

TERMINAVISO



Wald im Klimawandel Dynamische Waldtypisierung – neues Instrument für die Baumartenwahl

10. & 11. März 2022 in Graz, Österreich

Das Land Steiermark (Lebensressort) stellt zum Abschluss des 4-jährigen Forschungsprojektes „Dynamische Waldtypisierung“ gemeinsam mit allen Projektpartnern die Ergebnisse dieses europäischen Leuchtturmprojektes im Rahmen einer Fachtagung vor. Jedem Waldbesitzer, jeder Waldbesitzerin steht damit eine gezielt auf ihren Standort abgestimmte Empfehlung unterschiedlich geeigneter Baumarten für die Waldbewirtschaftung zur Verfügung. Erstmals werden dabei Auswirkungen unterschiedlicher Klimaszenarien (Jahresmitteltemperatur wie bisher, +2,5°, +4,0°) auf den jeweiligen Waldstandort für die nächsten 80 Jahre berücksichtigt (dynamischer Ansatz). Alle interessierten Zielgruppen sind herzlich zu dieser Veranstaltung eingeladen - bitte markieren Sie sich diese Tage in ihrem Kalender.



© Lick

Zielgruppen:

Naturwissenschaftler:innen, Waldbewirtschaftler:innen
Verwaltung, Behördendienst, Beratungsdienst
(Forstwirtschaft, Naturraummanagement)
Dienstleister, Interessiertes Fachpublikum, NGO's

Einladung inkl. Anmeldeunterlagen folgen im November 2021



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



Event announcement



Forests and climate change

Dynamic site classification – new tool for tree species selection

10th & 11th March 2022 in Graz, Austria

At the end of the 4-year research project "Dynamic forest site classification - FORSITE" the Province of Styria (Life Department) together with all project partners will present the results of this flagship project in a final conference. Every forest owner will be able to choose from a set of suitable tree species for forest management that is particularly recommended for the specific site conditions. For the first time, the effects of different climate change scenarios (annual mean temperature as before, +2.5, +4.0°) on the respective forest site will be considered for the next 80 years (dynamic approach). All interested target groups are invited for this event – please mark the date in your calendar!



Target groups:

Natural scientists, Forest managers, Forest owners, Administration, Forest advisory services, Consultants (forestry, natural resource management), Service Providers, Interested experts and visitors, NGO's

Invitation including registration documents will follow in November 2021



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Das Land
Steiermark
Land- und Forstwirtschaft

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



Das Land
Steiermark