

Nachhaltig gärtnern mit torfreduzierten Substraten

Der Betriebsbesuch bei der Familie Prauser steht ganz im Zeichen umweltfreundlicher Alternativen zur Torfverwendung im Gartenbau. Zum Einstieg werden die ökologischen Folgen der Torfgewinnung beleuchtet.

Die Teilnehmer:innen erfahren, wie sich der Abbau von Torf auf Moore und ihre biologische Vielfalt auswirkt und warum ein Umdenken dringend notwendig ist, um diese sensiblen Ökosysteme zu schützen.

Anschließend wird gezeigt, wie ein erfolgreicher Umstieg auf torffreie oder torfreduzierte Substrate möglich ist – ohne Qualitätseinbußen bei der Pflanzenproduktion. Dabei lernen die Teilnehmer:innen verschiedene nachhaltige Substratalternativen kennen, die aus erneuerbaren Rohstoffen bestehen und eine umweltschonende Lösung für den Gartenbau darstellen.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 01.11.2025





Information

| Kursdauer: | 4 Einheiten |
|--------------|--|
| Kursbeitrag: | 120,00 € TN-Beitrag |
| Fachbereich: | Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und |
| | Aughildung |
| | Ausbildung |
| Zielgruppe: | Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich, |

Verfügbare Termine

04.03.2026 13:30, Gasselsdorf

| Ort | Gasselsdorf |
|--------------|--|
| Beginn | 04.03.2026 13:30 |
| Ende | 04.03.2026 17:30 |
| Örtlichkeit | Gärtnerei Prauser, Gasselsdorf 13, 8543 |
| | Gasselsdorf |
| Information | Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at |
| Kursnummer | 6-0020180 |
| Trainer:in | Philipp Prauser |
| Veranstalter | LFI Steiermark |

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 01.11.2025