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

Zusammenhänge

Herausgeber: Bioforum Schweiz

**Band:** 26 (1971)

Heft: 4

**Artikel:** Schwierigkeiten bei der Aufbereitung und Verwendung der hofeigenen

Dünger in den Betrieben des Hügelgebietes und wie wir damit fertig

werden

Autor: H.B.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-890111

### 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:** 07.12.2025

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

## Schwierigkeiten

bei der Aufbereitung und Verwendung der hofeigenen Dünger in den Betrieben des Hügelgebietes und wie wir damit fertig werden.

Das Lagern und Ausbringen der hofeigenen Dünger im Hügelgebiet ist mit besonderen Schwierigkeiten verbunden, besonders in langen und strengen Wintern. Bei hart gefrorenem Boden ist größte Vorsicht geboten, damit wir nicht mit dem Gewässerschutz in Konflikt geraten.

Das Ausbringen des Mistes und der Jauche hat im Herbst solange als möglich laufend zu geschehen und zwar mit Vorteil auf jene Äcker, die der Sonne abgekehrt sind, die, wenn einmal gefroren nicht mehr so schnell auffrieren. Wenn wir nämlich in unseren Hanglagen Mist oder Jauche ausbringen, wenn der Boden unter der Schneedecke hart gefroren ist, läuft man Gefahr, daß bei einsetzendem Tauwetter Jauche oder Mistwasser weggeschwemmt wird, in die Bäche gelangt und so eine strafbare Verschmutzung verursacht.

Die der Sonne zugekehrten Hänge frieren immer von Zeit zu Zeit auf. Auch unter der Schneedecke kann der Boden auffrieren. Wenn das zutrifft, müßen wir von dieser Gelegenheit Gebrauch machen und den Mist und die Jauche ausbringen. Zum Ausbringen des Mistes leisten uns die Pferde im Winter gute Dienste. Bei hohem Schnee und haldigem Land, wenn für den Mistzetter Abrutschgefahr besteht - auch wenn er selbstfahrend ist - sind Pferd und Schlitten das sicherste Gefährt. Wenn wir mit den Pferden bei tiefem Schnee Mist führen. kann man ihn vom Schlitten aus verwerfen und ihn dann kleiner zetten, wenn der Schnee geschmolzen ist. Man kann den Mist auch unter eine Halde an Walmen führen und ihn dann hinaufseilen, wenn das Wetter günstig ist. Es ist immer noch besser als ihn zu Hause aufzustapeln. Wenn der Mist hart gefriert, müssen wir ihn noch lange genug zu Hause liegen lassen. Die Jauche dürfen wir unter keinen Umständen zu rühren ver-

Die Jauche dürfen wir unter keinen Umständen zu rühren vergessen, besonders dann nicht, wenn sie wegen ungünstiger Witterung nicht ausgebracht werden kann. Mit dem Druckfaß hat man die Möglichkeit bei kälterer Witterung zu jauchen als mit der Verschlauchung. Erstens wegen des Zusammenfrierens

der Rohrkupplungen und zweitens wegen der kalten und steifen Finger.

Auch im Sommer hat die Aufbereitung und das Ausbringen der hofeigenen Dünger in unseren Grasbaugebieten seine Schwierigkeiten. Vielleicht ist es vorteilhaft, durch das Einstreuen von Sägemehl oder Torf die Jauchemenge während der Vegetationszeit zu fördern und damit den Mistanfall zu verringern. Bei der Jauche hat man den Vorteil, daß sie schnell einwächst und nicht wie der Mist, der vielfach vom Gras aufgestoßen wird. Wenn wir der Jaucheaufbereitung alle nötige Aufmerksamkeit schenken, glaube ich nicht, daß ein Nachteil entsteht. Am schwierigsten ist die Lösung der Frage, die uns beschäftigt von Mai bis August. In diesen Monaten ist die Mistmenge auf ein Minimum zu beschränken.

# Von neuen Büchern



Dr. med. W. Schultz-Friese/Gaby Gadal

REZEPTE FÜR EINE KREBS-FEINDLICHE VOLLWERTKOST

mit einer ärztlichen Einführung über Krebsursachen, Krebsfrüherkennung, Krebsvorbeugung und Krebszusatzbehandlung Bircher-Benner Verlag GmbH Bad Homburg vdH und Erlenbach-Zürich

Eigentlich war von dem Verfasser ein anderer mehr den Inhalt treffender Titel «Krebs vermeidbar? Krebs heilbar? – Vom Wesen des Krebses und einer krebsfeindlichen Kost» gewünscht. Zumindest bewegen sich die Gedanken des verantwortlichen Autors im wesentlichen um diese Frage.

Der Krebs wird, möglicherweise erstmalig, als eine Summe von Zivilisationsschäden dargestellt - und wie diese vermeidbar sind, so ist es auch der Krebs. In dieser Richtung wird auch außer den nicht einfach abgelehnten schulmedizinischen Behandlungsmethoden wie Operation usw. eine Vollwertkost als Basisbehandlung in den Vordergrund gerückt. Der Krebs beruht im Wesentlichen auf einer Störung der inneren Atmung der Zelle. Die Blockierung der Zellatmungsfermente führt zur Umschaltung auf den Notstoffwechsel, die Gärung, die typisch für den Stoffwechsel der Krebszelle ist. -

Fernhaltung von blockierenden Zivilisationsgiften wie Tablettenkonsum Pestiziden und Atemgiften usw. und Zufuhr lebendiger Kost mit ihrem Reichtum an Atmungsfermenten können also vor Krebs bewahren