

LEBENDIGER BODEN FÜR WALD UND KLIMA!

PARTNER DES PROJEKTS

- Landkreis Landsberg am Lech
- Stadt Landsberg am Lech
- Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Partnergemeinden

- Fuchstal
- Igling
- Scheuring
- Obermeitingen
- Markt Kaufering

Privatwälder

- Raimund Hofmann (Weil)
- Franz-Josef Graf (Waal)
- Hans Meier (Kaufering)
- Wilhelm Lachmayr (Geltendorf)
- WBV Landsberg am Lech

Klimaschutzmanagement

Landratsamt Landsberg am Lech

Nikolaus Storz

Von-Kühlmann-Straße 15

86899 Landsberg am Lech

Tel.: 08191-129 1520

Nikolaus.Storz@LRA-LL.Bayern.de



www.futureforest-landkreis-landsberg.de

Foto: Marcus Lange

The LIFE FUTURE FOREST Project has received funding from the LIFE Programme of the European Union. LIFE19ENV/DE/000123



Life FUTURE FOREST

Projektlaufzeit:

01.09.2020 - 31.12.2023

Budget: 1,4 Mio €

EU-LIFE Beitrag: 55 %



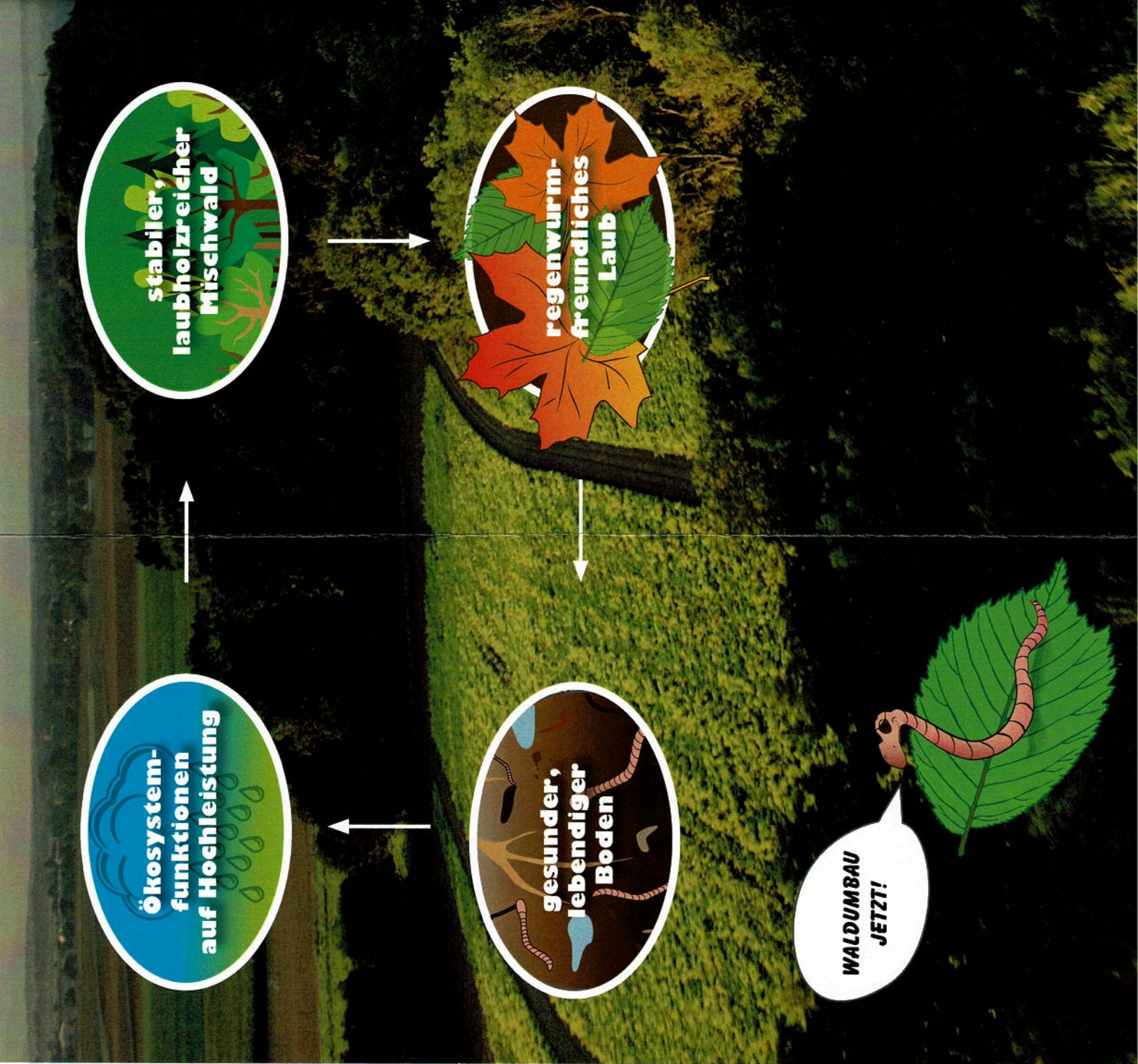
**Ökosystem-
funktionen
auf Hochleistung**

**stabiler,
laubholzreicher
Mischwald**

**gesunder,
lebendiger
Boden**

**regenwurm-
freundliches
Laub**

**WALDUMBAU
JETZT!**



Hintergrund des Projekts:

- Durch den Klimawandel kommen die Wälder zunehmend unter Druck und müssen umgebaut werden
- Waldbesitzer sollen für die Ökosystemleistungen ihrer Wälder - welche sie bisher der Gesellschaft umsonst zur Verfügung stellen - finanziell belohnt werden

Weitere Ziele:

- 10.000 ha nachhaltiger, klimaresistenter Wald im Landkreis Landsberg am Lech
- 1 Milliarde Regenwürmer mehr, die den Boden lockern und fruchtbar machen
- Mehr als 900 Institutionen über Ideen des Projektes und die Möglichkeiten des nachhaltigen Waldbaues informieren
- Schulung von 150 Waldbesitzern im Landkreis Landsberg am Lech im Thema nachhaltiger Waldbau

ern
tzt?

Waldbesitzer für
russte Bewirt-
antlohn



hin zu laubholzreichen Dauerwäldern

Was ist LIFE Future Forest?

Ein Waldanpassungsprojekt an den Klimawandel

Was möchte LIFE Future Forest?

Verbesserung der Ökosystemleistungen von Wäldern mit einem innovativen Bodenmanagement

Warum ist das Projekt wichtig?

Um auch in Zukunft die Ökosystemleistungen des Waldes zu gewährleisten, muss ein nachhaltiger Waldumbau erfolgen, welcher den Boden als zentrale Größe miteinbezieht

Wie wird dies erreicht?

Mithilfe eines europaweit einsetzbaren Leitfadens für nachhaltige Waldbewirtschaftung

Was machen wir anders als andere Waldumbauprojekte?

Wir legen Wert auf heimische Baumarten, die durch ihr regenwurmfreundliches Laub und den hohen Feinwurzelanteil Bodenaufbau & Boden-gesundheit stärken.

Guter Boden = höhere Resilienz vor Klimawandelextremen



Wie werden die Waldbau-
auf diesem Weg unterstützt?
Ein Anreizsystem soll die
eine verantwortungsbewusste
schaftung ihrer Flächen



weg von Nadelholzreinbeständen