

<b>Zeitschrift:</b>	Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche Zusammenhänge
<b>Herausgeber:</b>	Bioforum Schweiz
<b>Band:</b>	45 (1990)
<b>Heft:</b>	4
<b>Artikel:</b>	Getreidebau auf dem Bio-Betrieb
<b>Autor:</b>	Vogel, Samuel
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-892129">https://doi.org/10.5169/seals-892129</a>

### **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:** 30.12.2025

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

# Getreidebau auf dem Bio-Betrieb

## 1. Was ist biologischer Getreidebau? (Versuch einer Definition)

Der biologisch wirtschaftende Landwirt betreibt seinen Getreidebau, ohne chemisch-synthetische Handelsdünger zu verwenden. Ebenso sind Herbizide, Fungizide und Wachstumsregulatoren (CCC) verboten. Damit erfüllt er alle Forderungen einer ökologischen Produktion. Durch Ausnutzung von Resistenzzüchtungen und der verschiedenen Sorteneigenschaften, durch sinnvollen Einsatz der betriebseigenen Hofdünger und dank der vielfältigen Möglichkeiten der mechanischen Unkrautbekämpfung ist es möglich, gute Durchschnittserträge zu erzielen. Diese erreichen jedoch die mengenmässigen Spitzenerträge der konventionellen Landwirtschaft nicht. Der Bio-Landbau ist deshalb kein Mitverursacher der heutigen Überschüsse, im Gegenteil ist die Nachfrage nach Bio-Getreide so gross, dass sie bis heute noch nicht befriedigt werden kann. Der Bio-Getreidebau kann deshalb als brauchbare Alternative für die Lösung der heutigen Probleme empfohlen werden, um so mehr als dadurch auch eine starke Verminderung des Einsatzes chemischer Hilfsstoffe in der Landwirtschaft erreicht wird.

## 2. Fruchfolgefragen (Tab. s. unten)

Je einfacher und getreideärmer eine Fruchfolge ist, desto weniger Probleme (vor allem Unkraut) sind zu befürchten. Auf unserer intensiven Variante ist schon grössere Vorsicht geboten. Wir bauen soviel Getreide an, weil uns der Getreidebau Freude macht, weil unser Strohbedarf sehr gross ist und weil wir für diesen Betriebszweig gut eingerichtet sind.

### Unsere Fruchfolge im Normalfall:

1. Kartoffeln
2. Weizen
3. Triticale oder Roggen
4. Perser-/Alexandrinerklee oder überjährige Mischung
5. Randen/Runkeln/Rüebli
6. Korn
7. Wintergerste, Aegsteln
- 8.–10. Kleegras (St. M. 330)

pflanzen) und den Regenwurm geleistet.

Bei Getreide nach Hackfrüchten: Je nach Sauberkeit des Ackers Bearbeitung mit Grubber/Egge oder Pflug ohne Vorschäler/Egge.

Bei Getreide im 2. Jahr: Der Schälpflug (sofern noch vorhanden) ist das beste Gerät zur Unkrautbekämpfung, vor allem gegen junge Blacken. In jedem Fall muss das Stoppelfeld im August/September fleissig bearbeitet werden. Oft genügt dann vor der Saat ein Durchgang mit Grubber/Egge oder allenfalls eine flache Pflugfurche.

Umbruchgetreide wird bei uns nicht mehr angebaut (siehe Fruchtfolge).

## 4. Saat

Wir säen in der Reihe auf 16,5 cm, was im Notfall den Einsatz des Hackgerätes oder der Hackbürste noch erlaubt.

Schon bei der Saat denken wir an die Unkrautbekämpfung, indem wir Fahr-gassen für den Striegel anlegen und die Saatmenge um etwa 10 Prozent erhöhen, um dichtere Bestände zu erhalten.

## 5. Bestandeslenkung

ist auch im Bio-Betrieb ein Stück weit möglich. Dazu sollten wir uns auch die Zählung der Getreidebestände an gewöhnen. Bei 16,5 cm Abstand werden 60 cm Reihenlänge ausgezählt und mit 10 multipliziert. Liegt im März der Bestand unter 500 Halmen, so ist eine frühe Jauchegabe angezeigt, um die Bestockung anzukurbeln. Bei 600 Halmen und darüber warten wir ruhig zu und entscheiden später, ob eine Jauchegabe auf Grund fehlender Wuchsigkeit überhaupt nötig ist.

### Im Ausnahmefall:

7. Ackerbohnen
8. Korn
9. Wintergerste/Aegsteln
- 10.–12. Kleegras

## 3. Bodenbearbeitung

Die wirksamste Bodenbearbeitung wird durch tiefwurzelnde Pflanzen (Luzerne, Kleearten, Gründüngungs-

## 6. Düngung

Bei unserem Viehbestand vom 1.87 GVE/ha wird grundsätzlich nur mit Hofdüngern gearbeitet. Jede Parzelle

**Massnahmen im Getreidebau:**

## Erwarteter Bundesratsbeschluss zugunsten der Bio-Bauern zustandegekommen

af. Am 28. Juni war der Presse zu entnehmen, dass «Bauern, welche ihr Getreide ohne Chemikalien anbauen, gemäss Bundesratsbeschluss keine Verwertungskosten für überschüssiges Brotgetreide bezahlen».

