| Name: | | Klasse: |
|---|-----------------|----------|
| Die Synthese von Natriumchlorid | | |
| Versuchsanordnung: | | |
| | | |
| Aufgaben: | | |
| 1. Beschrifte die Apparatur und zeichne alle beteiligten Chemikalien in den Versuchsaufbau ein! | | |
| 2. Beschreibe kurz den Ablauf des V | ersuchs! | |
| 3. Aus welchen beiden Stoffen entsteht Natriumchlorid? Gib jeweils drei Eigenschaften dieser Stoffe an! | | |
| <u>Stoff 1:</u> | <u>Stoff 2:</u> | Produkt: |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |