Komposttee



1. Warum Komposttee?

Ein gesunder Boden besitzt eine große Artenvielfalt von Bakterien, Pilzen, Protozoen und Nematoden. Die Ausscheidung der einen Spezies ist die Nahrungsgrundlage für andere, Abfall kennt die Natur nicht. Diese Mikroorganismen sind für uns alle lebensnotwendig, da erst durch sie die Biosphäre auf unserem Planeten entstand, in dem wir Menschen leben können.

Jeder Gärtner kennt die Vorzüge von gutem, ausgereiftem Kompost, der zur Erhaltung der Mikroorganismen im Boden beiträgt. Bakterien und Mykorrhiza-Pilze gehen eine Symbiose mit den Feinwurzeln der Pflanzen ein und können dadurch leichter Wasser und Nährstoffe aufnehmen.

Im Gegensatz dazu bietet die chemische Düngung keine Nahrung für die Mikroorganismen, folglich nimmt der Humusgehalt der Böden ab. Ohne ausreichenden Humus verliert der Boden seine Krümelstabilität, was zu einer geringeren Durchlüftung mit Wasser und Sauerstoff, sowie einer unzureichenden Nährstoffversorgung der Pflanzen führt. Krankheiten und Schädlinge treten auf und die Erträge sinken. Ohne die Lebendverbauung durch die Mikroorganismen werden die feinen, nährstoffreichen Bodenteilchen verweht oder abgeschwemmt, die Fruchtbarkeit ganzer Landstriche geht verloren.

Komposttee ist ein selbsthergestellter, konzentrierter Auszug aus bestem Kompost, der dem Boden die lebenden Mikroorganismen wieder zuführt. Damit kommt es zu einer langfristigen Verbesserung und Stabilisierung des Bodens. Die Pflanzen wachsen besser, sind gesünder und kräftiger.

"Düngen heißt nicht, die Pflanzen füttern, sondern den Boden beleben!"
(Dr. Fritz Caspari)

Die Herstellung von Komposttee

1.1. Einsatzstoffe von Komposttee

Grundrezept für 100 Liter Komposttee

- 100 I (chlorfreies) Wasser (Regenwasser)
- 50 g BioAktiv Pflanze als Katalysator und Stabilisator
- 300 g Wurmkompost oder gut verrotteten Kompost
- 250 g Gesteinsmehlmischung für Komposttee
- 400 ml Zuckerrübensirup

1.2. Die notwendigen Hilfsmittel

Wassergefäß, (Regentonne)

regelbarer Aquarienheizer 100 - 150W je nach Behältergröße

Teichbelüfter (die Leistung muss der Wassermenge angepasst sein)

1.3. Und so wird Komposttee gemacht ...

Der Behälter wird mit 100 I chlorfreiem Wasser (Regenwasser) gefüllt. (Stadtwasser über Nacht stehen lassen und zusätzlich 4 Stunden vor Ansatz belüften, damit alles Chlor entweichen kann; zusätzlich 2 Eßl. gebrannten Kalk zugeben)

Die Temperatur auf 25°C (+/-3°C) regeln und kontrollieren.

Leistung der Teichbelüftungspumpe in I/min sollte der Wassermenge entsprechen, um eine ausreichende Sauerstoffversorgung zu gewährleisten: (je mehr Sauerstoff umso besser) Empfehlung: für 100 I Wasser wäre eine Leistung von ca. 80 – 100 I/min zu wählen

BioAktiv, Kompost und die Gesteinsmehlmischung, sowie Zuckersirup dem Wasser zugeben Sollte der Komposttee mit einer Pflanzenschutzspritze ausgebracht werden, kann der Kompost und das Gesteinsmehl in einen "Teebeutel" gegeben werden (Damenstrümpfe, Wäschenetze, Wasserfilter, Leinensäckchen), um eine Verstopfung der Düsen zu vermeiden. Alternativ dazu wird der Komposttee vor der Ausbringung gefiltert.

24 – 36 h blubbern lassen, nach dem Ausschalten der Luftzufuhr innerhalb von 4 Stunden verwenden.

Wichtig: Die Komposttee-Bereitung ist ein aerober Prozess, daher immer ausreichend Sauerstoff in das Wasser bringen.

Komposttee unterscheidet sich von anderen Kompostextrakten, sowohl in der Herstellung, als auch in der Anwendung. Tees werden mit Hilfe von mikrobiologischen Nährsubstanzen und Katalysatoren hergestellt. Teichbelüftungspumpen liefern den nötigen Sauerstoff dazu. Das Ziel der Herstellung von Komposttee ist, förderliche aerobe Mikroorganismen aus dem Kompost herauszufiltern und anschließend, während des 24-36 Stunden dauernden Prozess, diese Mikroorganismen zu vermehren. Der Kompost selbst stellt die Mikroorganismen zur Verfügung, die Nährsubstanz (Zuckerrübensirup und Huminsäure) für die Mikroorganismen und die zugefügten Katalysatoren fördern die Vermehrung der Mikroorganismen im Tee.

1.4. Komposttee ausbringen

Der fertige Komposttee wird mit Leitungswasser, bzw. Regenwasser verdünnt und ist nach dem Ausschalten der Pumpe innerhalb von 4 Stunden auszubringen.

Das Verdünnungsverhältnis richtet sich nach der Verwendung, ob als Boden- oder Blattspritzung, sowie dem biologischen Zustand des Bodens.

Bei der Bodenapplikation wird eine Verdünnung von 1:5 bis 1: 10 gewählt.

(1-2 I Komposttee auf 10 I Wasser). So erhält man aus 100 I Konzentrat eine Austragungsmenge von 500 bis 1000 I. Folglich erleichtert die Verteilung über eine elektrischen Pumpe (Schmutzwasserpumpe) bzw. die Beimischung in die Bewässerung die Ausbringung.

Die Blattspritzung sollte 1:10 verdünnt werden und nicht auf erntereife Früchte erfolgen. Die Behandlung ist 3 Wochen vor der Ernte zu beenden.

Generell ailt:

Die Ausbringung auf feuchte Bestände bzw. kurz vor dem Regen ist zu bevorzugen. Vorteilhaft sind daher die Morgen- und Abendstunden, bzw. die Einspeisung über die Bewässerung.

Die Häufigkeit der Ausbringung hängt von der Verwendung und dem biologischen Zustand des Bodens ab:

Blattapplikation 5 Anwendungen x 0,5 l Konzentrat/ 100 m²

Bodenbehandlung 5 Anwendungen x 2 l Konzentrat/ 100 m²

Da Komposttee nicht überdosiert werden kann, schaden stärkere Konzentrationen nicht. Eventuell wird das Wachstum zu stark angeregt. Im Laufe der Jahre wird sich ein natürliches Gleichgewicht im Boden einstellen, die mit einer Anwendung im Frühjahr und einer im Herbst auskommt.

Für die Versorgung der Mikroorganismen und damit auch der Pflanzen mit den nötigen Spurenelementen wird eine begleitende Düngung mit Gesteinsmehl (Eifelgold) empfohlen.



Bild Nr. 1 Wurmkompost



Bild Nr. 2 Gesteinsmehlmischung





Bild Nr. 3 Mit dem Aquariumheizstab wird die Temperatur auf 22 – 28 °C reguliert



Bild Nr. 4: Der Brühvorgang sollte 24-36 Stunden betragen. Die Schaumbildung ist ein Qualitätszeichen und kann mit 2-3 ml Öl (ohne Konservierungsstoffe) abgemildert werden, ohne die Wirkung zu beeinträchtigen.

Bild Nr. 5: Mit Zuckerrübenmelasse werden die Mikroorganismen vermehrt.

1.5. Besondere Beachtung

Komposttee-Bereitung ist ein aerober Prozess, d.h. er bedarf zwingend der Zugabe von ausreichend Sauerstoff.



Bild Nr. 6: Aquariumpumpe und Teichbelüfter

Einfache Aquarium- oder Teichbelüfter sind im Baumarkt, bzw. Zoofachhandel für unter 30 € zu erstehen.

