

**Aufgabe 1**

Schneide die Kärtchen aus und klebe sie an den richtigen Pfeil.

## Schmelz- und Siedetemperatur

Die Schmelz- und Siedetemperatur gibt an, bei welcher Temperatur ein Stoff von fest zu flüssig (Schmelzpunkt) und von flüssig zu gasförmig (Siedepunkt) wechselt.

Diese Informationen sind wichtig, um Stoffe richtig zu verarbeiten und Risiken zu vermeiden.

Das Wissen um die Schmelz- und Siedetemperaturen hilft bei dem Materialauswahlprozess.

