

## Christbaumproduktion - der Boden, das Kapital für eine erfolgreiche Christbaumproduktion

Der Anbau von Christbäumen ist für eine Vielzahl von Gärtnern, Land- und Forstwirten zu einem wesentlichen Wirtschaftsfaktor geworden. Der Boden ist das Kapital für eine ertragreiche Christbaumproduktion. Nur eine gute Qualität der Bäume und eine Bodenbewirtschaftung, die auf die Erhaltung und Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit Bedacht nimmt, werden zukünftigen Erfordernissen von Ökologie und Ökonomie gerecht. Gerade im Klimawandel kommt dem Wasserhaushalt sowie dem Erhalt der Bodenfruchtbarkeit entsprechende Bedeutung zu. Nach Erarbeitung der Basiskenntnisse erfolgt in der Kultur eine praktische feldbodenkundliche Beschreibung eines Bodenprofils, eine Analyse der „Klimafitness“ des Bodens sowie die Durchführung und Erklärung von einfachen Bodentests. Anerkannt als Pflanzenschutzweiterbildung laut § 17 Abs. 8 Oö. Bodenschutzgesetz 1991 idGF.: 1 Stunde

Änderungen vorbehalten.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	7 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	128,00 € Teilnehmerbeitrag ohne Förderung 64,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
<b>Fachbereich:</b>	Forst- und Holzwirtschaft
<b>Zielgruppe:</b>	Christbaumproduzenten/innen, Land- und Forstwirte
<b>Mitzubringen:</b>	festes Schuhwerk, wetterfeste Kleidung
<b>Anrechnung:</b>	1 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

### Verfügbare Termine