



RICHTLINIEN

ERZEUGUNG

DEMETER ÖSTERREICH

ZUR VERWENDUNG VON DEMETER,
BIODYNAMISCH UND DAMIT IN
VERBINDUNG STEHENDEN MARKEN

Gültig ab 01.02.2013

Österreichischer Demeter-Bund
Theresianumgasse 11, 1040 Wien

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen.....	5
2	Landwirtschaftlicher Organismus - Landwirtschaftliche Individualität.....	6
3	Acker- und Pflanzenbau.....	7
3.1	Saat- und Pflanzgut.....	7
3.1.1	Saatgut.....	7
3.1.2	Pflanzgut.....	8
3.2	Düngung.....	8
3.2.1	Düngungsniveau.....	8
3.2.2	Einfuhr von Düngern und Erden.....	9
3.3	Pflanzenpflege und Pflanzenschutz.....	9
3.3.1	Lagerschutz.....	9
3.4	Gartenbau und Feldgemüsebau.....	10
3.4.1	Saatgut, Pflanzgut und Jungpflanzen.....	10
3.4.2	Düngung, Erden und Substrate.....	10
3.4.3	Pflanzenpflege und Pflanzenschutz.....	11
3.4.4	Beikrautregulierung.....	11
3.4.5	Anbau unter Glas und Folien.....	11
3.4.6	Ernte und Aufbereitung für den Verkauf.....	12
3.4.7	Ausnahmebestimmungen für Gartenbaubetriebe mit Gemüse und Zierpflanzen.....	12
3.5	Obstbau und sonstige Dauerkulturen.....	12
3.5.1	Pflanzgut.....	13
3.5.2	Düngung und Bodenpflege.....	13
3.5.3	Pflanzenpflege und Pflanzenschutz.....	13
3.5.4	Unterstützungsmaterial.....	13
3.6	Pilze.....	13
3.7	Sprossen und Keimlinge.....	13
3.8	Neue Kultur- und Produktionsverfahren.....	13
3.9	Abholzen von unberührtem Regenwald.....	13
3.10	Biodiversitätsflächen.....	14
4	Biodynamische Präparate (siehe auch Anhang 10).....	15
5	Viehwirtschaft.....	16
5.1	Eigene Tierhaltung.....	16
5.2	Tierbesatz.....	17
5.3	Betriebskooperationen.....	17
5.4	Haltung.....	17
5.4.1	Haltung von Rindern.....	19
5.4.2	Haltung von Schafen, Ziegen und Pferden.....	19
5.4.3	Haltung von Schweinen.....	20
5.5	Fütterung.....	22
5.5.1	Futterzukauf und Umstellungsfutter.....	23
5.5.2	Fütterung von Milchkühen, Schafen, Ziegen und Pferden.....	24
5.5.3	Fütterung von Mastrindern.....	24
5.5.4	Fütterung von Zucht- und Mastkälbern, Fohlen sowie Schaf- und Ziegenlämmern.....	24
5.5.5	Nomadische Viehhaltung und Sommerbeweidung auf unbestellten Flächen.....	25
5.5.6	Pensionstiere auf Demeter-Weiden.....	25
5.5.7	Demeter-Tiere auf Gemeinschaftsweiden.....	25
5.5.8	Fütterung von Schweinen.....	25
5.5.9	Fütterung von Geflügel.....	26
5.6	Zucht und Kennzeichnung.....	26
5.6.1	Zucht.....	26
5.6.2	Tierkennzeichnung und Haltungsbuch (Stallbuch).....	26
5.7	Tierherkunft, Tierzukauf und Vermarktung.....	27
5.7.1	Milch, Milchkühe und Kälber.....	27
5.7.2	Mastrinder.....	28
5.7.3	Schafe und Ziegen.....	28

5.7.4	Schweine	29
5.7.5	Geflügel.....	29
5.7.6	Bienenprodukte	30
5.7.7	Fischwirtschaft	30
5.8	Arzneimittelbehandlung bei Tieren	30
5.9	Tiertransport und Schlachtung	31
5.10	Reinigung und Desinfektion	31
6	Nichtverwendung von GVO und GVO-Derivaten	32
7	Umstellung - Anerkennung - Vertrag	32
7.1	Umstellung und Bewirtschafter.....	32
7.2	Umstellung des Betriebes	32
7.3	Demeter-Anerkennung und Markenzeichennutzung.....	33
7.3.1	Umstellungsanerkennung	34
7.3.2	Vertrag	34
Anhang 1	Berechnung des Viehbesatzes	35
Anhang 2	Für den Zukauf zugelassene Futtermittel (nur Futtermittel zertifiziert ökologischer Herkunft darf zugekauft werden).....	36
Anhang 3	Zugelassene Ergänzungs- und Zusatzstoffe in der Fütterung.....	37
Anhang 5	Zugelassene Maßnahmen und Wirkstoffe zur Pflanzenpflege und –behandlung	39
Anhang 6	Beispiele zum Ablauf von Umstellungszeiten	40
Anhang 7	Ausnahmegenehmigungen (ANG).....	41
Anhang 8	Mindestschlachtalter bei Geflügel	42
Anhang 9	Zugelassene Mittel für Reinigung und Desinfektion in Ställen und Einrichtungen (z.B. Anlagen und Geräten).....	42
Anhang 10	Biodynamische Präparate	43
Anhang 11	Mindeststall- und –auslaufflächen und andere Merkmale der Unterbringung bei den verschiedenen Tierarten und Arten der Erzeugung.....	45
Anhang 12	Zukunftsforum – Förderliche Massnahmen für das Ge- deihen einer bio-dynamischen Landwirtschaft	46

Vorwort

Grundlage für die Demeter Richtlinien Erzeugung Österreich sind die Internationalen Demeter Rahmenrichtlinien für Erzeugung. Diese sind von den Mitgliedern des Internationalen Richtlinienkomitees in Zusammenarbeit mit praktizierenden Bauern, Beratung und Wissenschaft erarbeitet worden. Die Möglichkeit, an diesem Prozess mitzuwirken war durch Anwesenheit in den jährlichen Mitgliederversammlungen gegeben. Die Internationalen Demeter Rahmenrichtlinien werden zur Voraussetzung für die Demeter-Anerkennung durch den Beschluss der Mitgliederversammlung von Demeter-International und der jeweiligen Länderorganisationen. Die beteiligten Länder für die Fassung aus 2007 waren: Ägypten, Brasilien, Deutschland, Dänemark, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Luxemburg, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz und USA. Weiters ist es jedem Mitgliedsland von Demeter International freigestellt, über den gemeinsamen Mindeststandard hinausgehende eigene, strengere Richtlinien zu erarbeiten.

Die folgenden Erzeugungsrichtlinien für die Anerkennung der Demeter-Qualität in Österreich sind auf Basis dieser Internationalen Demeter-Rahmenrichtlinien 2008 von Anerkennungs- und Richtliniengremium, Beirat und Berater in Zusammenarbeit mit den regionalen Arbeitsgruppen für Bio-dynamische Wirtschaftsweise erarbeitet und vom Vorstand des Österreichischen Demeter-Bundes verabschiedet worden. Es bestand für die praktisch in der Bio-dynamischen Wirtschaftsweise stehenden Landwirte die Möglichkeit, bei den Treffen der regionalen Arbeitsgruppen an dem Zustandekommen dieser Richtlinien mitzuwirken.

Diese Richtlinien werden regelmäßig überarbeitet und an die aktuelle Version der Internationalen Demeter-Rahmenrichtlinien angepasst.

Die Richtlinien werden zur Voraussetzung für die Demeter-Anerkennung in Österreich durch den Beschluss des Vorstandes des Österreichischen Demeter-Bundes.

Die vorliegende Richtlinie stellt sowohl den derzeitigen Erkenntnisstand als auch den derzeitigen Stand der gesetzlichen Regelungen dar. Die Arbeit an den Richtlinien ist ein fortlaufender Prozess und wird vom Richtliniengremium des Österreichischen Demeter-Bundes durchgeführt. Jeder Vertragspartner hat die Möglichkeit und ist dazu aufgerufen, sich an der Fortentwicklung der Richtlinien zu beteiligen.

Vorschläge zur Ergänzung und Änderung mögen an den Österreichischen Demeter-Bund gesandt werden.

Die vorliegenden Richtlinien sind für die Erzeugungsbetriebe in Landwirtschaft, Garten- und Obstbau, die eine Umstellungs- bzw. Demeter-Anerkennung haben oder erreichen wollen, solange gültig, bis sie durch die Verabschiedung einer weiterentwickelten Fassung ersetzt werden.

Der Vorstand des Österreichischen Demeter-Bundes

1 Grundlagen

In den Lebensprozessen wirken mannigfaltige Kräfte zusammen, die nicht allein aus materiellem Geschehen stammen. Daher kommt es bei allen landwirtschaftlichen Maßnahmen darauf an, die fördernden und belebenden Prozesse im Naturgeschehen zu aktivieren.

Die Biodynamische Wirtschaftsweise ist im Wesentlichen Gestaltung von Lebenszusammenhängen und kann nicht wie ein Produktionsverfahren für einen technischen Artikel festgelegt werden. Durch die Arbeit der Menschen kann ein Betrieb durch die Pflege der Bodenfruchtbarkeit, der Kulturpflanzen, des Saatgutes und der Haustiere unter den jeweiligen natürlichen Standortbedingungen zu einem lebendigen Organismus ausgebildet werden. Die große Vielfalt der lebendigen Natur bringt es mit sich, dass eine landwirtschaftliche Maßnahme an einem Ort richtig und an einem anderen Ort gerade falsch sein kann. Auch die Neigungen und Fähigkeiten der Bewirtschafter sind zu berücksichtigen für unterschiedliche Betriebsgestaltungen im Rahmen dieser Richtlinien. Ebenso spielen die richtigen Zeitpunkte bei der Durchführung der sich in das Lebensgeschehen einfügenden Maßnahmen eine wichtige Rolle. Dazu gehört insbesondere auch die gewissenhafte und regelmäßige Anwendung der biodynamischen Präparate, und den Einbezug der kosmischen Rhythmen in Anbau und Tierhaltung.

Die "Demeter Richtlinien Erzeugung" bilden nach innen die Verabredung einer nach außen tretenden biodynamischen Landwirtschaft. Produkte, die mit der Demeter-Kennzeichnung auf den Markt kommen, müssen im Rahmen dieser Richtlinien erzeugt werden. Der Rechtscharakter dieser Richtlinien bringt es mit sich, dass sie für alle Erzeugerbetriebe gleichermaßen gültig sind.

Für die biodynamische Arbeit ist es erforderlich, sich mit dem Wesen der Biodynamischen Wirtschaftsweise, ihren Grundlagen und Zielen zu verbinden. Dazu ist ein intensives Sich-Einleben in das Naturgeschehen durch Beobachtung, Denken und Empfinden notwendig. Durch unablässiges Bemühen kann ein auf Erkenntnis beruhendes, immer tieferes Verständnis der Naturzusammenhänge erreicht werden. Die gemeinsame Arbeit in den verschiedenen Vereinigungen mit ihrer Beratung, ihren Veranstaltungen, Zeitschriften und Büchern ist dafür eine wichtige Grundlage und Hilfe.

Die besonderen Erkenntnisgrundlagen der biodynamischen Landwirtschaft, soweit sie über die praktischen und naturwissenschaftlichen Erfahrungen hinausgehen, beruhen auf Rudolf Steiners Kurs "Geisteswissenschaftliche Grundlagen zum Gedeihen der Landwirtschaft" von 1924 und dem geistigen Zusammenhang der Anthroposophie, innerhalb dessen diese Vorträge ausdrücklich gehalten sind.

Erstrebt wird immer, die Landwirtschaft so zu führen, dass sie ihre Produktivität und Gesundheit aus der Gestaltung des Betriebsganzen erwirbt und das, was sie an Betriebsmitteln zur eigenen Produktion braucht, auch selbst erzeugt. Wenn man jedoch die Richtlinien so benutzen wollte, wie es häufig bei Gesetzen geschieht, dass man sich lediglich um die formale Einhaltung bemüht oder die Lücken sucht, um sie für wirtschaftliche Vorteile zu nutzen, dann sollte man die Landwirtschaft anders betreiben. Es ist eine Aufgabe der jeweiligen Landesorganisation und der Beratung, solche Entwicklungen zu verhindern.

Letzten Endes kommt es darauf an, dass jeder Anbauer immer besser in die Lage kommt, auf der Grundlage der nachstehenden Richtlinien aus eigener Erkenntnis verantwortlich zu handeln. Jeder Einzelne verdankt einen wesentlichen Teil seiner Existenz als biodynamischer Mitarbeiter der übergeordneten gemeinsamen Sache, und jede örtliche Arbeit, auch wenn sie im Verborgenen geschieht, trägt zum Ganzen bei. Daher sollte jeder stets so handeln, dass das Vertrauen der Verbraucher in die Biodynamische Wirtschaftsweise und in die Demeter-Produkte gerechtfertigt und gefestigt wird.

Zur Gliederung:

In der heutigen Zeit findet sich eine naturwissenschaftlich-materialistische Weltanschauung, welcher das darwinistische Entwicklungsprinzip zugrunde liegt, wonach sich aus dem Niederen das Nächsthöhere durch Selektion und Konkurrenz entwickelt. In der Anthroposophie, die durch Rudolf Steiner entwickelt wurde, kann auf geisteswissenschaftlicher Grundlage ein Ansatz gefunden werden, der ein geistesgeschichtliches Werdeprinzip beinhaltet: mit zunehmender weltgeschichtlicher Weiterentwicklung des Physischen konnten sich vermehrt auch höhere Wesen wie das Tier und der Mensch inkorporieren. Die physische Verkörperung der viel älteren, höheren Wesenswelt ist der jüngste Schritt in der Weltenentwicklung.

