



LIFE

FUTURE FOREST LEBENDIGER BODEN FÜR WALD UND KLIMA

LIFE FutureForest

– was ist das?

Waldanpassungsprojekt an
den Klimawandel

Dauer des Projekts?

01. September 2020
bis Ende Dezember 2023

Wer ist mit dabei?

Landkreis Landsberg am Lech,
Stadt Landsberg am Lech,
Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf, die Gemeinden
Fuchstal, Igling, Scheuring,
Obermeitingen und Markt
Kaufering

Was ist das Projektziel?

Verbesserung der Ökosystem-
dienstleistungen von Wäldern
mit Hilfe des innovativen
Ansatzes des Bodenmanage-
ments

Warum ist das Projekt wichtig?

Um auch in Zukunft die Ökosys-
temleistungen des Waldes zu
gewährleisten, muss ein nach-
haltiger Waldumbau erfolgen,
welcher den Boden als zentrale
Größe miteinbezieht

Wie betrifft mich das Projekt persönlich?

Die Ökosystemfunktionen des
Waldes betreffen jeden: Filtern
von Wasser & Luft, Kühlung
durch Transpiration, Holz- & Sau-
erstoffproduktion, CO₂-Bindung
im Boden und Holz,
Erholungsstätte

**ZIELE
bis 2023**



Schaffung von
Anreizsystemen für Wald-
besitzer, welche sie für die
verantwortungsbewusste
Waldbewirtschaftung ent-
lohnen



Über 900 Institutionen
werden über die Möglich-
keiten des Selbstchecks
und des nachhaltigen
Waldumbaus informiert



150 Arbeitnehmer
im Landkreis Landsberg
am Lech im Thema
nachhaltigem
Waldumbau geschult



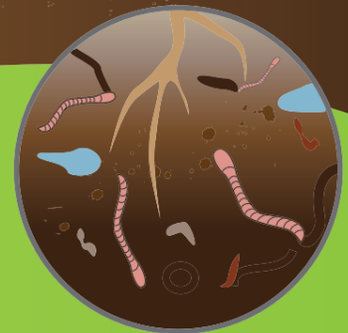
1 Milliarde Regenwürmer,
die den Boden lockern
und fruchtbar machen



Entwicklung eines
Europaweit einsetzbaren
Leitfadens
für nachhaltige
Waldbewirtschaftung



10.000 ha nachhaltiger,
klimaresistenter Wald
im Landkreis
Landsberg am Lech



www.futureforest-landkreis-landsberg.de



The LIFE FUTURE FOREST Project
has received funding
from the LIFE Programme
of the European Union

