

# Bauanleitung für einen Dauer-Adventskalender

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

## Hinweise zum Bau

Auf den nächsten Seiten dieser Vorlage finden Sie die Schablone für den Dauer-Adventskalender im Original-Maßstab 1:1.

Schneiden Sie die fünf Teile der Schablone an den Randstreifen aus und kleben Sie sie dann mit Klebefilm paßgenau aneinander.

Die Schablone bildet eine der beiden deckungsgleichen Hälften der Tannenbaumform [1] ab, die an der äußeren Konturlinie ausgeschnitten werden muß.

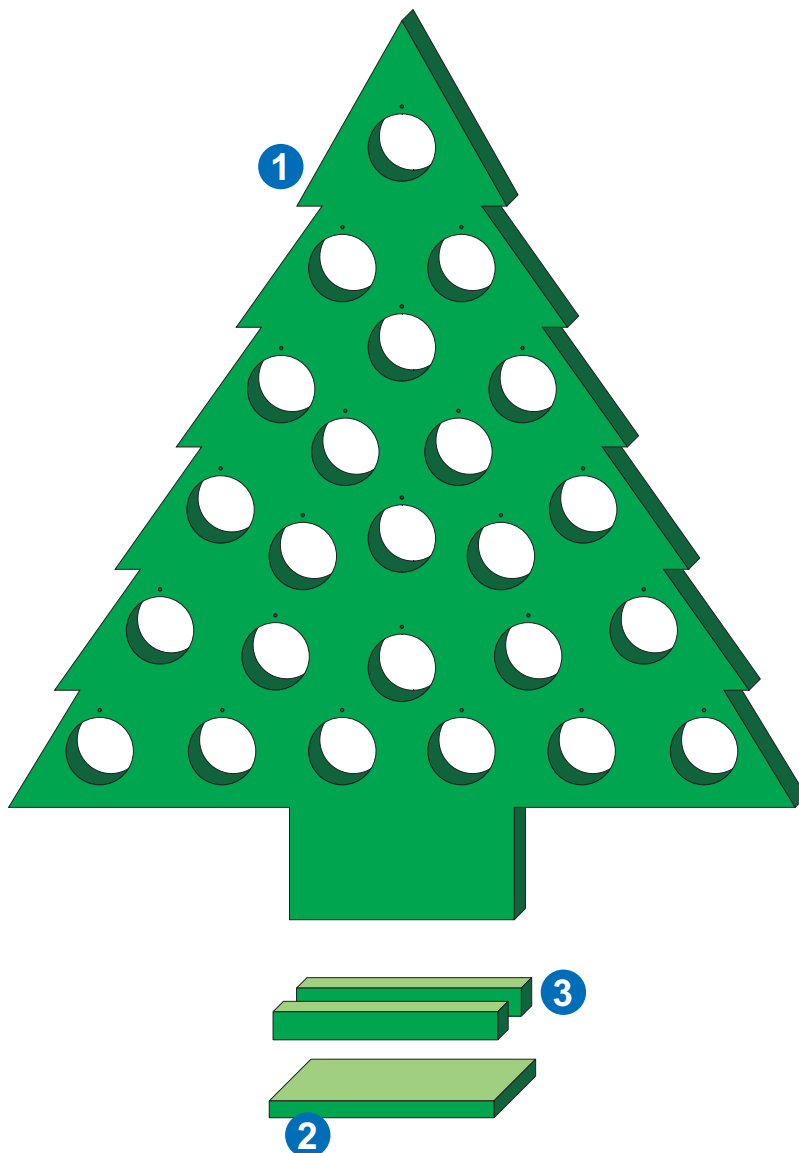
Legen Sie die Schablone auf die Holzplatte und übertragen Sie die Kontur mit einem Stift. An dieser Linie wird der Tannenbaum später mit der Stichsäge ausgeschnitten.