Landwirtschaft ist Ausdruck der aktiv gestaltenden Begegnung des Menschen mit der Natur. Die Gestaltung der Landwirtschaft wird geprägt von den Bedürfnissen der in einer Kultur zusammenlebenden Menschen. Die Erzeugnisse, welche aus dieser Landwirtschaft hervorgehen, müssen auf die Wesenheit des Menschen ausgerichtet sein, damit sie ihre Aufgabe als "Lebens"mittel - im wahrsten Sinne des Wortes - erfüllen können. Die Haltung von Rindern und der entstehende Wirtschaftsdünger war und ist die Voraussetzung für einen intensiven Ackerbau. Die Tierhaltung erfordert den Futterbau, Rinderhaltung erfordert insbesondere die Erzeugung von Raufutter und ist somit wichtiger Gestaltungsfaktor für die Fruchtfolge. Der Pflanzenbau wird durch das Nahrungsbedürfnis von Mensch und Tier bestimmt und erfordert einen sorgfältigen Umgang mit dem Boden. Standortgerechte Bewirtschaftung berücksichtigt die Bedürfnisse von Pflanze und Boden, Tier und Mensch. In diesem Sinne beginnen die Richtlinien mit dem Acker- und Pflanzenbau sowie Düngungs- und Bodenzusammenhängen, es folgen die Präparate und das Tierreich. Zuletzt werden dann die rechtlichen Regelungen zusammengefasst.

Die Richtlinien sind bis auf die Einleitungstexte, die auf den Sinnzusammenhang hindeuten, zweispaltig gehalten. In der rechten Spalte finden sich Stichworte und Kurzbeschreibungen, die in der linken Spalte ausführlich erläutert werden.

Zur Kennzeichnung:

Für die Kennzeichnung der Erzeugnisse mit dem gesetzlich geschützten Wort- und/oder Bildzeichen "Demeter" und "In Umstellung auf Demeter" oder dem Wortzeichen "biodyn" sowie "aus Biodynamischer Wirtschaftsweise" oder "aus biodynamischem Anbau" sowie allen Bezeichnungen, die auf diese Wirtschaftsweise hindeuten, ist die vertragliche Anerkennung der Erzeugerbetriebe, der Verarbeitung und des Handels rechtlich erforderlich.

Für diese vertragliche Anerkennung der Betriebe des Land-, Garten-, Obst-, Wein- und Waldbaus gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Bestimmungen, hier insbesondere die "Verordnung (EWG) 834/2007 und 889/2008 über den ökologischen Landbau" in der jeweils gültigen Fassung, Der „Organic Food Production Act“ von November 1990 der USA, oder die „National Standard for Organic and Biodynamic Produce“, Ausgabe 3.4 Version vom 1. Juli 2009 oder später in Australien müssen zusätzlich zu den nachfolgenden Richtlinien eingehalten werden. Die jeweils gültigen internationalen Demeter-Richtlinien für Verarbeitung und Kennzeichnung von Nahrungsmitteln und anderen Produkten müssen eingehalten werden.

2 Landwirtschaftlicher Organismus - Landwirtschaftliche Individualität

"Eine Landwirtschaft erfüllt eigentlich ihr Wesen im besten Sinne des Wortes, wenn sie aufgefasst werden kann als eine Art Individualität. Und jede Landwirtschaft müsste sich nähern - ganz kann das nicht erreicht werden, aber sie müsste sich nähern - diesem Zustand, eine in sich geschlossene Individualität zu sein."

Rudolf Steiner (GA 327, "Landwirtschaftlicher Kurs", 2. Vortrag)

Alles Lebendige gestaltet sich aus dem Bildeprinzip des Organischen. Einzelne auseinander hervorgehende Organe fügen sich zu einer lebendigen Einheit zusammen. Ein Organismus ist mehr als die Summe seiner Teile. Organismen sind von einer Haut umgeben. Dadurch bildet sich im Innern des Organismus Eigenleben, das im Verhältnis zu seiner terrestrischen und kosmischen Umwelt steht. Unterliegt das Eigenleben einer selbstbestimmten Entwicklung, bildet sich Individualität.

Wird ein landwirtschaftlicher Betrieb aus diesen Bildeprinzipien heraus organisiert und bildet er ein aus sich heraus entwickeltes System von Bodenleben, Pflanzenentwicklung und wesensgemäßer Tierhaltung, so dürfen wir zu Recht von einem Betriebsorganismus sprechen. So gestaltete Betriebe bringen durch entstehende Bodenfruchtbarkeit, gesteigerte Lebenskräfte der Pflanzen und wesensgemäße Haltung der Tiere gesunde Lebensmittel hervor. Gleichzeitig wird durch solche Betriebe eine im Sinne des Naturschutzes zur Entwicklung und Regenerationsfreudigkeit befähigte Kulturlandschaft ausgebildet.

Jeder Standort ist von einem anderen verschieden. Jede Kulturführung durch Bodenbearbeitung, Fruchtfolge und Düngung entwickelt ein bestimmtes Bodenleben. Welche Tierarten die Landschaft beleben und welche Aufstallungsform für sie jeweils gewählt wird, entscheidet über die Art und Vermehrung der Bodenfruchtbarkeit. Die Menschen mit ihren Entscheidungen und Zusammenarbeitsformen geben dem Betrieb eine ganz bestimmte Prägung. Darüber hinaus kann der Mensch aus geisteswissenschaftlicher Erkenntnis heraus eine höhere Harmonie und Ordnung in dem Lebensgefüge des land-

wirtschaftlichen Organismus entwickeln. Auf der Grundlage des landwirtschaftlichen Betriebes als Organismus bildet sich eine Betriebsindividualität.

3 Acker- und Pflanzenbau

Die Pflanze als ein Wesen, das besonders von Umgebungseinflüssen abhängig ist, benötigt neben dem geeigneten Standort ausreichend Wärme und Licht. Ein gut durchwurzelbarer und lebendiger Boden ist Voraussetzung für eine entsprechende Blatt-, Blüten- und Fruchtbildung. Die Ausgestaltung ihres Standortes ist für die Gesundheit der Pflanze von größerer Bedeutung als einzelne Pflanzenbehandlungsmaßnahmen. Ebenso ist die Wahl geeigneter Arten und Sorten von Bedeutung. Eine ausgewogene, standortgerechte Fruchtfolgegestaltung kann die Einseitigkeit der verschiedenen Kulturpflanzen ausgleichen. Hierbei ist dem Aufbau einer nachhaltigen Bodenfruchtbarkeit durch ausreichenden Anbau von - möglichst mehrjährigen Leguminosen - und einen hohen Blattfruchtanteil in der Fruchtfolge besondere Beachtung zu schenken.

"Düngen heißt, den Boden verlebendigen". Aus diesem Leitsatz ergibt sich eine aus den Lebenszusammenhängen von Pflanze und Tier hervorgehende Düngung. In der Düngewirtschaft hat der sachgerechte Einsatz der biodynamischen Präparate maßgebliche Bedeutung.

Eine wichtige Zielsetzung der Bodenbearbeitung ist die Intensivierung biologischer Vorgänge im Boden. Energieeffiziente Bodenbearbeitungsverfahren haben dabei Vorrang.

3.1 Saat- und Pflanzgut

Der innere Wert und die äußere Beschaffenheit des Saatgutes beeinflussen zum einen die Widerstandskraft der Bestände während des Wachstums, zum anderen deren standortbedingte Ertragsfähigkeit sowie die Lebensmittelqualität der Erzeugnisse. Zur Erzielung der im biodynamischen Anbau angestrebten Qualität ist auf besondere Sorgfaltspflicht zu achten.

Offen befruchtende Arten aus biodynamischem Anbau sollen, soweit verfügbar, verwendet werden.

3.1.1 Saatgut

Saatgut muss, soweit verfügbar, aus biodynamischem Anbau stammen, ansonsten aus ökologischem Anbau.

Saatgut aus biodynamischem oder ökologischem Anbau darf weder chemisch noch synthetisch gebeizt sein und darf im Lager nicht mit Lagergiften behandelt worden sein. Die Behandlung mit ionisierenden Strahlen ist ausgeschlossen.

Falls Saatgut aus biodynamischem oder ökologischem Anbau nicht verfügbar ist, darf mit Ausnahmegenehmigung der jeweiligen Landesorganisation, ungebeiztes konventionelles Saatgut verwendet werden.

(ANG 1: siehe Anhang 7)

Der Einsatz von Getreidehybridsaatgut, mit Ausnahme von Mais (*Zea mays*) ist für die Produktion von Futter und Nahrungsmitteln ausgeschlossen.

Saat- und Pflanzgut, welches mit Hilfe von Protoplasten- oder Zytoplastenfusion erzeugt wurde, ist verboten.

Das Saatgut darf nicht von Sorten stammen, die mit Hilfe der Gentechnik gezüchtet wurden.

Saatgut- und Pflanzgut muss, soweit verfügbar, aus biodynamischem Anbau stammen.

Chemisch-synthetische Beizmittel sind nicht gestattet. Nur Maßnahmen gemäss diesen Richtlinien sind zugelassen.

Gentechnisch verändertes Saat- und Pflanzgut ist ausgeschlossen.

3.1.2 Pflanzgut

Pflanzgut muss vorzugsweise aus biodynamischem Anbau stammen. Sofern dies nicht verfügbar ist, kann Pflanzgut aus biologischem Anbau verwendet werden.

3.1.2.1 Pflanzgut für Gemüse

Falls kein biodynamisches oder biologisches Pflanzgut verfügbar ist, kann die zuständige Organisation eine Ausnahmegenehmigung für den Einsatz von konventionellem Pflanzgut (welches ohne den Einsatz von gentechnisch verändernden Maßnahmen erzeugt wurde) erteilen.

Diese Ausnahmegenehmigung kann nicht für zum Anbau vorgesehene Gemüsesämlinge und Jungpflanzen erteilt werden, welche schnell in Reife gehen und verkauft werden (z.B. Salat etc.)

(ANG 1: siehe Anhang 7)

Die Nichtverfügbarkeit von ökologischem Saatgut und Vermehrungsmaterial muss von der zuständigen Landesorganisation überprüft werden.

3.1.2.2 Pflanzgut für Bäume und ausdauernde Kulturen

Wenn Vermehrungsmaterial für Bäume und ausdauernde Kulturen nachweislich nicht in biodynamischer oder biologischer Qualität verfügbar ist, darf unbehandeltes konventionelles Vermehrungsmaterial eingeführt werden.

(ANG 1: siehe Anhang 7)

Die Einfuhr von weniger als zwei konventionellen Bäumen pro Jahr und Betrieb ist davon ausgenommen.

3.2 Düngung

Die Belebung des Bodens sowie die Erhaltung und Förderung der Bodenfruchtbarkeit sind Grundanliegen der Biodynamischen Wirtschaftsweise. Den größten Einfluss auf die Verlebendigung des Bodens hat neben der Bodenbearbeitung und Fruchtfolge der gepflegte und mit den Kompostpräparaten versehene Mist der jeweiligen Haustierarten, insbesondere von der Kuh.

3.2.1 Düngungsniveau

Die Gesamtmenge des mit den angewandten Düngern eingesetzten Stickstoffs darf im Durchschnitt über die Fruchtfolge nicht jene Menge überschreiten, die auf dem Betrieb bei einer Viehhaltung ohne Futterzukauf anfallen würde (maximal 1,4 DE/ha bezogen auf die gesamte Fläche; siehe Anhang 1).

Für den Anbau von Dauerkulturen in tropischen und subtropischen Klimaten ist es erlaubt, maximal 170 kgN/ha einzusetzen, wenn der Stickstoffaustrag 96 kg N/ha überschreitet. Dieser Verlust muss durch eine Stickstoffbilanz nachgewiesen und vom Österreichischen Demeter-Bund genehmigt werden.

Gartenbaubetriebe können maximal 170 kgN/ha einführen, wenn der Stickstoffexport höher als 112 kgN/ha ist. Der Stickstoff-Export muss durch eine Stickstoffbilanz nachgewiesen werden und von der zuständigen Landesorganisation bestätigt werden.

Die eingesetzte Gesamtstickstoffmenge darf max. 1,4 DE/ha betragen.

Gartenbaubetriebe können nach Prüfung bis zu 170 kgN/ha einführen.

Wenn wirtschaftseigene organische Dünger sowie pflanzenbauliche Maßnahmen zur Verlebendigung des Bodens nicht ausreichen, können organische Handelsdünger Verwendung finden. Ein zu triebiges Wachstum gilt es jedoch zu vermeiden.

Die Anwendung organischer Handelsdünger ist beschränkt.

Mit organischen Handelsdüngern darf auf der jeweiligen Fläche nicht mehr Stickstoff eingebracht werden, als über Kompost, Stalldünger und/oder Gründüngung zugeführt wird, maximal jedoch die 0,5 DE/ha entsprechende Menge (Ausnahme: Dauerkulturen).

Zufuhr von Stickstoff aus organischen Handelsdüngern: maximal 0,5 DE/ha.

Zugelassene Düngemittel sind in Anhang 4 aufgeführt.

Alle Düngemittel müssen sorgfältig aufbereitet werden. Auf ausreichende Lagerkapazitäten und angemessene Ausbringtechnik ist zu achten. Bei der Handhabung und Anwendung der Wirtschaftsdünger sind Nährstoffverluste über Ausgasung oder Auswaschung zu minimieren.

Sorgfältige Lagerung, Aufbereitung und Ausbringung.

3.2.2 Einfuhr von Düngern und Erden

Gesteinsmehle (auch phosphathaltige) und Erden können verwendet werden. Synthetische Stickstoffverbindungen, Chilesalpeter, leichtlösliche Phosphate sowie reine Kalisalze und Kalisalze mit einem Chlorgehalt von mehr als 3 % sind von jeder Verwendung ausgeschlossen.

Die Verwendung von in den Betrieb eingeführtem Fäkalien-, Klärschlamm- und Müllkompost ist nicht gestattet.

Die zugelassenen Düngemittel enthält Anhang 4.

Synthetische Stickstoffdünger, Chilesalpeter, leichtlösliche Phosphate, reine Kalisalze und solche mit mehr als 3 % Chlor sind ausgeschlossen.

Betriebsfremde tierische Düngemittel dürfen nicht aus Intensivtierhaltungen oder einstreulosen Haltungssystemen stammen.

Intensivtierhaltung beinhaltet alle Tiere, welche keinen regelmäßigen, zuverlässigen und effektiven Auslauf haben (z.B. Hühner, welche in Ställen gehalten werden) oder bezieht sich auf unethische Praktiken (wie Schnäbel kürzen bei Hennen, Zähneschleifen bei Ferkeln etc.) Es müssen angemessene Verfahren zum Einsatz kommen, um die Kontamination von zertifiziertem Land durch Arzneimittelrückstände, Futterzusätze wie Antibiotika, natürliche Futterbestandteile, wie z.B. Quecksilber aus Fischmehl und andere Rückstände wie Herbizide in der Einstreu zu vermeiden.

Keine tierischen Düngemittel aus Intensivtierhaltung.