Regel: Die Luftleistung pro Minute sollte dem Wasservolumen im Behälter entsprechen: (für 100 l Tee-Ansatz also 100 l/min. Lufteintrag). Größere Behälter benötigen entsprechend größere Luftraten. Die Ausströmer können sehr schnell verschleimen, was die Luftleistung vermindert.



Bild Nr. 7: Regentonne mit Strumpf als Teebeutel

Um die Mikroorganismen zu vermehren, ist eine "Fütterung" nötig. Hierzu eignet sich Zuckerrübensirup oder vergleichbares: max. 3 Eßl. für 10 Liter Tee. (1 Eßl. = 15 ml) bzw. 300 - 400 ml/ 100 Liter Tee.

Kann der Komposttee nicht wie vorgesehen ausgebracht werden, bitte die Mikroorganismen verhalten (50 ml/100 l KT) weiter füttern und belüften.

Soll die Ausbringung mit der Pflanzenspritze (Blattapplikation) erfolgen, bedarf es einer vorangehenden Filterung des Tees.

1.6. Bezugsquellen

1.6.1. Wurmkompost:

Mithilfe von Wurmkompostkisten kann jeder seinen eigenen Wurmkompost herstellen. Der Kauf von organischen Nährstoffen und speziell hergestellten, organischen Wurmkomposten bei zertifizierten Herstellern garantiert, dass keine menschlichen oder tierischen Krankheitserreger enthalten sind.

Regenwurmfarm Tacke, 46325 Borken, Tel.: 02872/2066 www.regenwurm.de

Susterra, 06486 Dessau, Tel.: 030/60401050 www.susterra.de

Vermigrand Naturprodukte, A-3462 Absdorf, Tel. +432278/7028 www.vermigrand.com

Bionika, A-4722 Peuerbach, Tel. 0043-7276/3618

www.bionika.ch

1.6.2. Gesteinsmehl: die Ergebnisse wurden mit einer speziellen zusammengestellten Gesteinsmehlmischung erzielt. Erhältlich bei Dr. Ingrid Hörner

Erhaltlich bei Dr. Ingrid Horner Hoerner-Trebur@t-online.de

Alternativ: fein vermahlenes Gesteinsmehl (z.B. Eifelgold)

1.6.3. BioAktiv Pflanze: es ist ein auch für Biobetriebe zugelassenes Pflanzenstärkungsmittel (www.bioaktivgmbh.de), das die nützlichen Mikroorganismen im Boden fördert. Mittel, wie BioAktiv, lenken und fördern die erwünschten Mikroorganismen beim Herstellungsprozess.

Erhältlich bei: Dr. Ingrid Hörner Hoerner-Trebur@t-online.de



Bild Nr. 8: Pflanzenstärkungsmittel BioAktiv (www.bioaktivgmbh.de)

1.7. Weitere Optionen

Gute Erfahrungen werden über die Zugabe (kleine Mengen, d.h. 1-2 EßI/10Liter) von Fischeiweiß, Hornmehl, Blutmehl, Luzernemehl, Huminsäuren, Hefe, Apfelcidre oder altes Bier berichtet. Rezepte gibt es viele im Netz. Daher jeweils in kleinen Mengen probieren und beobachten.

2. Professionelle Gerätschaften und Anwendungen:

Die Farmervereinigung ZZ2 in Südafrika, eine der größten Tomatenfarmen der Welt, arbeitet seit über 10 Jahren mit Komposttee. Neben der Rinderzucht werden auf einer Betriebsfläche von über 200.000 ha Tomaten, Mangos, Avocados, Äpfel, Birnen und Zwiebeln für den nationalen und internationalen Markt produziert (www.zz2.biz).

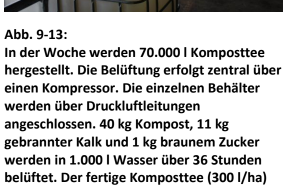
Zurückgehende Erträge, verstärkten Krankheitsbefall und ansteigende chem. Dünger- und Pflanzenschutzmitteleinsätze führten Ende der 90-er Jahre zu einem Umdenken in der Bewirtschaftungsweise hin zu mehr ökologischer Balance im Boden.

