



Transport / Flossbau (PET-Flaschen)

Material

- ✓ Leichtes Holz am Stück oder Holzlatten (um eine erwachsene Person auf dem Wasser zu tragen, mit ca. 1m² Fläche rechnen / Umrechnung: 1 Liter Behälter trägt 1 Kilo Gewicht)
- ✓ PET-Flaschen 1 bis 1.5 Liter (pro m² ca. 88 PET-Flaschen)
- ✓ Schrauben (Einschlagmutter, Schraubkopf, Schraubgewinde)
- ✓ Verbindungsscharniere und Schrauben (bei Holzlatten-Variante)

Werkzeug

- ✓ Massband, Stift
- ✓ Bohrer
- ✓ Hammer
- ✓ Schraubenschlüssel oder Akkuschauber

Ablauf

1. Durchmesser von PET-Flaschen messen & Bohrlöcher auf Holzplatte einzeichnen (PET-Flaschen müssen dicht aneinander auf dem Holz befestigt werden)
2. Löcher durch Holzplatte/Holzlatten bohren
3. Löcher durch PET-Deckel bohren
4. PET-Deckel an Holz festschrauben (auf Vorderseite Einschlagmutter einschlagen, anschliessend PET-Deckel mit Schraubkopf & Gewinde auf Rückseite eindrehen)
5. PET-Flaschen fest in die Deckel drehen
6. Einzelne Holzlatten mit Scharnieren verschrauben