Der Zukauf von Düngemitteln, die in Anhang 4, Kapitel 3.1. aufgeführt sind, darf nur mit Zustimmung der jeweiligen Länderorganisation erfolgen.

Über den Zukauf und die Verwendung von Düngern und Erden sind Aufzeichnungen zu machen.

Der Zukauf aller Dünger und Erden muss im Hinblick auf Herkunft, Menge und Verwendung (zu welcher Kultur, auf welcher Fläche) ausreichend dokumentiert werden.

Auf die Erhaltung oder Einregulierung eines boden- und nutzungsgerechten pH-Wertes ist zu achten. Gegebenenfalls ist dafür auch durch Kalkung zu sorgen.

pH-Wert auf optimalem Niveau halten

3.3 Pflanzenpflege und Pflanzenschutz

Durch die vielseitigen, den Gesamtbetrieb betreffenden biodynamischen Maßnahmen, einschließlich der Landschaftspflege und -gestaltung, wird eine weitgehende Widerstandsfähigkeit der Kulturen gegen pilzliche, bakterielle und tierische Schädigung angestrebt.

Reichen diese Maßnahmen nicht aus, können gemäß Anhang 5 zugelassene Maßnahmen und Wirkstoffe zur Anwendung kommen.

natürliche Widerstandskraft der Kulturen stärken.

Chemisch-synthetische Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen, zur Vorbeugung und Bekämpfung von Pilz-, Virus- oder anderen Krankheiten und Unkräutern sowie zur Wachstumsregelung von Kulturpflanzen, sind nicht zulässig. Jegliche Anwendung nicht durch diese Richtlinien zugelassener Mittel führt zur Aberkennung des Betriebes, zumindest aber der behandelten Flächen und Kulturen.

Jegliche Anwendung nicht durch diese Richtlinien zugelassener Mittel führt zur Aberkennung des Betriebes, zumindest aber der behandelten Flächen und Kulturen.

Neue Mittel und Verfahren dürfen nur in Übereinstimmung mit der jeweiligen Landesorganisation erprobt werden (siehe Anhang 5).

3.3.1 Lagerschutz

Die Lagerung der biodynamischen Erzeugnisse ist im Sinne dieser Richtlinien so vorzunehmen, dass Beeinträchtigungen der Qualität vermieden werden (z. B. Auswahl der Lagerungsbehälter, Lagerschutzmaßnahmen).

Beeinträchtigungen der Qualität durch die Lagerung sind zu vermeiden.

Auftretender starker Befall mit Schadorganismen ist der jeweiligen Landesorganisation zu melden. Sie entscheidet auf Grundlage dieser Richtlinien über die Durchführung von Bekämpfungsmaßnahmen. Die Kontamination von Erzeugnissen muss dabei sorgsam vermieden werden.

Meldepflicht bei starkem Befall mit Schadorganismen.

3.4 Gartenbau und Feldgemüsebau

Erwerbsgartenbau und Feldgemüsebau, Hopfenbau und sonstige Dauerkulturen sind ebenso Organe des landwirtschaftlichen Betriebes wie der Ackerbau. Überwiegend auf diese Betriebszweige aufbauende Betriebe bedürfen aber besonderer Betriebskonzepte.

Im intensiven Gartenbau machen die häufig wechselnden Kulturen auf dem gleichen Stück Erde einen besonders schonenden Bodenaufbau erforderlich. Für eine darauf ausgerichtete Düngerwirtschaft ist eine eigene Tierhaltung sehr zu empfehlen. Ist diese nicht einzurichten, wird eine Futter - Mist - Kooperation mit einem anderen biodynamisch bewirtschafteten Betrieb mit Viehhaltung empfohlen. Der Düngerpflege unter Zuhilfenahme der Kompostpräparate ist besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Zur Ergänzung der Fruchtfolge wird die Aufnahme von gewöhnlich nicht angebauten Vertretern von Pflanzenfamilien wie Phacelia und Buchweizen für den Zwischenfruchtanbau empfohlen. Ebenso sollen Leguminosen und andere Futterpflanzen unter den Gesichtspunkten von Bodenaufbau und Nützlingspflege einen festen Platz in der Fruchtfolge einnehmen.

Neben den in den vorangegangenen Kapiteln beschriebenen Maßnahmen gelten für den Gartenbau, intensiven Feldgemüsebau, Obstbau und andere Dauerkulturen folgende weitere Bestimmungen:

Die intensive Bodenbearbeitung und das hohe Maß an Lebendigkeit biodynamisch bewirtschafteter Böden haben hohe Stoffumsätze im Boden zur Folge. Dem Humusaufbau gilt daher besondere Beachtung.

Der Humusaufbau ist von besonderer Bedeutung.

Mist aus konventioneller Tierhaltung darf nur bezogen werden, wenn der Zukauf von ökologisch bewirtschafteten Betrieben nicht möglich ist und bedarf der Ausnahmegenehmigung des Österreichischen Demeter-Bundes.

Gartenbau und tierhaltende Landwirtschaft sollten eine Einheit bilden.

Der Boden darf jedoch nicht ganzjährig ohne Bewuchs oder natürliche Bedeckung gehalten werden. Mulchen ist erlaubt (siehe 3.4.4.).

3.4.1 Saatgut, Pflanzgut und Jungpflanzen

Es gelten die entsprechenden Bestimmungen aus Kapitel 3.1., Saat- und Pflanzgut.

3.4.2 Düngung, Erden und Substrate

Gut verrotteter und präparierter Wiederkäuermist aus der eigenen Tierhaltung ist die wichtigste Grundlage der Düngung. Bei nötigem Mistzukauf ist besondere Sorgfalt auf Rückstandsfreiheit und Herkunft aus Nicht-Intensiv-Tierhaltung zu richten.

Mist-Zukauf nur aus Nicht-Intensiv-Tierhaltung.

Gärtnerische Erden und Substrate sollten bevorzugt als betriebseigene Mischung hergestellt werden. Dabei soll immer präparierter Pflanzen- oder Mistkompost die Grundlage bilden. Sein Anteil muss mind. 25 % betragen.

Mindestens 25 Vol.-% präparierter Kompost in gärtnerischen Erden und Substraten.

Pflanzliches Kompostmaterial und fertige Komposte aus Rinden- und Pflanzenabfällen (Laub, Schnittholz) aus dem Kommunalbereich können eingesetzt werden, sofern deren Unbedenklichkeit durch eine Schadstoffanalyse nachgewiesen ist. Die Verwendung von Fertigerden und Substraten bedarf der Abstimmung mit dem Österreichischen Demeterbund.

Schadstoffanalyse bei Komposten aus dem Kommunalbereich.

Düngung, Fruchtfolge und Anbautechnik sind so zu gestalten, dass eine Stickstoffauswaschung in den Untergrund und eine Anreicherung von Nitrat im Gemüse minimiert werden.

Stickstoffauswaschung und Nitratanreicherung in Gemüse minimieren.

Torf ist nur als Bestandteil von Anzuchtsubstraten und Topferden zugelassen. Der Torfanteil ist so gering wie möglich zu halten und darf 75 % nicht überschreiten. Die Verwendung synthetischer Bodenverbesserungsmittel ist nicht gestattet. Düngemittel müssen diesen Richtlinien entsprechen (siehe Anhang 4).

Der Torfanteil im Produkt Anzuchtsubstrat und Topferde darf maximal 75 % betragen.

Erdelose Kulturtechniken (Nährfilmtechnik, Hydrokultur), Kultur auf Steinwolle, sowie Containerkulturen dürfen nicht angewendet werden. Erddünnschichtverfahren (mit Ausnahme von Kresse und Keimpflanzen im Verkaufsgebäude) sind nicht zugelassen.

Erdelose Kulturtechniken und Erddünnschichtverfahren sind nicht erlaubt.

Chicoréewurzeln sollten in Erde getrieben werden. Bei der Wassertreibung von Chicorée darf dem Wasser nichts zugesetzt werden, was diesen Richtlinien widerspricht. Wassertreibung von Chicorée muss als solche deklariert werden.

Deklarationspflicht für wassergetriebenen Chicorée.

Erden und Substrate dürfen gedämpft werden. Zur Lenkung der mikrobiellen Wiederbesiedelung im Anschluss an das Dämpfen sind die biodynamischen Kompostpräparate, wässrige Kompostauszüge sowie das Hornmist-Präparat oder das Fladenpräparat unverzüglich einzusetzen.

Nach Dämpfung sind Maßnahmen zur mikrobiellen Wiederbesiedelung durchzuführen.

3.4.3 Pflanzenpflege und Pflanzenschutz

Es gelten die entsprechenden Bestimmungen aus Kapitel 3.3. Pflanzenpflege und Pflanzenschutz.

Der Anbau unter Vlies, vor allem aber unter bodendeckender Folie, sollte auf ein Minimum beschränkt bleiben. Gelochte und wiederverwendbare Materialien sind zu bevorzugen.

3.4.4 Beikrautregulierung

Fruchtfolge, Bodenbearbeitung und Kulturführung sind für die Beikrautregulierung von entscheidender Bedeutung. Mechanische Maßnahmen sind gegenüber thermischen zu bevorzugen. Das Dämpfen der Erde am Acker ist nicht erlaubt.

Der Einsatz von technisch gefertigten Mulchmaterialien, wie Mulchpapier und Mulchfolie, soll wegen der ökologischen Breitenwirkung ganzflächiger Beikrautunterdrückung und der behinderten Ausbringung der Feldspritzpräparate auf Böden mit starkem Beikrautdruck beschränkt bleiben. Der Einsatz ist mit dem Österreichischen Demeterbund abzustimmen.

Der Einsatz von technisch gefertigten Mulchmaterialien ist nur beschränkt gestattet.

3.4.5 Anbau unter Glas und Folien

Der Heizenergieeinsatz beim Anbau unter Glas und Folie soll so sparsam wie möglich erfolgen und, mit Ausnahme der Jungpflanzenanzucht und wärmebedürftiger Zierpflanzen, auf eine angemessene Verfrühung bzw. Verlängerung der Kulturzeiten beschränkt bleiben.

Heizenergieeinsatz so sparsam wie möglich.

Techniken der Energieeinsparung, wie der Einsatz spezieller Heizsysteme (z. B. Vegetationsheizung, Bodenheizung), müssen - wo immer möglich - Eingang in den Betrieb finden.

Energiesparende Techniken müssen vorgezogen werden.

Im Gewächshaus ist flaches Bodendämpfen zulässig. Zur Lenkung der mikrobiellen Wiederbesiedelung sind die biodynamischen Kompostpräparate, wässrige Kompostauszüge sowie das Hornmist-Präparat oder das Fladenpräparat unverzüglich einzusetzen.

Nach Dämpfung sind Maßnahmen zur mikrobiellen Wiederbesiedelung durchzuführen.

3.4.6 Ernte und Aufbereitung für den Verkauf

Die hohe Qualität biodynamisch erzeugten Gemüses ist durch die Wahl schonender Ernte-, Aufbereitungs- und Lagerhaltungsverfahren zu erhalten. Die geltenden Demeter Verarbeitungsrichtlinien sind zu berücksichtigen.

3.4.7 Ausnahmebestimmungen für Gartenbaubetriebe mit Gemüse und Zierpflanzen

Betriebe, die neben Gemüse auch Zierpflanzen anbauen, müssen, soweit keine klare, dauerhafte räumliche Trennung der Produktionsflächen und Gewächshäuser vorgenommen werden kann, den Zierpflanzenbereich gleichzeitig mit umstellen. Düngung und Pflanzenschutz sowie Erden und Substrate müssen diesen Richtlinien entsprechen.

Bei klarer, bleibender räumlicher Trennung der Produktionsflächen und Gewächshäuser im Sinne einer gesonderten Betriebseinheit, kann eine schrittweise Umstellung des Zierpflanzenbaues durch die jeweilige Landesorganisation genehmigt werden. Ziel ist, den gesamten Betrieb innerhalb von fünf Jahren umzustellen.

Während dieser 5 Jahre ist die Verwendung von konventionellen Erden und Düngern im Zierpflanzenbereich möglich. Herkunft, Art und Menge sowie Verwendung sind zu dokumentieren.

Die verwendeten Pflanzenschutzmittel müssen aber auch hier schon diesen Richtlinien entsprechen. Die Trennung der Produktionsbereiche ist durch eine sorgfältige Dokumentation (Beetkarteien, Lageplan, Betriebs-tagebuch o. ä.) nachzuweisen.

Organische Abfälle des noch nicht vollständig umgestellten Zierpflanzenbaus sind getrennt zu kompostieren und nur in diesem Bereich wieder zu verwenden.

Konventionelle Roh- und Fertigware darf im Zierpflanzenbereich zugekauft und gehandelt werden. Auch hierüber ist ausführlich Buch zu führen.

Die unterschiedliche Erzeugung von Zierpflanzen und Gemüse sowie die konventionell erzeugten, zugekauften Zierpflanzen müssen durch entsprechende Deklaration für den Verbraucher als solche eindeutig erkennbar sein.

3.5 Obstbau und sonstige Dauerkulturen

Trotz der eingeschränkten Möglichkeiten im Obstbau gilt es, alle verfügbaren Maßnahmen der Mischkultur, Begrünung, Zwischenkulturen und Bodenpflege zu nutzen. Diese Maßnahmen können durch eine intensive Pflege der mehrjährigen Kulturen unterstützt werden. Die zeitgerechte Durchführung vor allem pflanzenstärkender Maßnahmen kann Einseitigkeiten entgegen wirken.

Die Standortfestigkeit der Dauerkulturen erfordert eine größere Pflege des direkten Umfeldes. Hier eine Harmonie herzustellen kann helfen, Einzelmaßnahmen einzusparen.

Die Begrünung soll standortgerecht, aus vielerlei Pflanzenarten zusammengesetzt sein. Der Boden darf jedoch nicht ganzjährig ohne Bewuchs oder natürliche Bedeckung gehalten werden. Im ersten Jahr der Pflanzung kann eine Ausnahmegenehmigung gewährt werden.

(ANG 2: Anhang 7)

Ausnahmegenehmigungen für Obstbau in semiariden Klimaten bedürfen der Zustimmung der jeweiligen Landesorganisation.

Bei nicht eindeutiger räumlicher Trennung muss der Zierpflanzenbereich mit umgestellt werden.

Bei klarer Trennung der Produktionsflächen kann der Zierpflanzenbau schrittweise umgestellt werden.

Verwendete Pflanzenschutzmittel müssen richtlinienkonform sein.

