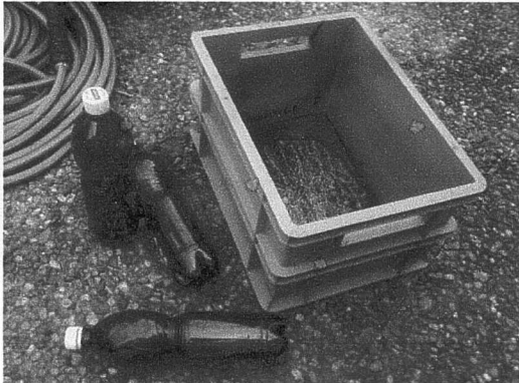
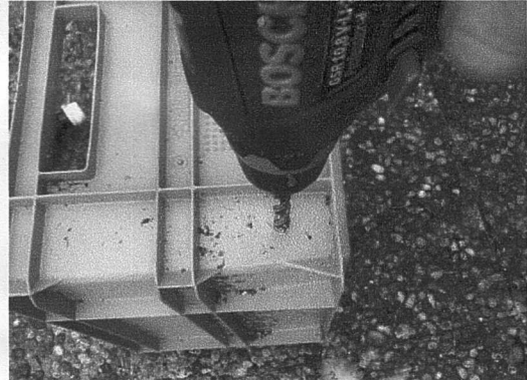


Konstruktion von „selbstbewässernden Pflanzkisten“

Urban Gardening Sommercamp (Neuland Köln, 24-26.08.2012)



PE Kisten
(stabile) PET Flaschen (Wasser-/ Luftspeicher)
Füllrohr



Überlauf bohren

(ca. 1/5 der Kistenhöhe, auf jeden Fall unterhalb der Höhe der eingelegten Flaschen !)



Flaschen rundherum mit vielen Löchern versehen (ein-/ Ausströmen von Wasser, Luft)



Flaschen einlegen: ca. 1/10 der Bodenfläche soll frei bleiben, als „Eintauchfläche“ (Aufsaugen des Wassers)

Füllrohr hineinstellen (es wird nur „von unten“ bewässert !)



Substrat einfüllen

(z.B. Kompost/Perlit Mix)

Auf Ausfüllen der Flaschenzwischenräume achten ! (Sonst kein Aufsaugen des Wassers)