

Boden schätzen – Experiment 3



Fülle etwa zwei Fingerbreit der Bodenprobe in das Reagenzglas. Stelle das Glas in einen Reagenzglasständer.

Fülle dann ca. 5 ml verdünnte Salzsäure in das Reagenzglas.

Beobachte, ob sich ein Gas entwickelt (Gasbläschen steigen auf).

Wenn eine Gasentwicklung zu sehen ist, dann ist in der Bodenprobe Kalk enthalten.