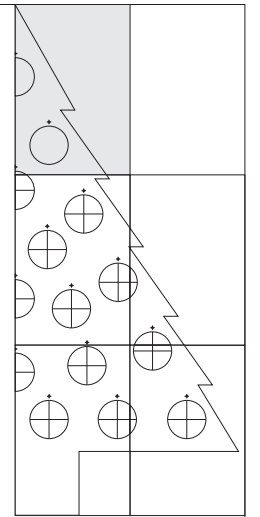
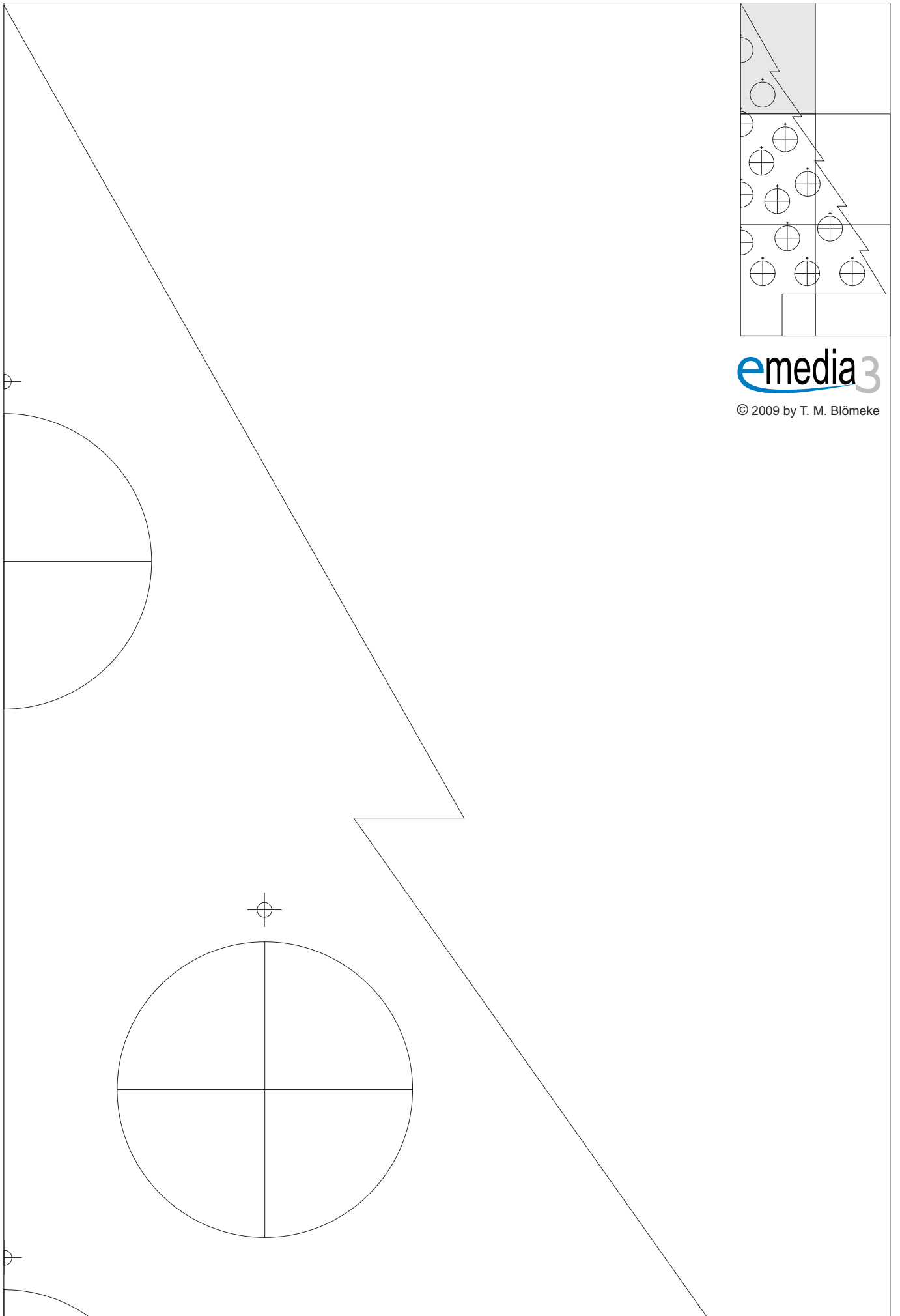
Die Mittelpunkte der Kreisausschnitte und die Markierungen für die erforderlichen Bohrungen zur Aufhängung der Kugeln können Sie mit einem spitzen Nagel durch die Schablone auf das Holz übertragen.

Bohren Sie alle Markierungen mit einem kleinen Holzbohrer (3 mm) vor. Die Kreisausschnitte werden mit einer Lochsäge hergestellt.

Der steckbare Standsockel für den Adventskalender wird aus der Bodenplatte [2] und den Leisten [3] mit Holzschrauben verbunden.

