

Vielfalt im Wald - Bäume für die Zukunft

Auftaktveranstaltung Waldspaziergänge für Frauen
Frauen in der Forstwirtschaft

Österreichweit liegt der Anteil der Waldbesitzerinnen bei 30 %, die rd. 440.000 ha Wald bewirtschaften - das ist knapp ein Viertel der Waldflächen, die sich in Österreich in Privatbesitz befinden. In Kärnten sind es 27 % mit einer bewirtschafteten Fläche von rd. 82.000 ha (Agrarstrukturerhebung 2016).

Der Anteil der Waldbesitzerinnen ist nicht so gering und doch sind Frauen in forstlichen Berufen wenig vertreten.

Wald in Kärnten

Kärnten ist mit einem Waldanteil von 61,3 % an der Landesfläche das zweitwaldreichste Bundesland. 96 % dieser Waldflächen befinden sich in Privatbesitz, nur 4 % gehören der Österreichischen Bundesforste AG.

Die nachhaltige Bewirtschaftung der Wälder durch rd. 20.000 Waldbesitzerinnen und –besitzer ist die Voraussetzung dafür, dass uns Holz in den unterschiedlichsten Verwendungsformen zur Verfügung steht.

Herausforderung Klimawandel

Momentan beschäftigt uns der Klimawandel und damit einhergehend die Frage nach der „richtigen“ Baumartenwahl. Auf Grund der alpinen Lage überwiegt in Kärnten der Nadelwald in Form von Rein- und Mischbeständen. Ihr Anteil nimmt seit Jahrzehnten stetig zugunsten laubholzreicherer Waldbestände ab, weil bei der Wiederbewaldung durch Naturverjüngung oder Aufforstungen die natürliche Waldgesellschaft berücksichtigt wird. Die gezielte Förderung von Mischbaumarten wird auch vor dem Hintergrund der Klimaänderung forciert.

Bei der Auftaktveranstaltung und bei den nachfolgenden „Spaziergängen“ im Wald soll auf genau diese Fragen eingegangen werden.

Eckdaten:

Termin der Auftaktveranstaltung: Freitag, 19. April 2024, von 19:00 bis 20:30 Uhr

Ort: Online via Zoom

Referentin: Magin. Dipl.-Ingin. Dr.in Elisabeth Schaschl, MSc

Teilnehmer:innenbeitrag: kostenlos

Anmeldung und Information:

beim LFI Kärnten

Tel.: 0463/5850-2500

E-Mail: office@lfi-ktn.at

oder direkt online über folgenden Link: [Vielfalt im Wald-Bäume für die Zukunft](#)