



## Mobiles DIY-Siebdruckgerät

by Mathias Schmidt

### Materialliste:

<p><b>HOLZ (MDF o.ä., ca. 18mm)</b> Grundplatte: 31 x 57cm Druckplatte: 31 x 52cm Stege: 2 Stk. 3 x 8 x 30cm Scharnierholz: 3,5 x 3,5 x 30cm Brücke: Multiplex (Sperrholz) 10 x 22cm (12mm)</p> <p><b>FÜR DEN SIEBRAHMEN:</b> 3,5 x 3,5cm (Querschnitt) 2 Stk. 50cm 2 Stk. 37cm Prestolit (Auto-Reparaturspachtel) 1 Stück Siebdruck-Gewebe 50 x 40cm (Dichte 43-80 / Textildruck) Tackerklammern 8mm (ca.200 Stk)</p> <p><b>METALL:</b> 2 kräftige Scharniere (aufgeklappt 80 x 40mm) 2 Schraubbolzen (M6 x 60mm) 2 passende Unterlegscheiben 2 Flügelmuttern M6</p>	<p><b>SPAX-SCHRAUBEN:</b> 12 Stk. 5 x 80 12 Stk. 3,5 x 20 4 Stk. 5 x 60 3 Stk. 4 x 35</p> <p><b>WERKZEUGE UND CO:</b> Stabiler Tisch, etwas Zeitungspapier zum unterlegen Schraubenzieher/Akkuschrauber (inkl. passender Bits) Tacker, Hammer Wasserdichter Kleber (Pattex), wasserfester, schnelltrocknender Klarlack Holzbohrer 5mm, 8mm Forstnerbohrer 15mm 4 Zulage-Bretter (plan und gerade) 20mm stark; 10 x 50cm 1 Hartfaserplatte 3mm; 5 x 20mm 4 Schraubzwingen ca. 15cm lang Spannzange (Leinwandzange)</p>
---	---

Eine filmische Bauanleitung: <http://www.youtube.com/watch?v=ttAc-R5bQ9I>

Das komplette Gerät inkl. 22cm Raket gibt es auch für 110.-Eur (zzgl. 10.- Eur Verpackung + Versand) zu kaufen. Farben und alle sonstigen Materialien ebenfalls. **Workshops geben wir auch!**

offene Siebdruckwerkstatt

**SDW-NEUKÖLLN**

Pflügerstr. 11

12047 Berlin-Neukölln

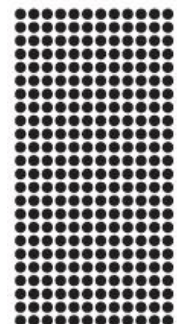
[www.sdw-neukoelln.de](http://www.sdw-neukoelln.de)

**Mathias Schmidt**

[mathias@sdw-neukoelln.de](mailto:mathias@sdw-neukoelln.de)

mob: 0177 - 47 23 311

<http://stencilscreenprint.wordpress.com>



**SDW**  
NEUKÖLLN