

---

# Blatt- und Pflanzenanalysen

## Zur Bestimmung von Nährstoffmangel

---



Die Analyse gibt Auskunft über Nährstoffversorgung von N, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn. Eine Blattanalyse ist - wenn immer möglich in Kombination mit einer Boden- oder Substratanalyse - ein gutes Hilfsmittel zur Diagnose von akutem oder latentem Nährstoffmangel. Sie ist dort angebracht, wo grössere Ertragswerte auf dem Spiel stehen, also z. B. im Obst-, Wein- oder Zierpflanzenbau. Frühzeitig erkannt, können Sie Mangelerscheinungen häufig durch eine Spritzung mit dem entsprechenden Nährstoff beheben.

### **ANWENDUNG**

Grundsatz: Analysen von Blättern mit starken, ganzflächigen Schadsymptomen sind nicht aussagekräftig, da bereits sekundäre Nährstoffstörungen vorhanden sein können. Daher von Pflanzen mit starken Blattschäden nach Möglichkeit jüngere Blätter nehmen oder an Pflanzen mit geringeren Schäden Blätter gleichen Alters wie bei den stark geschädigten Pflanzen entnehmen. 1-2 Blätter mit typischen Symptomen separat in ein Papier eingefaltet der Probe im Plastikbeutel beilegen (für die visuelle Beurteilung).

### **DOSIERUNG**

Blattanalysen (mindestens 150 g)

### **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**

**Kultur/Pflanze**

**Packgrössen** 1 kg

**Dosierung**

**Lagerung**

keine

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

