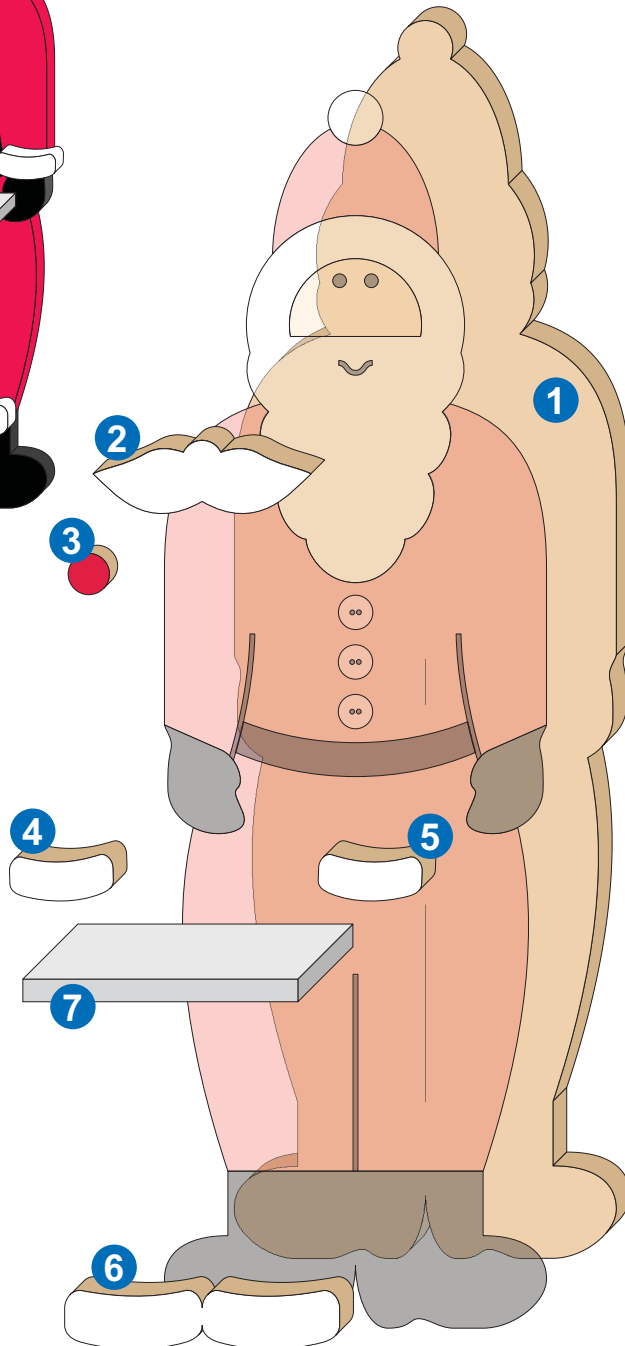
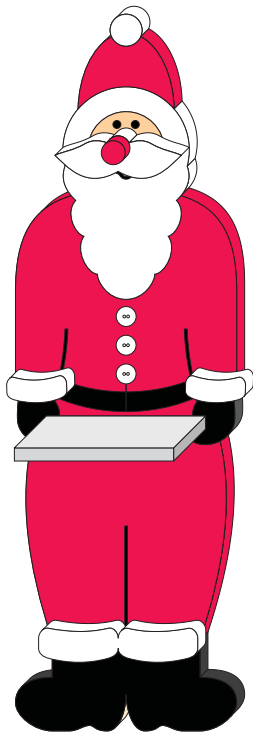


# Bauanleitung für einen Türsteher-Nikolaus

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



## Hinweise zum Bau

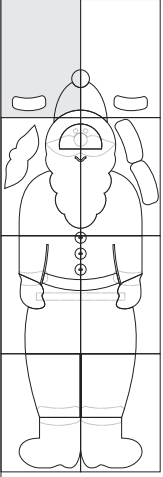
Das Besondere an den als Türsteher oder Zaungucker bezeichneten Dekorationsfiguren ist, daß sie aus einer einzigen Holzbohle hergestellt werden. Zaungucker sind oft etwas größer, und für den Außenbereich gedacht.

