

---

# Standard-Analyse und Zusatz- Programm für Dauerkulturen Dauerkulturen im Garten-, Obst- und Weinbau

---



Gibt Auskunft über pH-Wert, Salzgehalt und wasserlösliche Nährstoffe N ( NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub> ), P, K, Mg und Ca, Reservenährstoffe und Spurenelemente P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn. Für Erdgebundene ausdauernde Kulturen im Freiland. Die Analyse umfasst nebst den Untersuchungen des Standardprogramms auch die mittel- und langfristig verfügbaren Nährstoffreserven an Phosphor, Kalium, Magnesium und Calcium sowie die Spurenelemente Eisen, Mangan, Kupfer und Zink. Dadurch erkennen Sie einen drohenden Engpass in der Nährstoffversorgung oder einen bereits vorhandenen Überschuss in den Reserven. Die Ergebnisse bilden die Grundlage, um die Normdüngung langfristig, d. h. über 4 - 6 Jahre, zu korrigieren. Daneben gibt die Untersuchung Hinweise auf eventuell erforderliche Massnahmen zur Bodenverbesserung wie Meliorationsdüngung, Kalkungen, Regulierung der organischen Bodensubstanz usw.

## **ANWENDUNG**

Im Normalfall wird die Probe aus der Bodenschicht 0-30 cm Tiefe entnommen. Pro Parzelle 8-12 Proben in der Diagonale mit Probenbohrer entnehmen oder mit Spaten wie folgt: Loch von 30 cm Tiefe ausheben, von der Lochwand eine ca. 1 cm dicke Schicht abstechen und in sauberen Kessel geben. Einzel-proben im Kessel gut mischen und davon 3 gefüllte Joghurtbecher in den Plastikbeutel leeren

## **DOSIERUNG**

Bodenproben (ca. ½ Liter einsenden)

## **ZU BEACHTEN**

Analyse umgehend einsenden. Vor dem Absenden kühl vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren. Benutzen Sie das für die Analyse vorgesehene Formular. Benötigen Sie Probenversandtaschen mit Auftragsformular. Bitte melden Sie sich bei Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 | 3257 Grossaffoltern | Schweiz T +41 32 389 10 10 | [www.hauert.com](http://www.hauert.com) | [info@hauert.com](mailto:info@hauert.com)

## **Geeignet für**

**Packgrössen** 1 kg

## **Dosierung**

**Lagerung**

keine

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

