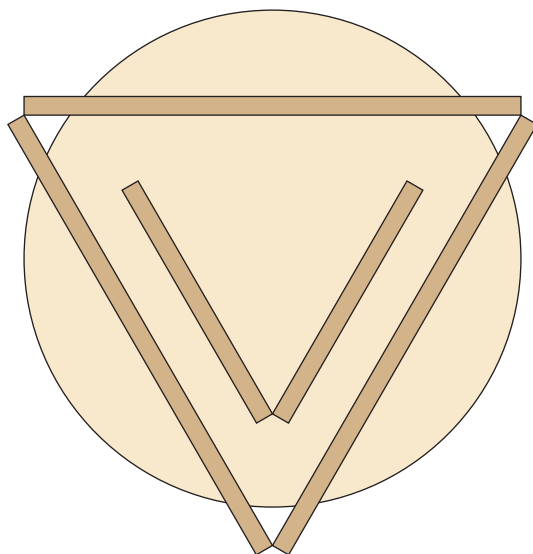
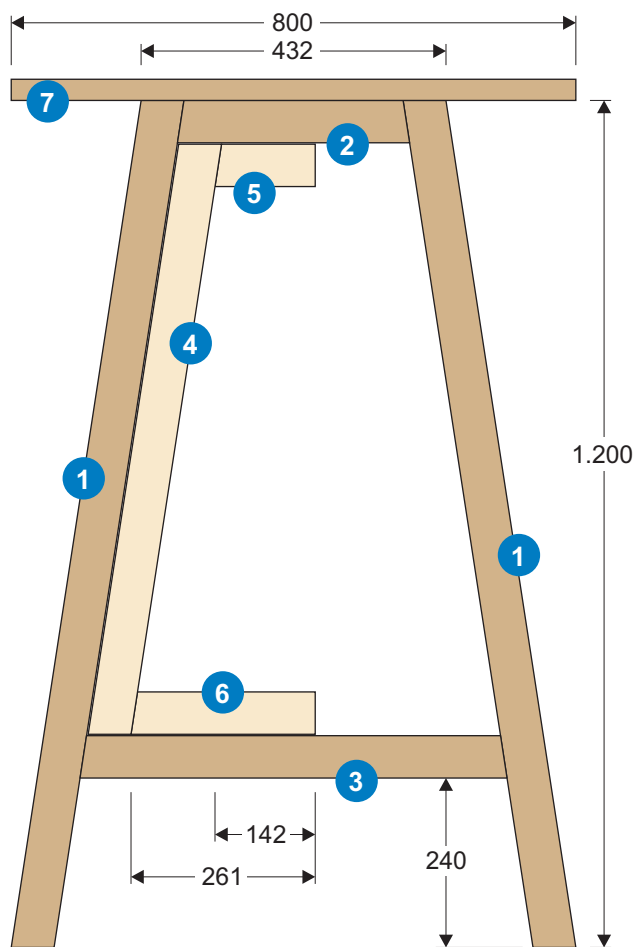


# Bauanleitung für einen klappbaren Party-Stehtisch

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



## Hinweise zum Bau

Alle nach den Längenangaben in der Materialliste auf der letzten Seite zugeschnittenen Leisten für den klappbaren Rahmen des Partytisches müssen auf Gehrung geschnitten werden, bevor sie montiert werden können.

Kleben Sie dazu die beiden Gehrungsschablonen auf der nächsten Seite auf festen Karton auf, und schneiden Sie sie sorgfältig aus. Zeichnen Sie mit den Schablonen die erforderlichen Gehrungsschnitte auf den entsprechenden Bauteilen an, und sägen Sie diese zurecht.

Die Bauteile der beiden äußeren Rahmen, die jeweils aus zwei Ständern [1] und einer oberen [2] und unteren [3] Rahmenstrebe bestehen, werden durch Holzschrauben fest miteinander verbunden.

