

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.

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO

5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal

DOMÍNIO

Inventário, avaliação e monitorização
Gestão florestal, silvicultura, serviços do ecossistema, resiliencia
Investigação e desenvolvimento

TIPO DE SOLUÇÃO

Sensores, equipamentos de medição

PALAVRAS-CHAVE

Drones; Inventory; Management

SOLUÇÃO DIGITAL

Sim

INOVAÇÃO

Sim

PAÍS DE ORIGEM

Suíça

ESCALA DE APLICAÇÃO

Nacional

ANO DE INÍCIO E FIM

--

DADOS DE CONTACTO

PROPRIETÁRIO OU AUTOR

BFH Berne University of Applied Sciences

Mark Günter

mark.guenter@bfh.ch

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

REPÓRTER

BFH Bern University of Applied Sciences

Moritz Dreher

moritzkaspar.dreher@bfh.ch

REFERENCES AND RESOURCES

WEBSITE PRINCIPAL

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

RECURSOS

--

WEBSITE DO PROJETO

--

REFERÊNCIA AO PROJETO

--

PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA

Rosewood 4.0

DATA DE ENTRADA

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

