

Blumen/Pflanzenpresse herstellen

Beitrag von „alias“ vom 19. August 2005 16:08

Ich habe dafür Resopal-Platten (beschichtete Spanplatten) verwendet. 200x200, Dicke 7 mm, diagonal in den Ecken jeweils eine 6-er Bohrung und eine 5-er Schraube mit Flügelmutter und Unterlegscheiben zum Pressen.

Die Arbeit der Schüler beschränkte sich dabei auf das Zusammenmontieren. Es ist sinnlos 30 Schüler an der Bohrmaschine Schlange stehen zu lassen, wenn ich als Lehrer 6 Bretter gleichzeitig bohren kann - und die Bretter für alle in 10 Minuten mit Löchern versehen sind.

Durch die Kunststoffbeschichtung der Resopalplatten entfällt auch Streichen und Bemalen.

Zur Verzierung könnte man oben ein bemaltes Papier aufkaschieren, das die Schüler selbst gestalten - ist jedoch auch eher Beschäftigungstherapie. Da nutze ich die Unterrichtszeit lieber Gewinn bringender. (Ist das jetzt korrekt Recht geschrieben??? 😄)