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



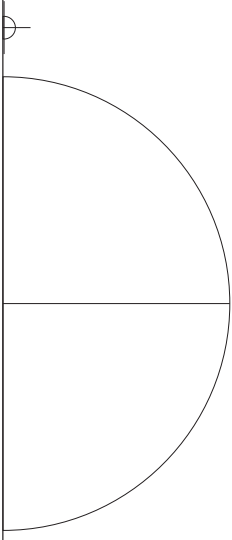
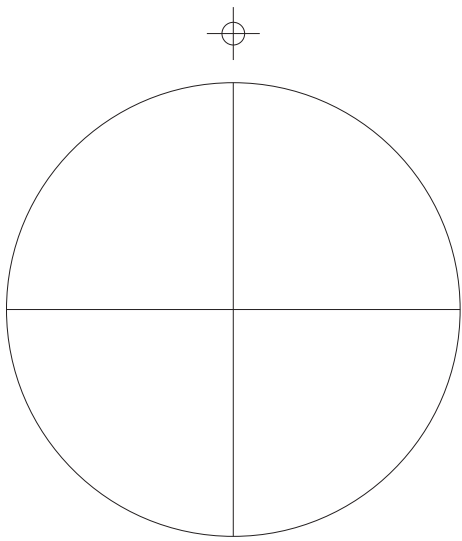
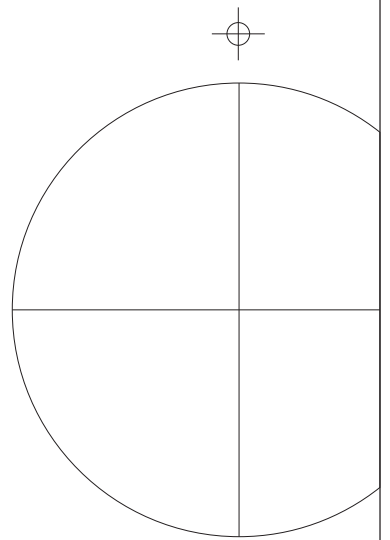
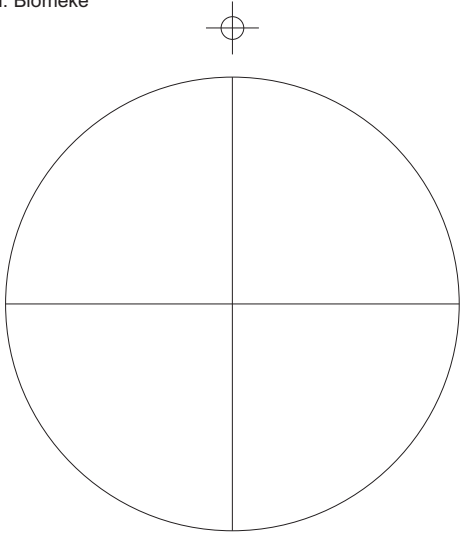
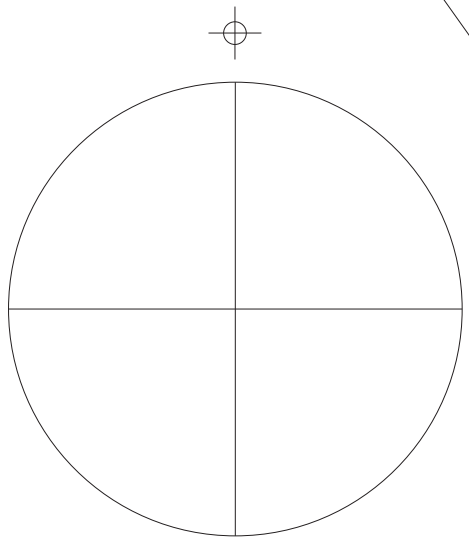
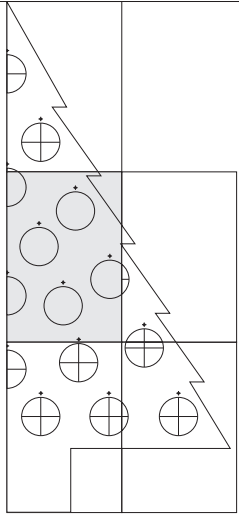


