

<b>Zeitschrift:</b>	Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche Zusammenhänge
<b>Herausgeber:</b>	Bioforum Schweiz
<b>Band:</b>	42 (1987)
<b>Heft:</b>	3
<b>Artikel:</b>	Stallmist oder Stallmistkompost?
<b>Autor:</b>	Rusch, H.P.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-892175">https://doi.org/10.5169/seals-892175</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>**

So greifen Bildung und Ausbildung eins ins andere. Sie schützen zusammen vor den Einseitigkeiten im Leben – vor der Abgespaltenheit eines Menschen, der nur in Arbeit und Ertrag die Erfüllung seines Lebens zu finden glaubt, wie auch den anderen, für den das richtige «Leben» erst nach den Tagesstunden der Arbeit anfängt.

*Wer nur auf die Vernunft hört und die Seele hungrig lässt, wird ermüdet und erschöpft vom Leben, lange, ehe es zu Ende geht.* Auch die Bildung des Menschen muss gelernt werden. Sie fällt nicht dem einen in den Schoss, während der andere sie niemals gewinnen könnte. Wer nie bereit ist, «die Glocken läuten» zu hören, für den bleibt ewig Halm nur Halm und Tag nur Tag – er wird nie das Wunder der Pflanze verstehen, leuchtend im Morgentau, und nie dankbar sein für das Geschenk einer glücklichen Stunde. Er wird hungrig und ungesättigt durch das Leben hasten – wie jener Bekannte aus meiner Jugend, der alles «konnte» und doch nichts «begriff».

Wo gingen wir aus? Martin, der junge Bauer, für den auf den Glanz des Morgens ein Schatten gefallen war, weil das Glockengeläute schwieg, als er sich Zeit nehmen wollte, es zu hören, der trägt den Wunsch nach dem vollen Menschsein noch in sich, wie es nur Ausbildung und Bildung schenken können. Aber vielen, die sich etwas darauf zugute halten, dass sie keine Zeit für die «blosse Bildung» übrig haben, die hören vielleicht einmal die Glocken nicht mehr läuten, wenn sie die Bitterkeit und Härte der Welt hinausstösst in die Einsamkeit, die kein Mensch erträgt.

*Erst wer des Lebens Sinn erstrebt, gewinnt das Sein!*

Franz Braumann

## **Stallmist oder Stallmistkompost?**

Herr Dr. med. H.P. Rusch hat zu Beginn der fünfziger Jahre die folgenden Ausführungen geschrieben. Das war zur Zeit, da sich unsere Familien mit den ersten Fragen des organisch-biologischen Landbaues auseinander zu setzen begannen. Mag sich in den praktischen Ausführungen im Laufe der Jahre das eine oder andere verändert und verbessert haben, die Grundgedanken, mit denen er sich hier auseinandersetzt, sind geblieben. Wir freuen uns herzlich, dies feststellen zu dürfen. Wir haben seinerzeit Jahre drangegeben, um den

organisch-biologischen Landbau für unsere Familien wissenschaftlich und praktisch zu unterbauen. Es war aber das Grosse, dass unsere Familien den ihnen vorgezeichneten Weg durch nichts haben trüben lassen und ihn durch ihre praktische Arbeit als richtig bewiesen haben. Uns sind die Ausführungen von Herrn Dr. H.P. Rusch eine wertvolle Erinnerung an das gemeinsame Suchen und Finden eines neuen Weges in der Bestellung unserer Gärten, Felder und Äcker. Deshalb sind wir so herzlich dankbar in der Veröffentlichung der Ausführungen unseres lieben und wertvollen Gehilfen.

Seit langer Zeit gilt es im biologischen Landbau als ausgemacht, dass dem kompostierten, mehr oder weniger vollkommen verrotteten Mist unbedingt der Vorzug gebühre gegenüber dem sonst üblichen Verfahren, den Stallmist ungeachtet seines Zustandes auszubringen und möglichst auch unterzupflügen. Man hat zweifelsfrei beobachtet, dass die Wuchsigkeit, die Gesundheit, die Keimfreudigkeit und Schädlingsfreiheit bedeutend gesteigert werden, wenn der Mist nicht stallfrisch aufs Feld kommt, sondern vorbehandelt wird.

Wissenschaftliche Erklärungen für solche Beobachtungen gab es bisher nicht, wenn man von gewissen Ergebnissen der Humusforschung, besonders des deutschen Institutes für Humusforschung in Braunschweig-Völkenrode durch *Sauerlandt* u. a., absieht. Hier wurde festgestellt, dass die sogenannten Stallmist-Erd-Komposte besser sind als der frische Stallmist, und zwar auch bezüglich ihres Gehaltes an chemisch nachweisbaren Nährstoffen. Wir haben in diesen Forschungsergebnissen immerhin schon eine teilweise Begründung dafür, dass die Beobachtungen des biologischen Landbaues richtig sind.

Die Anhänger der biologisch-dynamischen Wirtschaftsweise, die nicht wenig an Beobachtungen zu unserer Frage beigetragen haben, machen in der bei ihnen üblichen Weise mehr-minder unfassbare Kräfte des Kosmos dafür verantwortlich, die im Kompostierungsvorgang wirksam seien und die besonders durch Verwendung der bekannten Präparate aus Wild- und Heilpflanzen angeregt werden, ihr Werk in dem lebendigen Düngerhaufen zu tun. Aber so wertvoll die zahlreichen Mitteilungen über die biologischen Beobachtungen auch sind, so wenig bringen sie uns weiter, wenn es darum geht, diese geheimnisvolle Umwandlung von frischen Tierfäkalien in fruchtbaren Humus irgendwie einer naturwissenschaftlichen Deutung näherzubringen.

Unsere zahlreichen Boden- und Komposttestierungen, Topf- und Freilandversuche haben überzeugt, dass der Unterschied zwischen dem frischen und dem vorbehandelten Stallmist nicht im unterschiedlichen Nährstoffgehalt, nicht im Verhalten des Stickstoffs und seiner verschiedenen chemischen Formen, nicht in der Bindung neuer, zugeführter Energien zu finden ist, sondern ganz allein in dem Ablauf und der Entwicklung der mikrobiologischen Umsetzungsvorgänge. Der einzige, wirklich bedeutungsvolle Unterschied zwischen frischem Stallmist und Mist-Kompost besteht darin, dass die Phase der Fäulnis beim Frischmist noch nicht beendet ist, während sie beim guten, brauchbaren und für die Pflanze uneingeschränkt verträglichen Mistkompost abgeschlossen ist. Jede andere Veränderung, die sonst noch beobachtet wird, ist in dieser Beziehung unwesentlich.

Im einzelnen: Der chemisch nachweisbare Nährstoffgehalt ist, mit Ausnahme des Stickstoffgehaltes, bei richtigem Verfahren vor und nach der Kompostierung praktisch gleich; lediglich die Tatsache, dass der Stickstoffgehalt während der Kompostierung, und teilweise sehr bedeutend, absinkt, hat die Agrikulturchemie früher veranlasst, zu lehren, man solle den Mist sobald als möglich, d. h. so frisch wie möglich aufs Feld bringen, weil man sonst hohe Verluste an Stickstoff in Kauf nehme. Dass der Kompost in Wirklichkeit auch bezüglich des Stickstoffs besser ist als der bedeutend stickstoff-haltigere Frischmist, lässt sich anhand der chemischen Analyse nicht mit der einzelnen Untersuchung nachweisen und ergibt sich erst aus dem endgültigen Resultat: Die Pflanze hat nach beendetem Wachstum aus dem kompostierten Stallmist tatsächlich mehr Stickstoff gewonnen als aus dem Frischmist. Diese Beobachtung weist schon darauf hin, dass es nicht auf den Stickstoffgehalt an sich ankommt, sondern auf den Ablauf der Vorgänge, die der Pflanze den Stickstoff vermitteln; sie laufen offenbar besser ab, wenn der Mist vorbehandelt ist.

