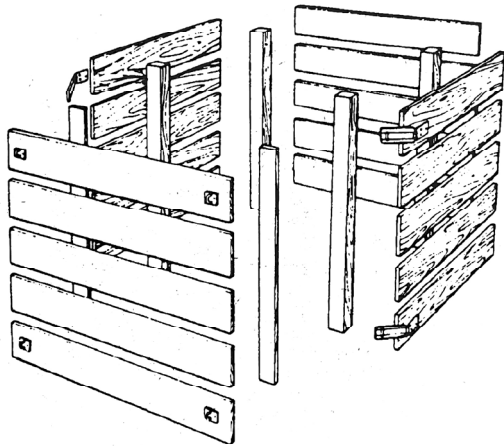


Bauanleitung für einen Lattenkomposter

Mit etwas handwerklichem Geschick lässt sich dieser Lattenkomposter mit einem Fassungsvermögen von ca. 700 Litern einfach selber bauen. Er besteht aus drei fixen Wandteilen (Seitenwände und Rückwand) und einer entnehmbaren Vorderwand. Diese erleichtert das Umschichten und die Entnahme des fertigen Komposts.



Folgende Materialien werden benötigt:

Vollholz

4 Stück: 40 x 40 x 900 mm

20 Stück: 20 x 145 x 900 mm

2 Stück: 20 x 60 x 900 mm

Verbindungsmaterial

Nägel: 22 x 50, Senkkopf

Nägel: 18 x 35, Senkkopf

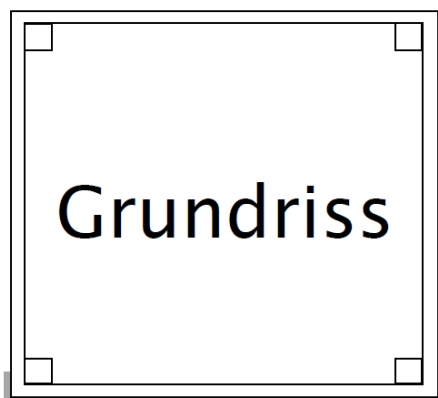
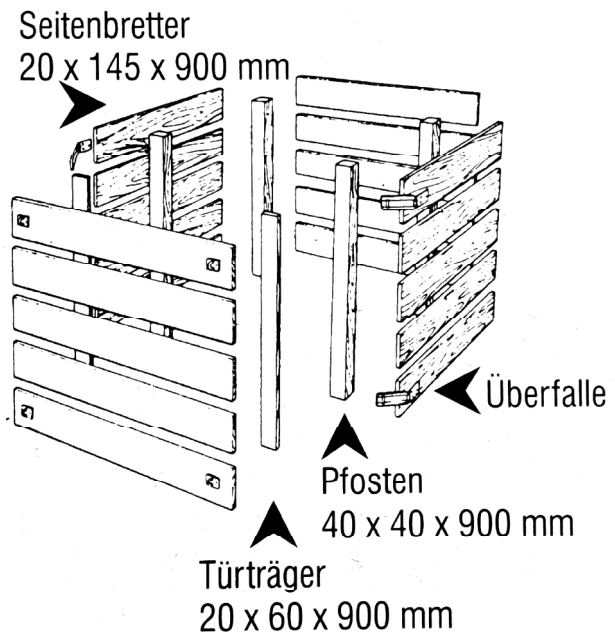
4 Stück: Überfallen

(Anstelle von Nägeln können Sie auch andere, von Ihnen bevorzugten Befestigungsmittel verwenden.)

Die Bretter und Pfosten werden mit den Befestigungsmitteln mit einander verbunden, wie auf der rechten Abbildung zu ersehen ist.

Beim Anbringen der beiden vorderen Pfosten ist darauf zu achten, dass diese um 2 Zentimeter nach hinten versetzt werden. Dadurch erreichen Sie einen bündigen Abschluss von Seitenbrettern und der Vorderwand mit Öffnungsfunktion.

Verzichten Sie auf die Verwendung verzinkter Nägel und Schrauben. Eine Alternative sind z. B. Verbindungselemente aus blankem Eisen.



Grundriss

zu öffnender Überwurf

Der Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Vorpommern-Rügen wünscht Ihnen viel Erfolg beim Bau dieses Komposters und viel Freude am selbst erzeugten Kompost!

