

BIOAktuell.ch

Die Plattform der Schweizer Biobäuerinnen und Biobauern

25.02.2021

Mechanisierung im Hochstammobstbau steigert Rentabilität und Sicherheit

Hydraulische Leiter,



(/fileadmin/_processed_/d/e/csm_hydraulische-leiter-afron-fibl-1200_6a7f377ac9.jpg)

Eine angepasste Mechanisierung (z.B. hydraulische Leiter) kann die Wirtschaftlichkeit des Hochstammobstbaus stark verbessern. (Foto: FiBL)

Auflesemaschine, Schnittholzrechen und mechanischen Schere: Diese Geräte erleichtern und verkürzen die Arbeiten auf und unter den Bäumen wesentlich.

Mit dem Abschluss der Ernte und nach dem Blattfall beginnt die Hauptsaison für den Schnitt bei Hochstammobstbäumen. Der Winterschnitt benötigt mit einer Sprossenleiter ungefähr eine Arbeitsstunde pro Ertragsbaum oder 120 Stunden bei 120 Bäumen pro Hektare.

Beim Einsatz einer hydraulischen Leiter kann dieser Aufwand auf einen Drittel reduziert

Biohochstammobst (/pflanzenbau/obstbau/hochstammobst.html) (ganze Rubrik)

Letzte Aktualisierung dieser Seite: 21.08.2020

Nach oben

Ansprechpartner



FiBL

Hans Brunner

FiBL-Beratung Hochstämme

Frohbergstrasse 1

8162 Steinmaur

Mobil 076 427 25 82

E-Mail (<mailto:hans.brunner@fibl.org>)

www.fibl.org (<http://www.fibl.org/>)

Ansprechpartner





FiBL

Patrick Stefani

FiBL Beratung

Ackerstrasse 113

5070 Frick

Tel. 062 865 04 84

E-Mail (<mailto:patrick.stefani@fibl.org>)

www.fibl.org (<http://www.fibl.org>)