Der in einem Paket von verschiedenen Massnahmen zur Landwirtschaft gefasste Beschluss wurde folgendermassen begründet: «Die nach den Richtlinien der Vereinigung biologischer Landbauorganisationen produzierenden Bauern tragen nach Angaben des Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartementes (EVD) durch marktkonformes Verhalten und extensiven Anbau nicht zu den Überschüssen bei. Sie verzichten auf leichtlösliche Dünger, Halmverkürzer, Herbizide, Fungizide und Insektizide. Biologisch erzeugtes Getreide erfreut sich zudem grosser Nachfrage und kann separat vermarktet werden.»

Für den Bedarfsfall werden sogar weitere Massnahmen ins Auge gefasst: «Der Bund bereitet im übrigen einen Dringlichen Bundesbeschluss vor, der im kommenden Jahr erlassen werden könnte, sofern die Überschüsse kein Ende haben. Darin wären weitere Förderungsmassnahmen für den extensiven Anbau vorgesehen, so die Bezahlung für Grünbrachen.» (Zitate BZ).

So weit so gut! Es ist erfreulich festzustellen, dass die (berechtigten) Anliegen der Bio-Bauern ernstgenommen werden und den entgegenkommenden Worten in nützlicher Frist auch Taten gefolgt sind. Um auch in Zukunft solche Erfolge zu erzielen, wird es immer wichtiger, dass die Bio-Bauern gewillt sind, sich über das eigene Portemonnaie hinaus für die gemeinsame Sache einzusetzen. Die Konkurrenz der IP kommt bestimmt! Aber mit konsequenterem Einsatz für die biologische Methode und entschlossenem Engagement für eine starke Organisation hat der Bio-Bauer die Chance, sich einen Platz in der zukünftigen Landwirtschaft zu sichern.

\* \* \*

Damit treten die in Nr. 3/90 vorgestellten Bestimmungen in Kraft: Sämtliche Bio-Kontrollbetriebe senden ihre Freimengenkarte zum Abstempeln an ihre jeweilige Kontrollorganisation.

**Ohne diesen Stempel keine Befreiung vom Rückbehalt!**

bekommt jedes Jahr Hofdünger. Jeder Getreideacker erhält eine Stallmistgabe, die als Flächenkompost oberflächlich ausgebracht wird.

Bei Roggen und Wintergerste: Mist über die Furche vor der Saat.

Bei Weizen und Korn: Mistschleier bei gefrorenem Boden verabreicht im Februar oder anfangs März.

Im Frühling wird bis Mitte Mai entschieden, ob eine Jauchegabe nötig ist. Mit Verschlauchung oder Pumpfass werden 30 bis 50 m<sup>3</sup> verdünnte und belüftete Gülle pro ha ausgebracht.

## 7. Pflanzenschutz

ist im Bio-Betrieb kein Thema!

## 8. Unkrautbekämpfung

Diesem Thema hingegen muss grosse Beachtung geschenkt werden! Wichtig ist es sicher einmal, die Vorkulturen, also die Hackfruchtschläge, sauber zu halten. Die Getreideäcker müssen immer wieder kontrolliert werden, um eine entstehende Verunkrautung frühzeitig zu erkennen. Als Hilfsmittel stehen uns ein Hackgerät und ein Rabe-Striegel zur Verfügung. Das Hackgerät kommt meist dann zum Einsatz, wenn die Kulturen für den Striegel noch zu schwach sind. Striegeleinsatz nach dem Hacken kann die Wirkung nachhaltig verbessern. Mit dem Striegel kann bis kurz vor dem Ährenschieben

gearbeitet werden. Dies kann dann notwendig sein, wenn eine Regenperiode dazwischen gekommen ist oder Ende April plötzlich noch Kleber auflaufen. Als Handarbeit fällt die Entfernung übergebliebener Blacken an. Diese Arbeit führen wir im Juni durch, um die Versammlung zu verhindern. Wir können und wollen keine chemisch reinen Getreideäcker erzielen, eine Restverunkrautung ist übrigens für viele Nützlinge lebenswichtig.

Samuel Vogel

# Wann und wie können Kunstwiesen angelegt werden?

## Früher waren Einsaaten in ausreifende Deckfrüchte gang und gäbe

Sehr gut hiefür eignen sich *Winter- und Sommergerste*. Sie räumen das Feld zeitig und verhelfen so der jungen Saat zum notwendigen Licht. *Ungeeignet ist der Hafer*, denn seine ausladende Rispe beschattet den Boden zu stark und zu lange. Einsaaten in ausreifendes Getreide können an geeigneten Standorten und bei guten bisherigen Erfahrungen nach wie vor gemacht werden. Die Bodenbearbeitung fällt weg und im gleichen Jahr darf ein gesicherter Herbstschnitt erwartet werden...

