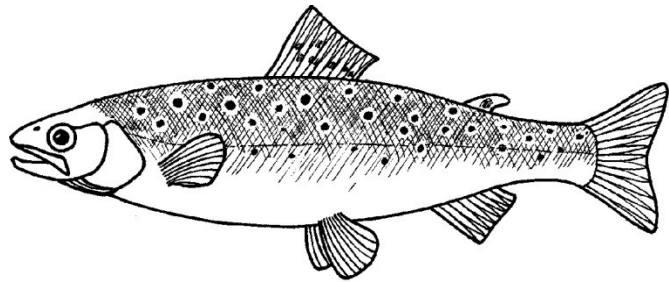


## Bau einer Reuse, um zum Beobachten Fische zu fangen

### Material:

- 1 Mineralwasserflasche (Plastik)
- 2 plastikummüllte Drähte zum Verschließen (von Einfriersäckchen)
- Strick
- Schere
- Locher
- Köder



Bachforelle (*Salmo trutta fario*)

Einer Mineralwasserflasche wird der Flaschenkopf mit einer Schere abgeschnitten - und zwar an der Stelle, an der die Flasche nach der Flaschenöffnung wieder den größten Durchmesser erreicht hat. Dieser kleine, abgeschnittene Teil wird nun verkehrt herum in die Flasche gesteckt und mit dem Locher zwei, jeweils gegenüberliegende Löcher hineingeknipst. Durch diese Löcher werden die weißen Drahtschlingen der Einfriersäckchen durchgesteckt und zusammengedreht. Somit sind die beiden Flaschenteile wieder miteinander fixiert.

Durch die Flaschenöffnung, die nun in das Innere der Flasche zeigt, werden Fischköder (Insekten, Mehlwürmer etc.) gegeben und einige Steine, die die Flasche im Bach beschweren.

Nun wird noch ein Strick durch die beiden Löcher gezogen und festgebunden, die Flasche mit Wasser befüllt und im Bachbett an größeren Steinen mit dem Strick befestigt. Darauf achten, dass für die Fische keine Verletzungsgefahr besteht!

Du wirst mit etwas Geduld, am besten über Nacht, erfolgreich sein! 😊

Die Fische nach dem Beobachten wieder in die Freiheit entlassen, da sie nur in sauerstoffreichen, klaren, kühlen Gebirgsbächen überleben können und zum tatsächlichen Fischen eine Erlaubnis notwendig ist!