

Brändli, U.-B. (Ed.) Ergebnisse der Dritten Erhebung 2004–2006; Schweizerisches Landesforstinventar; Eidg. Forschungsanstalt für Wald, WSL: Birmensdorf, Switzerland. Bundesamt für Umwelt (BAFU): Bern, Switzerland, 2010; p. 316.

Erni, M.; Burg, V.; Bont, L.; Thees, O.; Ferretti, M.; Stadelmann, G.; Schweizer, J., Current (2020) and Long-Term (2035 and 2050) Sustainable Potentials for Wood Fuel in Switzerland. *Sustainability*, 2020, 12, 9749, <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/22/9749>

Holm, S.; Frutig, F.; Lemm, R.; Thees, O.; Schweizer, J. HeProMo: A Decision Support Tool to Estimate Wood, Harvesting Productivities. *PLoS ONE* 2020, 15(12), e0244289, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244289>

Stadelmann, G.; Didion, M.; Herold, A.; Rohner, B.; Rösler, E.; Temperli, C.; Thürig, E., Presenting MASSIMO: A management scenario simulation model to project growth, harvests and carbon dynamics of Swiss forests. *Forests* 2019, 10 (2) 94, <https://www.mdpi.com/1999-4907/10/2/94>

Thees, O.; Erni, M.; Lemm, R.; Stadelmann, G.; Zenner, E.K., Future Potentials of Sustainable Wood Fuel from Forests in Switzerland. *Biomass Bioenergy* 2020, 141, 105647, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0961953420301811>

Thees, O.; Burg, V.; Erni, E.; Bowman, G.; Lemm, R. Biomassenpotenziale der Schweiz für die energetische Nutzung. Ergebnisse des Schweizerischen Energiekompetenzzentrums SCCER BIOSWEET, 2017, 57, 299, <https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/wsl%3A13277/datastream/PDF/view>

Thees, O.; Kaufmann, E.; Lemm, R.; Bürgi, A. Energieholzpotenziale im Schweizer Wald. *Schweizerische Zeitschrift Forstwesen*, 2013, 164 (12), 351–363.