



Kontakt Deutschland

Christin Müller
Baumschule Oberdola
Burgstraße 57, D-99986 Vogtei OT Oberdola
Tel.: +49 3601 7514 26 / +49 151 2031 6430
e-mail: christin.mueller@titan-laerche.de

Kontakt Österreich

Doró Viktor
TUPAG-Holding-AG
Bei der Breitsülze 20 c
99974 Mühlhausen
Tel.: +36 300732697 / +36 203393102
e-mail: viktor.doro@titan-laerche.de

Klimastabile Mischwälder

„Wir haben was zu gewinnen, wenn wir uns entschlossen um die Wälder kümmern. Wir müssen die Wälder stark und stabil machen, damit sie uns schützen können. Unsere Wälder sind unsere wichtigsten Mitstreiter bei der Bewältigung der Klimakrise.“

Auszug Grundsatzrede zur Waldpolitik 2023
Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft

Projektförderung
durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



Sachsenforst

HUMBOLDT-
UNIVERSITÄT
ZU BERLIN



www.titan-laerche.de



TITAN-LÄRCHE®
Die Zukunft des Waldes beginnt hier.

Revolutionäre Vermehrung: Unbegrenzte
Klonvermehrung bester Kreuzungskombinationen
ohne Saatgutabhängigkeit!

EUROPÄISCHE TITAN-LÄRCHE



- ◆ Die perfekte Kombination aus Schönheit, Stärke und Nachhaltigkeit!

FAKTEN

Die EUROPÄISCHE TITAN-LÄRCHE ist eine besonders kräftige, schnellwachsende und klimastabilere Hybrid-Lärche, die durch die somatische Embryogenese in beliebiger Stückzahl zur Verfügung steht.

Lärchen eignen sich hervorragend für die Erstaufforstung und die Gestaltung von Vorwäldern und tragen zur Schaffung einer ökologisch vielfältigen und robusten Waldkultur bei.

UNSERE MISSION

- ◆ Nachhaltigkeitskonzept für eine grünere Zukunft

Als mittelständisches Unternehmen betrachten wir Nachhaltigkeit als einen zentralen Bestandteil unserer Geschäftspraktiken. Wir sehen uns in der Verantwortung, einen positiven Beitrag für Gesellschaft und Umwelt zu leisten.

Ein wesentlicher Beitrag liegt in der Produktion von widerstandsfähigen Baumarten für den Wald der Zukunft, der mit den Herausforderungen des Klimawandels zurechtkommt.

VORTEILE

- ◆ Robust und widerstandsfähig gegenüber Krankheiten und Schädlingen
- ◆ Beachtliche Frosthärte und Sturmfestigkeit
- ◆ Auffallend weniger empfindlich bei Trockenheit
- ◆ Lieferung mit Wurzelballen, schnelleres Anwachsen im Wald
- ◆ Deutlich überlegenes Wachstum, schnellere Baumholzernte
- ◆ Begehrtes, schweres und hartes Holz, geeignet für dauerhafte Konstruktionen, Möbel (permanente CO²-Speicherung)
- ◆ Kein Einsatz von Gentechnik
- ◆ Die Abhängigkeit von Saatgut in diversen Qualitäten wird reduziert.

