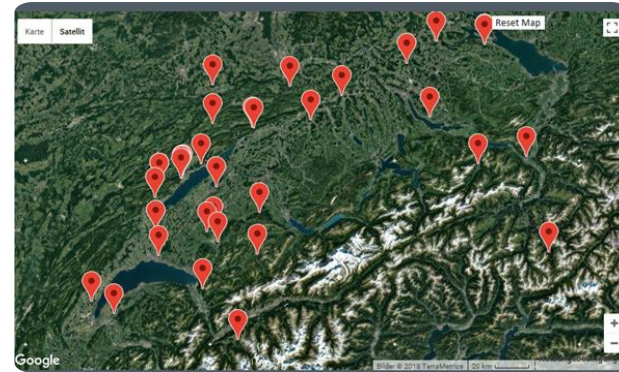


Marteloscopes | Demo plots for silvicultural training of forestry practitioners



Marteloscopes are silvicultural demo plots used to train the decision-making capabilities in the context forest management approaches and silvicultural interventions based on transparent data.

The marteloscope plots have exact defined surfaces with each tree numbered and measured for long-term studies. Using software and mobile devices, the demo concept allows direct feedback on silvicultural decisions and related ecological and economic effects during training. Evaluation of different management strategies and their consequences can be objectively discussed by forest practitioners, authorities, decision makers, scientists or other interested groups directly on site. Silviculture is based on scientific principles. With well-documented observation plots and marteloscopes, we provide instructive visual and practice objects and also learn ourselves from their development. The aim is to preserve silvicultural knowledge and make it accessible for practice.

DÉTAILS

ORIGINE DU BOIS

Forêt

TYPE DE BOIS

Grume

TYPE DE BOIS CONCERNÉ

Stemwood

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

Better decisions lead to more appropriate results and thereby environment and biodiversity issues can be addressed more precisely

EFFET SUR LE REVENU

Positive

POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

HUB

--

IMPACT ÉCONOMIQUE

- 10€/ha

CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

Silvicultural knowledge

POTENTIEL DE MOBILISATION

1 – 2 m³/ha

POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION

Easy

FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION

--

PRÉREQUIS CLÉS

On every plot the same indicators have to be elevated

TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

EFFET SUR L'EMPLOI

Positive

COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)

--

PLUS DE DÉTAILS

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
4. Assurer une main-d'oeuvre bien formée à travers le développement attractif de compétences et la formation	Gestion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience	Formation, actions d'éducation
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Marteloscope; silviculture training; didactical tool	Non	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Suisse	Nationale	2011 -

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

Fachstelle Waldbau, Bildungszentrum Wald Lyss
Peter Ammann
ammann@bzwlyss.ch
https://www.waldbau-sylviculture.ch/94_martelo_d.php

RAPPORTEUR

BFH Berne University of Applied Sciences
Moritz Dreher
moritzkaspar.dreher@bfh.ch

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL

<http://www.waldbau-sylviculture.ch>

SITE WEB DU PROJET

--

RÉFÉRENCE DU PROJET

--

RESSOURCES

--

LOGO DE LA BONNE PRATIQUE

LOGO DE L'ORGANISATION PRINCIPALE



PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRéÉE

Rosewood 4.0

DATE DE PUBLICATION

16 sep 2019



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

