

Bauanleitung für einen Türsteher-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**

Hinweise zum Bau

Das Besondere an den als Türsteher oder Zaungucker bezeichneten Dekorationsfiguren für den Außenbereich ist, daß sie üblicherweise aus einer einzigen Holzbohle hergestellt werden.

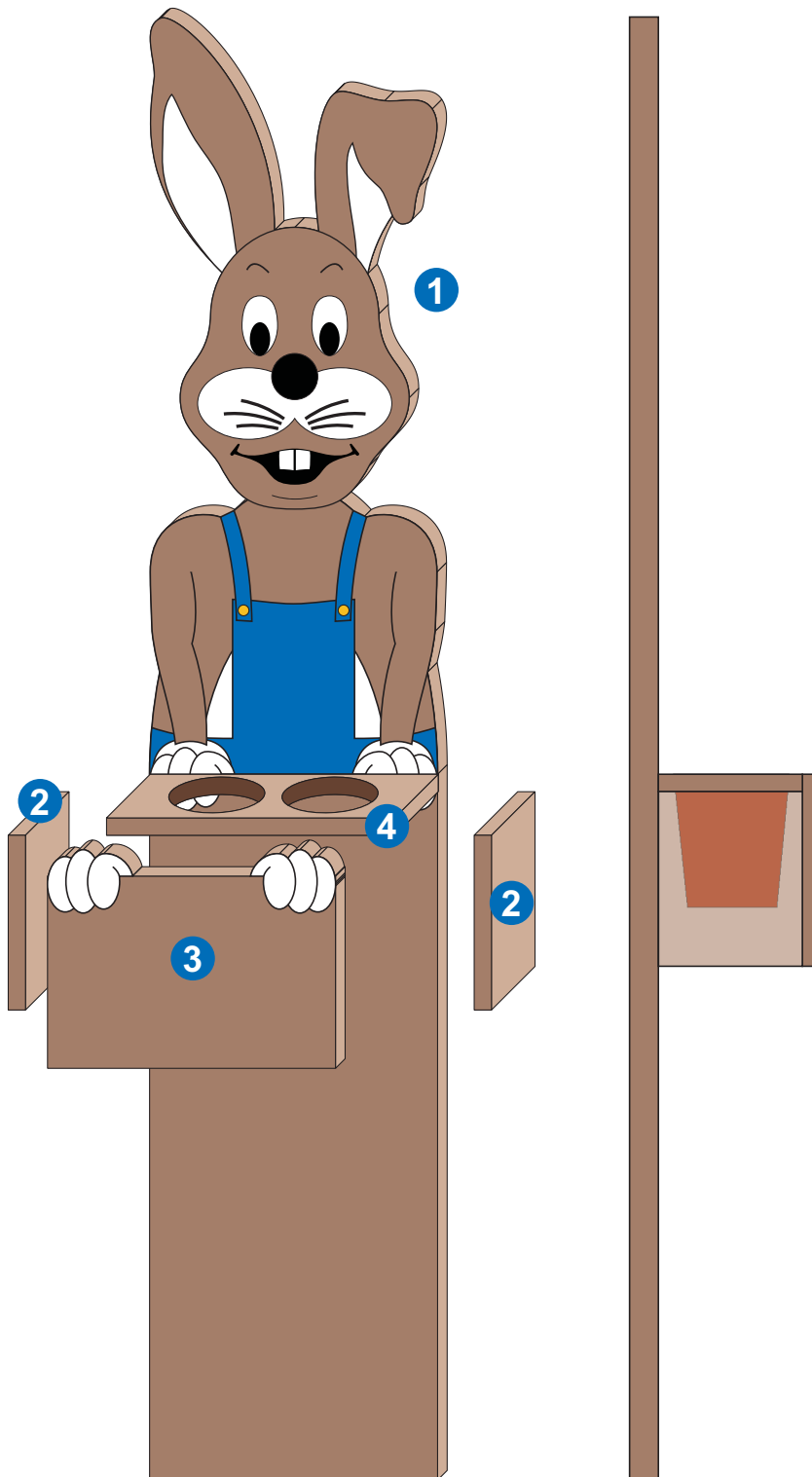
Auch den Türsteher-Osterhasen können Sie in dieser herkömmlichen Weise bauen. Lassen Sie dazu einfach die entsprechenden Bauteile [2 bis 6] entfallen.

