

Mobile Timber Cruise (MOTI)



MOTI

Forest stand inventory with the aid of the Smartphones capabilities (App). Easy, cheap and reliable tool for determining the most important dendrometer indicators (key figures of tree stands). Suitable for single tree measurement or stand inventories.

Forest stand inventory with the aid of the Smartphones capabilities (App). Easy, cheap and reliable tool for determining the most important dendrometer indicators (key figures of tree stands). Suitable for single tree measurement or stand inventories. Easy and fast implementation of forest inventories and single tree measurement.

Possible determination of the base area (m²/ha) with or without the distinction of different tree species. Trunk rate (#/ha), stand height (m/ha), reserve of rough wood (m³/ha). Smartphones can be used as a good referencing tool for forest inventories and forest operation planning. Many further application developments and integrations thinkable.

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO

2. Mejorar las infraestructuras y la capacidad de los agentes públicos

DOMINIO

Inventario, evaluación, seguimiento
Gestión forestal, silvicultura, servicios
ecosistémicos, resiliencia
Educación y formación

TIPO DE SOLUCIÓN

Sensores, equipos de medición

PALABRAS CLAVE

App; Inventory

SOLUCIÓN DIGITAL

Sí

INNOVACIÓN

Si

PAÍS DE ORIGEN

Suiza

ESCALA DE APLICACIÓN

Nacional

AÑO DE INICIO Y FIN

--

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR

BFH Berne University of Applied Sciences

Christian Rosset

christian.rosset@bfh.ch

www.moti.ch

REPORTADOR

BFH Bern University of Applied Sciences

Moritz Dreher

moritzkaspar.dreher@bfh.ch

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL

<https://www.moti.ch>

RECURSOS

--

SITIO WEB DEL PROYECTO

--

REFERENCIA DEL PROYECTO

--

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

