

A) Na₂SO₄ (0, 0.03, 0.06, 0.12, 0.30 % im Gießwasser)



B) NaCl (0, 0.025, 0.05, 0.10, 0.25 % im Gießwasser)

Abb. 1: Gefäßversuch mit einem leichten Boden (Versuchsstandort V, uS) zur Frage der Salzwirkung von Na₂SO₄ (A) und von NaCl (B) bei annähernd gleichem Na-Gehalt auf die Entwicklung von Buschbohnen