Auch der Türsteher-Nikolaus kann in dieser herkömmlichen Weise gebaut werden. Lassen Sie dazu einfach die zusätzlichen Bauteile [2 bis 7] entfallen, und malen Sie deren Konturen auf den Korpus.

Damit Ihr Nikolaus zusätzlich mit ein paar Geschenken dekoriert werden kann, können Sie ein schmales Board [7] in Handhöhe montieren und von der Rückseite her verschrauben. Sie können den Nikolaus alternativ auch mit einem kleinen Weihnachtsstern schmücken. So begrüßen Sie Ihre Gäste mit Blumen.

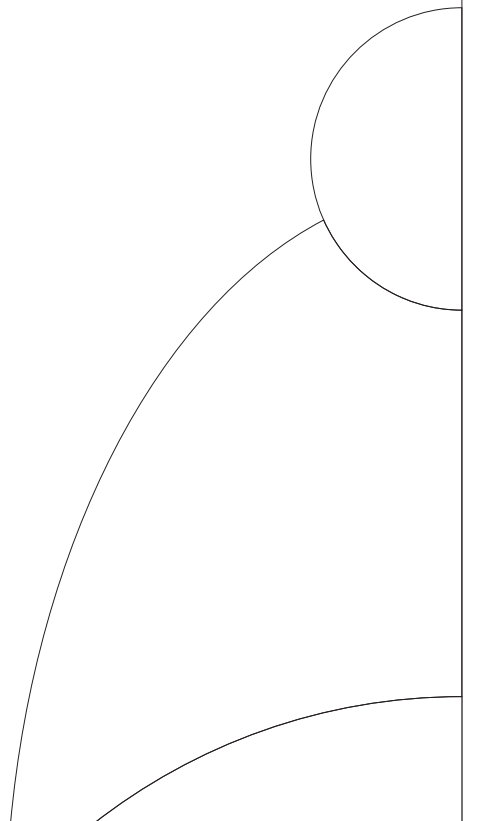
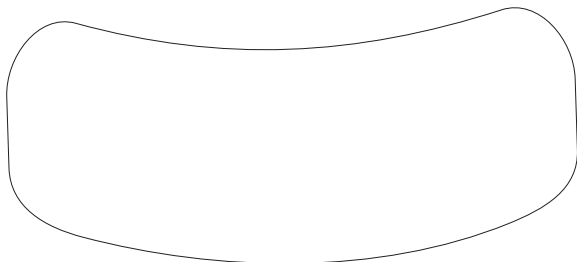
Die Schablone für den Nikolaus im Original-Maßstab 1:1 besteht aus acht Teilen, die Sie auf den nächsten Seiten dieser Vorlage finden. Schneiden Sie diese Teile an den Randstreifen aus und kleben Sie sie dann mit Klebefilm paßgenau aneinander. Diese Schablone dient dem Zuschnitt der Bauteile an den Konturen und kann außerdem auch als Mal- oder Lackierschablone verwendet werden.

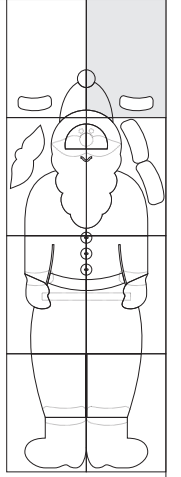
Eine Bauanleitung mit Detailfotos und ausführlichen Beschreibungen aller Arbeitsschritte zum Bau dieses Nikolauses und vieler weiterer Dekorationen und Projekte finden Sie im Heimwerker-Portal: [www.diy4you.de](http://www.diy4you.de)



emedia3

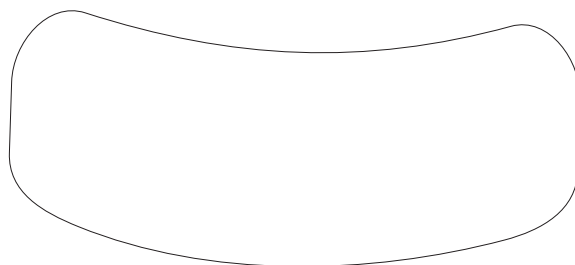
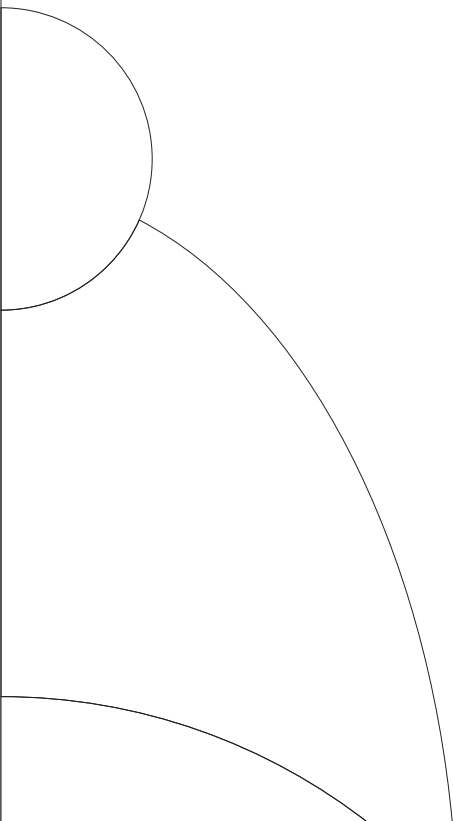
© 2009 by T. M. Blömeke





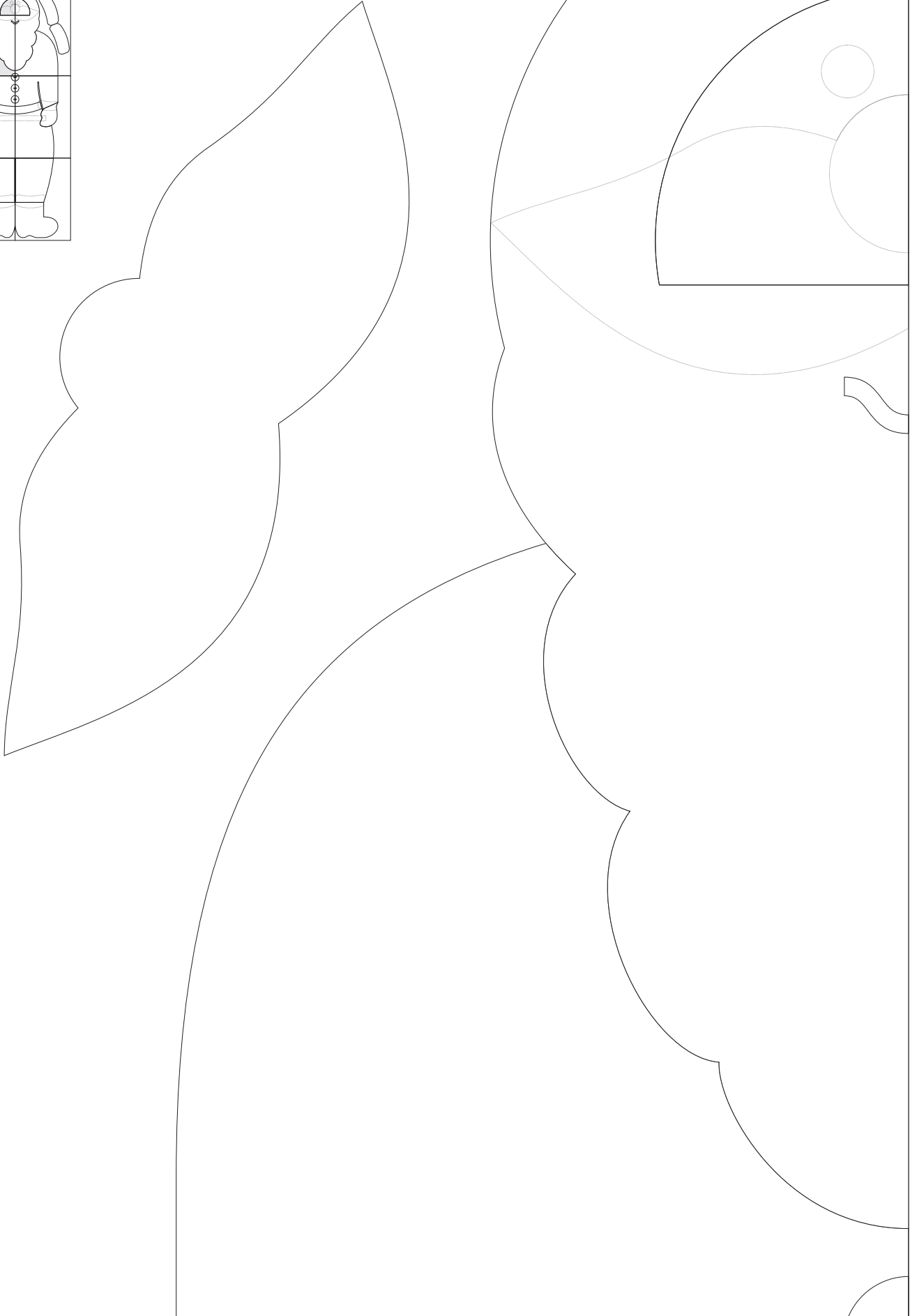
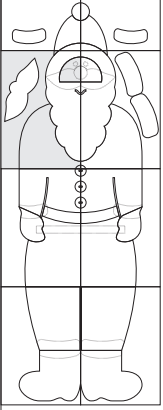
emedia3

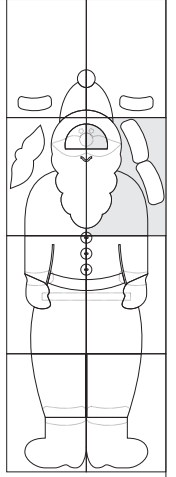
© 2009 by T. M. Blömeke

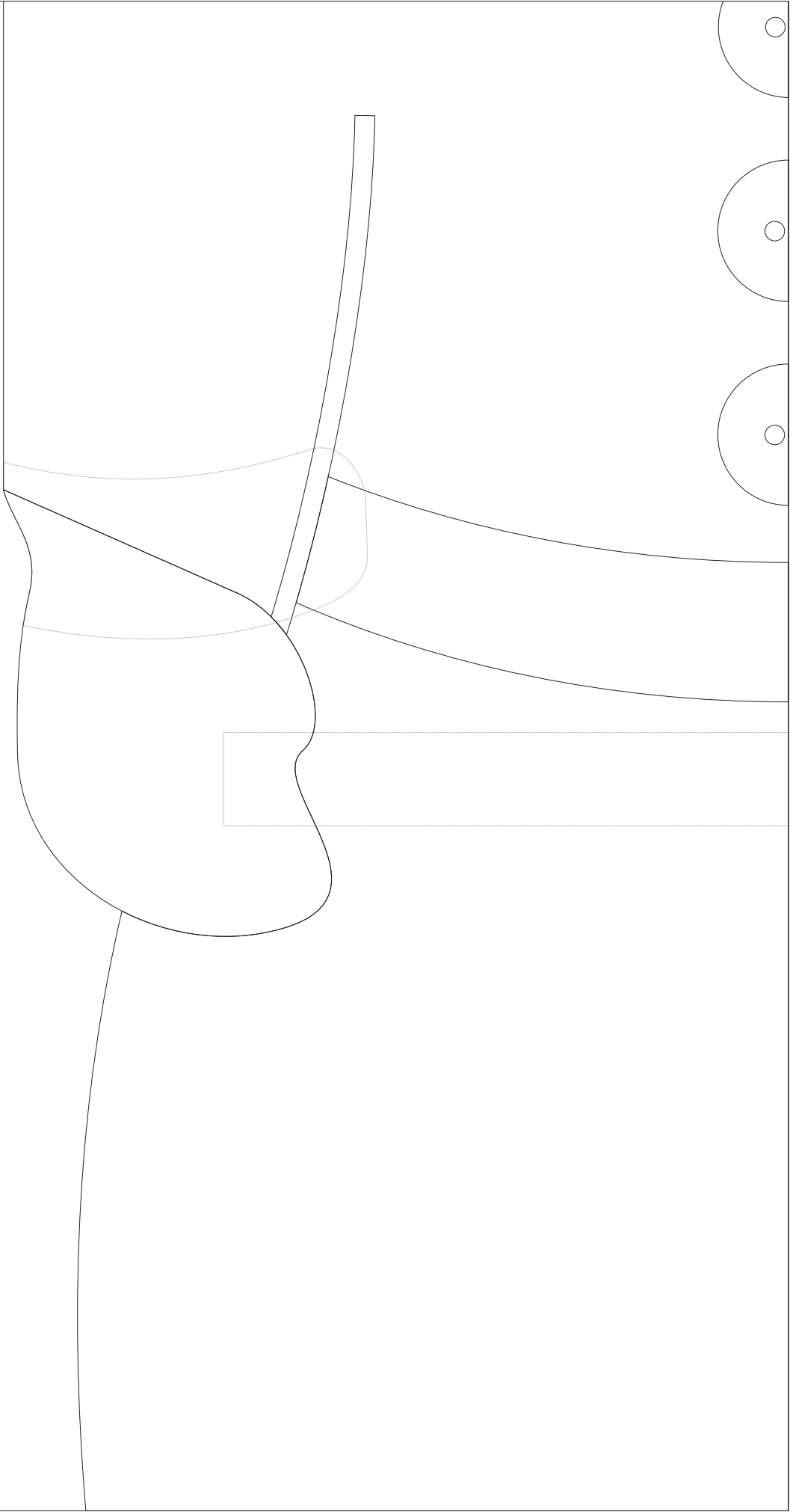


emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke

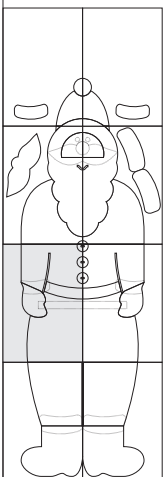


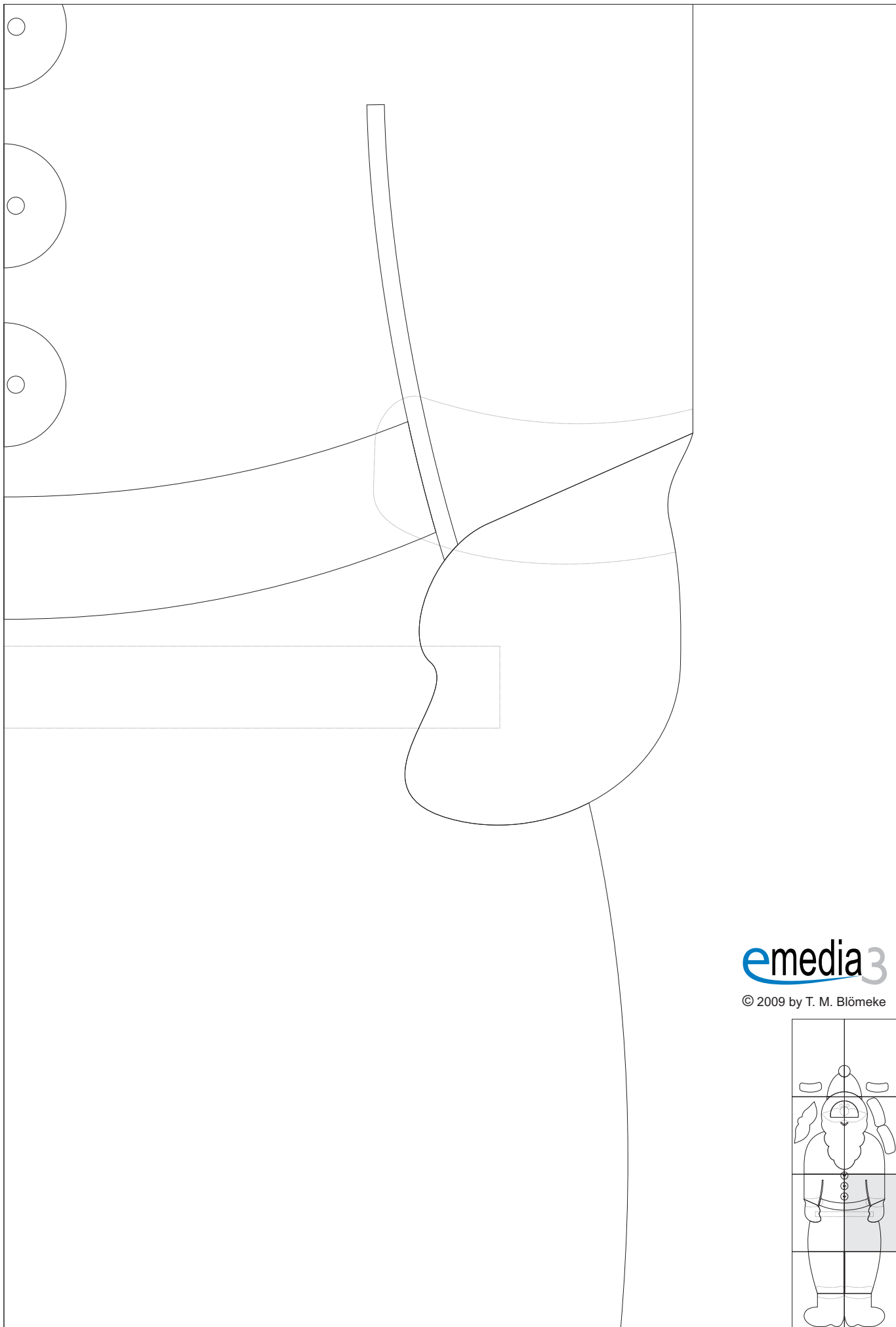




emedia3

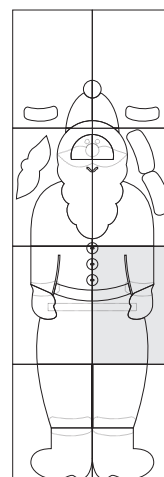
© 2009 by T. M. Blömeke

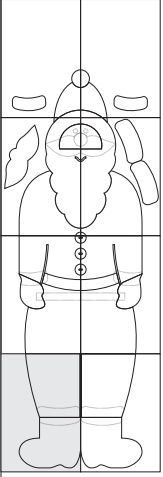




emedia3

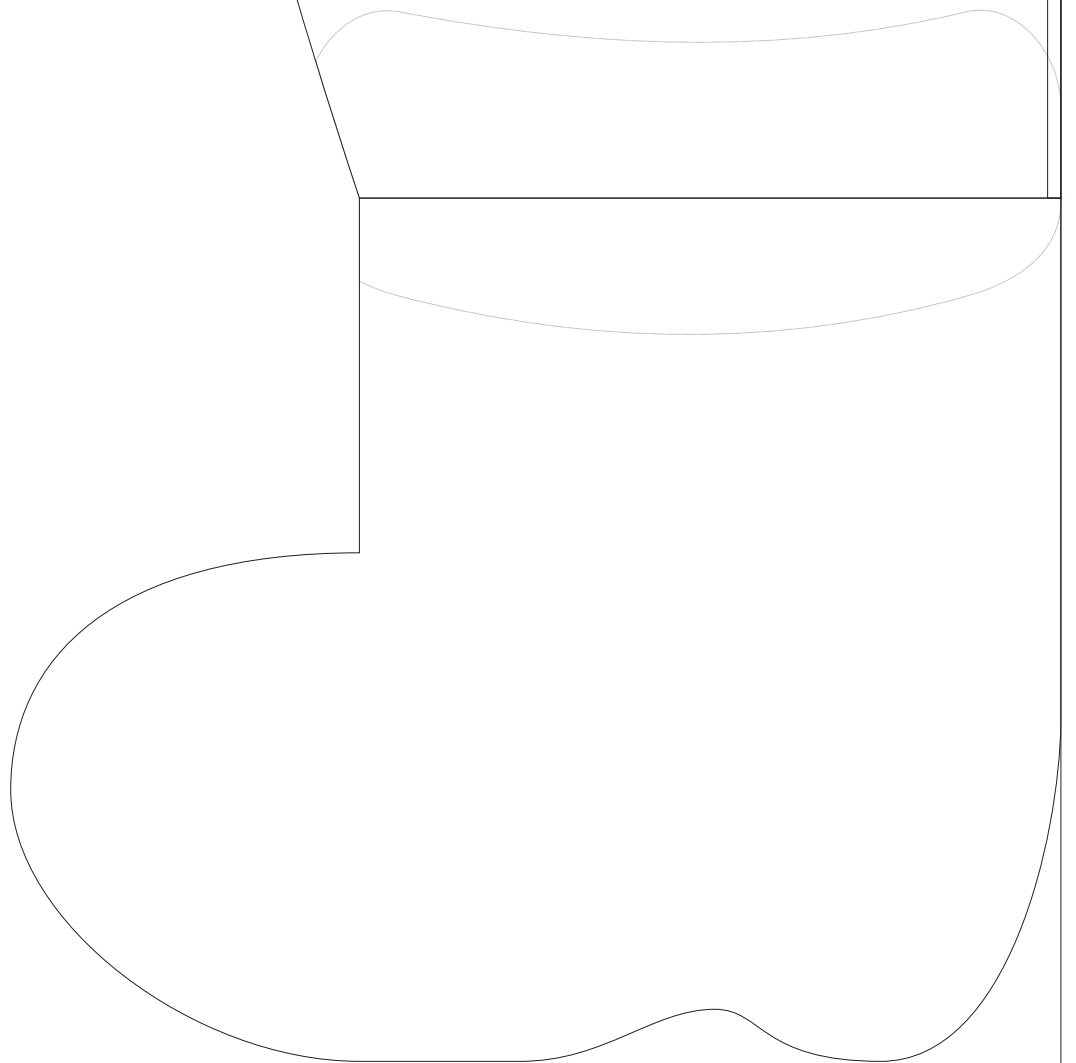
