

Logistik für die Forst- und Holzwirtschaft

Entwicklung eines vollmechanisierten Ernteverfahrens zur Pflege von Jungbeständen – Projekt “Mini-Harvester”

Zielstellung:

- ♦ Entwicklung, Erprobung und Bewertung eines funktionsfähigen vollmechanisierten Ernteverfahrens für die bodenschonende Pflege von Schwachholzbeständen
- ♦ Verfahrensentwicklung aller Prozesse
- ♦ Prüfung auf Praxistauglichkeit aus wissenschaftlicher und aus forstbetrieblicher Sicht
- ♦ Technische Umsetzung: Entwicklung Demonstrator

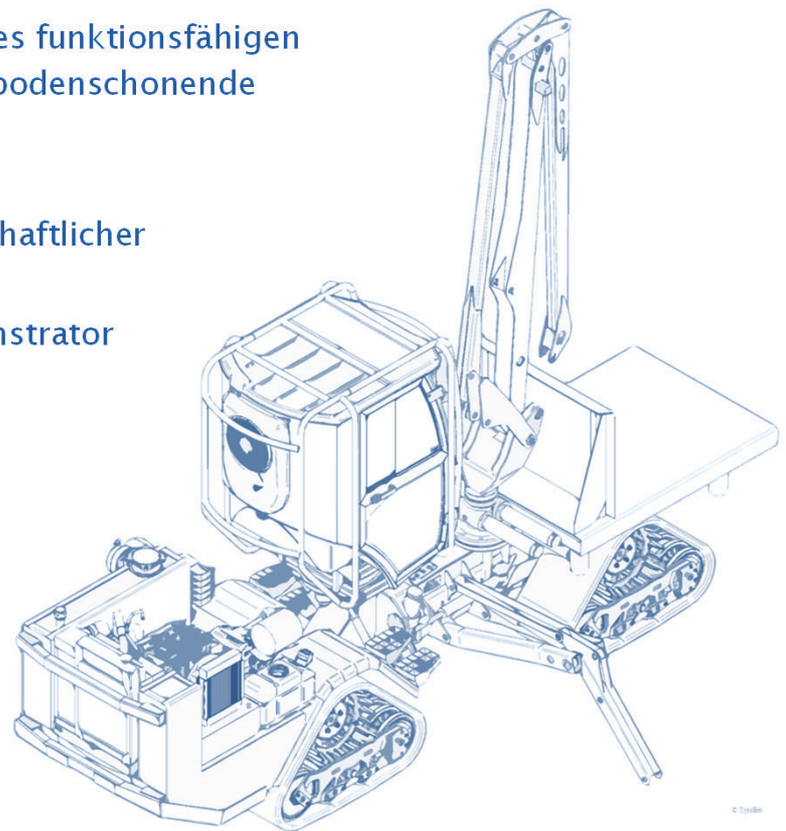
Laufzeit: 2015-2019

Forschungspartner:

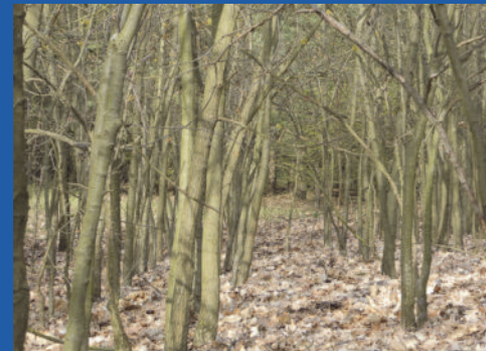
Technische Hochschule Wildau
Tyroller Hydraulik Herzberg

Förderung:

Förderprogramm Nachwachsende Rohstoffe,
Förderschwerpunkt „Nachhaltige Waldwirtschaft“



© Tyroler



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Kontakt:

Dipl. Forstw. Mareike Schultze
mareike.schultze@th-wildau.de