

Als Wasser-InstallateurIn bei der Arbeit



Lernziel:

Die SchülerInnen erfahren informativ und experimentell, auf welchem Weg sauberes Trinkwasser in die Wohnung gelangt und wie es von dort als Schmutzwasser wieder zurück in den Kreislauf des Wassers gelangt.

Arbeitsmittel:

In einer Holzbox lagern folgende Materialien: Montagewand (Deckel): durch Abbildungen, Schraub-/Steckverbindungen vorbereitet; 2 Wasserbehälter (Wasserturm / Stausee) zum Aufhängen; 2 Plastikboxen (Wasserwerk / Klärwerk); Pumpenstation; Schaltpult (mit Drucktaster für Pumpe); Wasserhahn mit Anschlussstutzen, Waschbecken mit Ablauf; 4 PVC Schlauchverbindungen; Montagematerial; Lappen; Folienstift (trocken abwischbar). Anleitungsmappe (14 Seiten) u.a. mit: Informationen, Arbeitsblättern, farbigen Abbildungen / Zeichnungen, Arbeitsbeschreibungen, Zeichnungen zur Selbstkontrolle.

Tätigkeit:

Bearbeiten der einführenden Arbeitsblätter - Montage der geplanten Installation, Funktionskontrolle, Frischwasser-Einspeisung, Ableitung des Schmutzwassers.
Bestellnummer: wb-E



Dr. Schlag GmbH
Am Mühlberg 19
51465 Bergisch Gladbach

Tel. 02202 35050
Fax 02202 39636
arbeitsmittel@dr-schlag.de
www.MitKopfundHand.de