Die beiden Hälften des inneren Rahmens werden jeweils aus einem Innenständer [4] und einer oberen [5] und einer unteren [6] Rahmenstrebe ebenfalls fest verschraubt. An der offenen Seite des Innenrahmens werden die beiden Rahmenhälften durch Scharniere miteinander verbunden.

Der montierte Innenrahmen wird in der dargestellten Position mit weiteren Scharnieren auf beiden Seiten mit dem äußeren Rahmen verbunden.

Nutzen Sie die Montageschablone der Seiten 3 bis 6 um die Tischplatte exakt zentriert mit dem Faltrahmen zu verbinden.

Eine Bauanleitung mit detaillierten Beschreibungen der einzelnen Arbeitsschritte und Fotos finden Sie auf: **www.DIY4you.de**

# Bauanleitung für einen klappbaren Party-Stehstisch

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

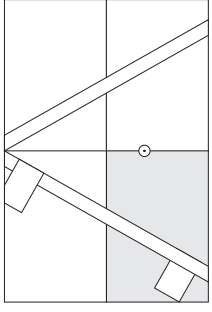




Scharnier

Montageschablone zur Bauanleitung für  
einen klappbaren Party-Stehtisch des  
Heimwerker-Portals [www.diy4you.de](http://www.diy4you.de)

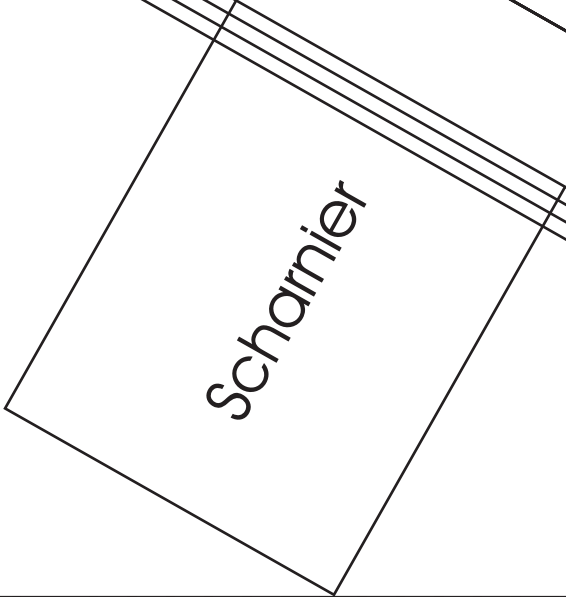
Drucken Sie die vier Seiten dieser Montageschablone mit der Skalierung 100% aus. Schneiden Sie die schraffierten Seitenränder mit einer Schere oder Klinge ab. Die vier Teile der Schablone werden entsprechend dem kleinen Schnittmuster in der Ecke jeder Seite, welches jeweils zur Mitte der Schablone weist, an ihren Seitenrändern paßgenau miteinander verklebt.



