## Der pH-Wert

Der pH-Wert sagt aus, wie **sauer** bzw. **basisch (alkalisch)** ein Stoff ist.



## [ Indikator

Ein Indikator ist ein Stoff, mit dem der pH-Wert eines anderen Stoffes bestimmt werden kann. Indikatoren ändern ihre **Farbe**, je nach pH-Wert. Es gibt viele verschiedene Indikatoren, die unterschiedliche pH-Wert-Bereiche anzeigen können. Ein Indikator, der alle pH-Werte anzeigen kann, ist der **Universalindikator**.

- (1) Vorbereitung
  - Alle: Desinfiziere dir am Pult deine Hände.
  - **Einer /Eine: Nimm** eine Kiste für deine Gruppe.
- 2 Den pH-Wert alltäglicher Stoffe bestimmen
  - Wähle einen Stoff und gib ein wenig in ein Reagenzglas.
  - Fülle das Reagenzglas etwa zu einem Viertel mit Wasser auf.
  - Gib 2 Tropfen Universalindikator zu der Lösung. **Oder**: Halte ein Stück Indikatorpapier in die Lösung.
  - Bestimme den pH-Wert der Lösung
  - **Notiere** deine Ergebnisse unten.
  - Übertrage deine Ergebnisse in eine Tabelle. Sortiere die Stoffe nach ihrem pH-Wert!

