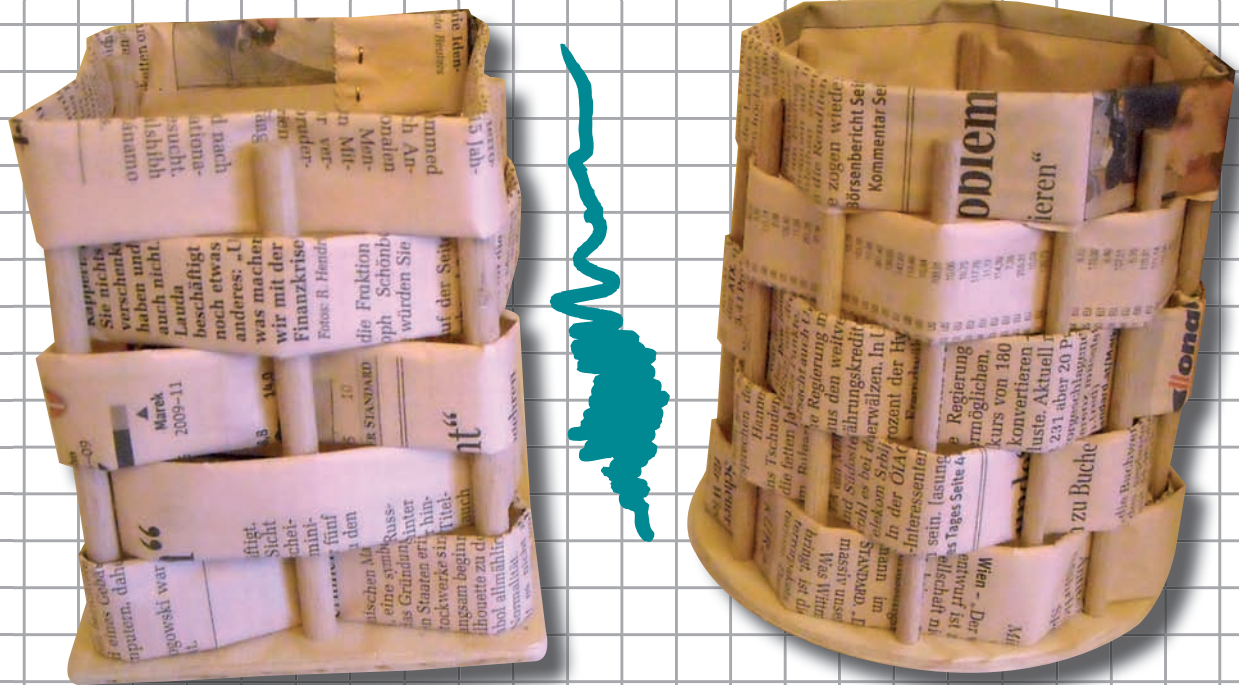


Recycling Bleistifthalter

Kundenupload von Frau Beate Schier



Benötigtes Material:

1 Sperrholzplatte 4 mm, 9 x 9 cm; 1 SPHP 4 mm, Ø 10 cm;
8 Stk. Rundstäbe Ø 6 mm, 10 cm;
14 Stk. Rundstäbe Ø 4 mm, 10 cm;
Zeitungspapier

Benötigtes Werkzeug:

Bohrer, Vorstecher,
Bleistift, Klebstoff,
Heftklammergerät, Schere,
Lineal, Laubsäge, Schleifpapier

Recycling Bleistifthalter

Kundenupload von Frau Beate Schier

Schnapp dir die Zeitung von gestern und bastle einen umweltfreundlichen Bleistifthalter daraus! Dann sind die Stifte auch immer da, wo sie hingehören.

1. Markierung der Bohrlöcher laut Vorlage auf das Sperrholz übertragen.
2. Löcher mit dem Vorstecher vorstechen.
3. Mit der Standbohrmaschine \varnothing 6 mm (eckig) bzw. \varnothing 4 mm (rund) große Löcher bohren.
4. Rundstäbe mit dem Hammer vorsichtig in die Löcher klopfen.
5. Zeitungspapier falten, ca. 2 cm breit und am Ende mit Klebstoff fixieren.
6. Ein Ende 3 cm umknicken, mit einer Heftklammer anheften und beim ersten Rundholz einfädeln.
7. Die restlichen Zeitungspapierstreifen einflechten.
8. 2. Runde gegengleich einfädeln, beim Modell „eckig“ in der Ecke einen Knick biegen.



