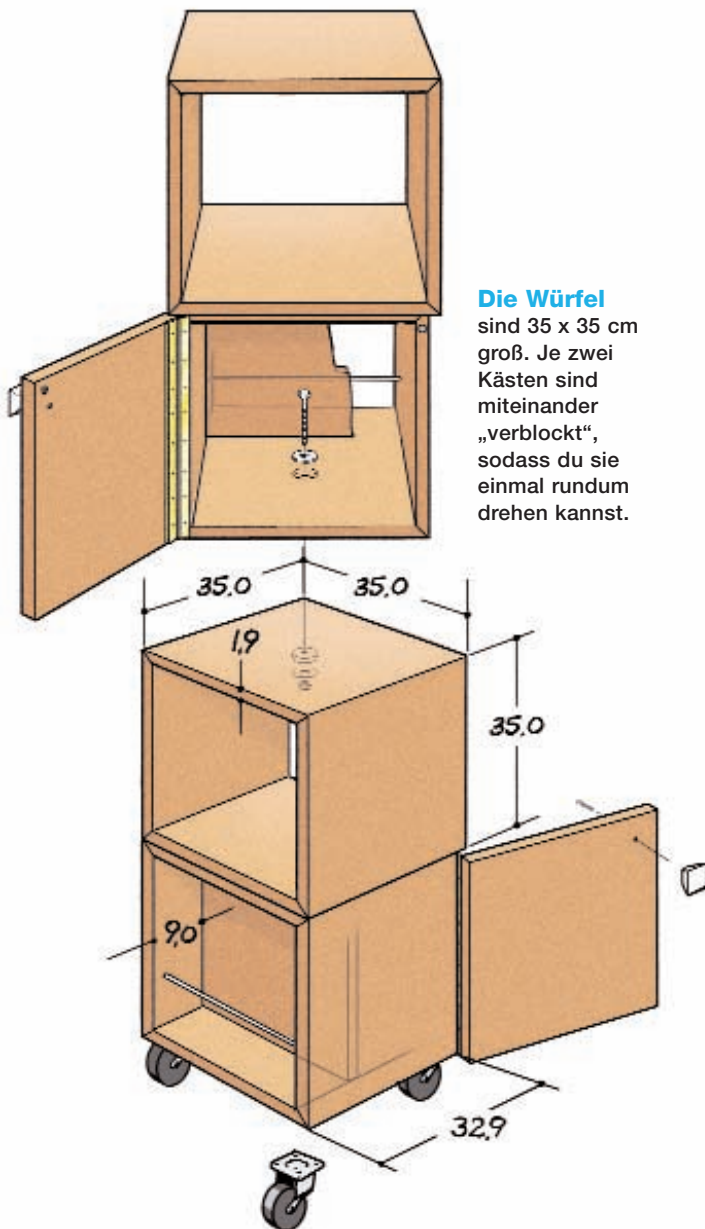


Mein wunderbarer Leuchtturm-Würfel

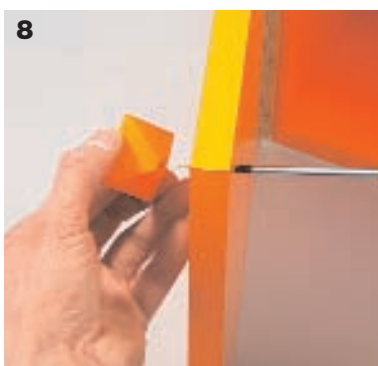
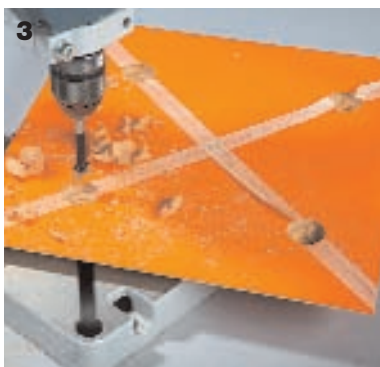
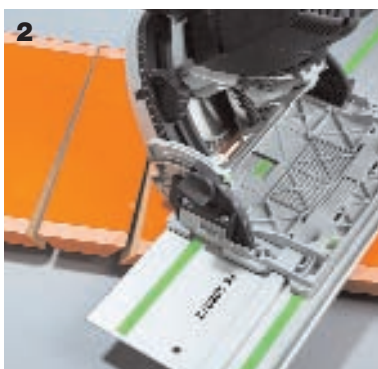
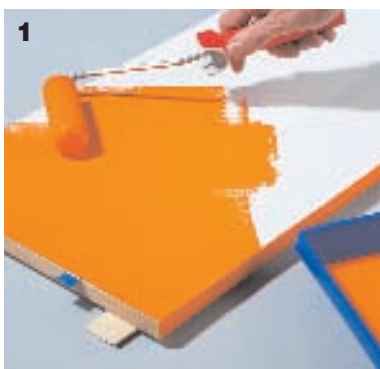
FEHLT DIR NOCH EINE WACHMACHER-IDEE FÜRS BAD?
DIESER WÜRFELTURM IN LEUCHTENDEN FARBEN MACHT MÜDE
MORGENMUFFEL MUNTER – UND IST MIT EIN WENIG GESCHICK
ÜBRIGENS GANZ EINFACH NACHZUBAUEN.



Die Würfel
sind 35 x 35 cm
groß. Je zwei
Kästen sind
miteinander
„verblockt“,
sodass du sie
einmal rundum
drehen kannst.



Muntermacher:
Aus MDF-Platten
selbst gebaut, sorgt
der bunte Leuchtturm
schon morgens für
gute Stimmung im
Bad – und bietet
genug Platz für alle
wichtigen Sachen.



1 Die Platten aus MDF mit Grundierung anstreichen, nach dem Trocknen schleifen und mit einem Farbton deiner Wahl lackieren.

2 Mittels Handkreissäge mit Führungsschiene die lackierten Bretter auf Gehrung sägen. Auf Malerkrepp Schnitte markieren.

3 Für die Rollengleiter Löcher mit Forstnerbohrer (30 mm Ø) 1 cm tief bohren und 2 mm mit Forstnerbohrer (15 mm Ø) nachbohren. Tiefenanschlag des Bohrständers benutzen. Die Positionen der Löcher sind 12 cm vom Mittelpunkt entfernt.

