

# boden check

## Testen Sie die Nährstoffqualität Ihres Gartenbodens

### Packungsinhalt

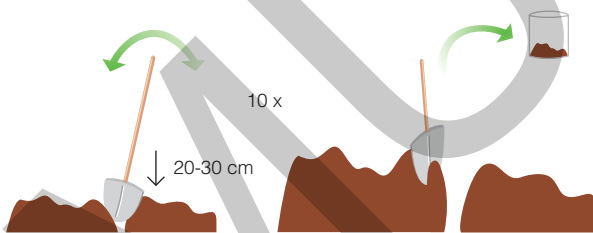
Der BodenCheck enthält einen wieder verschließbaren Probebeutel für die Bodenprobe und ein Datenblatt mit Durchführungsanleitung.

### Durchführung der Probeentnahme

Sie benötigen zur Entnahme der Bodenprobe einen Spaten, eine kleine Gartenschaufel und ein sauberes Gefäß (z.B. Kübel). Es werden auf einer ausgewählten Fläche in Ihrem Garten an 10 Stellen jeweils kleine Erdproben entnommen und anschließend in dem Kübel gut vermischt. Die Bodenproben sollen von einer Fläche entnommen werden, die einheitliche Bodenverhältnisse aufweist und die für jene Pflanzenart (bestehende bzw. zukünftige) maßgebend ist, für die Sie die Nährstoffanalyse benötigen. Entnehmen Sie die Bodenproben bei normalen Witterungsbedingungen (kein Regen, kein Frost, etc.). Bitte keine handelsübliche Blumenerde (Substrat) als Probe einsenden.

### So führen Sie den BodenCheck korrekt durch

1. Wählen Sie auf der ausgewählten Fläche 10 gleichmäßig verteilte Stellen. Stechen Sie an jeder dieser Stellen mit dem Spaten bis in ca. 20-30 cm Tiefe ein und drücken Sie die Schnittflächen auseinander bis ein Spalt entsteht.
2. Stechen Sie jetzt an allen 10 Stellen jeweils an einer Seite der Spalten mit der kleinen Gartenschaufel eine dünne Erdschicht ab und füllen Sie diese in den Kübel.
3. Vermischen Sie anschließend den Inhalt des Kübels sorgfältig.
4. Befüllen Sie jetzt den beiliegenden Probebeutel mit den vermischten Bodenproben soweit, dass er sich noch leicht und vollständig schließen lässt. (Es ist völlig ausreichend, wenn der Probebeutel zu  $\frac{3}{4}$  gefüllt ist.)
5. Füllen Sie das Datenblatt bitte vollständig und gut leserlich in Blockbuchstaben aus.
6. Legen Sie den befüllten und wieder verschlossenen Probebeutel sowie das vollständig ausgefüllte Datenblatt wieder in die Box. Schreiben Sie den Absender auf die Innenseite der Box.
7. Verschließen Sie die Box gut. Die bereits voradressierte und vorfrankierte Box einfach in den nächsten Postkasten werfen bzw. bei einer Postfiliale abgeben.



Nach ca. 4 Wochen erhalten Sie die Ergebnisse Ihres BodenChecks von AGES (Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH) einfach **per E-Mail** oder per Post zugesandt.

Bei Fragen zum BodenCheck wenden Sie sich bitte an [bodencheck@aqa.at](mailto:bodencheck@aqa.at)!

Bei weiterem Interesse zum Thema Boden besuchen Sie bitte die Homepage [www.b4-soilcompetence.at](http://www.b4-soilcompetence.at)

# Datenblatt

Bitte vollständig und leserlich in Blockbuchstaben ausfüllen und gemeinsam mit dem Probebeutel in der Versandbox abschicken:

## Absenderangaben:

<b>Vorname</b>	<input type="text"/>	<b>Straße / Hausnr.</b>	<input type="text"/>
<b>Familienname</b>	<input type="text"/>	<b>PLZ / Ort</b>	<input type="text"/>
<b>E-Mail</b>	<input type="text"/>	<b>Telefon / Fax</b>	<input type="text"/>

<b>Datum der Probeentnahme</b>	<input type="text"/>
<b>Probestelle (falls von obiger Adresse abweichend)</b>	<input type="text"/>
<b>Pflanzenkultur</b> Bitte kreuzen Sie die bestehende bzw. zukünftige Pflanzenart an, für die Sie den BodenCheck durchführen.	<input type="checkbox"/> Rasen <input type="checkbox"/> Gemüsebeet - bitte bevorzugte Arten angeben (z.B. Tomaten, Zucchini, Salat, ...); <input type="checkbox"/> Zierpflanzenbeet <input type="checkbox"/> Obstbäume <input type="checkbox"/> sonstige (bitte spezifizieren):

## Der BodenCheck umfasst folgende Parameter:

<h3>Allgemeine Untersuchungen</h3> <p>pH-Wert Humusgehalt (Nachlieferungsvermögen für Stickstoff)</p>	<h3>Nährstoffanalyse</h3> <p>Phosphor (P)                      Kalium (K) Magnesium (Mg)                      K/Mg-Verhältnis</p>
<h3>Einstufung der Nährstoffversorgung</h3> <p>nach den einschlägigen Richtlinien für die sachgerechte Düngung für ca. 5 Jahre</p>	<h3>Düngerempfehlung</h3> <p>Stickstoff (N)                      Kalium (K<sub>2</sub>O) Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)                      Magnesium (MgO) Hinweise für organische und/oder mineralische Düngung</p>

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Der BodenCheck wird auf Name und auf Rechnung von Austrian Research Centers GmbH – ARC (Forschungszentrum Seibersdorf) durchgeführt. Für die Auswertung und das Ergebnis des BodenCheck wird keine Haftung übernommen. Es besteht keine Verpflichtung zur Hilfestellung. Für jegliche, aufgrund unserer Empfehlungen an Kulturen und Pflanzen allenfalls auftretende Schäden wird keine Haftung übernommen. Ergebnisse von falschen, unvollständigen oder von nicht personalisierten Proben können nicht übermittelt werden. Für die Rücksendung wird keine Haftung übernommen. Der Absender ist dafür haftbar, dass ausschließlich eine Erdprobe von üblichen Gartenböden ohne Zusätze in den Probebehälter gefüllt wird. Alle Daten unterliegen dem Datenschutz und werden nur durch die involvierten Unternehmen zum Zweck der Durchführung des BodenCheck verwendet bzw. gegebenenfalls nur in aggregierter, anonymisierter Form veröffentlicht.