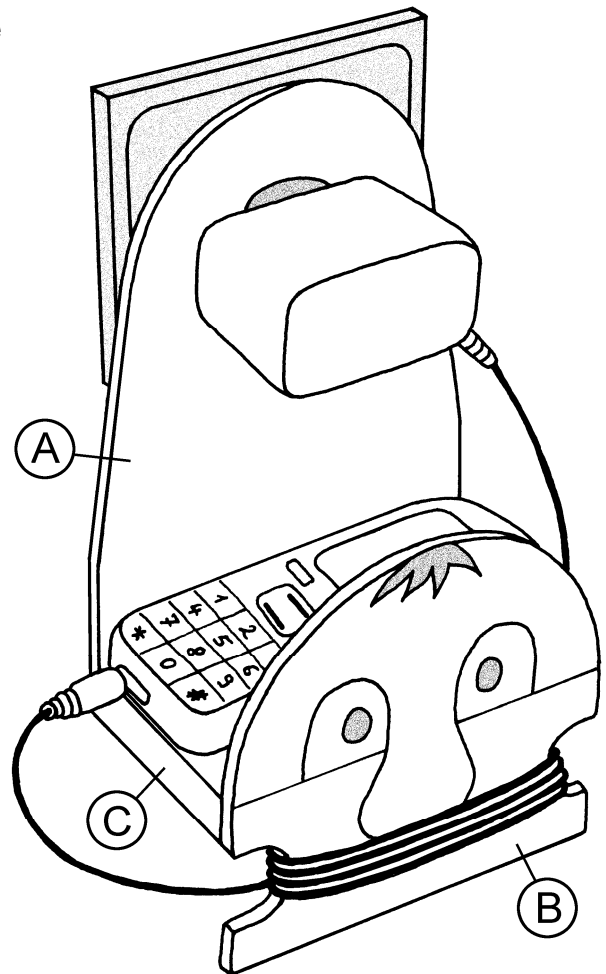


Eine praktische Ladestation mit integrierter Handyablage und Aufrollhaspel für das Kabel. Mittels Stecker des Ladegerätes kann die Station während des Ladevorganges an der Steckdose aufgehängt werden.

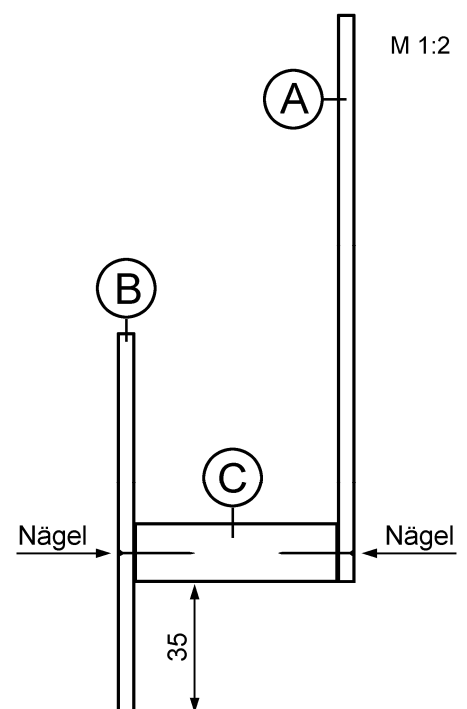
## Materialliste:

- 1 Pappelsperrholzplatte 260 x 100 x 4 mm
- 1 Pappelsperrholzbrett 100 x 54 x 15 mm
- 4 Wagnerstifte, 20 mm



## Arbeitsanleitung:

1. Schneide die zwei Schablonen (Seite 2) für die Teile (A) und (B) aus, zeichne sie mit Bleistift auf der Sperrholzplatte (260 x 100 x 4 mm) an und stich die Nagelstellen mit einer Stechahle vor. Die gepunkteten Linien auf Schablone (B) deuten einen Bemalungsvorschlag an. Dieser kann mittels Durchdrücken mit einem Kugelschreiber auf das Brett übertragen und dort mit Bleistift nachgezogen werden.
2. Säge die Teile mit einem Laubsägebogen aus und schleife alle Sägestellen mit feinem Schleifpapier nach. Um den kreisförmigen Ausschnitt in Brett (A) aussägen zu können, muss vorher innerhalb des angezeichneten Kreises mit der Stechahle oder mit einem Nagel ein Loch gestochen werden, damit man das Sägeblatt einfädeln kann. Prüfe nach dem Aussägen, ob der Netzstecker hineinpasst und schleife gegebenenfalls etwas nach.
3. Bemale nun die Vorderseite von Brett (B) nach eigenen Ideen oder laut Vorschlag. Schlage die vier Nägel in den zwei Brettchen (A) und (B) vor und befestige die Teile schließlich der Zeichnung entsprechend mit Leim und den Nägeln auf Leiste (C)-(100 x 54 x 15 mm). Schleife die nicht bemalten Holzteile nochmals nach und streiche sie mit farbloser Holzlasur oder farblosem Lack.



# SCHABLONEN