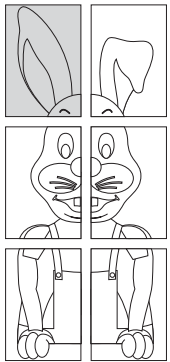
Damit Sie Ihren Hasen zusätzlich, passend zur Jahreszeit, mit einigen frischen Frühlingsblühern dekorieren können, haben wir ihn mit einem Vorbau versehen, der zwei handelsübliche Blumentöpfe aufnimmt. So werden Ihre Gäste mit Blumen begrüßt.

Die Schablone für den Hasen im Original-Maßstab 1:1 besteht aus sechs Teilen, die Sie auf den nächsten Seiten dieser Vorlage finden. Schneiden Sie diese Teile aus und kleben Sie sie an den Randstreifen mit Klebefilm paßgenau aneinander. Die Schablone dient dem Zuschnitt der Bauteile [1 und 4] an deren äußerer Konturlinie.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Türsteher-Osterhasen haben, sollten Sie das Holz unbedingt sorgfältig mit Holzschutzmittel behandeln, um es vor Schädlingen und Witterung zu schützen.

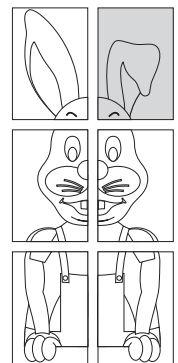
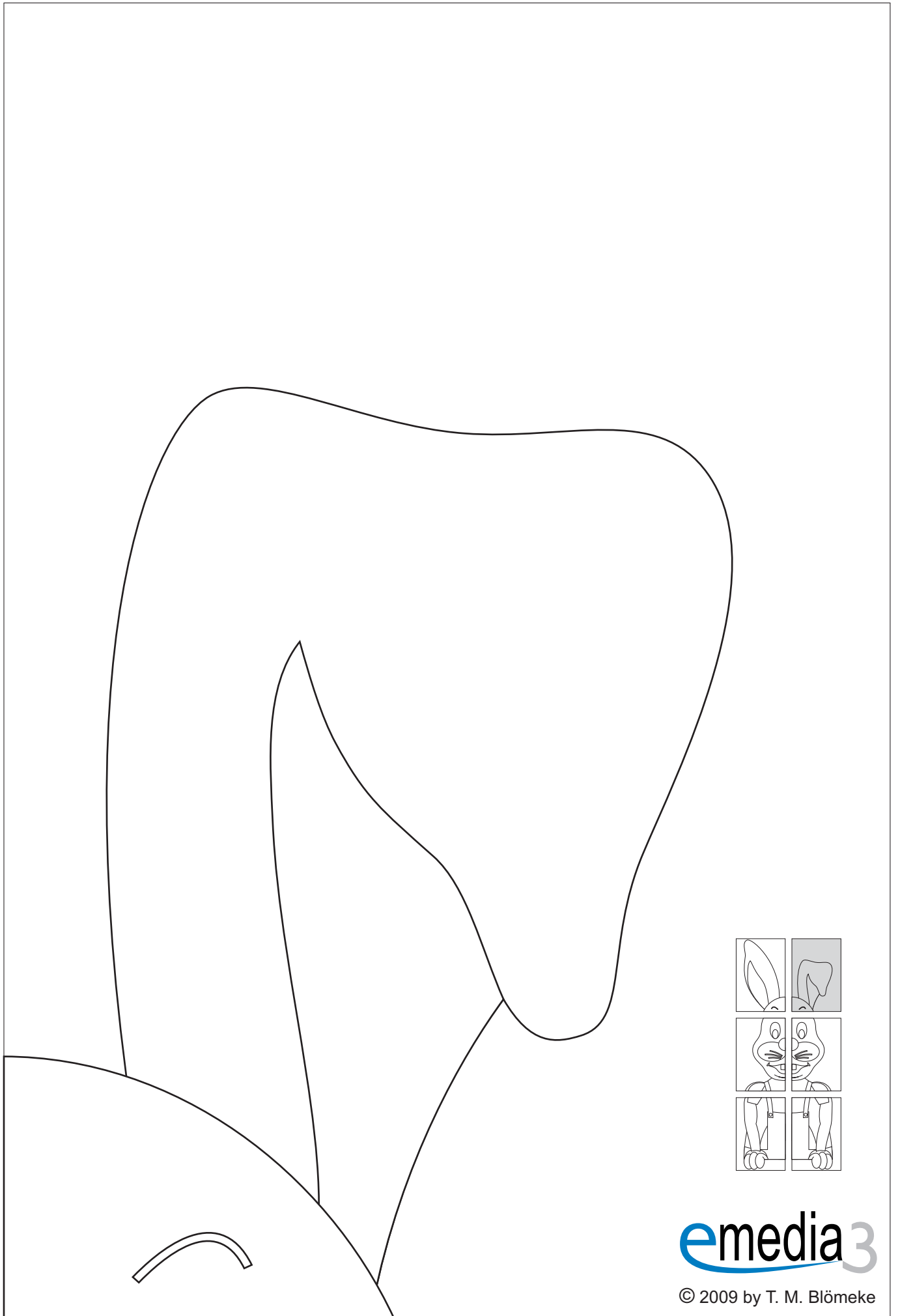
Eine Bauanleitung mit Detailfotos und ausführlichen Beschreibungen aller Arbeitsschritte zum Bau dieses Osterhasen und vieler weiterer Dekorationen und Projekte finden Sie im Heimwerker-Portal: **www.diy4you.de**





