

In Hofgemeinschaft leben und arbeiten: Aufbau einer SoLaWi auf dem Tannenhof Imshausen

Bist Du dabei?

Wir vom Bioland-Betrieb Tannenhof in Nordhessen möchten eine Hofgemeinschaft auf dem Tannenhof und aus eigenständigen, benachbarten Betrieben aufbauen, in der jeder seinen Betriebszweig in Eigenverantwortung leitet. Die Entscheidungen, die den ganzen Hoforganismus betreffen, treffen wir gemeinsam. Die Bewahrung der Schöpfung ist die Grundlage unseres Arbeitens.

Der Tannenhof liegt in der Nähe von Bebra, in der Umgebung gibt es bereits mehrere Bio-Höfe. Resthöfe, die sich für eine Wiederbelebung und eine Kooperation eignen könnten, existieren in der Nachbarschaft.

Derzeit betreiben wir, Detlev und Johannes, vor allem Ackerbau (53 ha) mit Getreide, Kartoffeln, Leinsamen, Leguminosen und Tee- & Gewürzkräutern. Momentan stehen 12 ha Grünland zur Verfügung. Seit 2015 setzen wir Zugpferde ein, Ziel ist die Komplettbewirtschaftung mit Pferden. Stefanie ist dabei, eine Hofbäckerei zu gründen.

Unsere Vision: Solidarische Landwirtschaft mit „Vollsortiment“ für die Menschen hier in der Region.

Dafür braucht es mehr als Ackerbau. Außerdem wünschen wir uns das Zusammenleben und -arbeiten mit Gleichgesinnten in einer zu gründenden Betriebsgemeinschaft.

Du kannst Deine Ideen ein- bzw. Deine Betriebszweige mitbringen und führst Deinen Arbeitsbereich eigenverantwortlich.

Mögliche neue Betriebszweige:

- Gemüsebau
- Milchtiere
- Milch- und Fleischverarbeitung
- Holz rücken mit Pferden
- Streuobstanlage (alte Sorten) kann übernommen / erweitert werden
- ...

Auch die Übernahme bestehender Betriebszweige wie Ackerbau oder Kräuteraanbau & -vermarktung ist möglich – zum Einstieg auch als Mitarbeiter.

Für die Arbeit mit den Zugpferden suchen wir eine(n) fähige(n) Mitarbeiter(in), bei Interesse gerne mit Einstieg in die Hofgemeinschaft.

Kontakt:

Biolandbetrieb Tannenhof
Hof Vockerode 5
D-36179 Bebra-Imshausen
Tel. + 49 6622-6036183
Fax + 49 6627-919014

Betrieb@Tannenhof-Imshausen.de
www.Tannenhof-Imshausen.de