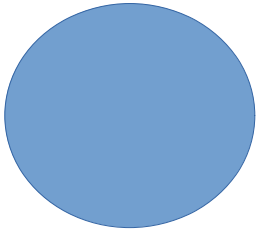


## Zeitungskorb aus Zeitungen gefaltet mit Kartonboden



1 Zuerst faltet man 2 Zeitungsseiten in der Breite doppelt. Das Doppeltfalten wiederholt man 4-Mal, bis man gefaltete Streifen von ca. 3,5 cm Breite und ca. 80 cm Länge hat. Dabei darauf achten, dass die Rnder immer innen sind. Für den Papierkorb braucht man 18 Streifen- zum Ankleben an den Boden - plus 6 zum Flechten. Insgesamt also 24 gefaltete Zeitungspapierstreifen.



2. Zwei Kreisscheiben von ca. 24 cm Durchmesser aus Karton schneiden. Wer keinen Zirkel mit dem Radius 12 cm hat, kann einen Topfdeckel oder eine Schüssel aufsetzen und umfahren. Dann sorgfältig ausschneiden.



3. Die ca. 3,5 cm breiten Streifen an diesen Kreis strahlenförmig mit Bastel- oder Weißkleber festkleben. Wer einen Tacker hat, kann zur Sicherheit auch noch jeden Streifen antackern. Es muss immer eine gerade Anzahl sein. Bei 24 cm Bodendurchmesser sind es 16 oder 18 Stück.

Den Kleber etwas antrocknen lassen, dann die 2. Scheibe von oben drauf wieder mit Kleber festkleben.



4. Jetzt kommt das Flechten. Man richtet die Strahlen nach oben und flicht immer einmal vor, einmal hinter dem nächsten Streifen und klebt die Enden des eingeflochtenen Papierstreifens ca. 6 cm übereinander, sichert mit einer Klemmklammer und lässt das Ganze etwas antrocknen. Dann die 2. Reihe versetzt – sowohl vor und hinter als auch der Anfang, damit es keinen Wulst an einer Kante gibt. Die Überlappung sollte möglichst immer gleich lang sein. Das Ganze wiederholen bis alle 6 Streifen eingeflochten sind.

5. Die hochstehenden Zeitungspapierstreifen am oberen Rand werden in das Geflecht eingewoben. Immer die innen hochstehenden Streifen nach außen umknicken und in einen Querstreifen darunter stecken. Die außen hochstehenden Querstreifen nach innen umknicken und in einen Querstreifen stecken. Sollte der Streifen daraus hervorlugen, kann man ihn mit der Schere kürzen. Kein Kleben erforderlich, es hält auch so.

Aber man kann auch mit geflochtenem Boden beginnen, muss dann aber schauen, wie man die Höhe herbekommt. Viel Vergnügen mit dem Versuch.