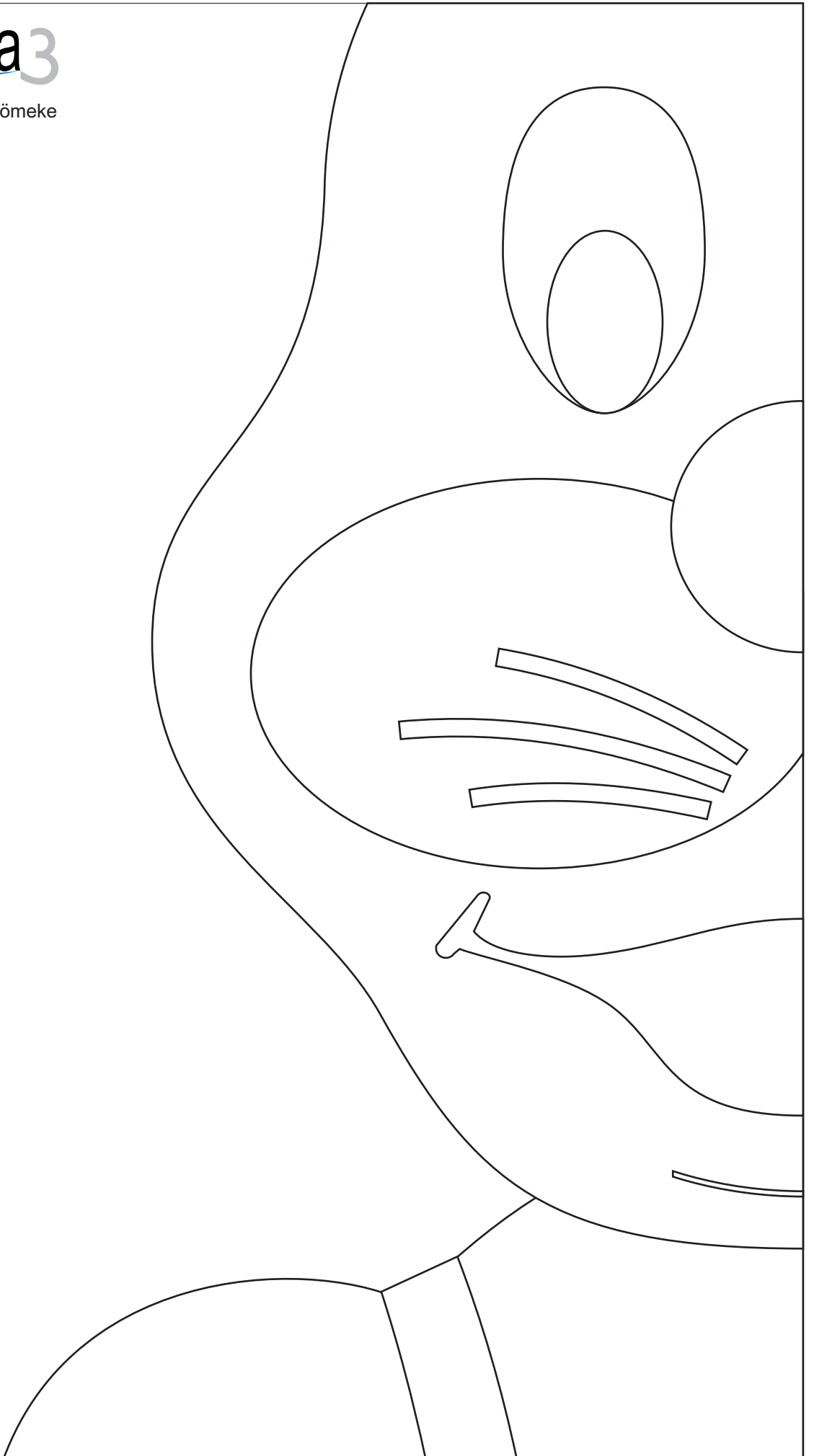
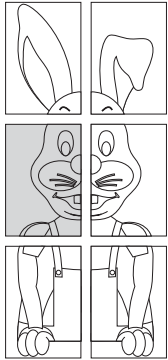
emedia3

