

# BIO Aktuell.ch

Die Plattform der Schweizer Biobäuerinnen und Biobauern

## Mechanische Unkrautbekämpfung im Bio soja

18.02.2021

**Der Markt für Speisesoja wächst, wenn auch langsam. Die Nachfrage nach Futtersoja, einer profitablen Kultur, ist nach wie vor immens. Wenn man bedenkt, dass ab 2022 nur noch Schweizer Bio soja an Wiederkäuer verfüttert werden darf, hofft man, dass nächstes Jahr sich noch sehr viele Landwirtinnen und Landwirte für den Futtersoja-Anbau entscheiden werden, sonst kann der Bedarf nicht gedeckt werden.**

(23.06.2020) Nach der diesjährigen Aussaat der Soja war die Witterung eher ungünstig für das Sojawachstum, zwischen Eisheiligen und ausgeprägter Schafskälte war es oft kühl und nass. Die Unkrautbekämpfung, ein wichtiger Erfolgsfaktor im Bio soja-Anbau, ist nun mit Striegeln und Hacken in vollem Gange. Dies will aber richtig gemacht sein.

Es gibt verschiedene Beratungsmaterialien, die einen guten Überblick und detaillierte Anleitung zur Verfügung stellen. So werden auch im Rahmen des von der Europäischen Union unterstützten Projekts "Legumes Translated" nach und nach Beratungsmaterialien rund um den Anbau, die Verarbeitung und die Verfütterung von Körnerleguminosen in verschiedenen Sprachen veröffentlicht:

- Im Video
  - "Mechanische Beikrautregulierung in Soja" (<https://www.youtube.com/watch?v=PI0PQA7710o>) des deutschen Sojaförderrings erläutern Experten, was bei der Unkrautbekämpfung im Soja-Anbau beachtet werden muss (Untertitel in Deutsch, Englisch und Französisch bereitgestellt vom FiBL).
  - Einen Überblick zu aktueller Hacktechnik bietet das Video der Maschinendemonstration vom Bioackerbautag 2017 in Cournillens in
    - Deutsch (<https://www.youtube.com/watch?v=9iWR-pEfO-g>) und
    - Französisch (<https://www.youtube.com/watch?v=voXRdEccDuk>).
- Die Grafik aus der FiBL-Publikation
  - "Bio soja aus Europa" (<https://shop.fibl.org/chde/1690-bio soja-europa.html>) (kostenloser Download im FiBL-Shop) fasst alle wichtigen Informationen zur mechanischen Unkrautbekämpfung im Soja auf einen Blick zusammen (siehe Bild oben rechts).
- Auch auf Bio aktuell.ch (/pflanzenbau/ackerbau/koernerleguminosen.html) gibt es viele wertvolle Informationen auf Deutsch und Französisch zum Anbau.
- Die Webseite des deutschen Sojaförderrings (<https://www.sojafoerderring.de>) ist eine wertvolle Ressource rund um den Sojaanbau (in Deutsch).

Schlussendlich bleibt zu bemerken, dass der Unkrautdruck während der ganzen Fruchtfolge ein Thema ist. Wer diese im Griff hat, kann den Druck erheblich verringern. Auf Bioaktuell.ch werden verschiedene Massnahmen vorgestellt (/pflanzenbau/ackerbau/unkrautregulierung/vorbeugende-massnahmen.html), die den Unkrautdruck über die gesamte Fruchtfolge verringern können.

**Veranstaltungen zu Bio soja**

Am 10. Juli 2020 findet in Nennigkofen (SO) ein Praxisaustausch zu Soja statt. Der Anbau von Futtersoja und Speisesoja wird auf zwei Betrieben in der Nähe von Solothurn präsentiert. Ergebnisse aus der Forschung, Diskussion über die Wirtschaftlichkeit des Bio sojaaanbaus und Informationen über zukünftige Arbeitsgruppe im Sojaaanbau ergänzen das Programm. Weitere Informationen dazu in unserer Agenda.

Im August wird im Thurgau auf dem Versuchsbetrieb des BBZ Arenenberg ein Erfahrungsaustausch zum Bio soja-Anbau stattfinden. Details werden in Kürze in der Bioaktuell.ch-Agenda veröffentlicht werden.

Wenn Sie Fragen zum Anbau haben, wenden sie sich jederzeit an Matthias Klaiss (Kasten rechts).

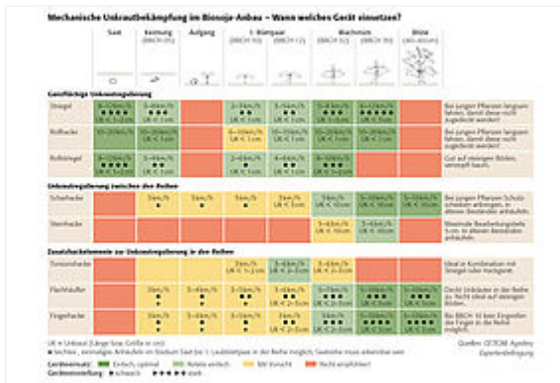
**Weitere Informationen**

Vorbeugende Massnahmen in der Unkrautbekämpfung

(/pflanzenbau/ackerbau/unkrautregulierung/vorbeugende-massnahmen.html) (Rubrik Ackerbau)

Projektwebseite "Legumes Translated" (<https://www.legumestranslated.eu/>) (externer Link)

Praxisaustausch und Wissenstransfer: Sojaaanbau (/aktuell/agenda/termin/praxisaustausch-und-wissenstransfer-sojaaanbau.html) (Rubrik Agenda)



(/fileadmin/\_processed\_/f/o/csm\_Bio soja-Grafik-de-Einsatz-Geraete-1500-2\_bec5503593.jpg)

(/fileadmin/images/bioaktuell/pflanzenbau/ackerbau/Koernerleguminosen/Bio soja-Grafik-de-Einsatz-Geraete-1500-2.jpg)



(/fileadmin/\_processed\_/e/2/csm\_legumes\_translated\_marginale\_5540846417.png)

(/fileadmin/images/bioaktuell/logos/marginale/legumes\_translated\_marginale.png)

## Ansprechpartner



Matthias Klaiss  
Biosaatgutstelle  
Projekte Ackerbau  
FiBL Beratung  
Ackerstrasse 113  
5070 Frick

Tel. 062 865 72 08

E-Mail (<mailto:matthias.klaiss@fibl.org>)

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

Hinweis: Dies ist eine tagesaktuelle Meldung. Sie wird nicht aktualisiert.