Zentrum Tischplatte

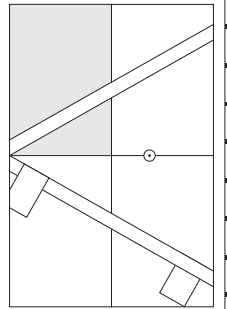
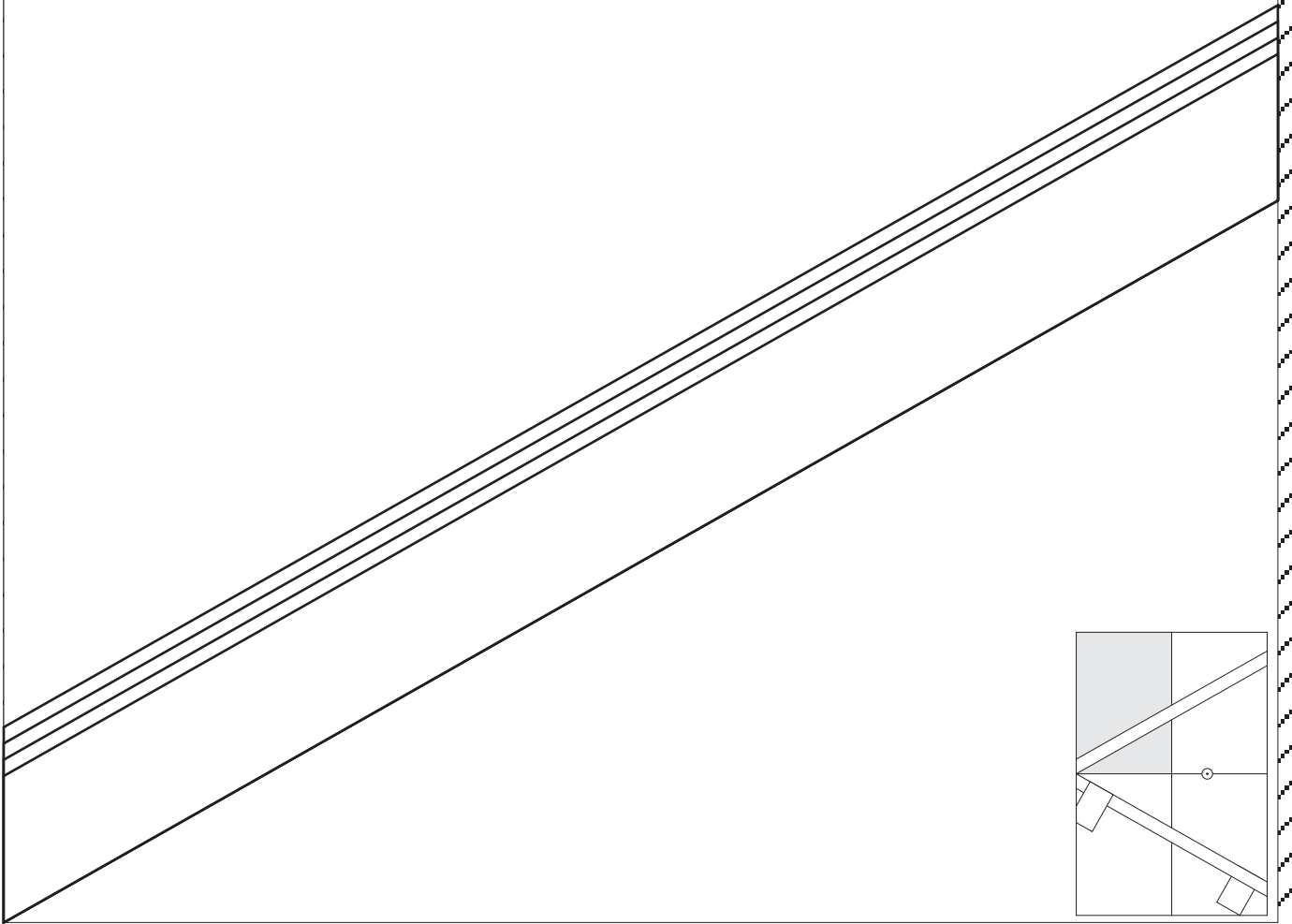