Getrennte Kompostierung ist erforderlich.

Dokumentationspflicht für Zukauf von konventioneller Roh- und Fertigware.

Eindeutige Deklaration von Demeter und konventioneller Ware.

Eine artenreiche Begrünung ist anzustreben. Den Boden nicht ganzjährig ohne Bewuchs oder natürliche Bedeckung lassen.

3.5.1 Pflanzgut

Sofern Pflanzgut der erforderlichen Sorte aus anerkannt biodynamischer Erzeugung verfügbar ist, ist dieses bevorzugt zu verwenden. Ist Pflanzgut nur aus ökologischer Erzeugung verfügbar, muss dieses verwendet werden.

Biodynamisches bzw. ökologisches Pflanzgut muss verwendet werden.

3.5.2 Düngung und Bodenpflege

Der bei viehlosen Obstbaubetrieben notwendige Zukauf betriebsfremder organischer Dünger ist auf maximal 1,2 DE/ha Obstfläche begrenzt. Die Gesamtmenge der eingesetzten Dünger darf 96 kg N/ha Obstfläche nicht überschreiten.

Zukaufmenge organischer Düngers maximal 1,2 DE/ha bzw. 96 kg N/ha Obstfläche.

3.5.3 Pflanzenpflege und Pflanzenschutz

Unter Berücksichtigung der besonderen Bedingungen im Obstbau gelten die entsprechenden Bestimmungen aus dem Kapitel 3.3., Pflanzenpflege und Pflanzenschutz.

3.5.4 Unterstützungsmaterial

In gemäßigten Klimaten sind keine tropischen oder subtropischen Hölzer als Unterstützungsmaterial zugelassen. Die tropischen Gräser Bambus und Tonkin dürfen verwendet werden.

In gemäßigten Klimaten sind tropische und subtropische Hölzer nicht erlaubt.

3.6 Pilze

In diesem Bereich werden die Richtlinien zur Zeit entwickelt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an den Österreichischen Demeter Bund.

3.7 Sprossen und Keimlinge

Für die Erzeugung von Sprossen und Keimlingen müssen die verwendeten Saaten, Wurzeln und Rhizome aus biodynamischer Vermehrung stammen.

Konventionelle Herkünfte sind unzulässig.

Saaten, Wurzeln und Keimlinge aus konventioneller Herkunft sind nicht erlaubt.

Das für die Erzeugung der Sprossen und Keimlinge verwendete Wasser muss Trinkwasserqualität aufweisen. Eventuell verwendete Substrate und Trägermaterialien müssen im Sinne dieser Richtlinie zulässig sein. Dies ist im Zweifelsfalle mit Demeter-International, Fachgruppe Richtlinien, abzuklären.

Verwendetes Wasser muss Trinkwasserqualität aufweisen.

3.8 Neue Kultur- und Produktionsverfahren

Neue Kultur- und Produktionsverfahren, die nicht in diesen Richtlinien beschrieben sind und auch nicht der gängigen Praxis in ökologisch bewirtschafteten Betrieben entsprechen, dürfen mit Erlaubnis von Demeter-International oder des Österreichischen Demeter-Bundes erprobt werden.

(ANG 3: siehe Anhang 7)

3.9 Abholzen von unberührtem Regenwald

Das Abholzen von unberührtem Regenwald für eine landwirtschaftliche Nutzung ist verboten. Auch andere wertvolle Schutzgebiete müssen geschützt werden und dürfen nur nach Ausnahmegenehmigung der zuständigen Landesorganisation gerodet werden (ANG 4: siehe Anhang 7)

3.10 Biodiversitätsflächen

Der Betrieb muss Zustimmung zeigen, die Biodiversität des Betriebes zu erhalten. Wenn Biodiversitätsflächen auf dem Betrieb und auf Flächen, welche direkt angrenzend sind, weniger als 10% der gesamten Betriebsfläche ausmachen, muss ein Biodiversitätsplan, welcher festlegt, wie das erreicht werden kann und mit einem klaren Zeitplan, von der zuständigen Organisation zugelassen werden. Dieser Plan kann weitere kulturelle Bestandteile, wie die Erhaltung von seltenen oder vom Aussterben bedrohten Pflanzen- oder Tierarten, die Förderung von Vogel- und Insektenleben durch zur Verfügung stellen von Lebensräumen, Nutzung Biodynamischer Pflanzen- und Tierzüchtungen, etc.

Als Biodiversitätsflächen zählen:

- Leicht beweidete Felder, welche einigen Pflanzen die Blüten- und Samenbildung ermöglicht (extensiv genutzte Weiden)
- Bewaldete Flächen (Agroforstwirtschaft) (Waldweiden, Streuobstwiesen)
- Ungestörter Wald (nicht zutreffend für Österreich)
- Vorgewende, ohne Beerntung
- Land, welches mit einjährigen/ mehrjährigen Pflanzen bestellt ist, welchen es möglich ist, Blüten auszubilden (nur zweikeimblättrige Pflanzen, extensiv genutzte Wiesen – Grünland oder stillgelegtes Ackerland max. zwei Nutzungen)
- Brachland als Teil der Rotation oder anderweitig
- Ungestörtes Grünland (kein Mähen innerhalb eines Jahres)
- Zaungrenzen (Breite von unzerstörtem Land kann berechnet werden)
- Heimische Bäume, Einzelbäume passend zum Ort (100m² pro Baum) und Alleen
- Hecken, Felder und Flussufer Baumgruppen
- Reißende Strömung, Teiche, Feuchtgebiete, Auwälder
- Ruderalflächen (z.B. Bergrutsch), Steinmauern und – haufen
- Trockenmauern
- Unversiegelte Naturpfade und Wanderwege
- Weitere Beiträge zur Biodiversität, einschließlich Bewirtschaftung seltener oder vom Aussterben bedrohter Pflanzen- und Tierarten
- Weitere Möglichkeiten, die nach dem Biodiversitätsplan möglich sind

Biodiversitätsflächen sind akzeptabel, wenn entweder 10% der Flächen als Biodiversitätsreserve gelten oder wenn es eine Genehmigung der zuständigen Organisation für andere Biodiversitätsmassnahmen auf den produktiven Flächen gibt.

4 Biodynamische Präparate (siehe auch Anhang 10)

Alle Maßnahmen in einem biodynamisch bewirtschafteten Betrieb müssen aus ganzheitlichen Gesichtspunkten heraus beurteilt werden. In einem lebendigen Ganzen ist nicht allein die Ausgeglichenheit des Stoffgeschehens von herausragender Bedeutung, sondern - Rudolf Steiner weist im Landwirtschaftlichen Kurs ausdrücklich darauf hin - auch der Ausgleich des "Raubbaus an Kräften". Der sorgfältigen und sachgemäßen Herstellung, Lagerung und Anwendung der Präparate kommt in dieser Hinsicht große Bedeutung zu.

Die aus geisteswissenschaftlicher Erkenntnis komponierten Stoffe aus mineralischer, pflanzlicher und tierischer Herkunft werden durch die Wirkung der kosmisch-irdischen Kräfte während des Jahreslaufes zu Kräften tragenden Präparaten umgewandelt, die bei der jeweiligen Anwendung auf Boden, Pflanzen und Dünger Wesentliches zur Belebung der Erde, zur Qualitäts- und Ertragsentwicklung der Pflanzen sowie der Gesundheit, Lebens- und Leistungskraft der Tiere innerhalb eines biodynamisch bewirtschafteten Betriebes beitragen.

Die Präparate sollen nach Möglichkeit auf dem eigenen Betrieb oder in Zusammenarbeit mit anderen Betrieben hergestellt werden. Die Pflanzen und tierischen Hüllen für ihre Herstellung sollten vom eigenen oder, soweit möglich, von einem anderen biodynamisch bewirtschafteten Betrieb stammen. Die bisherigen durch Beobachtungen und Versuche gesicherten Erfahrungen und Erkenntnisse müssen bei der Herstellung und Anwendung Beachtung finden. Sie werden in den Arbeitsgruppen, durch die Beratung sowie in der Literatur weitergegeben.

Der Besuch des Grundlehrgangs ist für die Erstanerkennung verpflichtend. Die Mitarbeit bei Präparatetreffen ist empfohlen.

Möglichst eigene Herstellung der Präparate.

Die volle Wirkung kann man nur erwarten, wenn alle Präparate (die Dünger- und die Feldspritzpräparate) in jedem Jahr bei der Dünger- und Pflanzenpflege jeweils zeit- und sachgerecht Verwendung finden (und eine Stunde lang gerührt werden).

Eine funktionierende Einrichtung zum Präparaterühren oder ein Vertrag mit einem Präparaterühr- und -ausbringungsservice, muss auf dem Betrieb vorhanden sein und im Rahmen der jährlichen Inspektion kontrolliert werden.

Die Feldspritzpräparate sind kulturartengerecht anzuwenden:

- Hornmist ist zur Bestellung, bei Vegetationsbeginn oder nach dem Schnitt der anzuerkennenden Kultur, mindestens aber einmal im Jahr, auszubringen;
- Hornkiesel ist dem Entwicklungsstand der Pflanzen entsprechend, mindestens aber einmal im Jahr anzuwenden.
- Die Präparate müssen mit sauberen Geräten angewendet werden.

Alle organischen Wirtschaftsdünger (Mist, Kompost, usw.) sind mit den Kompostpräparaten zu behandeln. Auf Wirtschaftsflächen, die in einem Jahr keinen präparierten Dünger erhalten, wird empfohlen, ersatzweise ein Sammelpräparat (Fladenpräparat, präpariertes 500, etc.) auszubringen.

Voraussetzung für die Anerkennung des Betriebes als "In Umstellung auf Demeter" nach zwölf Monaten richtliniengemäßer Bewirtschaftung ist die mindestens einmalige kulturartengerechte Anwendung von Hornmist und Hornkiesel sowie die Ausbringung von präpariertem Dünger (ersatzweise ein mit den Düngerpräparaten hergestelltes Fladenpräparat) auf allen Flächen des Betriebes. Sinngemäß gilt dies auch für alle neu umzustellenden Flächen.

Die Anwendung der Präparate ist schon für die Umstellung eine wertvolle Hilfe.

Alle Wirtschaftsdünger müssen mit den Kompostpräparaten präpariert werden. Intensiv bewirtschaftete Flächen (Acker, Gemüse, Wein und Obst) einschließlich in Gebirgsregionen sowie alle Futterflächen müssen jedes Jahr alle Spritzpräparate erhalten. Diese Anforderung gilt nicht für unbewirtschaftete oder andere dauerhaft brachliegende Flächen.

In Gebirgsregionen kann bei Steillagen eine Ausnahme erteilt werden (wenn diese nicht intensiv bewirtschaftet oder gemäht werden) ebenso für Gebiete, die nicht befahrbar sind. Diese Ausnahmegenehmigung kann vom Österreichischen Demeter-Bund erteilt werden, wenn der Lizenznehmer einen Plan zur Präparateausbringung vorlegt, auf dem die geplante Präparateausbringung ersichtlich ist (Flächen, welche nicht oder nur unvollständig behandelt werden und wie häufig, verfügbare Rühr- und Ausbringungsgeräte auf dem Betrieb, beabsichtigte Verbesserungen der Anwendungen in Zukunft, etc.) Die Ausnahme ist zeitlich begrenzt, kann jedoch erneuert werden.

(ANG 4A: Anhang 7)

5 Viehwirtschaft

Diese Richtlinien für die Tierhaltung stellen meist nur Mindestanforderungen dar.

Das Tier als beseeltes Wesen ist als Haustier besonders auf unsere Obhut angewiesen. Leitlinie des täglichen Handelns sollte sein, ihm die nötige Fürsorge angedeihen zu lassen und ihm gleichzeitig spezifische wesensgemäße Entfaltungsmöglichkeiten zu schaffen. Physische und psychische Ungleichgewichte wollen rechtzeitig erkannt und vorsorgend ausgeglichen werden. Stetige, wache Betreuung des Tieres ist dafür Voraussetzung.

Eine Tierhaltung mit der entsprechenden Futterproduktion ist ein wichtiger Teil des Landwirtschaftsbetriebes. Im Hinblick auf die Entwicklung des Betriebes kann der Betriebsorganismus nicht auf Tierhaltung verzichten. Das gilt insbesondere für die Wiederkäuerhaltung. Die Futterpflanzen und der wohlausgewogene Dünger, der durch das Rind entsteht, tragen durch die Belebung des Bodens wesentlich zum dauerhaften Gedeihen eines Hofes bei. Im harmonischen Zusammenwirken der Naturreiche mit dem Menschen kann sich ein belebter, durchseelter Landwirtschaftsorganismus entwickeln.

"Denn Sie müssen ja wissen, dass zum Beispiel die kosmischen Wirkungen, die in einer Pflanze zur Geltung kommen, die vom Innern der Erde heraus kommen, hinaufgeleitet werden. Ist also eine Pflanze besonders reich an kosmischen Wirkungen und frisst diese ein Tier, das nun seinerseits gleichzeitig Mist liefert aus seiner Organisation heraus auf Grundlage eines solchen Futters, so liefert dieses Tier den besonders geeigneten Mist für diesen Boden, wo die Pflanze wächst."

Rudolf Steiner

Gute Gesundheit und Fruchtbarkeit mit hohen Lebensleistungen werden erfahrungsgemäß von den Tieren erbracht, die auf einem Hof geboren werden und aufwachsen, auf dem deren Ansprüche an artgemäße Haltungs- und Fütterungsbedingungen bei liebevoller Betreuung durch den Menschen erfüllt werden.

Deshalb müssen alle Anstrengungen unternommen werden, unter den jeweiligen Verhältnissen optimale Lebensbedingungen für die Tiere einzurichten bzw. Tiere nur aus solchen Verhältnissen auf den Betrieb zu nehmen.

5.1 Eigene Tierhaltung

Eine Demeter-Anerkennung von landwirtschaftlichen Betrieben ohne Einbeziehung von Wiederkäuern oder Rauhfutterfressern ist nicht möglich.

Ausnahmen von dieser Anforderung werden von der zuständigen Organisation geregelt.

(ANG 5: siehe Anhang 7)

Die Demeter-Anerkennung für landwirtschaftliche Betriebe ohne die Haltung von Wiederkäuern oder Rauhfutterfressern ist in der Regel nicht möglich.

In Gärtnereien und Dauerkulturbetrieben kann auf eigene Viehhaltung verzichtet werden, wenn Mist-, Kompost- und Gründüngungswirtschaft sowie Präparateanwendung besonders intensiv betrieben werden.

