

## Noch mehr Versuche

### **1. Ist die Reinigung farbigen Wassers ohne Kohle möglich?**

- Führe den Versuch nochmals ohne Kohle durch!

### **2. Ist die Reinigung farbigen Wassers ohne Filter möglich?**

- Führe den Versuch nochmals ohne Filter durch!

### **3. Kann man auch mit „normaler“ Holzkohle farbiges Wasser reinigen?**

- Nimm ein Stück Holzkohle und wickle es in Alufolie!
- Lege es auf ein Brett und zertrümmere es mit einem Hammer!
- Verwende dann für den Versuch nur das Pulver!

### **4. Kann man so auch Farbwasser von Wasserfarben oder anderen Farben reinigen?**

- Rühre dir mit Wasserfarben ein farbiges Wasser an!

### **5. Kann man auf diese Weise Wasser auch von Gerüchen (Parfum) reinigen?**

- Gib in zwei Reagenzgläser je zwei Tropfen Parfum!
- Fülle beide Gläser mit je 4 cm Wasser!
- Gib in ein Glas eine Kohle und schüttle das Glas leicht!
- Verschließ die Gläser mit dem Gummistopfen oder mit Folie!
- Lass die Gläser eine Weile stehen und rieche später daran!