

Förderaspekte > Kooperation; Koordination
> Geschicklichkeit

Themen für Geschichten > gefährliche Flüssigkeit transportieren
> etwas umfüllen
> gemeinsam eine schwierige Aufgabe lösen

Ort > überall

Material > PET-Flasche mit möglichst vielen Querrippen / Querprofilen
> Wasserglas mit Rand
> 6 Schnüre, je zirka 6 Meter

Anzahl TN > 4 bis 12

Altersgruppe > ab 7 Jahren

Dauer > 20 Minuten und mehr

Beschreibung Auf dem Boden wird ein Kreis mit zirka vier Metern Durchmesser eingezeichnet. Mitten im Kreis steht eine Flasche mit Wasser und daneben ein leeres Glas mit Rand. Die Flasche ist oben und unten bereits mit je einer Schnur (eventuell mit mehreren Schnüren) eingebunden (geeigneter Knoten: Mastwurf), sodass jede Person der Gruppe je ein Schnurende halten kann. Jedes Schnurende reicht zirka einen Meter über die Kreislinie hinaus. Der Kreis darf nicht betreten werden. Alle Teilnehmenden verteilen sich um den Kreis. Mit Hilfe der Schnüre müssen sie nun versuchen, das Wasser aus der Flasche in das Glas umzufüllen.

Variationen > Das Glas (oder eine oben aufgeschnittene PET-Flasche) kann ebenfalls mit Schnüren eingebunden werden. Es (beziehungsweise sie) muss dann gefüllt aus dem Kreis in einen anderen Kreis oder auf einen nahegelegenen Tisch transportiert werden.
> Die Schnüre sind noch nicht an der Flasche befestigt, sondern werden der Gruppe als Hilfsmittel zur Verfügung gestellt. Nun muss zuerst die Flasche eingebunden werden, ohne dass der Kreis betreten wird.