5.2 Tierbesatz

Der Tierbesatz richtet sich nach den klima- und standortbedingten Möglichkeiten der Futtererzeugung. Er ist auf die Erhaltung und Entwicklung der Bodenfruchtbarkeit auszurichten.

Der minimale Tierbesatz wird durch die jeweilige Länderorganisation festgelegt und beträgt in Österreich 0,2 GVE/ha, der maximale Tierbesatz darf 2,0 GV/ha nicht überschreiten, was bei Futterzukauf einer maximalen Düngereinheit von 1,4 DE/ha entspricht.

Tierbesatz:
0,2 GVE/ha Minimum
2,0 GV/ha Maximum

5.3 Betriebskooperationen

Zwischen anerkannten biodynamischen Betrieben ist eine Kooperation im Sinne einer biologischen Einheit möglich. Insbesondere betrifft dies die Haltung von Tieren und den Austausch von Futter und tierischem Dünger. Die Richtlinien sind auf diese Einheit als Ganzes anzuwenden.

Wenn sich kein biodynamisch bewirtschafteter Betrieb in der Nähe befindet, kann auch eine Kooperation zwischen einem biodynamisch zertifiziertem Betrieb und einem Bio-Betrieb organisiert werden.

In jedem Fall ist jedoch ein Vertrag über die Kooperationen abzuschließen. Dieser ist der jeweiligen Landesorganisation vorzulegen.

Bevor eine Kooperation mit einem Bio-Betrieb erlaubt wird, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Der Kooperationspartnerbetrieb muss die Tiere zu 100% mit Bio-Futter füttern.
- Der Kooperationspartnerbetrieb muss vollständig auf Bioproduktion umgestellt haben.
- Eine Ausnahmegenehmigung muss beim Österreichischen Demeter-Bund beantragt werden.

(ANG 5A: siehe Anhang 7)

- Der Stalldünger muss auf dem Betrieb, wo er anfällt (idealerweise im Stall, oder mindestens sechs Wochen vor der Ausbringung) präpariert werden. Die anteilmäßige Düngermenge hat auf den Flächen des viehlosen biodynamischen Betriebes in Form von Mieten zu lagern (dieser Punkt gilt auch für Kooperationen zwischen biodynamischen Betrieben).

Das Düngeräquivalent für sämtliche Flächen beträgt maximal 1,4 DE/ha und Jahr.

Über Kooperationen ist ein Vertrag abzuschließen. Dieser ist dem Österreichischen Demeter Bund vorzulegen.

Es ist besonders darauf zu achten, dass möglichst alle Flächen eine Mist bzw. Kompostgabe zumindest rotierend erhalten.

Betriebskooperationen sind vertraglich zu regeln.

5.4 Haltung

"Dass man also die Tiere nicht einfach in dumpfen Ställen abschließt, ... sondern, dass man sie über die Weide führt und überhaupt ihnen Gelegenheit gibt, auch sinnlich-wahrnehmungsmäßig in Beziehung zu treten zur Umwelt."

Rudolf Steiner (GA 327, "Landwirtschaftlicher Kurs", 8. Vortrag)

Wesensgemäße Tierhaltung

Die Haltung der Tiere soll nach wesensgemäßen und haustiergerechten Grundsätzen eingerichtet werden. Eine liebevolle Betreuung durch den Menschen fördert das Wohlbefinden, die Gesundheit und das Leistungsvermögen der Tiere.

Die Aufstallungsform und die sonstigen Haltungsbedingungen müssen so beschaffen sein, dass die Tiere ihre Verhaltensgewohnheiten und arteige-

nen Bewegungsabläufe vollziehen können; z. B. müssen sie ungehindert aufstehen, abliegen und trocken sowie angemessen warm liegen können. Aufstallungen, in denen sich die Tiere weitgehend frei bewegen können, sind deshalb zu bevorzugen.

Wenn Stallbau-Beratungsbüros eine Verlängerung der Übergangsfrist fundiert begründen, kann eine Ausnahmegewilligung erteilt werden.

Das Haltungssystem soll den Tieren freien Kontakt mit ihrer natürlichen Umwelt (Sonne, Regen, Erdboden, u. a.) gewähren. Dies soll insbesondere durch Weidegang, zumindest aber Auslauf erfolgen. Für ausreichend natürliches Licht, gutes Stallklima und Windschutz muss Sorge getragen werden.

Weidegang, zumindest aber Auslauf ist erforderlich soweit möglich.

Die dauernde Anbindehaltung ist grundsätzlich nicht zulässig. Aus Sicherheits- bzw. Tierschutzgründen kann auf begründeten Antrag des Halters von der Kontrollstelle eine befristete Ausnahmegenehmigung für die Anbindung einzelner Tiere erteilt werden.

In Gebäuden, die bereits vor dem 24. August 2000 bestanden haben, ist die Anbindehaltung auf reichlich Einstreu, bei individueller Tierbetreuung und bei regelmäßigem Auslauf noch bis maximal 31. Dezember 2013 möglich.

(ANG 6: siehe Anhang 7)

In kleinen Betrieben müssen die natürlichen Bedürfnisse der Tiere ebenso berücksichtigt werden. Das beinhaltet Weidegang und Auslauf so oft wie möglich, idealerweise im Sommer täglich und im Winter mindestens zweimal wöchentlich. Anbindehaltung muss auf ein Minimum beschränkt werden.

In Kleinbetrieben mit Anbindehaltung ist die Anbindung von Rindern unbefristet möglich, sofern die Tiere im Sommer täglich und im Winter mindestens zweimal wöchentlich Auslauf oder Weidegang erhalten und mindestens 24 TGI Punkte erreicht werden.

Notwendige bauliche Änderungen, welche für eine tiergerechte Haltung notwendig (wie der Einbau von Zugängen zur Weide, Buchten für Kälber, aufheben der Spaltenböden etc.), sind innerhalb von maximal 5 Jahren vorzunehmen.

(ANG 7: siehe Anhang 7)

Eine Umstellungszeit ist möglich, um Vorkehrungen zu treffen, die dieser Richtlinie entsprechen.

Die zuständigen Demeter-Organisationen können bei Bedarf begrenzte ANG für Haltung und Weidegang bis zum 31.12.2013 erteilen für folgende Punkte:

- ungenügender Zugang zur Weide (ANG 8: siehe Anhang 7)
- zu kleiner Stall
- fehlender Zugang zu fließendem oder stehendem Wasser für Wassertiere
- Hühnerhäuser welche nicht alle Bedingungen erfüllen
- Freiluftbereich für Geflügel, welcher nicht mit Gras bedeckt ist
- Fehlende Pflanzen oder Gebäude, welche den Tieren im Freien Schutz gewähren

Diese Punkte treffen nur für landwirtschaftliche Betriebe zu, deren Ställe vor dem 24.8.2000 gebaut worden sind und welche zu diesem Zeitpunkt die Demeter Richtlinien Erzeugung erfüllten.

Die erforderlichen Stall- und Auslaufflächen nach EU-VO 2092/91 für verschiedene Tierarten sind zur besseren Übersicht in Anhang 12 angeführt.

5.4.1 Haltung von Rindern

Die Hörner haben bei den Wiederkäuern eine Bedeutung für den Aufbau der Lebenskräfte. Sie bilden einen Kräfte haltenden Gegenpol zu den intensiven Verdauungs- und Stoffwechselfvorgängen. Sie sind Teil der Ganzheit des Kuhwesens. Im Vergleich zu anderen Tierarten hat der Mist der Rinder eine besonders fördernde Wirkung auf die Bodenfruchtbarkeit. Zudem haben die Hörner als tierische Hülle für die Herstellung der biodynamischen Präparate eine wesentliche Bedeutung.

Milchvieh und Mutterkühen ist im Sommerhalbjahr Weidegang zu gewährleisten. Wo dies nicht möglich ist, muss mindestens ein ganzjährig zugänglicher Auslauf im Freien zur Verfügung stehen. Für Jungvieh (Nachzucht) gelten gleiche Anforderungen an Bewegungsmöglichkeit. Die Anbindung von Jung- und Mastvieh ist nicht erlaubt. Eine Abkalbebox sollte bei Stallumbauten eingerichtet werden.

Milchvieh und Mutterkühen muss im Sommer Weidegang oder ganzjährig Auslauf gewährt werden.

Für Betriebe, die aufgrund ihrer speziellen Situation in einem Dorf, oder der Distanz zu den ausserhalb des Dorfes liegenden Weiden, oder aus anderen praktischen Gründen Weidegang oder Zugang ins Freie nicht möglich ist, ist eine Ausnahmegewilligung möglich.

(ANG 9: siehe Anhang 7)

Aufstellungsform und Stalleinrichtung müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Liegeplätze von Rindern sind mit geeigneter Einstreu zu versehen.
- Teilspaltenböden mit mehr als 50% Spaltenbodenanteil sind nicht gestattet und dürfen nicht als Ruheplätze gerechnet werden.
- Kuhtrainer sind nicht erlaubt.
- Ein entsprechendes Angebot an Bewegungsfläche und eine geeignete Herdenführung müssen allen Tieren der Herde genügend Raum zum Ausüben des Sozialverhaltens und der Futteraufnahme gewährleisten.
- Die Zahl der vorhandenen Fress- und Liegeplätze muss mindestens der Anzahl Tiere im Stall entsprechen. In Stallungen mit freiem Zugang zu Futter - auch Grundfutter - sind auch weniger Fressplätze zugelassen.

Die Liegeplätze von Rindern sind mit Einstreu zu versehen. Teilspaltenboden mit mehr als 50% Spaltenbodenanteil sind nicht gestattet. Kuhtrainer sind nicht erlaubt.

Kälbern ist, sobald als möglich, Kontakt zu ihren Artgenossen zu ermöglichen. Sie sind spätestens ab der 2. Lebenswoche in Gruppen zu halten, sofern eine ausreichende Anzahl etwa gleich alter Tiere vorhanden ist. Die Kälberhaltung in Einzelboxen ist nur während der ersten Lebenswoche zulässig.

Die Gruppenhaltung von Kälbern ist ab der 2. Woche vorgeschrieben.

Das Enthornen von Tieren und enthornte Tiere sind auf dem Hof nicht gestattet. In besonders begründeten Fällen kann von der jeweiligen Landesorganisation eine Ausnahme gewährt werden, die jedoch jährlich überprüft werden muss.

Das Enthornen ist nicht gestattet.

(ANG 11: siehe Anhang 7)

5.4.2 Haltung von Schafen, Ziegen und Pferden

Für Schafe, Ziegen und Pferde gelten die Bestimmungen für die Rinderhaltung entsprechend.

Zusätzlich gilt für Schafe, dass Eingriffe wie eine Kastration oder das Anbringen von Gummiringen an Schwänzen und das Kupieren von Schwänzen auf biodynamischen Betrieben nicht systematisch durchgeführt werden sollen.

Einige dieser Eingriffe können vom Österreichischen Demeter Bund genehmigt werden, wenn sie für die Gesundheit, das Wohlergehen oder die Hygiene der Schafe notwendig sind. Solche Eingriffe müssen im passenden Alter und von qualifizierten Personen durchgeführt werden, sodass die Schmerzen der Tiere auf ein Minimum begrenzt werden.

5.4.3 Haltung von Schweinen

Die Liegeflächen für Schweine sind mit Stroh (oder anderer organischer Einstreu) zu versehen. Teilspaltenböden mit mehr als 50% Spaltenbodenanteil und Anbindehaltung sind nicht zugelassen. Ein Auslauf ins Freie mit Wühlmöglichkeiten ist, wo immer möglich einzurichten.

(ANG 10: siehe Anhang 7)

Sauen dürfen zum Abferkeln nur über einen möglichst kurzen Zeitraum (maximal 14 Tage) fixiert werden; dabei ist Anbindung ausgeschlossen. Für Sauen ist ein Auslauf im Freien einzurichten, wo die lokalen Gegebenheiten dies erlauben. Leere und niedertragende Sauen sowie Jungsauen sind in Gruppen zu halten.

Flatdecks oder Ferkelkäfige sind nicht erlaubt. Zähnekeifen sowie vorbeugendes Zähneschleifen ist untersagt; ebenso Schwänze- und Ohrenkupieren.

Nasenringe oder Krampen, welche die Schweine vom Wühlen abhalten, sind verboten.

Liegeflächen sind mit Einstreu zu versehen. Spaltenbodenanteile von mehr als 50% sind nicht erlaubt.

Ein Auslauf ist, wo immer möglich, einzurichten.

5.4.4. Haltung von Geflügel

Minimalanforderungen an eine artgerechte Demeter-Geflügelhaltung.

Alle Geflügelrassen sind so zu halten, dass sie ihr natürliches Verhalten ausüben können. Zur Verbesserung der Sozialstruktur innerhalb der Herden, sollten zwei Hähne pro 100 Legehennen gehalten werden. Ausreichend Futter und Wasser ist anzubieten.

Die Käfighaltung ist untersagt.

Für Geflügel, das normalerweise aufbaut, sind erhöhte Sitzmöglichkeiten, in für die Tierart geeigneter Form anzubieten. Es sind genügend Sandbadmöglichkeiten und Möglichkeiten zum Sonnenbaden anzubieten und Wassergeflügel ist ein angemessener Zugang zu Wasser anzubieten. Enten brauchen Wasserflächen zum Schwimmen, Gänse brauchen zumindest Wasser, in dem sie ihren Kopf und Hals eintauchen können.

Ein Auslauf für Jungvögel und Legehennen ist vorgeschrieben.

Ställe und Haltungsgebäude müssen so gebaut sein, dass sie den natürlichen Bedürfnissen des Geflügels entsprechen. Ausreichend Tageslicht, gutes Stallklima, sowie eine geringe Staubkonzentration sind unverzichtbare Voraussetzungen für Gesundheit und Wohlbefinden der Tiere. Jegliche Manipulation am Tier wie z.B. Schnabelkürzen, Schnabeltouchieren oder Kastration sind ausgeschlossen. Die Haltung von Kapauern ist ebenfalls ausgeschlossen.

Anderes Geflügel muss Zugang zu Auslauf haben, und Wassergeflügel muss auch Zugang zu Wasserflächen haben.

Für die Eiablage sind Nester vorzusehen.

