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

Zusammenhänge

Herausgeber: Bioforum Schweiz

Band: 15 (1960)

Heft: 3

Artikel: Gekaufte Fruchtbarkeit

Autor: Hurni, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-890552

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: 11.12.2025

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



Gekaufte Fruchtbarkeit



Die lebende Substanz in Verbindung mit den Stoffen aus dem Gestein als Ergebnis vielfältiger Lebensvorgänge bilden im Boden den Humus als Nahrung für die Pflanzenwelt. Wirkliche Fruchtbarkeit ist also nicht mit einem Sack voll Dünger zu vergleichen. Sie wird vom Organismus Boden aufgebaut. Dr. Fritz Caspari drückt dieses Wunder in einem einfachen Satz wie folgt aus: «Düngen heißt nicht die Pflanzen füttern, sondern das Bodenleben ernähren.»

Der modernen Landwirtschaft schien dieser Weg der Pflanzenernährung zu lang. Sie schaltete den lebendigen Organismus Boden aus, soweit das möglich ist, und füttert die Pflanzen direkt durch wasserlöslich gemachte Stoffe als Erzeugnisse chemischer Prozesse. Dem Bauer wird beigebracht, er könne die Fruchtbarkeit zentnerweise kaufen und damit ein gutes Geschäft machen. Die Folge ist die Krankheit im Boden, im Stall und in der Stube. Mit dem Giftkrieg in der Pflanzenwelt, mit Spritzen und Pillen bei Mensch und Tier, tritt der Arzt gegen die Krankheit an. Das ist die logische Fortsetzung dieses verhängnisvollen Weges. Und heute muß sich die Menschheit fragen, wer und was überhaupt noch gesund ist.

*

Der organisch-biologisch wirtschaftende Bauer weiß um die entscheidend wichtige Funktion des Organismus Boden. Vom Bakterium bis zum Regenwurm, das sind die Fruchtbarkeit schaffenden Heinzelmännchen. Sie dauernd, genügend und gesund zu ernähren, zu hegen und zu pflegen, ist ihm so wichtig wie das Besorgen des Viehs. Mit der Gründüngung und den anderen vorhandenen hofeigenen Düngern, die gleichzeitig als Bodendecke zum Schutze des Bodenlebens und seiner Ernährung dienen, werden diese Lebensprozesse im nötigen Ausmaße gefördert. Andere organische Stoffe wie Hornmehl und Knochenmehl dienen zur Ergänzung der möglicherweise ungenügenden hofeigenen Dünger; Thomasmehl und chlorfreies Kali zum Regeln des pH, ferner Urgesteinsmehl und Humusferment

(Bakterienkulturen) zum Fördern der Gesundheit des ganzen stofflichen Kreislaufes vom Boden über die Pflanzen, Tiere und Menschen. Bei diesem Landbau hört die Tabellenwissenschaft und Rezeptschule auf. Der Rusch-Test vermittelt dem Bauer Einblick in die genügenden oder ungenügenden Lebensvorgänge in seinen Böden. Daraus kann er gemachte Fehler erkennen und die zu ergreifenden Maßnahmen ablesen, um den wundervollen Haushalt Boden in Ordnung zu halten.

米

Das Schaffen vermehrter Fruchtbarkeit besteht also in einem geschickten Fördern des Kreislaufes der lebenden Substanz und dem Erhalten ihres qualitativen Wertes auf einem hohen Stand.

Es ist die Aufgabe des Bauern, mit der größtmöglichen Produktion der geeigneten Grünmasse zu Düngungszwecken, der aeroben Vergärung von Mist und Jauche und dem zweckmäßigsten Verteilen dieser Düngstoffe die für große Ernten gesunder Produkte nötige Fruchtbarkeit zu schaffen, ohne sie mit barem Geld bezahlen zu müssen. Das ist der Weg zurück zur Gesundheit. Er schenkt unseren Freunden bei richtigem Durchführen regelmäßig große Ernten bei kleineren Produktionskosten. So gütig ist Gottes reiche Natur, aber nur dann, wenn wir uns in ihrer Pflege nicht gegen die Gesetze seiner Schöpfung vergehen.

Aus der

PRAXIS

des organisch- biologischen Land- und Gartenbaus

«Wie weit kann die «klassische» Kompostierung zum Zwecke der Arbeitsund Aufwandsenkung im biologischen Landbau abgewandelt werden?»

Vortrag von Frau Dr. Müller am Landestag der Schweizerischen Bauern-Heimatbewegung, Juli 1960.

Spricht man von biologischem Land- und Gartenbau, ist sein Kernstück die Kompostbereitung.

Es sollte doch neue, hochwertige Erde produziert werden, das ist der vordringliche Zweck dieses ganzen Aufwandes. Freilich, selten findet man Abneigung das Produkt dieses Aufwandes,