



Aufforstung ist Klimaschutz Nachhaltige und zukunftsfähige Waldbewirtschaftung als Thema bei LIECO Forum 2021

Wien – Am 11. November 2021 findet im Wiener Gartenpalais Liechtenstein das LIECO Forum 2021 statt. Die Fachtagung für die Forstwirtschaft bringt zum zweiten Mal Vertreter aus Forschung und Praxis zusammen und beschäftigt sich mit den Fragen: Wie muss der Wald der Zukunft heute gestaltet werden, welche Baumarten sind dafür die richtige Wahl und wie kann die CO2 Speicherleistung des Waldes ausgebaut werden?

Heftiger denn je waren 2021 die Auswirkungen des Klimawandels zu spüren. Unwetter, extreme Hitze und Trockenheit haben deutlich die Notwendigkeit einer neuen Ausrichtung der Bewirtschaftung hin zu klimafitten Wäldern aufgezeigt. Derzeit treiben katastrophale Waldschäden Waldbesitzer und Forstbetriebe an den Rand ihrer Überlebensfähigkeit. Der Wald kann angesichts der rasanten Klimaänderungen nicht einer Selbstheilung durch Naturverjüngung überlassen werden. Standortgerechte Aufforstung und Wiederbewaldung leisten einen zentralen Beitrag zur Überlebensfähigkeit unseres wichtigsten natürlichen CO₂-Speichers und Lieferanten eines nachwachsenden Rohstoffes. Mit innovativen Ansätzen und der standortspezifischer Baumarten- bzw. Herkunftswahl soll künftig die Fähigkeit der Wälder CO₂ zu binden weiter ausgebaut werden.

Die Forstbranche befindet sich in einem epochalen Transformationsprozess, die Erwartungshaltung an den Wald und seine Bewirtschaftung ändert sich. Wichtiger denn je ist daher der direkte Austausch zwischen Forschung und Praxis. Die LIECO-Gruppe, größter Forstpflanzenanbieter in der DACH-Region, bietet im Rahmen des LIECO Forums am 11. November 2021 in Wien die geeignete Plattform dafür. Unter dem Titel „Aufforstung ist Klimaschutz – Forschung für die Praxis“ werden an diesem Tag Fachvorträge wichtiger internationaler Vertreter der Forstwissenschaft gehalten, während die Gäste vornehmlich die Praxis entlang der Wertschöpfungskette Holz vertreten.

Wir sind uns der Verantwortung bewusst, die wir als Forstbauschulen in dieser zugespitzten Gesamtlage haben. Für den Wald der Zukunft muss ausreichend Saatgut mit der richtigen Herkunft und der nötigen Anpassung an die veränderten Standortbedingungen zur Verfügung stehen. Durch den Zusammenschluss mit der F.O Lürssen GmbH und mittlerweile 6 Produktionsstandorten in Deutschland und Österreich können wir die hohe Nachfrage durch gebündeltes Wissen bestens bedienen. LIECO arbeitet kontinuierlich mit namhaften Forschungsinstitutionen aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft zusammen, um die wachsenden Anforderungen zu bewältigen. Mit dem LIECO Forum ermöglichen wir diesen Austausch einer breiteren Öffentlichkeit und bringen Wissenschaft und Praxis zusammen um relevante Erkenntnisse untereinander zu teilen“, so Oliver Hilpold, CEO der LIECO Gruppe.

Die Inhalte der Vorträge werden im Anschluss an das Forum auf www.lieco.at publiziert.

Das Forum wird von der Initiative „Walddialog“ des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus unterstützt.

Programm

Stand 28.Oktober 2021

S.D. Prinz Constantin v.u.z. Liechtenstein

Begrüßung

Bundesministerin Elisabeth Köstinger

Ministerium für Landwirtschaft, Tourismus und Regionen
Grußwort

Prof. Dr. Tom Crowther

Crowtherlab ETH Zürich
„Building A Global Restoration Movement from Local Action“

Prof.Dipl.-Ing.Dr.DDr.h.c. Hubert Hasenauer

Universität für Bodenkultur Wien
„Die Rolle des Waldes im Klimawandel“

Dipl. Bio. Dr. Silvio Schüller

Bundesforschungszentrum für Wald
„Assisted Migration von Waldbäumen als Beitrag zur Erhaltung der Produktivität und Kohlenstoffsенке europäischer Wälder“

Prof. Dr. Thomas Knoke

TU München, Professur für Waldinventur und nachhaltige Nutzung
„Zum Potential von nadelholzreichen Mischbeständen im Klimawandel“

Dr. Bo Karlsson

ehem. Skogforsk Schweden
„Breeding in climate change and input for afforestation and tree species selection using the example of Sweden“

Clara Rowe

Restor Eco AG
“Restor: A Science Based Tool to Enable and Accelerate the Restoration of Earth’s Ecosystems”

Podiumsdiskussion: „Wald der Zukunft –verwalten, erhalten oder gestalten?“

Teilnehmer:

Markus Graf von Hoyos, Forstverwaltung Kernhof

Josef Liegl, Forstwirtschaftliche Vereinigung Oberpfalz

DI Maria Patek, Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus,

DI Christian Skilich, Lenzing AG

Dr. Erich Wiesner, WIEHAG Gruppe

Moderation: **Prof. Dr. Ute Seeling**

Berner Fachschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften

Über LIECO

Die LIECO GmbH & Co KG produziert seit 1985 qualitativ hochwertige Forst-Containerpflanzen und bietet ein einzigartiges System für eine erfolgreiche Aufforstung. Durch den Erwerb der F.O Lürssen GmbH im Jahr 2020 setzt LIECO den eingeschlagenen Wachstumskurs fort und ist nun führender Forstpflanzenanbieter in der DACH Region mit sechs Produktionsstandorten, einer Gesamtproduktionsfläche von 335 Hektar und einer jährlichen Verkaufsmenge von knapp 30 Mio. Forstpflanzen. Das Unternehmen bietet ein breites Sortiment von Containerpflanzen über nacktwurzelige Forstpflanzen sowie ein umfassendes Dienstleistungsangebot an.

Pressekontakt

Mechthild Foet: presse@kontor.gmbh

Am 11. November 2021 außerdem für Sie vor Ort:

Julia Holter, j.holter@lgroup.com , +43 664 88008473