Benötigtes Material:

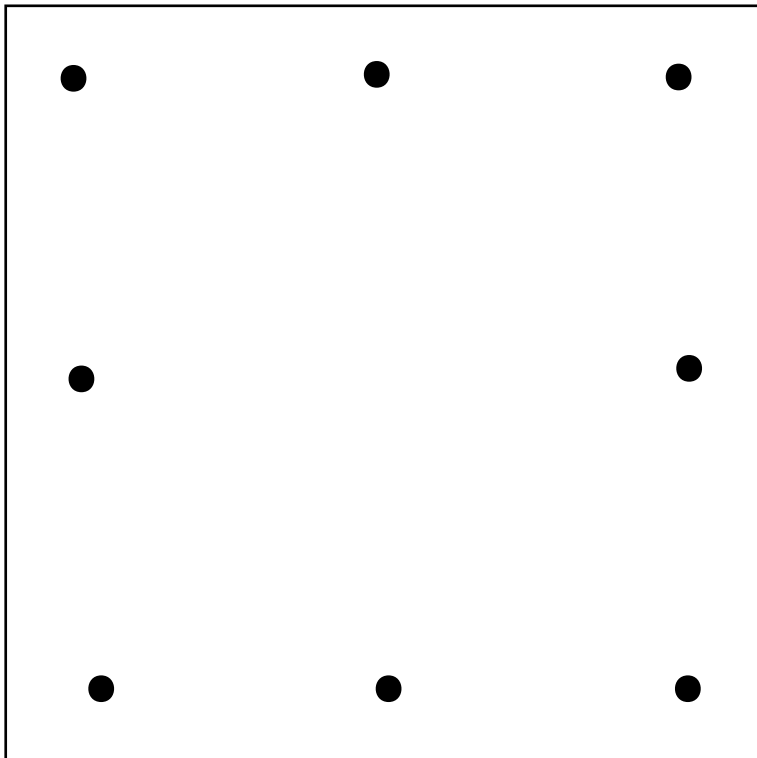
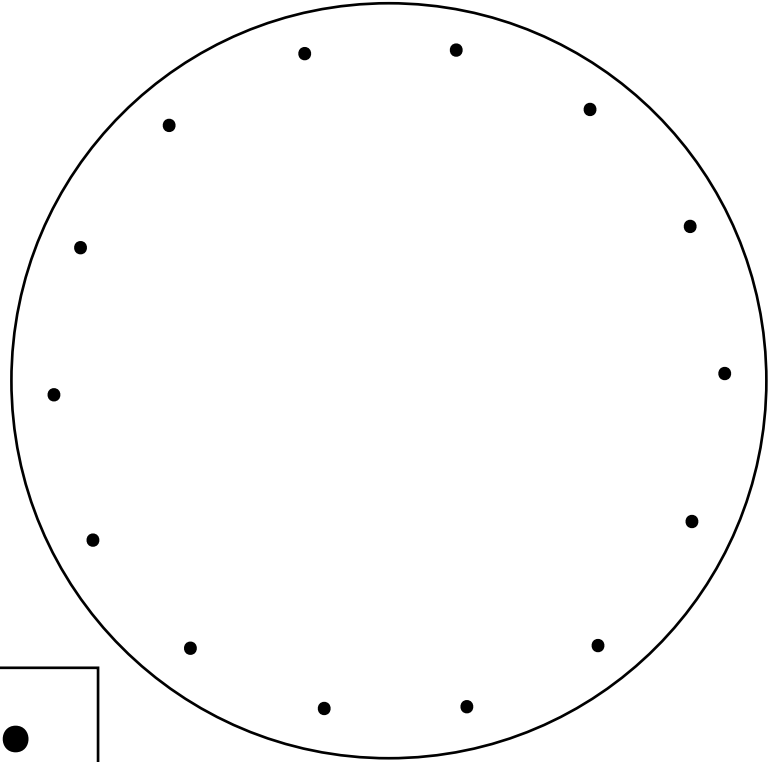
1 Sperrholzplatte 4 mm, 9 x 9 cm; 1 SPHP 4 mm, \varnothing 10 cm;
8 Stk. Rundstäbe \varnothing 6 mm, 10 cm;
14 Stk. Rundstäbe \varnothing 4 mm, 10 cm;
Zeitungspapier

Benötigtes Werkzeug:

Bohrer, Vorstecher,
Bleistift, Klebstoff,
Heftklammergerät, Schere,
Lineal, Laubsäge, Schleifpapier

Recycling Bleistifthalter

Kundenupload von Frau Beate Schier



Benötigtes Material:

1 Sperrholzplatte 4 mm, 9 x 9 cm; 1 SPHP 4 mm, Ø 10 cm;
8 Stk. Rundstäbe Ø 6 mm, 10 cm;
14 Stk. Rundstäbe Ø 4 mm, 10 cm;
Zeitungspapier

Benötigtes Werkzeug:

Bohrer, Vorstecher,
Bleistift, Klebstoff,
Heftklammergerät, Schere,
Lineal, Laubsäge, Schleifpapier