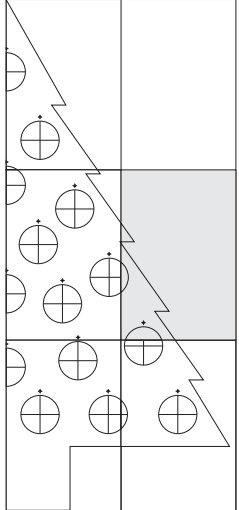
emedia3

© 2009 by T. M. Blömeke

**emedia3**

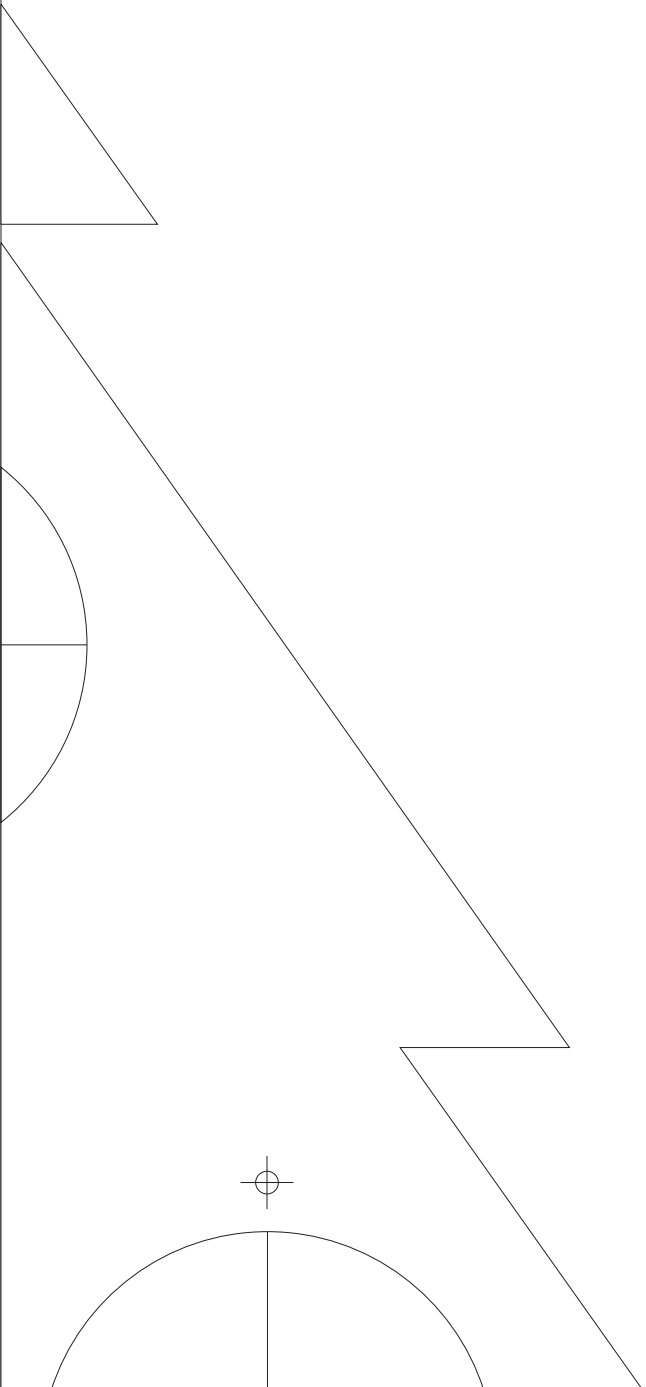
© 2009 by T. M. Blömeke

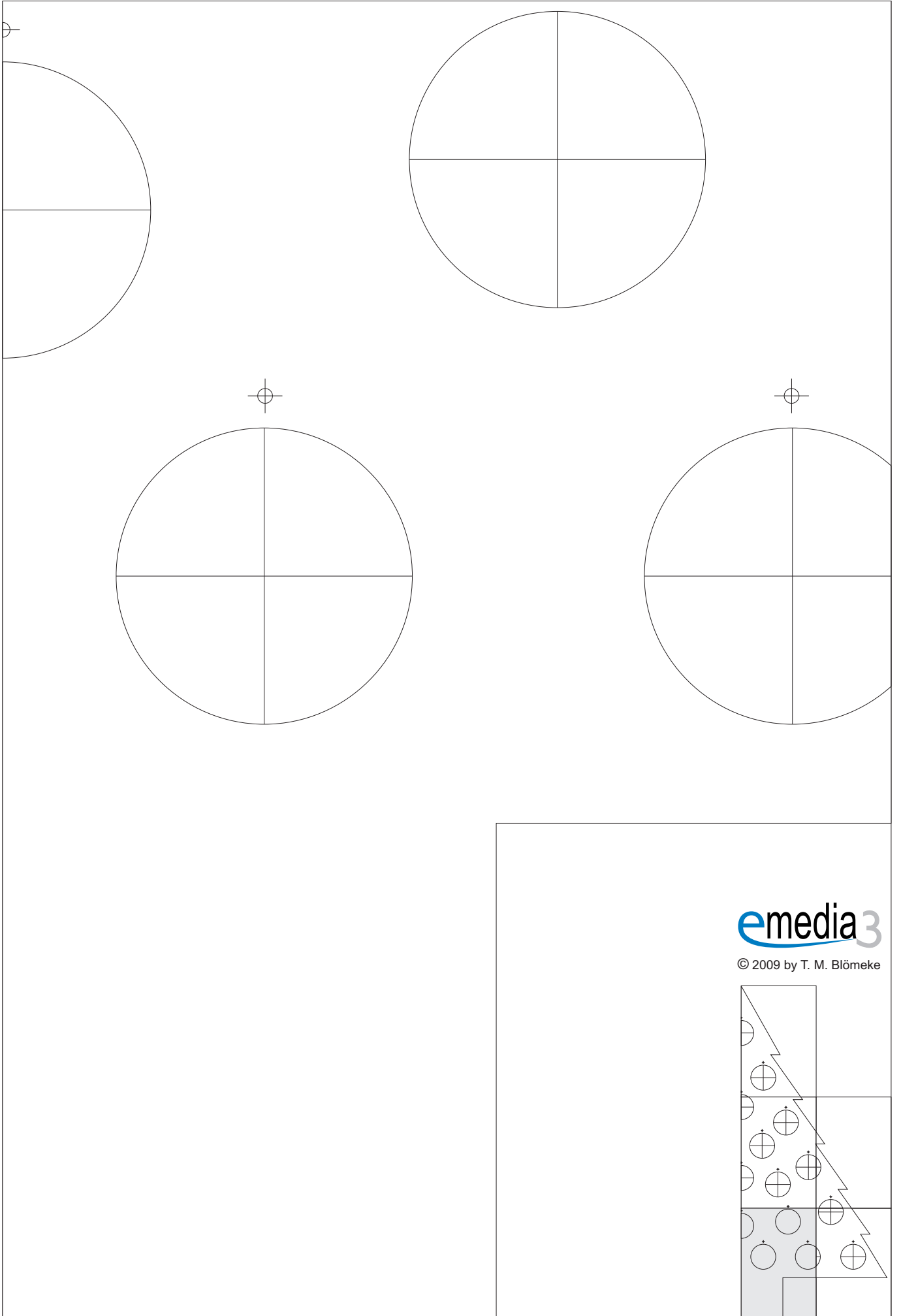




emedia3

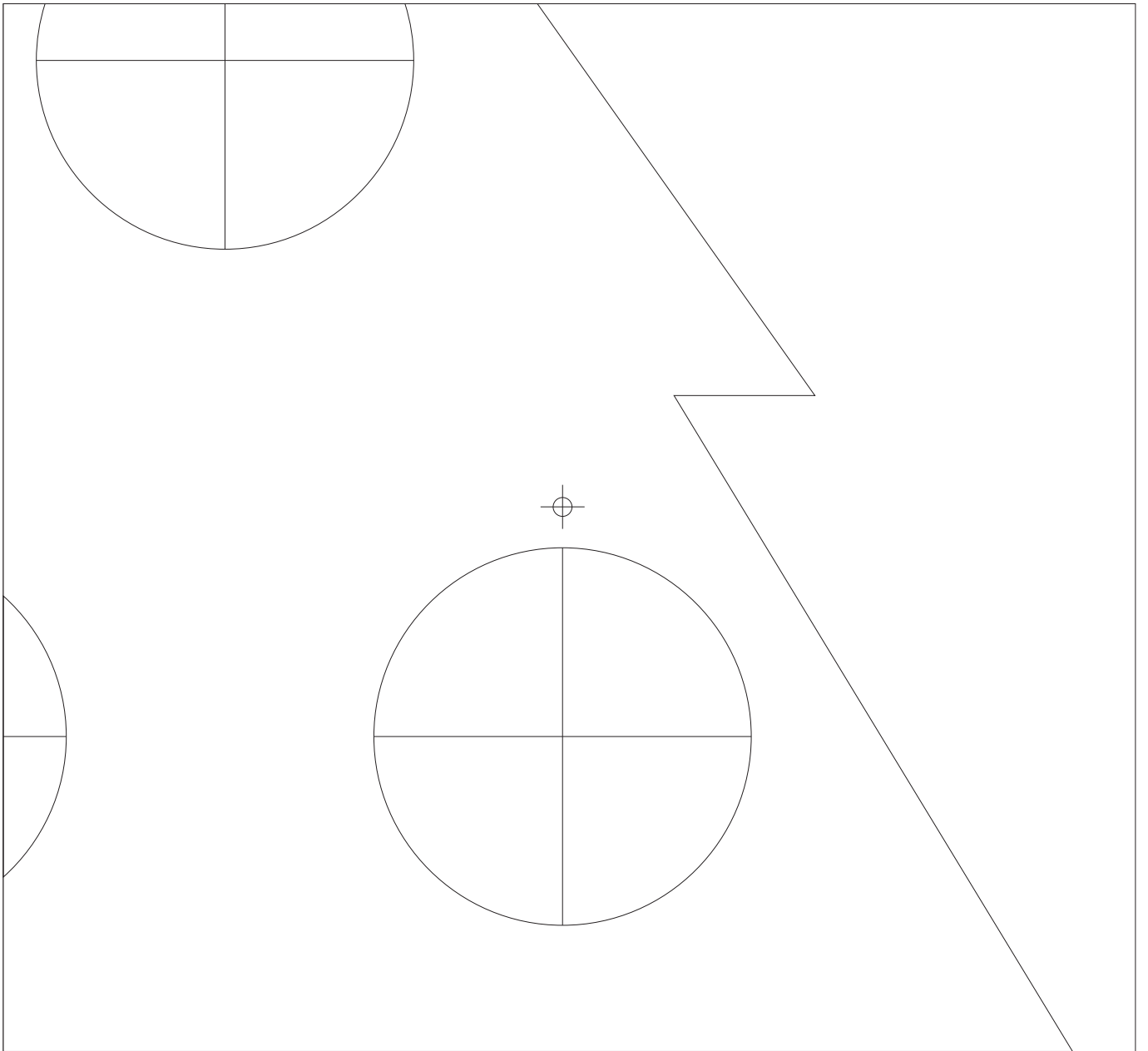
© 2009 by T. M. Blömeke





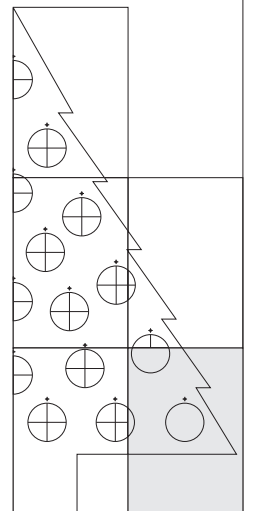
**emedia3**

© 2009 by T. M. Blömeke



**emedia3**

© 2009 by T. M. Blömeke



# Bauanleitung für einen Dauer-Adventskalender

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

## Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
<b>Holz-Zuschnitte, Holzbauteile</b>					