Im Topfversuch lässt sich diese Tatsache am einfachsten nachweisen. Man versetzt die Erde vergleichsweise mit frischem und kompostiertem Mist. Die eingesetzten Pflanzen verhalten sich dann sehr verschieden: In der mit frischem Mist versetzten Erde kümmern sie anfangs stark, werden bei Wassermangel alsbald gelb, wachsen nur zum Teil an und bleiben meist erheblich zurück gegenüber den Vergleichspflanzen auf der Erde, die mit Kompost versorgt wurden; die letzteren wachsen dagegen gut an, bleiben frischgrün, zeigen alsbald

freudiges Wachstum und werden von den frischmist-versorgten auch nicht mehr eingeholt.

Dieser Unterschied lässt sich auch im Keimversuch nachweisen. Bringt man den gleichen Samen – ganz gleich welcher Art – vergleichsweise auf Frischmist und Mistkompost, so keimen letztere sofort normal, während erstere nur zum Teil keimen und die Keimung auch bei diesen wenigen Keimen so stark verzögert wird, dass der Unterschied nicht mehr aufgeholt wird.

Diese und ähnliche Versuche sollen hier nur kurz erwähnt werden; wir werden sie ausführlich mitteilen in grösserem Zusammenhang. Es wird dann auch möglich sein, die Zusammenhänge zwischen der Art der Kompostierung, ihren praktischen Möglichkeiten und ihren Grenzen einerseits und der Wirkung auf dem Feld andererseits so darzustellen, wie es für eine wissenschaftliche Landbauweise notwendig ist. heute kommt es uns nur darauf an, in die Erinnerung zu rufen, dass der biologische Landbau nicht denkbar ist ohne die richtige Behandlung der lebendigen Dünger. Es ist und bleibt eine unumstössliche Tatsache, dass der Unterschied zwischen Frischmist und Mistkompost einen ganz entscheidenden Raum einnimmt im Denken des biologischen Bauern, dass sich hier wirklich entscheidet, ob man es ernst meint. Der biologische Landbau will nicht Pflanzen «füttern», um «Erträge» einzuheimsen, sondern will Leben erzeugen, Lebensvorgänge in Gang halten und Nahrung wachsen lassen nach den Gesetzen des Lebenden. Das ist undenkbar ohne eine richtige Führung der entscheidenden Lebensvorgänge in den organischen Düngern. Erst wenn wir erkennen, wie wichtig diese Lebensvorgänge für das natürliche Pflanzenwachstum sind, werden wir wirklich biologischen Landbau betreiben können. Wenden wir uns deshalb einmal kurz den Lebensvorgängen zu, die im organischen Dünger ablaufen müssen, um ihn für die Pflanze verwendbar zu machen!

Untersucht man die in den Versuchen vergleichsweise verwendete Erde mikrobiologisch, so findet sich zwischen einer mit Frischmist versetzten und einer mit Kompost versetzten Erde immer nur der eine Unterschied: Im Falle der Frischmistdüngung laufen die mikrobiologischen Vorgänge ungeordnet ab, während sie im Falle der Kompostdüngung einheitlich sind. In der frischmist-versorgten Erde finden sich Fäulnis- und Abbauvorgänge direkt neben Vorgängen des Humus-Aufbaues, zersetzende Mikroorganismen neben physiologischen Bakterien. Man kann auch sagen, dass die frischmist-versorgte

Erde unruhig ist und sich nicht recht einordnen lässt bezüglich ihrer biologischen Qualität, weil alles im Fluss ist, während die kompost-versorgte ein einheitliches, ruhiges mikrobiologisches Bild zeigt und leicht einzuordnen ist in das ihr zustehende biologische Urteil.

Die frischmist-versorgte Erde entspricht also nicht einer natürlichen, für das normale Pflanzenwachstum vorbereiteten Erde. Hier werden Vorgänge durcheinander gebracht, die in der Natur geordnet und getrennt ablaufen. In der Natur gehen die Abbauvorgänge in der Oberfläche vor sich, die Aufbau- und Humusbildungs-Vorgänge in der tieferen Schicht der lebendigen Krume, also streng getrennt. Beide, die Abbau- wie die Aufbauphase der Humusbildung gehen bei der üblichen Frischmist-Düngung durcheinander, während sich in der kompost-versorgten Erde nur die letzte Phase der Humusbildung vorfindet.

