

# Biologischer Landbau

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **31 (1974)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-553302>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



### **Bedenkliche Wendung**

Vor fünf Jahrzehnten war solch eine herrliche Morgengymnastik noch möglich. Damals gab es noch kein Traktoren- und Motorengeräusch und noch keine damit verbundene gasgeschwängerte Luft. Trotz dem langen Arbeitstag von morgens vier Uhr bis abends nach Sonnenuntergang lebte man zufriedener und gesünder als heute im technischen Motorenzeitalter, dessen Hilfsmittel die Umwelt mit Lärm und Verderben heimsuchen. Damals ersetzte das Pferd als einzige Hilfe die Muskelkraft des Menschen, denn sie waren es, die die spärlichen landwirtschaftlichen Maschinen, wenn man diese überhaupt als Maschinen bezeichnen kann, in Bewegung setzten. Noch besass man gesunde Kräfte, um das Leben, das arbeitsmässig keines-

wegs leicht war, zu meistern. Wohl wurde man bis abends rechtschaffen müde, aber diese Müdigkeit war gesund, denn sie entsprang gesunder Beschäftigung. Ihr folgte ein geruhsamer Feierabend in der Abenddämmerung und ein frühzeitiger, erholsamer Schlaf.

Ob in ferner Zukunft der Mensch wieder einmal die Erde beherrschen wird, nicht aber die Technik, um sie wie früher naturgemäss bebauen und gestalten zu können? Das hängt sicherlich von den Entscheidungen dessen ab, der sie einst erschuf, nicht aber von den Politikern und Technologen. Diese freilich könnten sie zur Oede werden lassen, ohne die göttliche Bestimmung, dass sie nicht zu dem Zweck erschaffen wurde, um von einem glücklichen Menschengeschlecht bewohnt zu werden.

## **Biologischer Landbau**

### **Erfahrungen mit Algenkalk und Knochenmehl**

Im Verlauf von drei Jahren verwendete ich für meine Kirschbäume Algenkalk und Knochenmehl, und der Erfolg war sehr erfreuend. Das dunkelgrüne Laub des Baumes ist gesund, und die jungen Triebe sind sehr kräftig. Sogar ein Baum, der bereits 50 Jahre alt sein mag, also bald ersetzt werden sollte, hat so schöne junge Triebe entwickelt und wieder dunkelgrünes Laub bekommen, sich also dermassen verjüngt, dass er noch viele Jahre gute Früchte hervorbringen kann. Dies ist sicherlich hauptsächlich dem Algenkalk zu verdanken. Die Früchte sind gesund und völlig wurmfrei, obwohl ich gar nichts gespritzt habe. Algenkalk ist also besonders bei Kirschbäumen sehr wirksam, wobei er weniger als Dünger dient, sondern viel mehr als Aktivator im Leben der Bodenbakterien zur Geltung kommt. Dies ist sehr wahrscheinlich in erster Linie dem Jodgehalt der Algen zuzuschreiben.

Auch bei den beiden Heilpflanzenarten Echinacea und Wallwurz, also Symphytum, bewährte sich der Algenkalk vor-

merklich zur Gesunderhaltung der Pflanzen. Gleichzeitig nehmen dadurch auch die Aromastoffe, die mit den Wirkstoffen gekuppelt sind, zu, was sich gehalten sehr günstig auswirkt. – Erfahrungsgemäss steigt bei Erdbeeren und Karotten der Zuckergehalt sehr stark an, was ich immer wieder beobachten und feststellen konnte. Das Arbeiten mit Algenkalk und jungem Kompost ist erfreulich, besonders, wenn man auch noch für gute Bodenbedeckung mit jungem, frischem Gras besorgt ist. Selbst wenn die Wetterverhältnisse nicht sehr günstig sind, können die Erfahrungen als sehr gut bezeichnet werden. Die erfolgte Gründung hat bei grosser Trockenheit den Vorteil, dass man den fehlenden Regen nicht durch viel Leitungswasser ersetzen muss, weil die Feuchtigkeit im Boden bleibt. Besonders bei schwerem Lehmboden ist dies eine ideale Lösung, da der Boden nie hart wird und verkrustet.

Sehr gut bewährt hat sich auch die gleichzeitige Verwendung von Knochenmehl, vor allem wegen dessen Gehalt an Phosphorsäure und Spurenelementen.