© 2009 by T. M. Blömeke

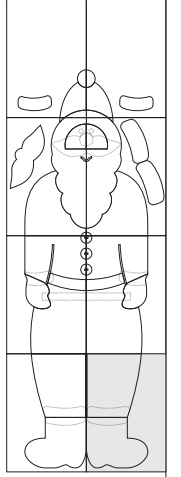




emedia3

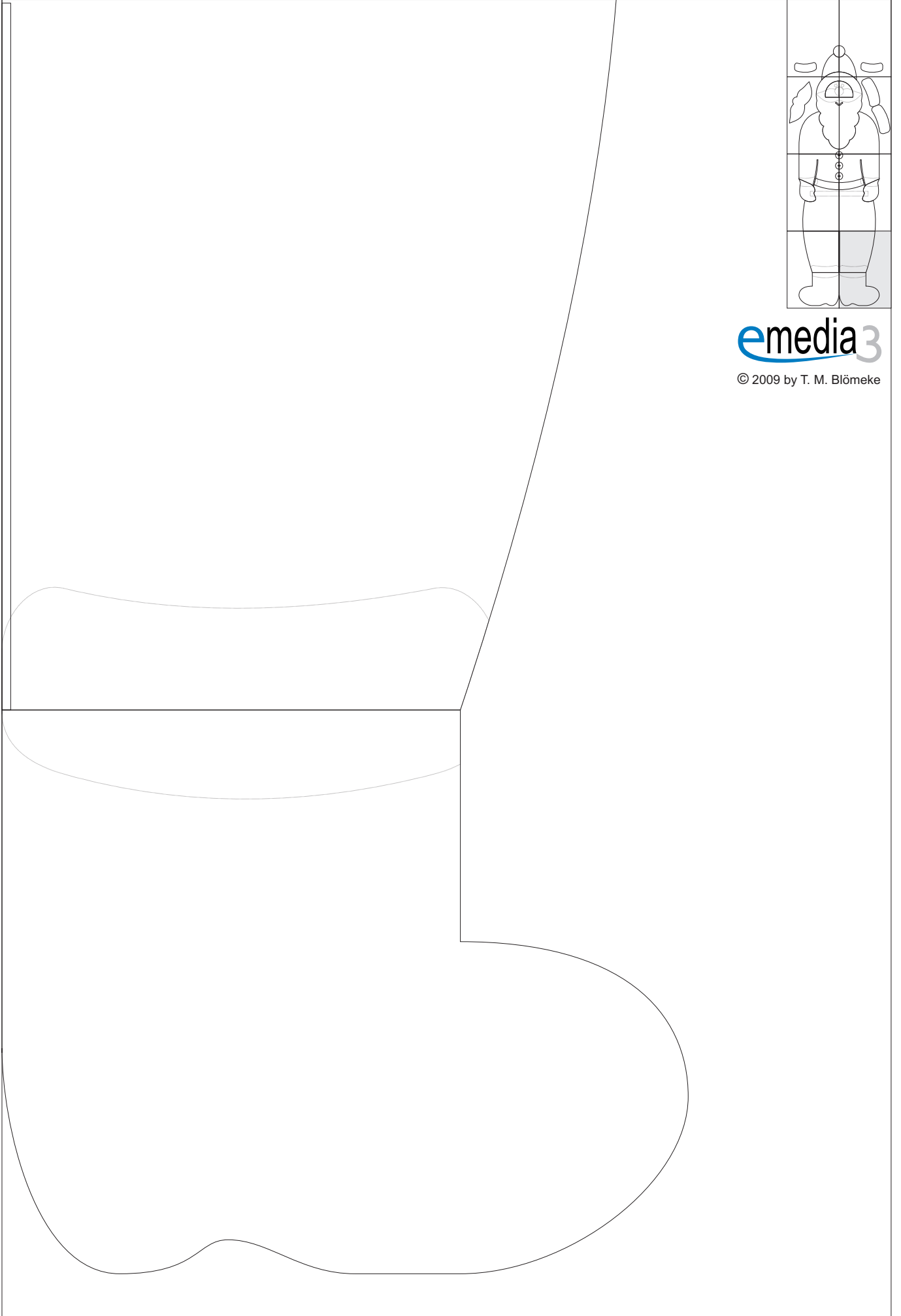
© 2009 by T. M. Blömeke





emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke



# Bauanleitung für einen Türsteher-Nikolaus

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **BONDEX** und **emedia3**

## Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
<b>Holz-Zuschnitte, Holzbauteile</b>					