Schon vor Jahren aber stellte die Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Futterbaus (AGFF) fest, dass mehr als 60 Prozent aller Einsaaten misslangen. Schuld daran sind die heute verwendeten *Intensiv-Getreidesorten*, die oft sehr hohen Stickstoffgaben auf alternativen Betrieben und die Ernte in der Totreife durch Mähdrusch. Hinzu kommen Druckschäden durch schwere Maschinen. Sehr deutlich wird der Unkrautdruck in den Fahrspuren, wo besonders der Rotklee leidet.

*Viele Kunstwiesen werden heute nach erfolgter Bodenbearbeitung im Frühjahr angelegt.* Der Boden sollte aber genügend abgetrocknet sein. *Alexandriner- bzw. Perserklee oder Grünhafer* können allenfalls als Deckfrüchte verwendet werden. Wer Grünhafer wählt, muss auf die Grösse seines Viehbestandes achten, denn die Verwertung sollte gesichert sein und fristgerecht erfolgen.

Alexandrinerklee dürfte dort bevorzugt werden, wo man im ersten Schnitt

etwas mehr Ertrag wünscht und weniger dem Unkrautdruck ausgesetzt sein möchte. Der Perserklee hingegen erträgt die Trockenheit besser.

## Als «Normalfall» kann man heute das «Aegstlen» bezeichnen

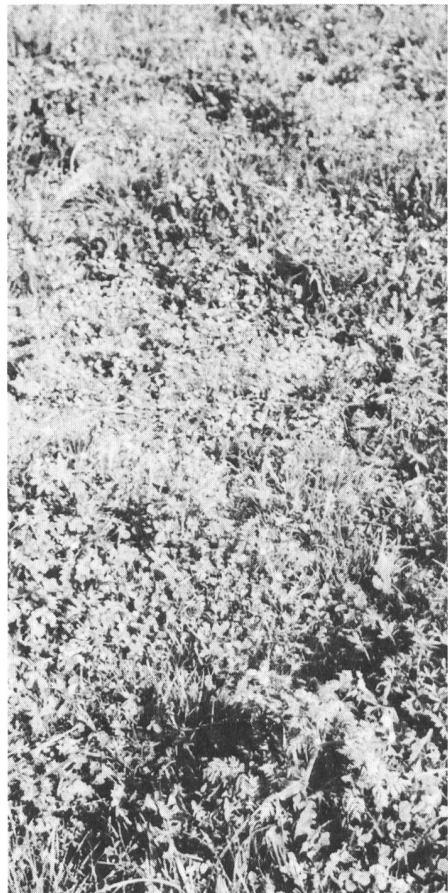
Man versteht darunter die Anlage einer Kunstwiese nach der Ernte einer Hauptfrucht. Dies geschehe möglichst rasch, doch spätestens bis Mitte August, denn nur so ist ein Erstarken der jungen Saat vor Wintereinbruch gewährleistet und ein Säuberungsschnitt im Herbst noch möglich. Er senkt die Verunkrautung namhaft.

Der Übergang von der Ackerkultur zum Futterbau vollzieht sich lückenlos. Unerwünscht sind lange Trockenperioden im Nachsommer. Sie verzögern das Keimen und regelmässige Auflaufen der Saat. Dieses Risiko ist kleiner im feinkrümeligen, tadellos zubereiteten und gewalzten Saatbett, denn diese Vorkehrungen dienen dem Samenschluss und ermöglichen den kapillaren Wasseraufstieg im Boden. Immer wieder wird gefragt, welche Mischung im Einzelfall zu wählen sei. Früher erkundigte sich der Berater beim Landwirt eingehend über die klimatischen Bedingungen und die spezifischen Bodenverhältnisse. Heute ist diese Frage müsigg, denn sie wird im *Ackerbaugebiet und auf raygrasfähigen Standorten mit mindestens 900 bis 1000 mm Niederschlägen durch die Dauer in der Fruchtfolge und die Verwendungsart (Weide, Heubelüftung, Silage . . . ) beantwortet.*

*Für diese Gebiete sind Gras-Weissklee-Mischungen geeignet.* Sind die Niederschläge aber geringer, so sollte das Ri-

siko verteilt werden, indem man in einem Schlag zum Beispiel eine Luzerne-Gras-Mischung und im andern eine Gras-Weissklee-Mischung anbaut. *Für nicht raygrasfähige Standorte wähle man Spezialmischungen.*

Mit der Drillmaschine werden die Samen gleichmässig in den Boden gebracht. Angemessen ist eine Saattiefe



Schlechte Ertragsaussichten für's nächste Jahr.  
Bild: M. Büchi