

Wasser+ Wasserdetektive unterwegs

BAU EINES KESCHERS

Zeit

10 Minuten

Material

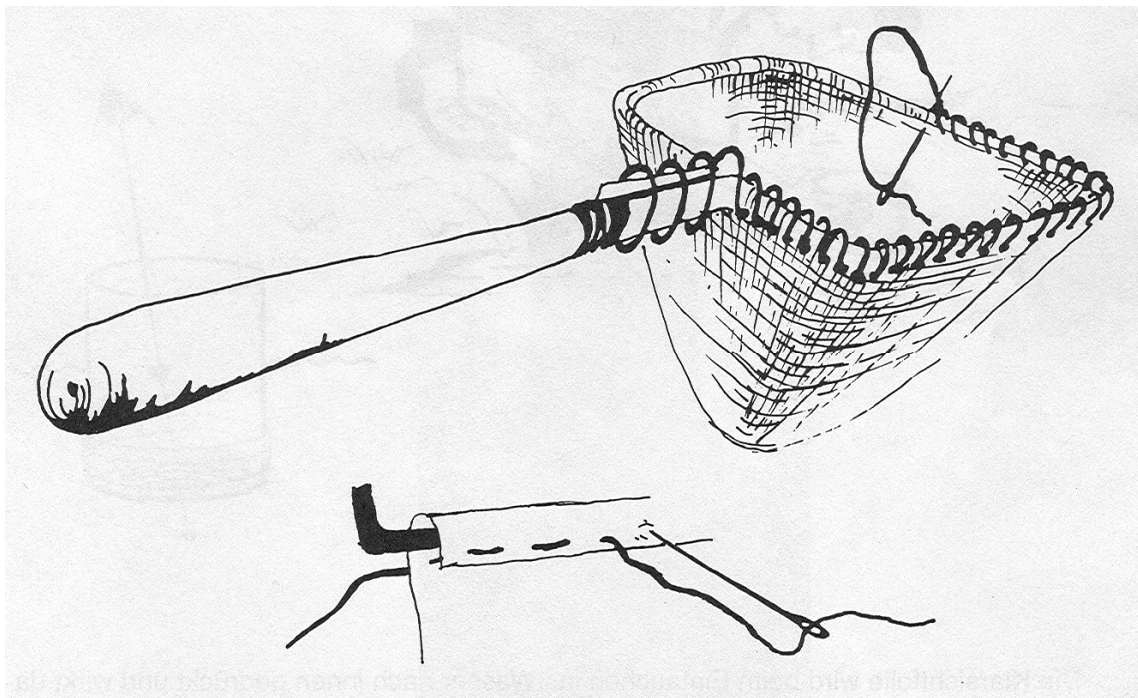
Drahtkleiderbügel
Füße einer alten Strumpfhose (aber ohne Löcher)
Kordel und Nadel
dünner Draht
Stock

Ziel

- Aus gebrauchten Materialien ein nützliches Untersuchungsgerät herstellen

Bauanleitung

Der Drahtbügel wird zu einem Ring geformt. Daran wird der Fuß der Strumpfhose genäht. Das überstehende Ende des Bügels wird mit einem Draht am Stock befestigt.



Nun bewegt man das Netz langsam im Wasser. Es sammeln sich dadurch kleine Tiere, die man anschließend in ein kleines Plastikgefäß mit Wasser geben und mit einer Lupe genauer betrachten kann.

Aus: Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (Hrsg.): Forstliche Bildungsarbeit – Waldpädagogischer Leitfaden. München 1998.

www.praxis-umweltbildung.de/h2o_g_wasserdetektive_aktionen.php