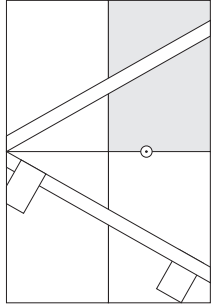
Scharnier



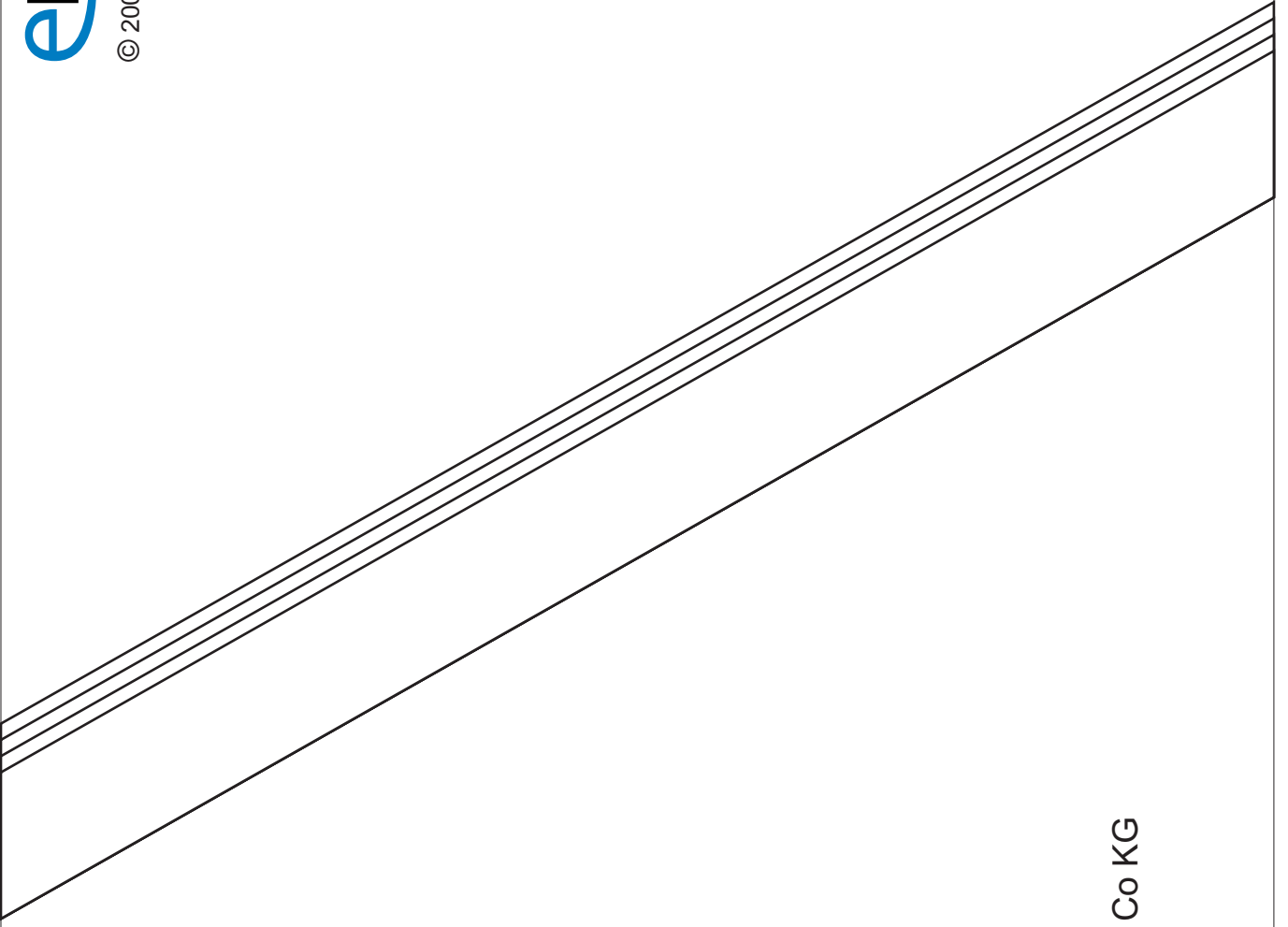
emedia3

© 2008 by T. M. Blömeke





Zentrum Tischplatte



emedia3

© 2008 by T. M. Blömeke

Mit freundlicher Unterstützung von  
- Westfalia Westfalia Werkzeugco. GmbH & Co KG  
- dem Internet-Portal TOP-Fertighaus.de

