
boden gut machen

• Grundschule St Georgen Bayreuth • 22. Dezember 2015



EXPERIMENTE UND VERSUCHE AN DER BODENSTATION



Wasserhaltekraft von Bodenproben

Luftgehalt von Bodenproben

pH-Wert von Bodenproben

Pufferwirkung von Böden auf sauren Regen

Pufferkurven von Böden

Kalkgehalt von Boden- und Gesteinsproben

Humusgehalt von Bodenproben

Nährstoffanlagerung an Bodenmineralen

Schlämmanalyse zur Bestimmung der Korngrößenfraktionen

Siebeanalyse zur Bestimmung der Korngrößenfraktionen

Großes Bodenkundliches Praktikum (Kombination verschiedener bodenkundlicher
Versuche)

Bestimmung der Wasserhärte

Großes Wassergüte-Praktikum