



Erläuterung Bodenproben

Bodenlabor Jans



Wissen Sie eigentlich, was in Ihrem Boden steckt?

→ Bodenproben sind die Basis für einen ertragreichen Nutzgarten und ein Blumenparadies

Wir helfen Ihnen mit einer wissenschaftlichen Bodenuntersuchung und einer auf Ihren Garten abgestimmten Düngeempfehlung, die Grundlage für die richtige Pflege Ihres Bodens und damit Ihrer Pflanzen zu schaffen.

Sie erhalten Auskunft über Bodenart, pH-Wert und die wichtigen Nährelemente Phosphor, Kalium und Magnesium.

Ihre wertvollen Pflanzen sollten Ihnen 18 € pro Bodenprobe Wert sein!

Weitere Infos, Formulare und Anleitungen zur Probenahme erhalten Sie bei:

Bodenuntersuchungen
Dr. Werner Jans
Friedhofweg 28
88477 Schwendi – Orsenhausen
Tel./Fax: 07353/661
Mail: werner.jans@web.de

Wissen Sie eigentlich, was in Ihrem Boden steckt?

Bodenproben sind die Basis für einen ertragreichen Nutzgarten und ein Blumenparadies

Wir helfen Ihnen mit einer wissenschaftlichen Bodenuntersuchung und einer auf Ihren Garten abgestimmten Düngeempfehlung, die Grundlage für die richtige Pflege Ihres Bodens und damit Ihrer Pflanzen zu schaffen.

Sie erhalten Auskunft über Bodenart, pH-Wert und die wichtigen Nährelemente Phosphor, Kalium und Magnesium.

Ihre wertvollen Pflanzen sollten Ihnen 18 € pro Bodenprobe Wert sein!

Weitere Infos, Formulare und Anleitungen zur Probenahme erhalten Sie bei:

Bodenuntersuchungen
Dr. Werner Jans
Friedhofweg 28
88477 Schwendi – Orsenhausen
Tel./Fax: 07353/661
Mail: werner.jans@web.de



Erläuterung Bodenproben

Bodenlabor Jans



Pflanzen brauchen ein ausgewogenes Nährstoffangebot, um gesund heranzuwachsen, widerstandsfähig zu sein, farbenprächtiger zu blühen und ertragreich Früchte zu liefern. Wir als staatlich anerkanntes Bodenlabor helfen Ihnen dabei, Auskunft über den Nährstoffhaushalt in Ihrem Gartenboden zu bekommen. Gesundes Gemüse, reichhaltiges Obst, sattgrüner Rasen und Blumen in allen Farben sind kein Zufall. Nur eine gezielte Düngung schafft das nötige Gleichgewicht zwischen den Nährstoffen im Boden, fördert die Bodenlebewesen und verbessert den Ertrag und die Qualität der Pflanzen. Nicht zu vergessen: Auch die Umwelt ist für eine am wirklichen Bedarf ausgerichtete Düngung dankbar!

pH-Wert gibt den Säuregrad des Bodens an (Kalkzustand). Ein ausgewogener pH-Wert fördert das Bodenleben und damit die Humusbildung, die Bodengare, den Strukturaufbau des Bodens und die Nährstoffumsetzung. Zudem werden schädliche Bodensäuren gebunden.

Phosphor ist wesentlicher Bestandteil des Zelleiweißes und Energiespeicher der Pflanze Und fördert die Blüten- und Fruchtbildung, aber auch die Fruchtfestigkeit.

Kalium wichtig für den Wasserhaushalt der Pflanze; stärkt das Gewebe und verbessert die Standfestigkeit (kräftiger „Knochenbau“) und Haltbarkeit der Früchte. Weiterhin erhöht es die Widerstandskraft gegen Schadorganismen und Frost.

Magnesium ist zentraler Baustein des grünen Pflanzenfarbstoffs Chlorophyll und daher für die Fotosynthese unentbehrlich.

Calcium ist wesentlicher Bestandteil der Zellwände und damit wichtig für die Standfestigkeit.

Pflanzen brauchen ein ausgewogenes Nährstoffangebot, um gesund heranzuwachsen, widerstandsfähig zu sein, farbenprächtiger zu blühen und ertragreich Früchte zu liefern. Wir als staatlich anerkanntes Bodenlabor helfen Ihnen dabei, Auskunft über den Nährstoffhaushalt in Ihrem Gartenboden zu bekommen. Gesundes Gemüse, reichhaltiges Obst, sattgrüner Rasen und Blumen in allen Farben sind kein Zufall. Nur eine gezielte Düngung schafft das nötige Gleichgewicht zwischen den Nährstoffen im Boden, fördert die Bodenlebewesen und verbessert den Ertrag und die Qualität der Pflanzen. Nicht zu vergessen: Auch die Umwelt ist für eine am wirklichen Bedarf ausgerichtete Düngung dankbar!

pH-Wert gibt den Säuregrad des Bodens an (Kalkzustand). Ein ausgewogener pH-Wert fördert das Bodenleben und damit die Humusbildung, die Bodengare, den Strukturaufbau des Bodens und die Nährstoffumsetzung. Zudem werden schädliche Bodensäuren gebunden.

Phosphor ist wesentlicher Bestandteil des Zelleiweißes und Energiespeicher der Pflanze Und fördert die Blüten- und Fruchtbildung, aber auch die Fruchtfestigkeit.

Kalium wichtig für den Wasserhaushalt der Pflanze; stärkt das Gewebe und verbessert die Standfestigkeit (kräftiger „Knochenbau“) und Haltbarkeit der Früchte. Weiterhin erhöht es die Widerstandskraft gegen Schadorganismen und Frost.

Magnesium ist zentraler Baustein des grünen Pflanzenfarbstoffs Chlorophyll und daher für die Fotosynthese unentbehrlich.

Calcium ist wesentlicher Bestandteil der Zellwände und damit wichtig für die Standfestigkeit.