

## Station 10 – Spiel mit Verbänden am Rohrgestell

Mit HT-Rohren wird eine Figur stilisiert. Der Fuß ist mit Beton ausgegossen und die Abzweige werden offengelassen. Die Aufgabe ist es Tischtennisbälle die am Fuß der leeren Figur sind nach oben aufschwimmen zu lassen. Hierzu muss Wasser in die Figur geschöpft werden und die Abzweige mit Verbänden und Mullbinden verschlossen werden.

### In der Kiste beinhaltetes Material:

- Diverse HT-Rohre
- Betonierter Fuß
- Tischtennisbälle

### Zusätzlich benötigtes Material:

- Verbandsmaterial



## Aufbau



Ihr benötigt die Kiste mit der Nummer 10.



Packt die Kisten auseinander und stellt die größere Kiste auf einen ebenen Boden.



Legt den Deckel auf die Kiste. Passt dabei auf, dass der Deckel richtig aufliegt. Dies ist nur in einer Ausrichtung korrekt! Wichtig ist auch, dass der Deckel mit der Seite des dickeren Rands nach oben liegt!





Baut aus den HT-Rohren einen Turm und legt die Tischtennisbälle hinein.

## Nutzen / Bespielen der Station



Die Kinder müssen Wasser in das Gestell hineinfüllen, um die Tischtennisbälle aufschwemmen zu lassen. Gleichzeitig muss versucht werden mit Hilfe von Verbänden die Öffnungen im Gestell zu verschließen, sodass kein Wasser mehr herausläuft.

Es bietet sich an zwei Gruppen zu bilden, und das Spiel auf Zeit zu spielen.

Es können auch verschiedene Wege eingebaut werden um das Wasser zu fördern (z.B Hindernissparcour, Eimer mit Löchern, Kübelspritze,...)

Aufräumen der Station:



Bitte beachtet, dass vor dem Zusammenpacken und Lagern der Station alle Teile ausreichend trocken sind, falls diese zum Beispiel durch Regen nass geworden sind. Ansonsten kann es durch die Feuchtigkeit zu Beschädigungen kommen.



Wenn Teile der Station defekt sind, gebt uns bitte über [experimentarium@jugendfeuerwehr-bw.de](mailto:experimentarium@jugendfeuerwehr-bw.de) vorab Bescheid, so dass wir eine entsprechende Reparatur bzw. Ersatzbeschaffung in die Wege leiten können.