4 Zusammenbau des Kastens mit Hilfe von Paketklebeband. Die Platten mit der Innenseite auf einen glatten Untergrund legen, von der anderen Seite die Klebebänder aufkleben und so die Platten miteinander verbinden. Dann die Konstruktion wenden und auf die offenen Kanten Leim auftragen. Zum Schluss die Außenplatten um die eingesetzte Rückwand klappen.

5 Ein Loch mit 10-mm-Holzbohrer in die Stirnseite bohren, um den Magnetverschluss zu befestigen. Der Magnetverschluss wird lediglich ins Loch hineingedrückt.

6 Das Klavierband zuerst an der Tür montieren (vorbohren nicht vergessen) und dann mit dem Korpus verschrauben.

7 Bevor die Rollengleiter angeschraubt werden, müssen sie im 45-Grad-Winkel zur Kante ausgerichtet werden. Das ist wichtig für die richtige Führung beim Drehen des Kastens.

8 Den Griff selbst zurechtsägen und mit einer 30 x 3 mm großen Schraube befestigen.

9 Damit die Rollen nicht hervorstehen, sollten sie 2 cm vom Rand entfernt angeschraubt werden. 2 cm breite Leisten erleichtern die Positionierung.

10 Der Drehpunkt der Kästen wird zentral in der Mitte mittels einer Maschinenschraube (M5 x 45 mm) angeschraubt. Der Schraubenkopf wird im Sackloch versenkt. Mit einer Unterlegscheibe und einer selbstsichernden Mutter von unten verschrauben.



Rollengleiter sind der versteckte Trick, damit sich die Würfel drehen lassen.