Der Wurzel-Organismus der Pflanze meidet streng alle Schichten, in denen Abbau und Fäulnis vor sich gehen. In der Natur ist das nur die oberste Schicht. Bei der Frischmistdüngung aber besteht keine Schichtbildung, hier laufen zwangsweise Abbauvorgänge, wenn auch bedeutend langsamer, in der Tiefe der lebendigen Schichten ab, wo sie nicht hingehören. Die Pflanzenwurzel findet keine Ordnung vor, an die sie sich halten kann, sondern ist gezwungen, sich mit den Fäulnisvorgängen abzufinden und schlecht und recht durchzuhalten, bis sie abgelaufen sind. Das erklärt die beobachtete Verzögerung im Wachstum und in der Keimung von Samen. Diese Hemmung ist tatsächlich auf die Lebenstätigkeit der abbauenden Mikroorganismen zurückzuführen, wie sich leicht nachweisen lässt, indem man sie künstlich zufügt. Ein Boden also, der solche Mikroben enthält, darf nicht als «pflanzenhold» bezeichnet werden und ist für ein natürliches Wachstum – und damit für den biologischen Landbau – unbrauchbar.

Es sei nebenbei erwähnt, dass sich die Hemmung in den meisten Fällen durch eine künstliche Düngung mit Stickstoffsalzen verdecken lässt, eine Möglichkeit, von der der Agrikulturchemiker reichlich im Frühjahr Gebrauch macht. Die wesentlichste Lücke in der Pflanzen-Ernährung bei fäulnis-verseuchten Böden nach Frischmist-Düngung ist in der Versorgung der Pflanze mit Stickstoff zu sehen, weil die mangelhafte Beziehung der Pflanze zum Bodenleben automatisch die natürliche Stickstoff-Versorgung drosselt. Düngt man nun mit Stickstoffsalzen, so wird dieser Mangel verdeckt und ein freudiges Wachstum künstlich erzeugt, um so leichter, je feuchter es ist – da-

her dann auch in feuchten Jahren bei Stickstoffdüngung die Neigung zum Umfallen des Getreides, weil der Halm nicht natürlich-organisch, sondern künstlich-getrieben gewachsen ist und den Anforderungen nicht standhalten kann – «Lagergetreide». Was ein Boden wert ist, stellt sich heraus, wenn man auf diese künstliche «Hilfe» verzichtet. Der biologische Landbau lehnt die Stickstoff-Kunstdüngung nicht deshalb ab, weil die Pflanze keinen Stickstoff brauche – sie braucht ihn in der Tat sehr nötig, aber die Lücke, die zu schliessen ist, lässt sich mit künstlichem Stickstoff in Wahrheit niemals schliessen. Das wäre sehr oberflächlich gedacht: Das Pflanzenwachstum ist erst dann wirklich natürlich, wenn die Pflanze ihren Stickstoffbedarf aus der Lebenstätigkeit des Bodens vollkommen zu decken vermag. Erst dann ist die Gewähr gegeben, dass sie – ausser dem chemisch nachweisbaren Stickstoff – auch alle diejenigen Substanzen erhält, die bei allen Lebensvorgängen nötig sind. Im Stickstoffsalz erhält sie dergleichen nicht. Die biologischen Unvollkommenheiten der Kulturböden werden damit nicht behoben, sondern nur vorübergehend verdeckt und vertuscht. Wir beschwindeln uns damit nur selbst. Das nur nebenbei.

Man könnte nun Folgendes sagen: Wenn die Frischmist-Düngung nur deshalb «un-biologisch» ist, weil der Mist zu frisch in die Erde kommt, so könnte man diese Schwierigkeit doch dadurch umgehen, dass man wartet, bis die Abbau- und Fäulnisvorgänge abgelaufen sind. Man könnte z. B. den Mist im Herbst und Winter frisch ausbringen und Hackfrucht oder Gemüse zur gegebenen Zeit setzen, wenn die Gärung und Fäulnis vorüber ist.

Man kann das freilich machen, und tatsächlich wird es ja auch möglichst ähnlich gehandhabt. Dagegen sprechen aber sehr gute Gründe: Die Abbauvorgänge gehen in der Tiefe – und da liegt ja mindestens ein Teil des Mistes – nur sehr langsam und unvollkommen vor sich; man findet zuweilen noch nach einem Jahr und länger unvergorene Mistreste im Boden. Der Boden kann die natürliche Schichtung und also die Trennung von Abbau- und Aufbauvorgängen der Humusbildung nicht nachholen, denn nach wie vor liegt in der Tiefe Material, das natürlicherweise in den Oberschichten längst vergoren wäre, in der Tiefe aber nur sehr schlecht abbaut und deshalb die natürliche Bodenschichtung verhindert. *Das Ausbringen des Frischmistes ist also auf jeden Fall falsch, ganz gleich, ob es kurze oder lange Zeit vor dem Anpflanzen geschieht.*

Bei der vollkommenen Vorbereitung des Stallmistes durch abge-

schlossene Kompostierung ist es unerheblich, wenn der Kompost untergepflügt wird, vorausgesetzt, dass er «reif» ist, d. h., wenn er alle Stadien der Humusbildung durchgemacht hat und bis zur echten Krümelbildung geführt wurde. Dieser Kompost wird sogar besser in die Erde eingebracht als obenauf gelegt, weil er in der Tiefe in jeder Beziehung geschützt ist und erhalten bleibt, während er auf der Oberfläche leicht der Umwandlung in transportable Lebensformen unterliegt und Mikroorganismen ernährt, die die organische Substanz nicht der Pflanze zuführen. Diese bisher häufigste Art der Kompostierung hat ganz erhebliche Nachteile: Sie erfordert lange Zeiten und eine sehr genaue und sorgsame Kompostbehandlung, wenn es gelingen soll, die lebendigen Werte der organischen Dünger über die Zeit der Kompostierung zu erhalten – die Natur liebt keine Anhäufungen organischer Substanz in hoher Konzentration und ist mit allen Mitteln bestrebt, sie alsbald auseinanderzuziehen. *Es ist sehr schwer, bei langzeitiger Kompostierung den lebendigen Gehalt eines Düngers beizammenzuhalten.* Praktisch gesehen erfordert diese Art der Kompostierung viel Zeit, Arbeitskraft und eine beinahe hochwissenschaftliche Genauigkeit, ganz abgesehen davon, dass nicht überall der notwendige Platz für langzeitige Kompostierungen zur Verfügung steht. Immerhin behält die langzeitige Kompostführung bis zur vollkommenen Humifizierung des Düngers ihre Berechtigung bei besonders empfindlichen Kulturpflanzen, insbesondere in der Gärtnerei.

Für den Landbau im allgemeinen – und auch für den grösseren Teil der Erwerbsgärtnerie – können wir uns die Tatsache zunutze machen, dass nach allen unseren Untersuchungen «unreife», d. h. noch in der Abbau-Phase befindliche organische Dünger, also auch Stallmist, ausgebracht werden können, wenn man darauf verzichtet, sie unterzuarbeiten. In diesem Falle hat der Boden die Möglichkeit zur natürlichen Schichtbildung, er vermag Abbau und Humusaufbau schichtweise getrennt vorzunehmen, und es gelangt keine nicht pflanzenholde Substanz ins Wurzelgebiet der Pflanzen.

Wir glaubten anfangs, dass man dann Verluste hinnehmen müsse, weil Substanz verloren gehe durch die ungeschützte Lagerung der organischen Dünger auf der Oberfläche. Das ist aber nur der Fall, wenn der Abbau fast oder ganz zu Ende ist, nicht bei unreifen Düngern. Während der Fäulnis und Gärung entstehen z. B. Schimmelsporen – die etwa der Wind wegführen könnte – nicht auf der sichtbaren Oberfläche. Die Verluste sind so gering, dass sie nicht nach-

weisbar sind, die Ausnützung eine denkbar vollkommene. Bei keinem anderen Verfahren lässt sich eine so ideale Art der Humusbildung beobachten, und die Belebung des Bodens geht auf keine andere Weise so rasch vor sich. Die Gärungs- und Fäulnisvorgänge – nachweisbar durch die Art der Mikroben – ist streng auf die obere Bodenschicht begrenzt, und die Anregung der Humusbildungsmikroben in den unteren Schichten ist um ein Mehrfaches grösser als bei anderen Arten der organischen Düngung.