1	1	Holz-Tannenbaum	Sperrholz Pappel/Buche 8 mm	800	700
2	1	Bodenplatte	Leiste Fichte 100 X 15	200	
3	2	Sockel-Leisten	Leiste Fichte 25 X 25	200	
<b>Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel</b>					
4	24	Baum-Kugeln	Acryl-Kugel mit Aufhängung		Ø 50 mm
	4 m	Befestigung Kugeln	Wolffaden/Kordel		
	4	Verbindung Sockel	Senkkopf-Holzschrauben	30	Ø 4,0 mm
<b>Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe</b>					
		Ableben Lackieren	Kreppband		
		Farbgebung / Schutz	Holz-Dauerschutzfarbe		

## Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
<b>Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu</b>			
minimal	Bohrmaschine	Bohrungen / Kreisausschnitte	
minimal	Pendelhub-Stichsäge	Ausschnitte und Zuschnitt	
minimal	Feines Holzsägeblatt für Stichsäge	Ausschnitte und Zuschnitt	
minimal	Holz-Spiralbohrer 3 mm	Vorbohren / Bohrungen	
minimal	Holz-Spiralbohrer 8 mm	Vorbohren	
minimal	Holz-Lochsäge 60 mm	Kreisausschnitte	
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	Bastelschere / Cutter	Zuschnitte Schablonen	
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Lackierpinsel / Lackierrolle	Bemalen der Bauteile	