



Jetzt ist Bastelzeit!

Auf den vorderen Seiten haben wir dir schon einige Upcycling-Ideen vorgestellt. Vielleicht hast du jetzt Lust auf ein größeres Upcycling-Kunstwerk: eine Etagere? Also eine Art Gestell zur Aufbewahrung von Kleinigkeiten oder Sammeln von Krimskrams.

- Das brauchst du: Porzellan- oder Keramikteller • Stabile Papierrollen in verschiedenen Größen und Längen (z. B. leere Haushalts-/Versandrollen)
- Papier- und Stoffreste
 - Vielweckkleber (lösemittelfrei, für Pappe auf Porzellan- oder Glasverbindungen, gibt's im Bastel- oder Bürobedarf)
 - Bastelleim
 - Schere
 - Spielfiguren

Bastelspaß 12

Bastelspaß 13



Und so geht es:
Alle Geschirrtteile mit Spülmittel reinigen. Sie sollen trocken und fettfrei sein.

Überlege, welche Teller und Papprollenstücke du einsetzen willst. Am besten, du stapelst dir ein Muster. Du kannst auch nur zwei Stockwerke „bauen“:

in jedem Fall aber von groß nach kleiner werdend. Das gilt für die Teller und für die Breite und Länge der Rollen. Zufrieden mit deinem Turm?

Dann kannst du jetzt die „Pappsäulen“ mit hübsch gemustertem Papier oder Stoff verschönern: Material zuschneiden, Rolle einseitig mit Bastelleim einpinseln und bekleben.

Jetzt geht's ans Verkleben der Etagere. Lege die Teller und Papprollenstücke deiner Reihenfolge nach auf den Tisch. Den Vielweckkleber am oberen und unteren Rand der ersten Rolle auftragen.

Nach Augenmaß in der Mitte des ersten Tellers platzieren. Den zweiten Teller aufsetzen. Mit Rolle zwei und Teller drei geht's genauso! Deine Etagere kannst du noch mit einer hübschen Spielfigur krönen.

Jetzt kommt das Schwerste: Die Etagere bzw. den Kleber gut austrocknen lassen, am besten über Nacht. Achte auf einen ebenen Standplatz, damit die Teile nicht verrutschen.

Warum muss die Etagere so lange trocknen? Fessies Empfehlung ist ein lösemittelfreier Kleber auf Wasserbasis für Pappe auf Porzellanverbindungen. Der muss leider länger trocknen und, klar, deshalb kann die Etagere auch nicht gespült, sondern nur feucht abgewischt werden!