

Drones in the Service of Forestry



Single tree detection software uses drone data as the basis for estimating important tree parameters (tree position, height and diameter). Drones offer very precise terrain and inventory data and are very cost-effective.

Drone images are commonly used today as optical support in the forestry sector. The Potential of drone data and parameters that can be generated from single tree detection software is far from exhausted. The innovative and creative aspect of the project is to create a digital twin of the forest. This twin provides all important tree parameters for the researchers to model the forest, make estimations of interventions, plan and make predictions.

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO

5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal

PALABRAS CLAVE

Drones; Inventory; Management

PAÍS DE ORIGEN

Suiza

DOMINIO

Inventario, evaluación, seguimiento
Gestión forestal, silvicultura, servicios ecosistémicos, resiliencia
Investigación y desarrollo

SOLUCIÓN DIGITAL

Sí

ESCALA DE APLICACIÓN

Nacional

TIPO DE SOLUCIÓN

Sensores, equipos de medición

INNOVACIÓN

Si

AÑO DE INICIO Y FIN

--

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR

BFH Berne University of Applied Sciences

Mark Günter

mark.guenter@bfh.ch

<https://arbor.bfh.ch/8230/>

REPORTADOR

BFH Bern University of Applied Sciences

Moritz Dreher

moritzkaspar.dreher@bfh.ch

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL

<https://www.grstiftung.ch/de/search~grs-047-17~.html>

SITIO WEB DEL PROYECTO

--

REFERENCIA DEL PROYECTO

--

RECURSOS

--

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA

Rosewood 4.0

FECHA DE MENSAJE

12 Ago 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