Konsequent werden alle auf dem Betrieb anfallenden organischen Stoffe kompostiert. Dieser Kompost und eine eigene Regenwurmzucht liefern die Ausgangsstoffe für den Komposttee.

Mit ihrer Anbaumethode "Natuurboerdery®" sind sie ein Vorreiter des naturnahen Anbaus, ohne einer besonderen biologischen Richtung anzugehören.







wird wöchentlich über die Tröpfchenbewässerung direkt den Pflanzenwurzeln

zugeführt.









Abb. 14:

Inzwischen haben sich etliche professionelle Gerätehersteller, bevorzugt in den USA, auf dem Markt etabliert.

www.composttea.com

www.growingsolutions.com

www.soilsoup.com

www.microbbrewer.com

www.compara.nl

www.bionika.ch

Unter dem Suchbegriff "compost brewer" sind viele Anbauanleitungen im Internet eingestellt.

3. Optionale Gerätschaften

Teeverwirbler

Unter den verschiedensten Gerätetypen haben sich die Vortex- bzw. Spiral- oder Wirbel-Brewer (nach dem Prinzip von Viktor Schauberger) zur schnelleren Sauerstoffanreicherung des Tees als besonders effektiv erwiesen. Damit kann die Herstellungsdauer nach Berichten um bis zu 8 Stunden verkürzt werden.

Professionelle Geräte können bezogen werden unter: www.progressearth.com

Es gibt dazu viele Bauanleitungen und Videos im Netz (Suchbegriff: Vortex-Brewer)

Mit diesen Wirbelgeräten kann zusätzlich die Drehrichtung der Spirale verändert werden.

Nach den biodynamischen Grundsätzen werden im Allgemeinen gegen den Uhrzeigersinn die Kräfte der Wurzel und Erde gestärkt. Diese Drehrichtung eignet sich folglich zur Förderung der Saat, beim Umtopfen oder bei der Vorbereitung des Bodens.

Gegen den Uhrzeigersinn = Verwurzelung / Boden

Sollen die Blüte- und Fruchtreife gefördert werden, wird die Drehrichtung im Uhrzeigersinn empfohlen. Diese sollen Blatt / Stängel / Blumen / Samen / Früchte stärken. Im Uhrzeigersinn = Blüte / Frucht

Auf keinen Fall kann eine Drehrichtung generell falsch sein.







Abb. 14-19: selbstgebaute Spiralbrüher







4. Reinigungshinweis

Wichtig! Reinigung der Behälter und aller Teile nach jeder Verwendung!

Reinigen Sie alle Teile sofort nach jedem Gebrauch. Der Bio-Schleim kann leicht abgewaschen werden, solange er noch feucht ist. Die Reinigung ist viel schwieriger und zeitaufwendiger, wenn der Bioschleim angetrocknet ist!

Leeren Sie den Inhalt der Filterbeutel in Ihren Garten oder auf den Kompost. Spülen und trocknen Sie den Filterbeutel. Die Löcher in der Filtertüte müssen frei von Schmutz und Schimmel für den nächsten Einsatz sein.

Bei der Reinigung kann ein Schuss Klorix® benutzt werden, das völlig ungiftig zu NaCl und Wasser zerfällt. Es ist ein sehr effektives Reinigungsmittel und kann mit normalem Essig im Verhältnis 1:5 zusätzlich für eine Desinfektion aktiviert werden (dazu 1 ml Klorix® mit 5 ml normalem Essig mischen und 3 min stehen lassen, danach ins Wasser geben. Achtung, Spritzer können die Kleider ausbleichen!).

Alternativ wirkt Natron (Kaisers Natron) in heißem Wasser aufgelöst sehr gut.

Alle Geräte anschließend mit klarem Wasser nachspülen!