# Bauanleitung für einen klappbaren Party-Stehtisch

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</b>                                 |      |                            |                        |            |             |
| 1  | 4    | Tischbeine Außenrahmen     | Leimholz Fichte 18 mm  | 1223       | 60          |
| 2  | 2    | obere Querstrebe Außenr.   | Leimholz Fichte 18 mm  | 328        | 60          |
| 3  | 2    | untere Querstrebe Außenr.  | Leimholz Fichte 18 mm  | 605        | 60          |
| 4  | 2    | Tischbeine Innenrahmen     | Leimholz Fichte 18 mm  | 850        | 60          |
| 5  | 2    | obere Querstrebe Innenr.   | Leimholz Fichte 18 mm  | 111        | 60          |
| 6  | 2    | untere Querstrebe Innenr.  | Leimholz Fichte 18 mm  | 230        | 60          |
| 7  | 2    | Tischplatte                | Leimholz Fichte 18 mm  | 800        | 400         |
| 8  | 1    | Anschlagleiste             | Leimholz Fichte 18 mm  | 300        | 60          |
| <b>Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel</b> |      |                            |                        |            |             |
| 9  | 6    | klappb. Tischbeine Außenr. | Scharnier              | 50         | 50          |
| 10   | 2    | klappb. Tischbeine Innenr. | Scharnier              | 160        | 40          |
| 11   | 2    | klappbare Tischplatte      | Scharnier              | 80         | 60          |
| 12   | 1    | Verriegelung Tischbeine    | Sperrriegel            | 80         | 20          |
| 13   | 24   | Verbindung Rahmenleisten   | Senkkopf-Holzschrauben | 100        | Ø 5,0       |
| 14   | 2    | Montage Anschlagleiste     | Senkkopf-Holzschrauben | 70         | Ø 5,0       |
| 15   | 76   | Montage Scharniere         | Senkkopf-Holzschrauben | 16         | Ø 4,0       |
| 16   | 3    | Arretierung Anschlagleiste | Anschlagschrauben      | 30         | Ø 6,0       |
| 17   | 8    | Verbindung Tischplatte     | Holzdübel              | 35         | Ø 8,0       |
| <b>Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe</b>     |      |                            |                        |            |             |
|  |      | Verbindung Tischplatte     | Express-Holzleim       |            |             |
|  |      | Holzschutz                 | Holzschutzmittel       |            |             |
|  |      | Farbgebung                 | Holzbeize              |            |             |
|  |      | Farbgebung / Schutz        | Holzlasur / Holzwachs  |            |             |

## Werkzeug-Liste

| Ausstattung   | Werkzeug / Maschine             | Verwendung                      | bestellen |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| <b>Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu</b>           |                                 |                                 |           |
| minimal   | Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine | Verbindungen / Holzdübel        |           |
| minimal   | Holz-Spiralbohrer 4 mm          | Vorbohren Verbindungen          |           |
| minimal   | Holz-Spiralbohrer 8 mm          | Bohrungen Holzdübel             |           |
| minimal   | Senker                          | Versenkung Schraubenköpfe       |           |
| minimal   | Pendelhub-Stichsäge             | Holz-Zuschnitte                 |           |
| minimal   | Holzsägeblatt für Stichsäge     | Holz-Zuschnitte                 |           |
| optimal   | Oberfräse                       | Kantenbearbeitung / Tischplatte |           |
| optimal   | Fräser für Oberfräse            | Kantenbearbeitung / Tischplatte |           |
| <b>Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu</b> |                                 |                                 |           |
| minimal   | Schleifpapier 80 / 150 / 220    | Bearbeitung Kanten / Flächen    |           |
| optional  | Holzraspel                      | Bearbeitung Kanten              |           |
| optional  | Feile                           | Bearbeitung Kanten              |           |
| optimal   | Holzdübel-Lehre                 | Bohrungen für Holzdübel         |           |
| optimal   | Leim- oder Schraubzwingen       | Zusammenbau der Bauteile        |           |
| minimal   | Kreuzschlitz-Schraubendreher    | Zusammenbau der Bauteile        |           |
| minimal   | Lasur-Pinsel                    | Holzschutz und Lasur            |           |