Die Belebung des Bodens ist auffallenderweise sogar bedeutend grösser als bei der Verwendung vollreifer Komposte, wenn vergleichsweise reife und unreife organische Dünger als Bodenbedeckung benutzt werden. Diese Beobachtung ist mikrobiologisch leicht zu erklären: Die humusbildenden Mikroorganismen bedürfen zu ihrer Entwicklung der Wirkstoffe aller am Abbau, an der Gärung und Fäulnis beteiligten Organismen, nicht zuletzt der zahlreichen pilzlichen Einzeller, die grosse Mengen von Vitaminen, Wirk- und Wuchsstoffen für die tiefere Bodenflora produzieren. Offenbar erhalten die Humusbildner diese Stoffe in den natürlichen Bodenschichten besser als im Komposthaufen.

*Man kann also sagen, dass mikrobiologisch nichts dagegen und alles dafür spricht, organische Dünger noch in der Faulphase als Boden-Oberschicht, also als Bodenbedeckung zu verwenden.*

Es gibt nur eine Einschränkung: Wird die faulende Oberschicht zu dick gemacht, so findet eine nachweisbare Abgrenzung zwischen den Abbau- und Aufbauschichten nicht statt. Der Boden wird leicht von zu reichlichen Faulstoffen durchsetzt und das Wachstum der eingesetzten Pflanzen so gehemmt, als setze man sie in faulende Mutterie. Praktisch kommt diese Möglichkeit höchstens im Gartenbau vor – es heisst also, nicht zuviel des Guten zu tun. *Man soll lieber dünner und mehrmals auflegen als einmal dick.*

Für die Landwirtschaft aber entstehen leider andere Probleme: Die Arbeit auf einem Acker mit Bodenbedeckung gestaltet sich völlig anders als gewohnt. Dass sie möglich ist, daran besteht kein Zweifel; nur wird es noch vieler Erfahrungen bedürfen, bis sich die praktisch brauchbarste Form der Oberflächendüngung herausarbeiten lässt. Dazu gehört auch die Klärung der Frage, in welchem Zustand wir den Stallmist praktisch am besten ausbringen.

Wenn wir diese Frage praktisch richtig beantworten wollen, so müssen wir die theoretisch-wissenschaftlichen Erkenntnisse zugrunde legen; diese besagen:

1. Die ideale Form der organischen Düngung ist diejenige, die eine natürliche Schichtbildung auf dem Feld bewirkt. Dazu gehört die natürliche Trennung von Abbauvorgängen in der obersten und Aufbauvorgängen in der darunterliegenden Bodenschicht.
2. Diese Trennung ist nur möglich, wenn organische Dünger, soweit sie nicht vollkommen vererdet sind, ausschliesslich als Bodenbedeckung benutzt werden.
3. Die Düngewirkung organischer Dünger ist dann am grössten, wenn die Oberflächendecke aus Material besteht, das sich in der Phase der Faulung/Gärung befindet.
4. Muss der organische Dünger aus praktischen Gründen untergearbeitet werden, so darf kein Material verwendet werden, das sich noch in der Faulphase befindet, insbesondere kein frisches.