5. Ergebnis mit Komposttee

Komposttee ist ein flüssiger Extrakt mit einer 500-fach konzentrierteren Lösung von Mikroorganismen als Kompost selbst. Komposttee kann einfach und preiswert innerhalb von 24 Stunden aus gutem Kompost und Gesteinsmehl in belüftetem, warmem Wasser mit der Zugabe von Melasse als mikrobiellen Nahrungsquelle selbst hergestellt werden. Die regelmäßige Anwendung von Komposttee in Verbindung mit Pflanzenstärkungsmitteln und Gesteinsmehl trägt zur raschen Wiederherstellung eines gesunden, lebendigen Bodens bei.

Düngen heißt nicht die Pflanzen füttern, sondern den Boden beleben (Dr. Fritz Caspari)

Die Pflanzen sind nicht nur gesünder (reicher an Vitaminen und Mineralien) und wohlschmeckender, sondern können zudem ungeahnte Erträge erreichen.

Compost-tea ist das "Geheimnis" der "Crazy Gardeners", die wie John Evans um Weltrekorde kämpfen und damit lange vor allen Wissenschaftlern bewiesen haben, dass Pflanzen auch ohne chem. Dünge- und Pflanzenschutzmittel wachsen.

Erfahrungsberichte liegen aus allen Bereichen von Land-, Forst- und Gartenbau vor. Ob Rasen- und Golfplätze, Stadtgrün, Erwerbsobstbau, Gemüsebau, Rosenzucht oder normaler Ackerbau, die Ergebnisse waren durchweg sehr positiv und wurden weltweit wissenschaftlich von den verschiedensten Universitäten, wie Oregon, Harvard, Ohio, Arkansas u.a. bestätigt.

Ein Überdüngen kann nicht stattfinden.

Gerade im Zuge der aufkommenden Diskussion um die Verseuchung unserer Böden durch das im Phosphordünger enthaltende strahlende Uran und Cadmium (Sophie Kelm / www.apotheken-umschau.de / Apotheken Umschau, 26.03.2012) stellt die Düngung mit Komposttee in Verbindung mit Pflanzenstärkungsmitteln und Gesteinsmehl eine einfache, praktikable, kostengünstige und sofort einsetzbare Alternative zu den bisher bekannten biologischen Verfahren dar. Es ist der einfachste und schnellste Weg, die natürliche Mikroorganismenpopulation des Bodens wieder aufzubauen. Diese stellen die Grundlage für einen Humusaufbau dar.

5.1. Verbesserung der Bodenstruktur und bessere Wasserhaltefähigkeit

Die Bodenstruktur wird verbessert und mehr Sauerstoff erreicht das Wurzel-System, behindernde Toxine werden abgebaut und im Boden eine steigende Pflanzengesundheit produziert.

Die Nahrungsressourcen im Tee fördern das Wachstum der nützlichen Mikroorganismen im Boden und auf der Oberfläche der Pflanze. Durch die Bereitstellung von Nährstoffe für diese Mikroorganismen wird die Symbiose mit der Pflanze gestärkt. Sie sind längere Zeit für die Pflanze verfügbar und verbessern die Ernährung und Gesundheit des Bestandes.

Die Landwirte berichten von einer Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit verbunden mit einer besseren Wasserhaltefähigkeit und einem stärkeren Wurzelwachstum. Die Durchwurzelungstiefe der Pflanzen wird erhöht, wodurch sich die Verfügbarkeit der Nährstoffe verbessert wird.

Folgende Feldbeobachtungen werden beschrieben:

- Reduktion des Wasserverbrauchs um bis zu 50% in zwei Jahren
- Höhere Wasserspeicherfähigkeit durch bessere Lebendverbauung des Bodens.
- Größeres Wurzelwachstum und dadurch bessere Stresstoleranz bei Trockenheit
- Mehr Symbiosen und aktive Kommunikation zwischen Pflanze und Bodenleben
- Schnellere Umwandlung von Pflanzenresten in Humus
- Abbau von Verdichtungen Verbesserung des Bodenaggregatszustands
- Die ernährungsphysiologische Qualität von pflanzlichen Produkten wird erhöht.
- Der Kreislauf der Natur wird wieder belebt (Nahrung)

5.2. Chemische Dünger und Pestizide kommen seltener zum Einsatz bzw. werden nicht mehr benötigt

Chem. Dünge- und Pflanzenschutzmittel können eingespart werden, wodurch die nützlichen Mikroorganismen im Ökosystem profitieren, da sie nicht mehr abgetötet werden.

