Eigenschaften kennzeichnen Stoffe

Geräte: Chemikalien: Brenner 1. Stoff Spatellöffel Stoff Magnet Stoff 3. Wasser Stoff Becherglas Stoff Kochsalz Stoff Glasstab Stoff Eprouvette Stoff Tiegelzange 9. Stoff 10. Stoff

Durchführung:

• Untersuche die verschieden Stoffe auf Farbe, Magnetisierbarkeit, Dichte (leichter oder schwerer als Wasser bzw. gesättigter Kochsalzlösung), Brennbarkeit und trage deine Beobachtungen in eine Tabelle ein.

Beobachtung:

Stoffart (Metall, Nichtmetall), Bezeichnung	Farbe	Wasser- löslichkeit	Dichte gegenüber Wasser	Dichte gegenüber gesättigter Kochsalzlösung	Magnetisier- barkeit	Brennbarkeit
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

Erklärung:

STOFFEIGENSCHAFTEN SCHALKO