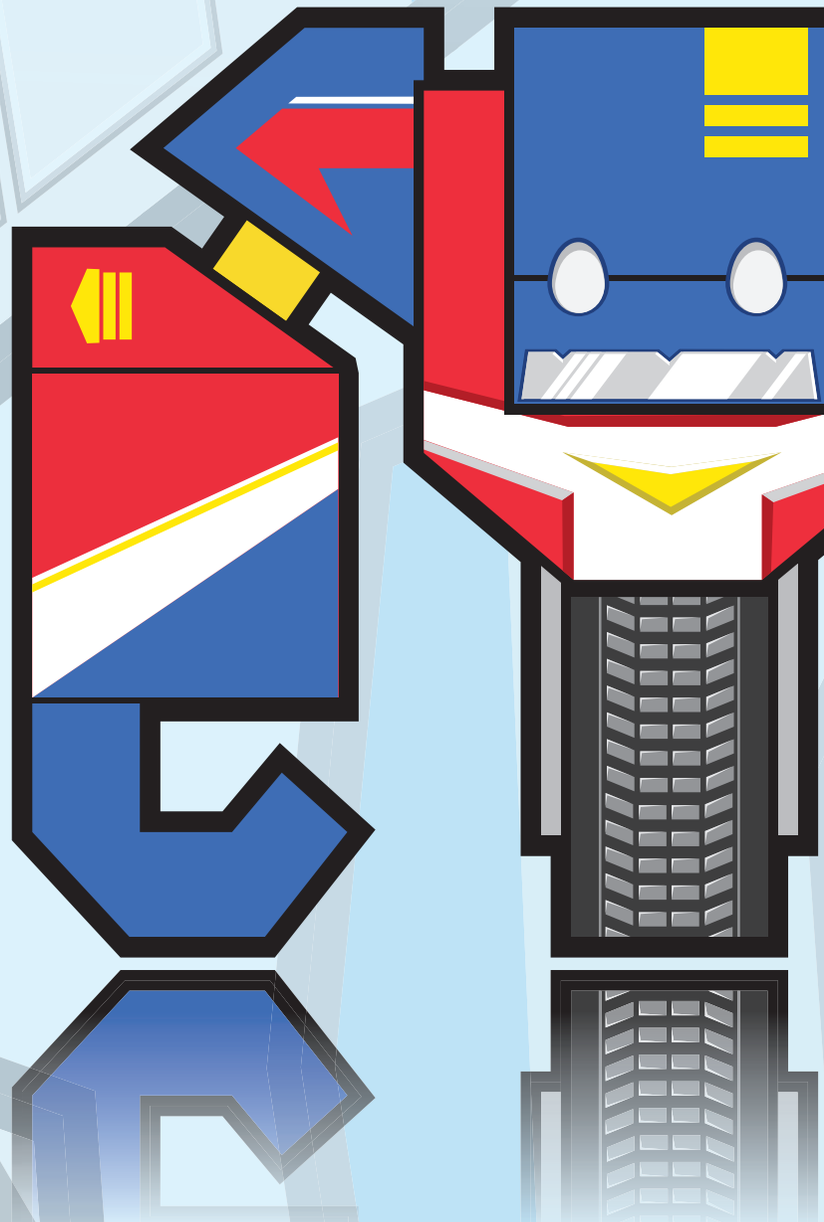
ISBN 978-3-8480-0422-5

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

X IX VIII VII VI V IV III II I

www.ullmann-publishing.com

newsletter@ullmann-publishing.com





Dies ist eine unverkäufliche Leseprobe des Verlags *h.f.ullmann publishing*.

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung von Text und Bildern, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

© *h.f.ullmann publishing*, Potsdam (2016)

Dieses Buch und unser gesamtes Programm finden Sie unter www.ullmann-publishing.com.