



2 Fang das Licht ...
Jedes Jahr im März findet in Barmstedt die Landestagung der Spielmobile aus Schleswig-Holstein und Umgebung statt. In diesem Jahr war ich dabei und habe vom Dock24 aus Neumünster folgenden Basteltipp für euch mitgebracht:

Das wird gebraucht:

- 1 Holzscheibe, am besten noch mit Rinde und etwa 1 – 1,5 cm stark
- Glasmurmeln in verschiedenen Größen und Farben
- Schnur zum Aufhängen
- 1 Bohrmaschine/ 1 Akkubohrer
- Holzbohrer in verschiedenen Größen
- 1 Brett zum Unterlegen
- 1 Schraubzwinge

Und so geht's:

Das Holzbrett am Arbeitstisch mit der Schraubzwinge befestigen, es dient als Bohrunterlage. In die Holzscheibe Löcher bohren. Der Durchmesser richtet sich nach der Größe der Glasmurmeln. Wichtig ist, dass ihr die Löcher nicht zu groß hinein bohrt. Also lieber mit einem kleinen Bohrer anfangen und immer wieder probieren, ob die Murmel schon hineinpasst. Ich habe den Bohrer nicht gerade angesetzt, sondern durch Drehbewegungen versucht, das Loch leicht konisch zu bohren. So kann die Murmel dann auf der Rückseite nicht rausrutschen und man muss sie auch nicht festkleben. Mit ein bisschen Hilfe können das größere Kinder auch gut schaffen. Ist der Durchmesser erreicht, die Murmel in das Loch stecken und das Brett, welches vorher die Bohrunterlage war, nun verwenden, um die Murmel noch fester in das Bohrloch zu klemmen. Das heißt, dass ihr das Brett nun oben auf die Holzscheibe legt und durch festes Andrücken die Murmel in das Loch schiebt. Nun noch ein kleines Loch zum Aufhängen in die Holzscheibe bohren, die Schnur einfädeln **und fertig ist ein wunderschöner Lichtfänger.**

Weitere Informationen:
Landratsamt Fürth
Grit Eißler, Stresemannplatz 11, 90763 Fürth
Tel.: 0911 9773173

Blumengrüße aus geschöpftem Papier und fang das Licht ...

Grit Eißler

1 Handgeschöpftes Papier mit Samen
Ich habe hier schon einmal Samenbomben vorgestellt, (*Spielmobileszene35/2013, Seite 26*). Jetzt habe ich noch eine tolle Variante ausprobiert, bunte Blumensamen so zu verpacken, dass sie nicht einfach nur als Samen aus der Tüte daherkommen.

Das wird gebraucht:

- bunte Papierschnipsel
- Blumensamen
- 1 Eimer
- 1 Mixer
- Schöpfrahmen
- Keksausstecher in verschiedenen Formen (Herz, Blume, Kreis ...)
- dünne Mulltücher



Im nächsten Schritt die Ausstechform auf den Schöpfrahmen legen und den Papierbrei in die Ausstechform geben. Diesen dann mit den Fingern in der Form gut verdichten und festdrücken. Für kleinere Kinder bietet es sich an, die Pulpe in kleinere Schüsseln umzufüllen und hier die Samen schon unter den Papierbrei zu mischen. Größere Kinder geben die Samen einfach in dem Förmchen auf die Pulpe und drücken sie vorsichtig fest. Sie können auch noch etwas von dem Brei oben drauf geben.

Ist der Brei gut in dem Förmchen drin, den Rahmen jetzt auf ein Mulltuch stürzen. Löst sich das Papier nicht vom Rahmen, mit einem Schwamm vorsichtig über das Gitter des Schöpfrahmens streichen, so dass noch Wasser aufgenommen werden kann. Ist das Förmchen auf dem Mulltuch, dieses entfernen und der fertige Blumengruß darf trocknen. Am besten ihr legt das fertige Teil auf einen Wäschetrockner oder eine Gitterbox, so dass auch von unten gut Luft hinkommen kann.

Sobald sie ganz durchgetrocknet sind, sind sie für ihren großen Einsatz bereit und aus den Papierblümchen/-herzchen können wunderschöne Blumen wachsen, wenn ihr sie entweder in einen Topf mit Erde gebt oder ganz im Urban Gardening Sinne einfach in der Umgebung entsprechend verbreitet.



Und so geht's:

Zuerst stellen wir die Pulpe her, so heißt der Papierbrei. Dafür die Papierschnipsel und etwas Wasser in den Eimer geben. Über Nacht einweichen lassen. Wenn es schneller gehen soll, dann könnt ihr auch warmes Wasser nehmen.

Ist das Papier gut eingeweicht, kommt der Mixer ins Spiel. Hier einen normalen Haushaltsmixer oder einen Mixaufsatz für Bohrmaschinen nehmen. Mit diesem das Papier zu einer Pulpe zerkleinern. So lange rühren, bis ein schöner Papierbrei entstanden ist. Verarbeitet ihr bunte Papierschnipsel - es gehen auch bunte Eierkartons, färbt sich das Papier von selbst, ihr könnt aber auch Lebensmittel-farbe beimischen.