In der Aktivitätsphase während des Tages dürfen maximal 4,4 Legehennen oder Elterntiere oder 7,1 Junghennen oder ein Maximum von 16kg Lebendgewicht (Max. 18 kg Lebendgewicht in Mobilställen) pro m² Bewegungsfläche gehalten werden. Die Tiere dürfen frühestens mit 56 Tagen Lebensalter geschlachtet werden.

Schnabelkürzen ist nicht gestattet.

Durch Tageslicht und zusätzliche Beleuchtung sind max. 16 Stunden Tageslänge zulässig. Im Scharraum und im Bereich der Futteraufnahme muss ausreichend Tageslicht vorhanden sein. Für die Zusatzbeleuchtung sind nur Leuchtmittel ohne Stroboskopeffekt zulässig. Diese Anforderungen gelten für alle Haltungen, unabhängig von der Anzahl gehaltener Tiere.

Nachts ist eine mindestens acht Stunden ununterbrochene Dunkelphase obligatorisch.

Die folgenden Anforderungen gelten nicht für Betriebe mit bis zu 100 Legehennen, 100 Masthähnchen, 20 Puten, Gänsen oder Enten.

In einem Stallgebäude dürfen max. 3.000 Legehennen (bevorzugt in Gruppen bis 1.000 Hennen) oder Lege- sowie Mastelertiere oder 2 x 3150 Junghennen und Elterntier-Junghennen, oder 10 x 100 Legewachteln: max. 1000 Puten oder 2.500 Hähnchen oder Perlhühner oder 2 x 100 Gänse oder 2 x 200 Enten oder 10 x 250 Mastwachteln gehalten werden.

Abhängig von der Klimazone ist es sinnvoll, Mehrklimazonenställe mit unterschiedlichen Klimazonen anzubieten (innen Warmstall mit angrenzendem Wintergarten und daran anschließenden Geflügelaufhof (der zum Weideauslauf gerechnet werden kann). Der Geflügelaufhof ist eingezäunt, aber nicht überdacht, mit Durchgangsöffnungen zum Weideauslauf und bedeckt mit scharffähigem, Feuchtigkeit absorbierendem Material, der die Weide in Stallnähe vor dem Eintrag sehr hoher Düngermengen schützt. Für Gänse- und Entenweiden ist ein Unterstand ausreichend.

In Mehrklimazonenställen können Legehennen während der Nacht im Warmstall in größerer Belegungsdichte gehalten werden. Für Wintergärten ist die maximale Belegungsdichte pro m²: 10 Legehennen oder Elterntiere oder 16 Junghennen oder 48 kg Lebendgewicht bei Mastgeflügel. Im Warmstall können, wenn die Klappen zum Wintergarten geöffnet sind, maximal 8 Legehennen oder 13 Junghennen oder 24 kg Lebendgewicht bei Mastgeflügel gehalten werden. In diesem Fall müssen die Klappen automatisch öffnen. Nur unter dieser Voraussetzung kann der Wintergarten zur Stallfläche gerechnet werden.

Besatzdichte, Anzahl und Größe der Ausflugklappen, Fütterungs- und Tränkeeinrichtung, erhöhte Sitzstangen und eingestreute Nester oder solche mit weicher Einlage sind der Größe der Tiere jeweils anzupassen. Während der Aktivitätsphase dürfen die Tiere nicht am Zugang zu den verschiedenen Klimazonen des Stalls behindert werden. Wintergarten und Stall müssen mit Beleuchtung ausgestattet sein. Die minimale Größe der Durchgangsöffnungen zwischen den Stallzonen ist 1 m pro 150 Legehennen, 250 Junghennen und 500 kg Lebendgewicht bei Mastgeflügel. Die Höhe der Durchgänge ist so zu bemessen, dass die Tiere aufrecht durchgehen können. Erhöhte Sitzflächen müssen Kotgruben haben. Es dürfen nicht mehr als drei Etagen übereinander errichtet werden. Mindestens ein Drittel der Bewegungsfläche muss eingestreut sein.

Der Weideauslauf muss den natürlichen Bedürfnissen der Tierart entsprechen und muss überwiegend bewachsen sein sowie schützende Elemente aufweisen, z.B. Büsche, Bäume oder künstliche Schutzelemente. Die minimale Fläche ist: 4 m² für Legehennen und Elterntiere, 1 m² pro Lebendgewicht bei Masthühnern, aber mindestens 4 m² pro Tier, 10 m² für Puten, 5 m² für Enten. Gänse brauchen mindestens 4 m² Weidefläche pro kg Lebendgewicht und ein Minimum von 15 m² pro Gans und es gibt hierfür keine maximale Distanz für Weidezäune. Weidezäune dürfen bei Legehennen, Masthühnchen und Puten maximal 150 m vom Stall entfernt sein, maximal 80 m bei Enten. Für Gänse gibt es keine Einschränkungen.

Um das Infektionsrisiko mit pathogenen Keimen wie Salmonellen, Campylobacter, usw. während der Aufzuchtphase von Junghennen zu minimieren, ist anstatt Weidegang ein großer Geflügellaufhof ausreichend.

Das Brüten und Schlüpfen ist in den Inspektionsprozess einzubeziehen.

5.5 Fütterung

Jeder Betrieb sollte eine Selbstversorgung in der Fütterung anstreben.

Die Fütterung muss der Art, dem Alter und der Leistung sowie dem physiologischen Bedarf der Tiere gerecht werden, dabei ist für eine ausreichende Versorgung mit Mineralstoffen Sorge zu tragen. Die notwendigen Mineralstoffe und Spurenelemente sollen - soweit möglich - aus natürlicher Herkunft (Kräuter, Laubheu, usw.) stammen.

"..., dass man eben nicht im allgemeinen sagen sollte: << Füttert in diesem Falle das, füttert in jenem Falle jenes >>, sondern dass man eine Vorstellung davon hervorrufen sollte, was bestimmte Fütterungsmethoden für einen Wert haben für das ganze Wesen der tierischen Organisation."

Rudolf Steiner (GA 327, "Landwirtschaftlicher Kurs", 8. Vortrag)

Das auf dem Hof selbst erzeugte Futter ist die Basis für die Fütterung der Tiere. Mindestens 50 % des Futters (TM) muss auf dem eigenen Betrieb bzw. in einer Betriebskooperation mit einem anderen Demeter-Betrieb erzeugt sein.

(ANG 14: siehe Anhang 7)

Der eigene Futterbau ist Voraussetzung für eine artgerechte Fütterung.

Krafftutter soll überwiegend aus Getreide und Leguminosen bestehen. Die Verfütterung von Extraktionsschroten ist nicht erlaubt.

Antibiotika, Sulfonamide, Kokzidiostatika, Hormone, synthetisch-organische Verbindungen sowie Pharmaka sind als Futterzusatzstoffe nicht zugelassen. Isolierte Aminosäuren, "Masthilfsmittel", "Leistungsförderer" (Fütterungsantibiotika und -probiotika), ebenso chemisch-synthetische Futterzusatzstoffe (außer Vitaminen) sind nicht erlaubt.

**Extraktionsschrote sind nicht erlaubt.
Beschränkung für die Verwendung von Futterzusatzstoffen.**

5.5.1 Futterzukauf und Umstellungsfutter

Werden Futtermittel in den Betrieb eingeführt, unterliegt deren Auswahl der besonderen Sorgfaltspflicht im Hinblick auf die Demeter-Qualitätserzeugung.

Futterzukauf soll möglichst aus anerkannt biodynamischer Erzeugung erfolgen.

- Mindestens zwei Drittel der durchschnittlichen Ration TM (Trockenmasse), die den Tieren angeboten wird, muss Demeter-Futter sein.
- Bezüglich des angebotenen Futters in der Futtermischung und kalkuliert nach **Tagesration**:
 - Bis zu 50% der Futtertrockenmasse der täglich bereitgestellten Ration kann zertifiziertes Futter aus in Umstellung auf Demeter sein (2. Umstellungsjahr oder darüber), welches zugekauft ist oder aus Eigenproduktion stammt.
 - Futter aus Eigenproduktion aus dem 1. Umstellungsjahr kann bis zu 20% TM zugefüttert werden
 - Bis zu 20% der Tagesration kann von ökologisch bewirtschafteten Flächen stammen.
 - Übergangsweise kann bis zur Wiederverfügbarkeit von Demeter Futter die Grenze für den Zukauf von ökologischem Futter bis zu 50% TM der Tagesration betragen. Das bedarf einer Ausnahmegenehmigung durch die zuständige Landesorganisation.

(ANG 13: siehe Anhang 7)

- Zertifiziertes Demeter-Futter in Umstellung, Futter von Demeter-Umstellungsflächen im 1. Jahr sowie ökologisches Futter dürfen zusammen 50% der Tagesration nicht überschreiten.

Wenn Demeter zertifizierte Tiere auf Flächen weiden, welche in Umstellung auf Demeter sind (z.B. wenn hinzukommende Flächen von einem Betrieb umgestellt werden):

- Bei Beweidung von in Umstellung auf Demeter zertifizierten Flächen durch Demeter-Tiere, ist darauf zu achten, dass mindestens 2/3 der jährlichen Futtermischung (TM) aus Demeter-Anbau stammt (siehe oben) und auf die jeweiligen Bio-Richtlinien.
- Beweidung von Land, welches in Umstellung auf Demeter ist, sollte wenn möglich, auf junge Bestände, trockenstehende Kühe und trocken stehende Mutterschafe begrenzt sein. Milchkühe und Schafe, die gemolken werden, Vieh, welches innerhalb von 3 Monaten vermarktet werden soll, sowie Legehennen sollten, wenn möglich, auf voll zertifizierten Demeter-Flächen weiden.
- Futter, welches im ersten Umstellungsjahr auf Demeter (Nulljahr, in dem noch keine Zertifizierung erfolgt) auf einem Betrieb erzeugt wurde, kann bis zu 20% der jährlichen Futtermenge für Rauhfutterfresser und 10% für andere Tiere betragen.

Der Zukauf von konventionellem Futter ist nicht erlaubt.

Der Futterzukauf soll möglichst aus Demeter-Produktion stammen.

Mindestens 2/3 der durchschnittlichen Ration muss Demeter-Qualität sein.

Bei Kauf von Futter, Futterzubereitungen, Futterzusätzen, Mineralstoffen, Vitaminmischungen und Silagehilfsmittel muss festgestellt werden, ob die Demeter-Richtlinien eingehalten werden. Gleichermassen muss sichergestellt sein, dass keine gentechnisch veränderten Organismen oder deren Derivate im Produkt vorhanden sind. Die Nichtverfügbarkeit ist im Zuge des jährlichen Anerkennungsverfahrens nachzuweisen. Der Zukauf muss nach Ursprung, Bezeichnung, Menge und Verwendung dokumentiert werden.

Der Import von Futtermitteln ist in den Anhängen 2 und 3 geregelt

5.5.2 Fütterung von Milchkühen, Schafen, Ziegen und Pferden

Die Fütterung muss artgerecht sein und einen möglichst hohen Anteil an Raufutter (z. B. Grünfutter, Heu, Gärheu), mindestens jedoch 60 % (bezogen auf TM über das ganze Jahr) enthalten. Die Sommerfütterung muss überwiegend aus Grünfutter bestehen; anzustreben ist die Futteraufnahme über Weidegang.

Der Strukturfutteranteil soll möglichst hoch sein.

Im Winter sollen die Tiere einen möglichst hohen Anteil Heu erhalten (Kühe mindestens 3 kg/Tier/Tag, Kleinwiederkäuer entsprechend weniger).

Ausschließliche Silagefütterung ist untersagt.

Wenn klimatische Bedingungen die Ernte einer guten Heuqualität nicht ermöglichen, können Ausnahmegenehmigungen durch den österr Demeterbund erteilt werden, um Gras- und Kleesilage, welche nach dem Blühen gemäht wurde, zuzufüttern.

Die Grundfütterration darf nicht das ganze Jahr über aus Silage bestehen.

Der Zukauf von Futter aus ökologischer Herkunft ist auf 20% begrenzt (bezogen auf TM).

Nur Milch und Milchprodukte sind als Futtermittel tierischer Herkunft zulässig.

Futtermittel tierischer Herkunft sind ausgeschlossen, mit Ausnahme von Milch und Milchprodukten.

Für reine Weidefarmen, wo Getreideanbau aus klimatischen Gründen nicht möglich ist, und für vegetationsarme und extreme Lagen, kann die zuständige Landesorganisation aufgrund von entsprechenden Unterlagen Ausnahmegenehmigung für Futterzukauf geben.

(ANG 14 siehe Anhang 7)

Der Zukauf von Futter ökologischer Herkunft darf 20 % nicht übersteigen, konv. Futter ist ausgeschlossen (siehe Anhang 2)

5.5.3 Fütterung von Mastrindern

Die Fütterration muss wiederkäuergerecht zusammengesetzt sein und zu jeder Jahreszeit mindestens 60 % Raufutter (Heu, Silage oder Futterstroh) enthalten. Silagen können den Hauptanteil des Grundfutters bilden. Die Sommerfütterung muss Grünfutter enthalten.

Der Futterzukauf ökologischer Herkunft darf 20 % nicht übersteigen, konv. Futtermittel sind ausgeschlossen (siehe Anhang 2)

5.5.4 Fütterung von Zucht- und Mastkälbern, Fohlen sowie Schaf- und Ziegenlämmern

Die Fütterung erfolgt mit Milch, vorzugsweise Muttermilch, Raufutter und Schrotten, möglichst aus eigener Erzeugung. Kälber und Fohlen sollen mindestens drei Monate, Schafe und Ziegen 45 Tage Milch erhalten. Reine Milchmast ohne Zufütterung von Raufutter ist ausgeschlossen.

Reine Milchmast ist nicht zugelassen.

Futtermittel tierischer Herkunft - ausgenommen Milch und Milchprodukte - sind für die Fütterung von Wiederkäuern verboten.

Als Futtermittel tierischer Herkunft sind nur Milch und Milchprodukte erlaubt.

Betriebe ohne eigene Milcherzeugung dürfen nur entwöhnte Tiere von solchen Betrieben zukaufen.

So aufgezogene Tiere dürfen frühestens sechs Monate nach Absetzen der Tränke und bei richtliniengemäßer Fütterung und Haltung unter der Marke "Demeter" vermarktet werden.