Aus diesen Formeln muss das praktische Vorgehen abgeleitet werden, mag das nun schwierig sein oder nicht. *Der organischen Oberflächendüngung gehört zweifellos die Zukunft; solange sie praktisch noch nicht durchgeführt wird, muss kompostiert werden.*

Für unsere heutige Frage heisst das: Frischer oder angegorener Stallmist – so findet er sich vor jedem Stall – ist im biologischen Landbau nur verwendbar, wenn er in nicht zu dicker Schicht als Bodenbedeckung benutzt wird. Das gilt auch dann, wenn die Düngung der Anpflanzung lange vorausgeht, z. B. bei der Herbst- und Winterdüngung. In diesem Falle ist die grösstmögliche Ausnutzung des Mistes gewährleistet und bezüglich des natürlichen Pflanzenwachstums, der Humusbildung und Bodenbelebung das bei weitem beste Resultat erzielbar.

In allen anderen Fällen – und das sind leider heute noch die meisten – muss unter allen Umständen solange kompostiert werden, bis alle Abbau-Vorgänge abgelaufen sind. Das ist erst dann der Fall, wenn jeder Faulgeruch verschwunden ist und keine organischen Strukturen mehr im Material sichtbar sind, d. h. wenn die Zersetzung beendet ist. Allerdings kann dieses Verfahren eine natürliche Schichtbildung im Boden nicht garantieren und gewährleistet auch nicht die höchstmögliche Ausnutzung der Dünger.

Die Mistkompostierung behält also einstweilen ihre Berechtigung, sie ist vorläufig unentbehrlich. Es ist ein Grundgesetz des biologischen Landbaues, dass von der Wurzel der Kulturpflanzen alle Stoffe ferngehalten werden, die dort natürlicherweise nicht hingehören. Anders gibt es keinen natürlichen Pflanzenwuchs, keine echte Pflanzen-Gesundheit und keinen biologischen Vollwert. Mit dem Unter-

pflügen von frischem oder faulendem Mist verstösst man gegen dieses fundamentale Gesetz. Wer das nicht einsieht, sollte sich nicht biologischer Bauer nennen und kann seine Produkte nicht als vollwertig ansehen. *Ein Boden, in dessen Tiefe sich Fäulnis- und Gärungsvorgänge abspielen müssen, weil wir ihn dazu zwingen, kann nicht als natürlich, gesund, mit anderen Worten: als biologisch angesehen werden.* Daran ist nicht zu rütteln.

Wenn wir heute wissen, dass man organische Dünger sehr wohl im faulenden Zustand, aber eben als Bodenbedeckung verwenden kann, so ist das vorläufig grössterenteils noch Theorie. Das gibt uns kein Recht, auf die Kompostierung zu verzichten. Das Alte kann man erst dann beiseitelegen, wenn man es besser kann. Vorläufig hat das Beser können noch lange Weile, und solange werden wir den Stallmist nach allen Regeln der Kunst soweit vorbereiten, dass ihn der Boden und die Pflanze anstandslos verträgt.

Es ist nicht umsonst, wenn man sich nach wie vor mit der Kunst der Kompostbereitung beschäftigt und sich darin soweit wie möglich vervollkommen. Es wird nämlich immer Materialien im organischen Landbau geben, die man kompostieren muss, weil man sie anders nicht gut verwenden kann, und es wird auch immer Kulturpflanzen geben, denen man – mindestens zu Anfang ihres Wachstums – lieber Komposte geben soll als eine frische Oberflächendüngung. Ausserdem wird der allererste Teil der Kompostierung, die Anfaulung des Materials, niemals ganz entbehrlich werden, einfach deshalb, weil das Material sonst praktisch schlecht verwertbar ist. Die Kunst des Kompostierens wird also, trotz neuer Erkenntnisse, immer ein Kernstück und Prüfstein für den organischen Landbau bleiben. Mögen sich das diejenigen zu Herzen nehmen, die immer wieder nach Gründen suchen, um sich die Mühe – mehr die Mühe des Nachdenkens als die Mühe der Arbeit! – zu sparen. Was nützt alle wissenschaftliche Arbeit, wenn sie keine praktischen Früchte trägt?

## Vom Polarkreis Dr. Hans Cibulka

Als ich 1968 zum ersten Mal in Schweden über den organisch-biologischen Landbau berichtete, waren es nur wenige, die meinen Berichten vom Erfolg, unter anderem in der Schweiz und in anderen Ländern, Glauben schenkten.