Die Kosten für Pflanzenschutzmittel werden gesenkt (entfallen). Von einer Reduktion der Betriebskosten bereits im ersten Jahr um bis zu 20 % wird berichtet.

Das innerbetriebliche Recycling der biologischen Reststoffe (Abfälle) wird erhöht.

Bessere Ausnutzung von leicht löslichen Nährstoffen bevor diese das Grundwasser verunreinigen

Der Abbau und die Zersetzung pflanzlicher Stoffe und Gifte im Boden werden erhöht.

Der Kontakt der Landwirte mit potenziell schädlichen Chemikalien wird verringert.

5.3. Komposttee ist kostengünstig und kann selbst hergestellt werden

"Komposttee ist eine kostengünstige Möglichkeit, um die Kombination von Mikroorganismen, lösliche Nährstoffe und mikrobiellen Metaboliten (Nebenprodukte) in einem einzigen Paket zu bekommen".

Kompost- und Kräutertees sind Mittel, die auf dem Hof bzw. dem Garten selbst hergestellt werden können. Sie fördern das Pflanzen- und Wurzelwachstum mit löslichen Nährstoffen sowie nützlichen Mikroorganismen und Stoffwechselprodukten.

6. Eigene Erfahrungen



Abb. 20: So-Gerste der Sorte Propino; Aufnahme am 6.4.2012

Meine erste Komposttee-Anwendung im April 2012: Unsere Sommergerste wurde in der Frostnacht am 1.4.12 stark geschädigt und hatte die ersten Blätter verloren. Am 2.4.12 wurde sie mit 3 I Komposttee und 1 kg Bioaktiv (ausgebracht mit 400 I/ha Wasser) behandelt. Wie die Aufnahmen zeigen, war bereits 4 Tage nach der Behandlung der Unterschied zwischen behandelten und unbehandelten Pflanzen mit dem Auge sichtbar. Der Ertrag lag bei 72 dt/ha (93 % Vollgerste und 10,4 % Eiweiß) gegenüber ca. 50 dt/ha unbehandelt.



Himbeerblätter







Brombeerblätter (mit und ohne Tee)

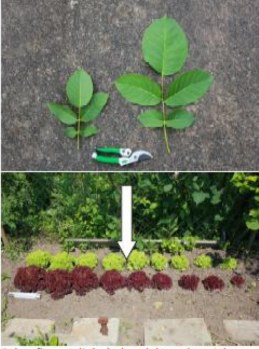
Bild Nr. 21-24: behandeltes Beerenobst

Abb. 25-33: Bilder aus dem eigenen Garten. Die Ergebnisse waren z.T. verblüffend.

Vieles in meinem Garten wurde durch die Behandlung ohne weitere Düngung etwas üppiger und größer



Nußbaum: Triebe vor und nach der Behandlung



Salatpflanzen links behandelt, rechts nicht; offensichtlich "strahlt" die Wirkung im Boden leicht ab



Mit Komposttee und Bioaktiv (27.5.12)



Keine Behandlung (27.5.12)

Dr. Ingrid Hörner, Brügelfelder Hof, 65468 Trebur (Hoerner-trebur@t-online.de)

Sanierung eines durch Streusalz geschädigten Kastanienbaums in Trebur









100 l Komposttee + 5 kg Bioaktiv + 800 l Wasser wurden am 14.6.2012 aufgebracht. Er war am stärksten geschädigt, hatte aber gegenüber den kleineren Nachbarbäumen bis im Oktober grüne Blätter.



1.7.2012



1.9.2012



21.9.2012



4.10.2012