

<b>Zeitschrift:</b>	Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche Zusammenhänge
<b>Herausgeber:</b>	Bioforum Schweiz
<b>Band:</b>	31 (1976)
<b>Heft:</b>	3
<b>Artikel:</b>	Unser Garten im Herbst
<b>Autor:</b>	Ganitzer, Martin
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-892922">https://doi.org/10.5169/seals-892922</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:** 28.01.2026

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

zusatz – nicht nur Harngülle – und genügender Strohzusatz, gemahlen oder geschnitten – kein Sägemehl, keine Hobelrspäne –. Wenn wir dieser Gülle genügend Sauerstoff zukommen lassen durch Rühren, Mixen, Umpumpen, wöchentlich zweimal bis dreimal, findet die gewünschte Gärung statt, und wir können diese Gülle ohne schädliche Wirkung als Nahrung für unser Bodenleben ausbringen. Wichtig ist noch, daß wir nicht bei allzu nassem Wetter diese Gülle ausbringen. Eine so zubereitete Gülle wird auch bei heißem Wetter nicht «brennen». Solche Gülle kann bei den Hochstämmen mit Grasunternutzung laufend ausgebracht werden, und wir erhalten so einen tätigen, gut durchlüfteten Boden.

In den Intensivanlagen bringen wir eine Güllengabe im Winter aus, je nach Wachstum der Bäume mehr oder weniger. Für die Ernährung des Bodenlebens ist wichtig, daß wir nicht nur Mulchmasse, sondern auch tierische Abfallprodukte zu führen.

Für Bäume, die zu wenig Wachstum zeigen, wird im Winter mit einer Stallmistgabe – frisch als Oberflächenkompostierung oder leicht kompostierter Mist – die Baumscheibe abgedeckt. So können unsere Hofdünger auch im Obstbau nutzbringend angewandt werden. Bei richtiger Pflege unserer Hofdünger wird das Bodenleben gefördert und damit auch die Widerstandskraft unserer Bäume gegen tierische und pilzliche Schädlinge gestärkt.

H. Tanner-Rutz

## **Unser Garten im Herbst**

Was wir im Herbst an Gemüse noch anbauen können, haben wir bereits beschrieben.

Zur Bedeckung der Beete können wir im Oktober noch Winterroggen, besonders bei günstiger Witterung, aussäen. Winterroggen und Winterwicken wachsen besonders im Frühjahr rasch weiter und geben uns schon zeitig Mulchmaterial zur Bedeckung unserer Beete. Genau so wie unsere Beete die zum Teil katastrophale Trockenheit viel besser überstanden haben, wenn sie gut mit Mulf und Grasschnitt bedeckt waren,

genau so günstig wirkt sich eine Bodenbedeckung auch im kalten Frühjahr aus. Bohnen sind beispielsweise bei unbedeckten Beeten verdorrt, weil die brennende Sonnenhitze die Wurzeln verbrannt hatte. Bei bedeckten Beeten wuchsen sie zügig weiter. Bodenbedeckung gleicht Temperaturunterschiede aus und gibt zugleich Nahrung für unsere Bodenorganismen. *Ein im Herbst gut abgedeckter Boden ist im Frühjahr gar und locker. Wir erreichen damit eine echte Gare und keine Scheingare, die beim nächsten Platzregen zerfällt, wie das beim Umstechen und mechanischen Krümeln geschieht.*

Beim Umstechen wird die Humusbildung gestört, beim Bedecken des Bodens gefördert. Humuswirtschaft ist aber die Voraussetzung für ein krankheitsfreies, gesundes und zügiges Pflanzenwachstum.

Die Wachstumszeit können wir im Herbst verlängern, wenn wir die Kulturen mit Plastiktunnels überdecken.

Federkohl (Grünkohl), Sprossenkohl und Chinakohl sollten wir möglichst mit Tannen- oder Fichtenzweigen bedecken.

Wurzelgemüse können wir im Garten in Erdmieten überwintern. Es genügt, wenn wir im Garten eine Grube ausheben, die Gemüse hineingeben und dann mit Erde ungefähr 20 bis 30 Zentimeter bedecken. Bringen wir größere Mengen Kartoffeln usw. in Erdmieten ein, dann sollten wir die Erdfrüchte mit etwas Stroh und darüber mit Erde abdecken. Hier müssen wir aber einen Dunstabzug aus Brettern einbauen. Bei Mäusegefahr können wir die Grube mit einem feinmaschigen Gitter auskleiden. Auch die Bedeckung mit Nußblättern hält die Mäuse etwas ab. Gemüse- und Obstkeller sollen gut lüftbar, genügend Feuchtigkeit und eine Temperatur zwischen 4 und 8 Grad Celsius aufweisen.

Trockene oder Keller mit Zentralheizungen sind für die Einlagerung von Obst und Gemüse untauglich.

Kleinere Mengen Karotten, Sellerie usw. können wir sehr gut in Mehlsand – mäßig feucht – oder Torfmull in Kisten einschlagen.

Für die Frühjahrssäissaaten werden wir ein wenig Reifekompost vorbereiten. Verwenden wir für die Saataufzucht unreifen Kompost, gehen die Samen schlecht oder gar nicht auf, und es werden die Pflanzen krank. Wer seine Beerensträu-

cher nach der Ernte nicht gleich ausgeschnitten hat, hole dies noch nach. Auch werden wir, soweit wir unter den Sträuchern keine Gründüngung angesetzt haben, diese mit Mulm, Gesteinsmehl, Mist versorgen. Die Sträucher danken uns dies im nächsten Kulturjahr mit guten Ernten.

Auch unsere Obstbäume lichten wir aus, alles Kranke, dann alles in die Krone Hineinwachsende entfernen wir. Schließlich streichen wir die Baumbestände mit Lehm und Kuhmist, den wir mit Zinnkrauttee – Schachtelhalm – gut anrühren. Das Zinnkraut ist wegen der Kieselsäure sehr wertvoll. Haben wir kein Zinnkraut, können wir dreiprozentiges Wasserglas zum Anrühren verwenden. Auch Urgesteinsmehl rühren wir mit ein. Alle Gartenabfälle, die wir nicht zur Bedeckung des Bodens verwenden, zerkleinern wir und bauen damit einen Kompostwalm, wie es Frau Dr. Müller in ihrer Schrift «Anleitung zum organisch-biologischen Gartenbau» erläutert hat.

Aepfel sollen wir nach dem Pflücken noch einige Tage im Freien in Steigen, gegen Nässe geschützt, stehen lassen. Dies fördert ihre Haltbarkeit. Alles Obst und auch Gemüse muß vor der Einlagerung gut sortiert in den Keller kommen. Eine Ueberprüfung des Lagergutes ist von Zeit zu Zeit notwendig, wenn wir den Lagerschwund verringern wollen. Martin Ganitzer

## **Ist ein Glashaus organisch-biologisch zu führen?**

Es ist eine schöne Aufgabe, sich im organisch-biologischen Land- und Gartenbau tätig zu wissen. Der Möschberg hat dazu gedient, uns gründlich auszubilden. Die vielen wertvollen Vorträge und der praktische Erfahrungsaustausch hat uns das Fundament gegeben, die Achtung vor dem Lebendigen, das ein Dienen an der Natur ist.

Diese Bildungsarbeit ist von seltenem Wert. Das gab uns die Kraft, unseren Kleinbetrieb von 160 a aus anderer Sicht zu betrachten.