

Optimierung der dezentralen Scheitholzproduktion

Motiv: Großes Potenzial für Energie, Umwelt und Regionen

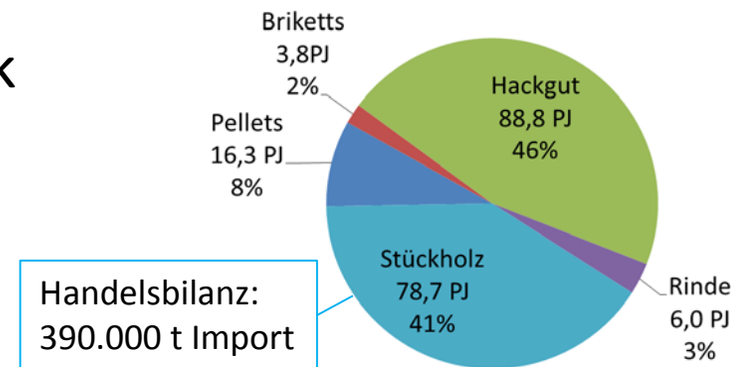
Inhalt: Einfluss von Holzart, Lagerort, -art und -zeit auf die Qualität von Scheitholz

Methode: empirische Versuchsreihen mit landwirtsch. Fachschulen u. Versuchsanstalt f. Feuerungstechnik

Ergebnisse: optimierte Produktion

Verbreitung: an ProduzentInnen KonsumentInnen mit Partnern

Biomassebrennstoffe AT 2017



Quelle: Biermayr et al. (2018)