

**Zeitschrift:** Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche Zusammenhänge

**Herausgeber:** Bioforum Schweiz

**Band:** 38 (1983)

**Heft:** 1

**Artikel:** Das Unkraut : eine Schicksalsfrage des organisch-biologischen Landbaus

**Autor:** Hunn, Magnus

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-892504>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

konnte das Getreide stark in den Winter gehen, so daß eine Güllengabe nicht allzufrüh nötig ist. In einem späteren Zeitpunkt gegeben, wirkt sie positiv auf den Ertrag. Bei den Frühjahrssaaten im allgemeinen richtet sich unser Auge besonders dem Unkraut zu. Hier ist entscheidend, daß wir im richtigen Zeitpunkt eingreifen. Alles andere muß ja früher in Ordnung gebracht werden, um der jungen Saat zum Erfolg zu verhelfen. Jeder Frühling bringt ein neues Erwachen, ein neues Aufleben. Wir können die Schönheit der Natur praxisnah erleben, die Blütenpracht bewundern, haben keine Sorgen um Arbeitslosigkeit. Bauer sein, heißt ständiges Werken am Lebendigen.

Magnus Hunn

## **Das Unkraut eine Schicksalsfrage des organisch-biologischen Landbaus**

Ueber diese Frage ist schon viel geschrieben worden. Aber immer wieder steht sie im Mittelpunkt des biologischen Landbaues. Selbst dem routinierten Fachmann bleibt sie nicht erspart. Wir haben jedes Jahr andere Voraussetzungen, Niederschläge, Klima, Boden, so daß eine schablonemäßige Empfehlung zum Scheitern verurteilt ist. Jeder muß sich selbst zurechtfinden, wie er diese Frage auf seinem Betriebe löst. Zu den genannten Voraussetzungen, die ja von Gegend zu Gegend ganz verschieden sein können, kommen noch die topographischen Verhältnisse. So können nur einige Schwerpunkte gesetzt werden, die aber nicht auf Vollständigkeit beruhen.

### *Fruchtfolge:*

Nach Umbruch werden die stark zehrenden Kulturen angebaut. Dazu gehören die meisten Hackfrüchte, vom Getreide vor allem der Weizen. In der Zeit, da Wiese ist, kann der Boden sich erholen. Das Bodenleben wird nicht gestört durch die verschiedenen Bodenbearbeitungen, die der Acker mit sich bringt. Leider werden aber öfters auch schon bei der Wiese Fehler begangen,

sei es durch ausbringen von schlecht aufbereitetem Mist, Gülle oder durch das Befahren des Ackers im nassen Zustand.

Gerste sollte nicht vor Weizen angebaut werden, denn sie überträgt die Fußkrankheit. Im biologisch gesunden Boden sind die Schäden nicht so bedeutend, trotzdem sollten wir diese Fragen beachten. Roggen hilft den Boden verbessern, in niederschlagsärmeren Gebieten wie in getreidebetonten Betrieben eine interessante Getreideart gegen Ende einer Fruchfolge, oder wenn zwei- oder dreimal Getreide nacheinander folgen. Saure Böden sprechen ihm auch recht gut zu, wie Hafer, Mais, Kartoffeln. Der Anbau von Randen ist bei einem tiefen pH-Wert abzuraten. Die Fruchfolge soll so aussehen, daß nach einer stark zehrenden Kultur wieder eine genügsamere in den Anbau geplant wird.

#### Düngung:

Der Nährzustand des Bodens ist auf die nächste Kultur gut vorzubereiten, vor allem für die anspruchsvollen Arten. Dies geschieht durch Gründüngung, Mist oder Gülle. Das pH wird reguliert mit Thomasmehl bei sauren, mit Patentkali in alkalischen Böden. Urgesteinsmehl bei der Saat kommt in der Vegetation über die Pflanzen, je nach Kultur. Zur Ergänzung ist etwas AVG-Mischdünger nützlich. Ein guter Start hilft schon über viele Probleme hinweg.

#### Saat:

Eine gute Saatbeetvorbereitung hat sich noch immer gelohnt, damit auch jedes Samenkorn zum Keimen kommt. Die Ansprüche sind verschiedenartig. Bei Kartoffeln tiefe Lockerung, Getreide mittlere, Rüben, Randen eher flache Bearbeitung.

Um dem Unkraut im Getreide Herr zu werden, braucht es eine genügend dichte Saat, mit lückenlosem Aufgang. So kann es kräftig gestriegelt oder gehackt werden und die übrig gebliebenen Unkräuter werden unterdrückt. Je nach Art des Unkrauts kann der Saatzeitpunkt eine Rolle spielen. Wintergetreide wird eher etwas früh, Sommergetreide etwas später gesät. Bei früher Herbstsaat ist das Getreide im Frühjahr auch bald kräftig genug, daß es bearbeitet werden kann, wenn die ersten Unkräuter kommen – Hohlzahn. Spätere Frühjahrssaat garantiert ein rasches Wachsen im Jungstadium. In niederschlagsreichen Gebieten, wo im Herbst die Wintergerste nicht mehr gestriegelt werden kann, und mit Vogelmiere zu rechnen ist, hat sich spätere Saat besser

bewährt. Da wo mit Hohlzahn zu kämpfen ist, zieht man eine frühe Saat vor, damit im Frühjahr bald etwas dagegen unternommen werden kann. Richtiger Reihenabstand mit Fahrgassen kann die Pflegearbeiten erleichtern.

#### **Unkrautbekämpfung:**

Am wirksamsten wird das Unkraut im Keime vernichtet. Mit der Gründüngung wird die Verdrängniskraft ausgenutzt. Unkrautkuren wird man vornehmen, wenn es möglich ist. Kulturen wie Karotten, Randen, Mais lassen genügend Zeit dazu. Saaten blindstriegeln, das heißt, bevor die Keime zum Vorschein kommen – ganzoberflächlich striegeln. Bei gewissen Hackfrüchten wird in diesem Zeitpunkt auch abgeflammt. Nur ist es besser, wenn das letzte Eggen ein paar Tage vor der Saat geschieht, damit das Unkraut etwas Vorsprung hat. Im Wintergetreide genügt es in der Regel, wenn wir hacken, striegeln oder beide Maßnahmen kombinieren. Der Kartoffelanbau sollte nicht allzu große Sorgen bereiten, denn hier sind viele Möglichkeiten vorhanden, sich gegen das Unkraut zu wehren.

Die Unkrautfrage müssen wir in den Zusammenhängen sehen. Wir müssen sie in der Fruchtfolge mitberücksichtigen, sie rechtzeitig erkennen und darnach handeln.

Magnus Hunn

## **Die Frage der Zwischenkulturen und Fruchtfolgen**

Damit wir bei der Zusammenstellung der Fruchtfolgen und beim Einschieben von Gründüngungspflanzen nicht zu viele Fehler machen, kann es nicht schaden, sich mit den Pflanzenfamilien unserer Kulturen etwas zu befassen.

### **1. Gräser – Gramineae – Einkeimblätterige**

Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Hirse, Dinkel, Reis, Mais.

### **2. Liliengewächse – Liliaceae:**

Zwiebel, Knoblauch, Lauch, auch Porree genannt, Schnittlauch, Schalotten, Bärlauch, auch Bleich- und Grünsparzel zählen zu dieser Familie.