5.5.5 Nomadische Viehhaltung und Sommerbeweidung auf unbestellten Flächen

Fleisch von Wanderherden darf nur dann als DEMETER verkauft werden, wenn 2/3 des Futters aus Eigenproduktion von zertifizierten DEMETER-Höfen stammt. Der Rest kann von extensiv bewirtschafteten Flächen, welche nicht mit synthetischen Düngemitteln oder Pflanzenschutzmitteln behandelt wurden - es können auch Naturschutzflächen sein - stammen. Es muss ein Tagebuch über die Beweidung geführt werden.

Für die Wanderschäferei gelten gleiche Fütterungsgrundsätze wie bei Schafhaltung auf dem Betrieb.

5.5.6 Pensionstiere auf Demeter-Weiden

Tiere aus konventioneller Haltung dürfen auf Weiden von Demeter-Betrieben gehalten werden, wenn die Tiere des Demeter-Betriebes sich nicht gleichzeitig auf der Weide befinden. Dies bedarf der Genehmigung der Kontrollstelle.

Konventionelle Pensionstiere dürfen nur alleine auf der Weide sein.

(ANG 15: siehe Anhang 7)

5.5.7 Demeter-Tiere auf Gemeinschaftsweiden

Tiere von Demeter-Betrieben dürfen auf Gemeinschaftsweiden gehalten werden, wenn auf der Weide seit mindestens drei Jahren keine richtlinienwidrigen Mittel ausgebracht wurden und wenn die konventionellen Tiere aus extensiver Haltung stammen. Konventionelle Futterzusatzstoffe dürfen nicht verfüttert werden. Milch und Fleisch können unter Demeter vermarktet werden, sobald die Tiere wieder Demeter-Futter erhalten. Ausnahmegenehmigungen sind bei der zuständigen Landesorganisation einzuholen.

Für die Vermarktung unter Demeter-Marke müssen die Tiere getrennt gehalten werden.

(ANG 16: siehe Anhang 7)

5.5.8 Fütterung von Schweinen

Die vollständige Eigenerzeugung des Futters ist auch bei dieser Tierart anzustreben.

Den Schweinen ist täglich frisches, getrocknetes oder siliertes Raufutter, möglichst auch Saftfutter vorzulegen (z.B. Silage, Rüben).

Durchschnittliche Ration siehe Kapitel 5.5.1.

- Die Summe des Futterzukaufs inklusive biodynamischer Futterqualität ist auf Betrieben mit über 5 GV an Schweinen auf der Farm auf 50 % (TM) beschränkt.
- Die zuständige Organisation kann einen Zukauf von maximal 50% ökologisch erzeugtem Futtermittel für Schweine erlauben, wenn kein Demeter-Futtermittel verfügbar ist. Diese Nichtverfügbarkeit muss nachweisbar sein.
- Selbst erzeugtes Grundfutter aus dem ersten Umstellungsjahr, welches noch keine Umstellungsanerkennung hat, kann bis zu einer Menge von 10% der durchschnittlichen Futterrationsration den Tieren zugefüttert werden. Diese Regelung beschränkt sich auf neu erworbene Flächen anerkannter Demeter-Betriebe.
- Der Zukauf von konventionellem Futter ist nicht erlaubt.

Schweinen ist täglich Rauh- oder Saftfutter vorzulegen.

Grundfutter aus dem ersten Umstellungsjahr kann bis zu 10% der durchschnittlichen Futterrationsration zugefüttert werden.

Die tägliche Ration darf kein konventionelles Futter (TM) enthalten.

5.5.9 Fütterung von Geflügel

Ein Teil des Futters muss so verabreicht werden, dass die Tiere nach Futter suchen können. Hühnervögel müssen 20% ihres Futters als ganze Körner erhalten, das in der Einstreu oder im Weideauslauf angeboten wird. Es ist Struktur-Raufutter anzubieten; für Mastgeflügel als ganze Körner im Mischfutter.

Jedliches Geflügel muss Grit erhalten. Den Tieren ist auch offenes Wasser anzubieten; mindestens in Bechertränken. Gänse und Puten brauchen während der Vegetationsphase grüne Weideflächen. Demeter Weidegänse erhalten mindestens 35% ihres Futters (TM) als Grünfutter von der Weide. Enten müssen im Wasser gründeln können, um Futter aufzunehmen.

Die zuständige Organisation kann den Zukauf von maximal 50% zertifiziertem Bio-Futter für Geflügel erlauben, wenn kein Demeter Futter verfügbar ist. Die Nichtverfügbarkeit muss belegt werden.

Selbst erzeugtes Futter aus dem ersten Umstellungsjahr mit dem Zertifizierungsstatus „in Umstellung auf Bio, aber noch nicht zertifiziert“, kann den Tieren bis 10% der durchschnittlichen Ration verfüttert werden. Diese Regelung ist beschränkt auf neu hinzugekommene Flächen von bereits zertifizierten Demeter-Betrieben. Eine Ausnahme von der zuständigen Organisation kann erteilt werden, um maximal 10% konventionelles Futter (TM) an Truthahnküken zur Mast bis zur 10. Woche zu verfüttern.

(ANG 17: siehe Anhang 7)

Es sind keine anderen konventionellen Futtermittel erlaubt.

5.6 Zucht und Kennzeichnung

5.6.1 Zucht

Die Tiere sollen auf einem anerkannt biodynamisch bewirtschafteten Betrieb geboren und aufgezogen sein, möglichst aus einer bodenständigen Herde. Bei Geflügel ist Naturbrut anzustreben.

Die eigene Vatterhaltung entspricht den Grundsätzen der Biodynamischen Wirtschaftsweise und wird daher dringend empfohlen. Künstliche Besamung kann das Wirken des männlichen Elementes innerhalb einer hofeigenen Herde nur unzureichend ersetzen und wird daher nicht empfohlen.

Aus Genmanipulation hervorgegangene Tiere sind nicht zugelassen. Der Einsatz biotechnologischer Methoden (z. B. Embryotransfer, Spermatrennung nach Geschlecht) ist nicht erlaubt.

5.6.2 Tierkennzeichnung und Haltungsbuch (Stallbuch)

Alle eigenen und zugekauften Tiere müssen mit Ohrmarken oder anderen Markierungen eindeutig und dauerhaft gekennzeichnet sein.

Bei Geflügel und sonstigem Kleinvieh ist eine partienweise Kennzeichnung vorzusehen. Bei zugekauftem Vieh muss die Herkunft anhand von Begleitpapieren nachgewiesen werden. Es muss möglich sein, die Tiere auf den Betrieb zurück zu verfolgen, auf dem sie geboren sind, sowie zu den Elterntieren.

Es ist ein Stallbuch zu führen (siehe auch: 5.8. Arzneimittelbehandlung bei Tieren) das ein eindeutiges Zurückverfolgen der Tiere und tierischer Produkte von der Verkaufsstelle bis zur Geburt erlaubt. Dokumentationen gleichen Inhaltes, z. B. Züchtungsunterlagen, können das Stallbuch ersetzen.

Den Arten angepasstes Futter muss angeboten werden.

Grundfutter aus dem ersten Umstellungsjahr kann bis zu 10% TM der durchschnittlichen Futterration zugefüttert werden.

Embryotransfer und Genmanipulation sind nicht erlaubt.

In einem Stallbuch oder in gleichwertigen Aufzeichnungen sind Tierzu- und -abgänge mit genauen Identifikations- und Herkunftsangaben der Einzeltiere zu dokumentieren.

5.7 Tierherkunft, Tierzukauf und Vermarktung

A) Der **Zukauf von Tieren zur Zucht oder Bestandsvergrößerung** soll bevorzugt aus anerkannt biodynamisch bewirtschafteten Betrieben erfolgen. Nur bei Nichtverfügbarkeit können auch Tiere von ökologisch zertifizierten Betrieben zugekauft werden. Die zertifizierende Demeter Organisation kann bei Nichtverfügbarkeit von ökologisch zertifizierten Tieren erlauben, Tiere von konventionellen Betrieben zuzukaufen (bis max. 40% der Herde), aber nur in folgenden Fällen:

- bei seltenen Rassen
- bei Herdenaufbau
- wenn ein Betrieb Land pachtet und sich Tiere darauf befinden
- Vatertiere (männliche Zuchttiere)
- bei Änderung der Rasse
- bei Einführung einer neuen Rasse

(ANG 18: siehe Anhang 7)

Wenn die zugekauften Tiere von zertifizierten biologischen Betrieben stammen, können sie nach richtliniengemäßer Fütterung und Haltung als Demeter vermarktet werden (siehe Tabellen).

Aus konventioneller Herkunft zugekaufte oder vor der Umstellung geborene Tiere, mit der Ausnahme von Ziegen und Zuchtschweinen, können nicht unter dem Demeter-Markenzeichen vermarktet werden.

Der Zukauf konventioneller Tiere ist nur mit Ausnahmegenehmigung möglich.

Tiere, die von konventionellen Betrieben stammen, können nicht unter dem Demeter Markenzeichen vermarktet werden.

B) Der **Zukauf von Tieren zum Zweck der Mast** zur Vermarktung von Demeter-Fleisch soll ausschließlich von anerkannt biodynamischen oder - bei Nichtverfügbarkeit - aus zertifizierten biologischen Betrieben erfolgen.

Kleinbauern, die einige Tiere zur Selbstversorgung halten, dürfen Tiere konventioneller Herkunft nur zu diesem Zweck zukaufen. Das ist nur erlaubt, wenn Tiere von Demeter Betrieben oder zertifizierten Biobetrieben nicht verfügbar sind. Diese Tiere sollten, soweit möglich, nach Demeter Richtlinien gefüttert und gehalten werden. Es ist nicht erlaubt, diese Tiere unter dem Demeter Markenzeichen zu vermarkten

Für Mastzwecke ist nur der Zukauf von Tieren biodynamischer oder ökologischer Herkunft erlaubt.

C) Der Zukauf von Tieren zum Zweck der Mast soll ausschließlich von anerkannt biodynamischen oder - bei Nichtverfügbarkeit - aus zertifizierten biologischen Betrieben erfolgen.

5.7.1 Milch, Milchkühe und Kälber

Die Demeter Zertifizierung der Milch ist möglich, sobald das Futter von Demeter-zertifizierten Flächen kommt (siehe 5.5.1)

Wenn einzelne Milchkühe konventioneller Herkunft zugekauft werden, kann die Milch nach 6 Monaten richtliniengemäßer Fütterung und Haltung unter Hinweis auf "Demeter" oder „in Umstellung auf Demeter“, abhängig vom Anerkennungsstatus des Futters, vermarktet werden.

Zugekaufte Zuchttiere aus anerkannter ökologischer Haltung, können nach mindestens zwölfmonatiger richtliniengemäßer Fütterung und Haltung unter Demeter verkauft werden.

Auch bei der Ammenkuhhaltung ist der Zukauf von Kälbern aus Betrieben mit Demeter-Anerkennung vorzuziehen. Ist dies nicht möglich, so müssen Kälber mindestens aus anerkannten ökologischen Betrieben stammen.

***Milch:
Die Kennzeichnung richtet sich nach dem Anerkennungsstatus des Futters
Wartezeit für die Vermarktung von Demeter-Milch bei Zukauf konventioneller Milchkühe.***

Konventionelle Zuchtkälber dürfen nur mit einer Ausnahmegenehmigung der jeweiligen Landesorganisation und der Kontrollstelle zugekauft werden.

(ANG 18: siehe Anhang 7)

5.7.2 Mastrinder

Bei Zukauf von Masttieren ökologischer Herkunft müssen diese bis zur Vermarktung unter "Demeter" noch mindestens 2/3 ihrer Lebenszeit richtliniengemäß gehalten und gefüttert werden.

Rinder, die vor der Umstellung auf dem Betrieb zur Welt kamen oder die aus konventionellen Herkünften zugekauft wurden, können nicht unter Demeter oder "in Umstellung auf Demeter" vermarktet werden.

KENNZEICHNUNG VON PRODUKTEN ZUGEKAUFTER TIERE ÖKOLOGISCHER ODER KONVENTIONELLER HERKUNFT

Verkaufsprodukte Rind	Anerkennungsstatus des Tieres beim Kauf	Fütterung und Haltung richtliniengemäß	Kennzeichnung des Verkaufsproduktes
Milch	ökologisch		Demeter
Milch	konventionell	6 Monate	Demeter
Rindfleisch von Masttieren	ökologisch	mind. 2/3 Lebenszeit	Demeter
Rindfleisch von Zuchtieren/Masttieren	konventionell		Keine Vermarktung unter Demeter oder i.U. auf Demeter möglich
Rindfleisch von Zuchtieren	ökologisch	mind. 12 Monate	Demeter

5.7.3 Schafe und Ziegen

Bei Zukauf gilt die in Kapitel 5.7. beschriebene Rangfolge.

Die Milch zugekaufter konventioneller Zuchttiere kann nach 6 Monaten unter "Demeter" vermarktet werden.

KENNZEICHNUNG VON PRODUKTEN ZUGEKAUFTER TIERE ÖKOLOGISCHER ODER KONVENTIONELLER HERKUNFT

Verkaufsprodukte Schaf u. Ziege	Anerkennungsstatus des Tieres beim Kauf	Fütterung und Haltung richtliniengemäß	Kennzeichnung des Verkaufsproduktes
Milch	ökologisch		Demeter
Milch	konventionell	6 Monate	Demeter
Fleisch	ökologisch	mind. 6 Monate	Demeter

5.7.4 Schweine

Bei Zukauf gelten die in Kapitel 5.7. beschriebene Rangfolge, die mengenmäßige Beschränkung für den Zukauf weiblicher Jungtiere und die sonstigen grundsätzlichen Vorgaben.

Der Zukauf von Ferkeln soll bevorzugt von Demeter-Betrieben erfolgen. Bei Nichtverfügbarkeit können auch Tiere aus zertifizierten Bio-Betrieben zugekauft werden.

Ferkel, welche gemästet werden sollen, dürfen nur von Demeter- oder von zertifizierten Bio-Betrieben stammen. Ferkel aus konv. Betrieben dürfen nur gekauft werden, wenn keine biologischen verfügbar sind, und dann auch nur mit einer Ausnahmegenehmigung der jeweiligen Landesorganisation und der Kontrollstelle.

(ANG 19: siehe Anhang 7)

Zukauf konventioneller Ferkel nur mit Ausnahmegenehmigung bei Nichtverfügbarkeit von Demeter oder ökologisch erzeugten Ferkeln.

Ferkel für die Mast dürfen nur aus Demeter- oder zertifizierten Bio-Betrieben stammen.

