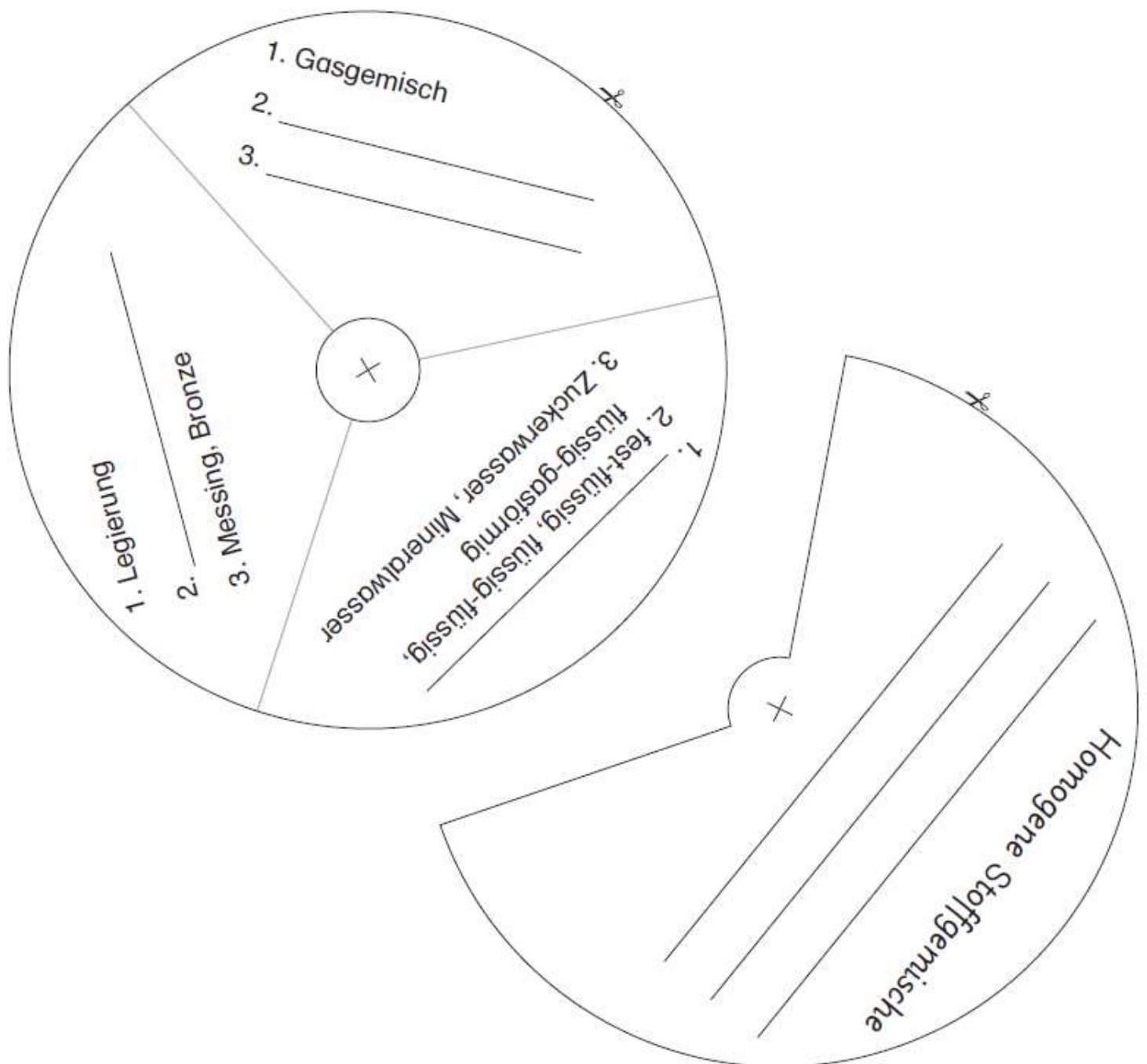


## 4 Homogene / Heterogene Stoffgemische (1)

Stoffgemische bestehen aus mindestens zwei Reinstoffen. Man unterscheidet zwischen homogenen und heterogenen Stoffgemischen.

- ▶ Vergleiche das Stoffgemisch Müsli mit dem Stoffgemisch Zuckerwasser.
- ▶ Schreibe jeweils eine kurze Definition zu homogenen und heterogenen Stoffgemischen auf den zweiten Kreis, damit diese von außen zu erkennen ist.
- ▶ Auf den ersten Kreis kommen verschiedene Fachbegriffe für homogene und heterogene Stoffgemische. Folgende Punkte werden in jedem Abschnitt abgefragt:
  1. Fachbegriff des Stoffgemisches
  2. Aggregatzustände der gemischten Stoffe
  3. Alltagsbeispiele
- ▶ Fülle die Lücken Lücken mit den passenden Begriffen.
- ▶ Hefte die Kreise mit einer Musterklammer zusammen

Die Informationen hierfür findest du auf den Seiten 53 und 55 deines Chemiebuches. Sie sollten dir bereits bekannt sein als „Lebensmittel unter der Lupe“.



#### 4 Homogene / Heterogene Stoffgemische (2)

