



Untersuchungsarten

Nmin- Untersuchung

Nachdünguntersuchung Boden ohne Stickstoff

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), PO₄, K, Ca, Mg, Na, SO₄)

Nachdünguntersuchung Boden

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), NO₃, bei Böden N_{min}, PO₄, K, Ca, Mg, Na, Cl, SO₄)

Nachdünguntersuchung Boden + Humus

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), NO₃, bei Böden N_{min}, PO₄, K, Ca, Mg, Na, Cl, SO₄, Humus)

Volluntersuchung

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), NO₃, bei Böden N_{min}, PO₄, K, Ca, Mg, Na, SO₄, Cl, B, Cu, Co, Fe, Mn, Mo, Ni, Zn)

Volluntersuchung Boden + Humus

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), NO₃, bei Böden N_{min}, PO₄, K, Ca, Mg, Na, SO₄, Cl, B, Cu, Co, Fe, Mn, Zn, Mo, Humus)

Wasseruntersuchung

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC) NO₃, PO₄, K, Ca, Mg, Na, Si, SO₄, Cl, HCO₃, Al, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Zn; Karbonathärte, Nichtkarbonathärte, Gesamthärte)

Presssaftuntersuchung

(pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), NO₃, PO₄, K, Ca, Mg, Na, SO₄, Cl, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Mo)

Untersuchungsdauer: 1-2 Tage (ohne Humus)

Düngeempfehlung gratis!!