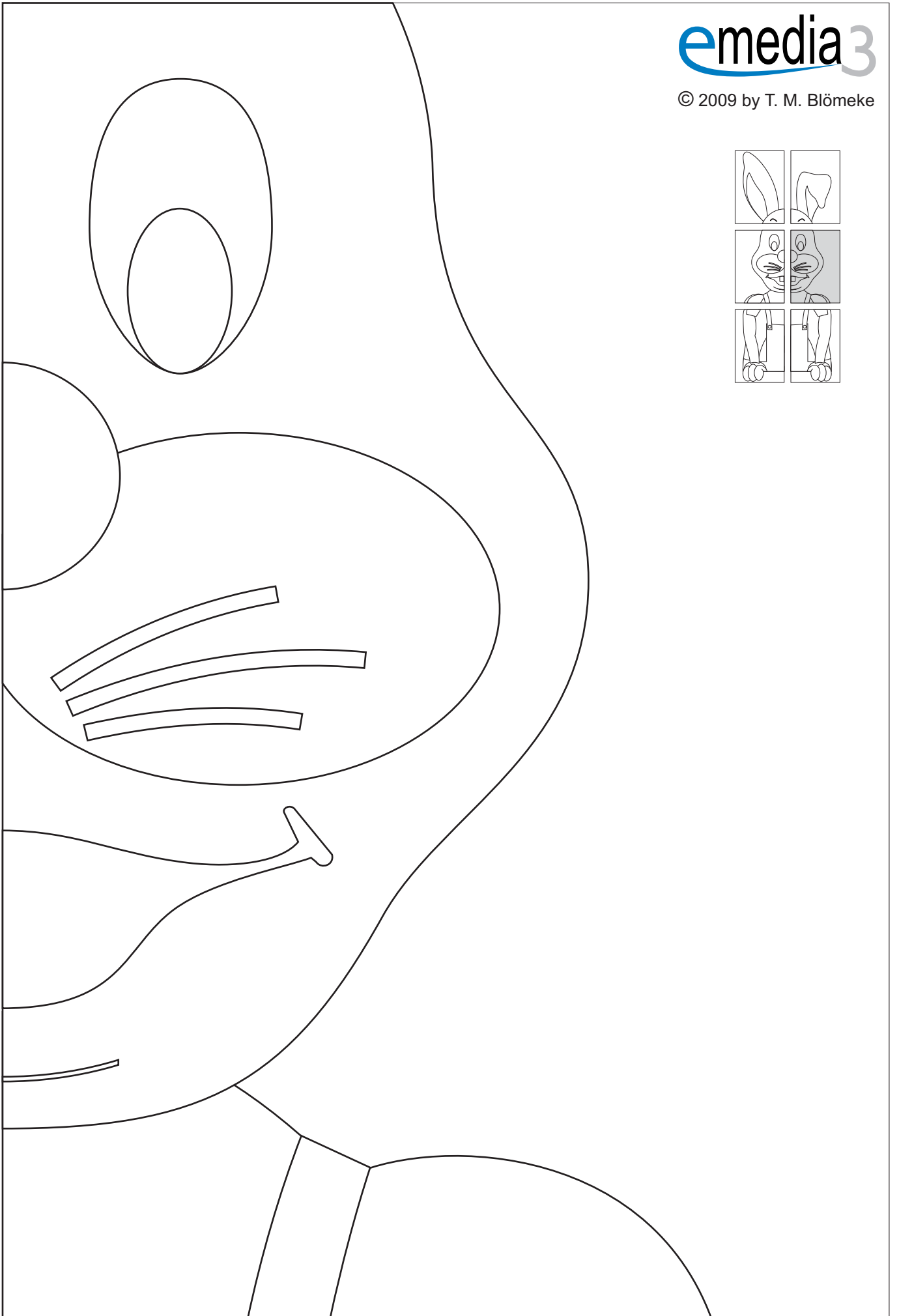
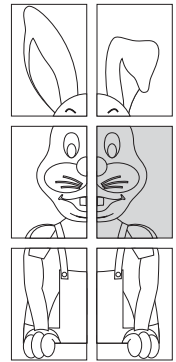
© 2009 by T. M. Blömeke

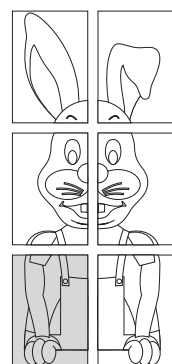
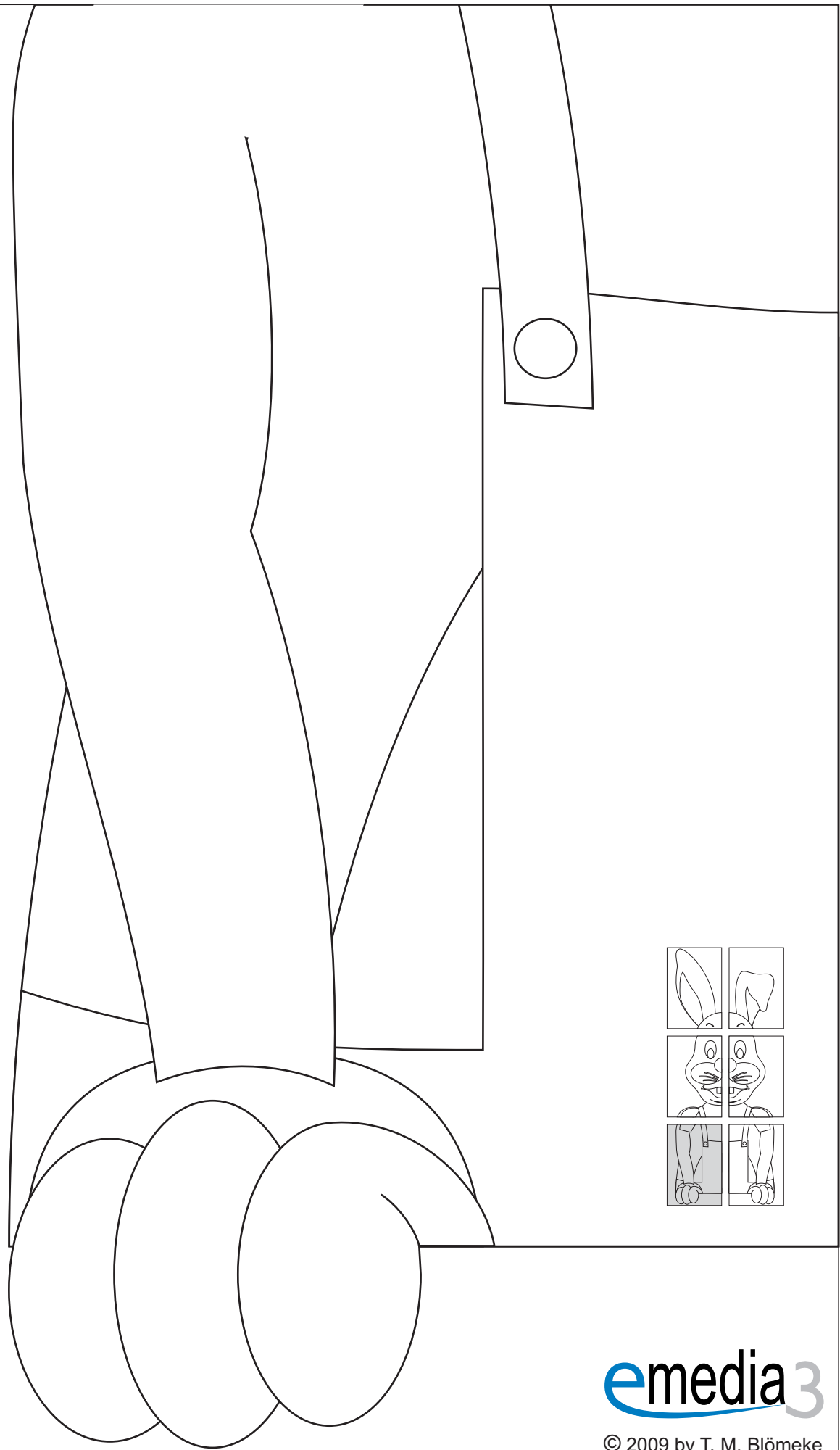


emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke

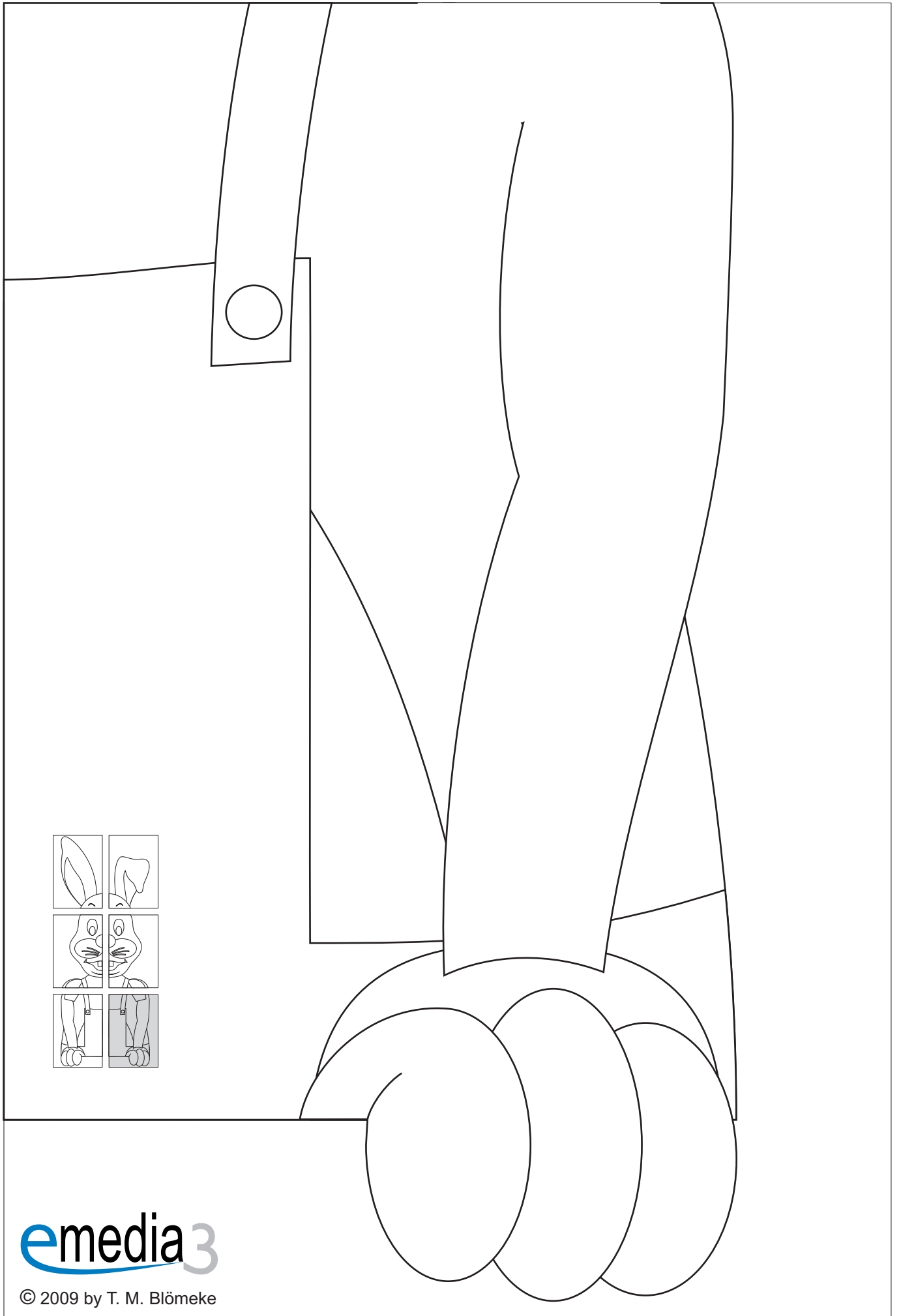






emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke



emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke

Schablone Deckelplatte zur Bauanleitung für einen Türsteher-Osterhasen

Ausschnitte für Blumentöpfe

kleiner Durchmesser = 88 mm

größerer Durchmesser = 104 mm

Ausschnitte für Blumentöpfe

kleiner Durchmesser = 88 mm

größerer Durchmesser = 104 mm

emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke

Bauanleitung für einen Türsteher-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**

Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
Holz-Zuschnitte, Profile und Glas					
1	1	Hasenkörper	Leimholz Fichte 18 (28) mm	1400 (o.ä.)	300
2	2	Vorbau Seitenteil	Leimholz Fichte 18 mm	200	150
3	1	Vorbau Frontplatte	Leimholz Fichte 18 mm	230	300
4	1	Vorbau Deckelplatte	Leimholz Fichte 18 mm	150	264
5	2	Fußstützen	Leimholz Fichte 18 mm	150	150
6	4	Eckverbinder	Leiste Kiefer 24 X 24 mm	120	
Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel					
7	20	Verbindungen	Holzschrauben Edelstahl	35	4,0
Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe					
		Ableben Lackieren	Kreppband		
		Holzschutz	Holzschutzmittel		
		Farbgebung / Schutz	Holz-Dauerschutzfarbe		

Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Vorbohren / Verschrauben	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Ausschnitte und Zuschnitt	
minimal	Holzsägeblatt für Stichsäge	Ausschnitte und Zuschnitt	
minimal	Holzbohrer 3 mm	Vorbohren Verbindungslöcher	
optional	Oberfräse	Kantenrundung	
optional	Abrundfräser für Oberfräse	Kantenrundung	
optional	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Feile	Bearbeitung Kanten	
minimal	Lackierpinsel	Bemalen der Bauteile	