1	1	Nikolaus-Körper	Leimholz Fichte 18 mm	1200	300
2	1	Schnäuzer	In 1 enthalten		
4	1	Stulpe rechter Arm	In 1 enthalten		
5	1	Stulpe linker Arm	In 1 enthalten		
6	1	Stulpen Stiefel	In 1 enthalten		
7	1	Deko-Vorbau	In 1 enthalten		
<b>Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel</b>					
3	1	Nikolaus -Nase	Holz-Halbkugel		Ø 30 mm
8	2	opt. Nikolaus-Augen	Holz-Halbkugel		Ø 10 mm
9	3	opt. Knöpfe	Holz-Halbkugel		Ø 25 mm
10	1	opt. Mützen-Bommel	Holz-Halbkugel		Ø 40 mm
<b>Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe</b>					
		Bauteil-Verbindung	Klebstoff/Heißklebe-Pistole		
		Abkleben Lackieren	Kreppband		
		Holzschutz	Holzschutzmittel		
		Farbgebung / Schutz	Holz-Dauerschutzfarbe		

## Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
<b>Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu</b>			
minimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Vorbohren / Verschrauben	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Ausschnitte und Zuschnitt	
minimal	Holz-Konturensägeblatt 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	
<b>Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu</b>			
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Kreuzschlitz-Schraubendreher	Montage der Bauteile	
minimal	Feile	Bearbeitung Kanten	
minimal	Lackierpinsel	Bemalen der Bauteile	