KENNZEICHNUNG VON PRODUKTEN ZUGEKAUFTER TIERE ÖKOLOGISCHER ODER KONVENTIONELLER HERKUNFT

Verkaufsprodukte Schwein	Anerkennungsstatus des Tieres beim Kauf	Zukaufalter	Fütterung und Haltung richtliniengemäß	Kennzeichnung des Verkaufsproduktes
Fleisch	ökologisch		mind. 2/3 der Lebenszeit	Demeter
Fleisch	Konventionell			Keine Vermarktung unter Demeter möglich

5.7.5 Geflügel

Ein Zukauf von Eintagsküken oder Junghennen ist möglich; es gilt die in Kapitel 5.7. beschriebene Rangfolge. Zukauf von konventionellen Junghennen ist jedoch nicht möglich.

Eier zugekaufter ökologischer Junghennen dürfen unter "Demeter" vermarktet werden, wenn sie gemäß der Richtlinien gehalten und gefüttert werden.

Masthähnchen und sonstiges Mastgeflügel:

Sie sind als Eintagsküken einzustallen, d.h. sie müssen den Brutbetrieb spätestens am 3. Tag verlassen haben.

Bei Zukauf von Küken oder Jungtieren gilt die in Kapitel 5.7. beschriebenen Rangfolge.

Bei Nichtverfügbarkeit von Jungtieren aus ökologischer Herkunft, können Küken aus konventioneller Herkunft gekauft werden.

(ANG 20: siehe Anhang 7)

Mastgeflügel konventioneller Herkunft, welches richtliniengemäß gehalten und gefüttert wird, kann als „Demeter“ vermarktet werden. Das Mindestschlachtalter muss berücksichtigt werden (siehe Anhang 8).

Langsamwachsende Rassen sind zu bevorzugen.

Vermarktung der Eier unter Kennzeichnung Demeter bei richtliniengemäßer Fütterung und Haltung.

Masthähnchen und anderes Mastgeflügel konventioneller Herkunft sind als Eintagsküken aufzustallen.

Langsamwachsende Rassen sind zu bevorzugen.

KENNZEICHNUNG VON PRODUKTEN ZUGEKAUFTER TIERE ÖKOLOGISCHER ODER KONVENTIONELLER HERKUNFT

Verkaufsprodukte Geflügel	Anerkennungs- status des Tieres beim Kauf	Zukaufalter	Fütterung und Haltung richtliniengemäß	Kennzeichnung des Verkaufsproduktes
Eier	Junghenne ökologisch	max. 18 Wochen	gleicher Anerkennungsstatus wie Futter	Demeter / In Umstellung auf Demeter
Mastgeflügel	ökologisch		30 Tage	Demeter
Mastgeflügel	Eintagsküken konventionell			Keine Vermarktung unter Demeter möglich
Anderes Mastgeflügel	konventionell			Keine Vermarktung unter Demeter möglich

5.7.6 Bienenprodukte

Bienen sind durch ihre Bestäubungsleistung und vor allem ihr, die Lebenskräfte der Pflanzen und der Natur anregendes Bienengift von großer Bedeutung für die gesamte Natur. Die wohltuende Wirkung von in der Kulturlandschaft aufgestellten Bienenvölkern zeigt sich besonders in der Steigerung von Ertrag und Qualität vieler Früchte unserer Kulturpflanzen und ist dadurch für jeden landwirtschaftlichen Betriebsorganismus von großer Bedeutung. Aus diesen Gründen ist eine Bienenhaltung für jeden Demeter-Betrieb anzustreben.

Die Erzeugungs- und Anerkennungsbedingungen für "Honig aus Demeter Bienenhaltung" und weitere Bienenprodukte regeln die Richtlinien für Bienenhaltung und Imkereierzeugnisse zur Verwendung von Demeter, Biodynamisch und damit in Verbindung stehenden Marken.

5.7.7 Fischwirtschaft

In diesem Bereich werden die Richtlinien zur Zeit entwickelt. Bei Interesse bzw. im Falle einer etwaigen Produktanerkennung wenden Sie sich bitte direkt an den Österreichischen Demeter Bund.

5.8 Arzneimittelbehandlung bei Tieren

Die Gesundheit von Tieren ist in erster Linie durch aufmerksame Tierbetreuung, Wahl geeigneter Rassen, Zucht und Fütterung sowie durch weitere, vorbeugende Maßnahmen wie artgerechte Tierhaltung sicherzustellen. Treten Gesundheitsstörungen auf, so müssen unmittelbare Maßnahmen zu ihrer Beseitigung bzw. Linderung eingeleitet werden.

Biologische, anthroposophische, homöopathische u. a. Naturheilverfahren sind vorzuziehen. Chemisch-synthetische Arzneimittel und Antibiotika dürfen nur durch den Tierarzt bzw. nach seinen Anweisungen verabreicht werden.

Der Einsatz von Organophosphaten in der Tierheilkunde (z.B. gegen Myiasis – Fliegenmadenkrankheit – bei Schafen oder gegen andere äußerliche Tierparasiten) ist nicht erlaubt, weder prophylaktisch noch zur Behandlung von bestehenden Krankheiten.

Naturheilverfahren sind vorzuziehen.

Chemisch-synthetische Arzneimittel und Antibiotika dürfen nur nach Anweisung des Tierarztes verabreicht werden.

Tiere dürfen nicht mehr als drei Behandlungen mit chemisch-synthetischen allopathischen Arzneimitteln oder Antibiotika erhalten (ausgenommen sind Impfungen und Maßnahmen zur Parasitenbehandlungen). Tiere mit kürzerer Lebensdauer als ein Jahr dürfen nur eine Behandlung erhalten. Wenn sie mehr als eine erhalten müssen die Tiere konventionell verkauft werden. Es ist möglich, in eine zweite Umstellungszeit zu gehen.

Antibiotika sind nicht routinemäßig und prophylaktisch anzuwenden.

Routinemäßige und prophylaktische Behandlungen mit Mitteln, die nicht den Naturheilverfahren zuzuordnen sind (z. B. Chemotherapeutika, Antibiotika, Antiparasitika) sind nicht zugelassen, sofern nicht gesetzlich oder behördlich vorgeschrieben. Ausgenommen hiervon sind Fälle, in denen Parasiten im Betriebsgebiet als endemisch nachgewiesen wurden. Entwurmungsmittel dürfen nur nach vorangegangener Kotuntersuchung zum Parasitennachweis und unter Berücksichtigung von weidehygienischen Maßnahmen verabreicht werden.

Entwurmungsmittel sind nur nach Kotuntersuchung, unter Berücksichtigung der Weidehygiene zu verabreichen.

Hormonelle Behandlungen zur Brunstsynchronisation und zur Mastbeschleunigung sind nicht gestattet.

Einzel- sowie Herdenbehandlungen mit chemisch-synthetischen allopathischen Arzneimitteln und Antibiotika sind in einem Stallbuch genau aufzuzeichnen. Dies hat so zu erfolgen, dass die Behandlung eines jeden Einzeltieres nach Diagnose, Behandlungsverfahren, Medikament, Wartezeit und Zeitpunkt der Behandlung nachvollziehbar ist. Die Aufzeichnungen sind aufzubewahren und auf Verlangen vorzulegen.

Hormonelle Behandlungen zur Brunstsynchronisation und Mastbeschleunigung sind nicht gestattet. Die Behandlungen sind im Haltungsbuch (Stallbuch) zu dokumentieren.

Bei Einsatz von allopathischen Arzneimitteln sind die doppelten gesetzlichen Wartezeiten einzuhalten, mindestens jedoch 48 Stunden, wenn keine Wartezeit angegeben ist. (Ausgenommen sind Fälle, bei denen ein Hemmstofftest negativ ist.)

Doppelte gesetzliche Wartezeiten sind einzuhalten.

5.9 Tiertransport und Schlachtung

Besondere Aufmerksamkeit verlangt das Schlachten von Tieren. Man muss sich bewusst machen, dass zu Beginn der Fleischverarbeitung der Tod eines beseelten Wesens steht. Ethische und moralische Einsicht gebieten es, das jeweilige Tier vom Transport bis zur Schlachtung so zu behandeln, dass Angst, Stress, Durst und Schmerzen des Tieres soweit wie irgend möglich vermieden werden. Transportwege sollen so kurz wie möglich sein. Deshalb sollten die Tiere in der Region geschlachtet werden, wo sie aufgewachsen sind

Das Antreiben mit Stromstößen ist untersagt. Transportwege sollen kurz gehalten werden, wenn möglich nicht über 200 km.

Überregionale Tiertransporte (gemeint sind Transportwege von mehr als 200 km) sollen nur zum Transport von Zuchttieren oder in sonstigen begründeten Ausnahmefällen durchgeführt werden.

Die Verabreichung von allopathischen Beruhigungsmitteln vor und während des Transports sowie vor der Schlachtung ist untersagt.

5.10 Reinigung und Desinfektion

Erlaubte Maßnahmen sind im Anhang 9 aufgeführt.

6 Nichtverwendung von GVO und GVO-Derivaten

Die Verwendung genetisch veränderter Organismen (GVO) und deren Derivate ist nicht erlaubt. Die Erzeugnisse, die gemäß diesen Richtlinien erzeugt werden, müssen ohne Verwendung von genetisch veränderten Organismen (GVO) und/oder GVO-Derivaten hergestellt werden. Für bestimmte Betriebsmittel konventioneller Herkunft ist eine Bestätigung seitens des Lieferanten erforderlich, aus der hervorgeht, dass die Produkte keine gentechnischen Veränderungen enthalten (siehe auch Anhang 2).

Transgene Organismen bzw. deren Derivate dürfen nicht verwendet werden.

Demeter-International führt das Vorsorgeprinzip bei der Anwendung von Nanotechnologie ein und schließt daher alle Verwendungen im Biodynamischen Landbau und in Demeter zertifizierten Produkten aus. Demeter-International wird die Entwicklungen im Bereich der Nanotechnologie beobachten, einschließlich der Positionierung anderer Bio-Zertifizierer und die eigene Strategie angesichts von neuen verfügbaren Informationen überprüfen.

7 Umstellung - Anerkennung - Vertrag

Die Umstellung ist ein Umwandlungsprozess, der mehrere Entwicklungsschritte des Betriebes hin zu einer neuen Zustandsstufe umfasst.

7.1 Umstellung und Bewirtschafter

Aufbauend auf dem Interesse an der Biodynamischen Wirtschaftsweise, ihren Hintergründen und Grundlagen, sind unverzichtbare landwirtschaftliche Kenntnisse und Fertigkeiten wichtige Voraussetzung für ein erfolgreiches Wirtschaften. Die Mitgliedschaft in einer regionalen Arbeitsgemeinschaft für Biodynamische Wirtschaftsweise wird empfohlen, um eine Einbindung in den fachlichen Austausch, gemeinsame inhaltliche Arbeit und gegenseitige Hilfe zu gewährleisten.

Ebenso ist der Besuch des Biodynamischen Grundlehrgangs bzw. eines mindestens gleichwertigen anderen Kurses erforderlich.

7.2 Umstellung des Betriebes

Um einen Betrieb in einen biodynamischen Betrieb umzuwandeln bedarf es eines individuellen Leitbildes, in welche Richtung der Betrieb entwickelt werden soll. Gemäß diesem Leitbild ist gemeinsam mit der Beratung ein Umstellungsplan zu erstellen, der die zum Betrieb gehörenden Flächen nach Größe und Kulturart, einen detaillierten Betriebsspiegel, eine Fruchtfolgeplanung, einen Düngeplan, die Entwicklung der Viehhaltung sowie standortangepasste Maßnahmen zur Verminderung von Schadstoffeinträgen aus der Umwelt (z. B. von Industrieanlagen, verkehrsreichen Straßen) oder Abdrift von konventionellen Nachbarn beinhalten soll.

Ein Betriebsspiegel und ein Umstellungsplan ist vorzulegen.

In dem Betriebsspiegel sind neben einem genauen Lageplan der Flächen der Bodenzustand sowie die letzte Anwendung richtlinienfremder Mittel aufzuführen. Aus immer noch aktuellem Anlass muss insbesondere die Herkunft der Rinder dokumentiert werden. Wenn bei Umstellungsbeginn noch enthornte Tiere am Hof sind, sind diese noch zulässig – alle weiteren Zukäufe und die Nachzucht muss behornt sein. Richtlinienfremde Mittel dürfen auf dem Betrieb ab Vertragsabschluss nicht mehr vorhanden sein.

Die Umstellung ist als Gesamtbetriebsumstellung zu vollziehen, d. h.:

Die zuständige Landesorganisation kann Rückstandsanalysen auf Agro-Chemikalien verlangen oder auf andere besondere Umwelteinflüsse untersuchen.

Der Betrieb ist als Ganzes in einem Schritt auf die Biodynamische Wirtschaftsweise umzustellen. In begründeten Fällen kann die Anerkennung der Flächen im Verlauf der Fruchtfolge nach und nach erfolgen, sofern der gesamte Betrieb ökologisch bewirtschaftet wird.

Umstellung in maximal fünf Jahren.

(ANG 21: siehe Anhang 7)

Die noch nicht umgestellten Flächen sind während dieser Zeit als eine nachvollziehbar räumlich und sachlich getrennte Betriebseinheit zu führen.

Parallelproduktion ist nicht erlaubt. Anbau derselben Kultur auf Flächen mit unterschiedlichem Anerkennungsstatus führen zur Rückstufung der Ernte auf den niedrigeren Anerkennungsstatus.

Kein Parallel-Anbau

In Fällen, wo ein umfangreiches Protokoll, welches die Trennung der Prozesse beschreibt, vorliegt, kann die zuständige Landesorganisation den Anbau von unterschiedlichen Sorten der selben Kultur bei Marktfrüchten, Futtergetreide und Futter-Körnerleguminosen erlauben. Ausnahmen bei Dauerkulturen bedürfen der Genehmigung.

(ANG 22: siehe Anhang 7)

Eine genaue Dokumentation ist in allen diesen Fällen erforderlich.

Der gesamte Betrieb, einschließlich der Tierhaltung, muss spätestens fünf Jahre nach der ersten Umstellungs-Anerkennung die Demeter-Anerkennung erreichen. Längere Umstellungszeiten bedürfen der Genehmigung.

(ANG 23: siehe Anhang 7)

Ein und derselbe Betriebsleiter darf nicht gleichzeitig einen Demeter-Betrieb und einen konventionellen Betrieb führen. Sollte im engen Familienkreis am selben Standort ein Demeter- und ein konventioneller Betrieb geführt werden, muss eine Vermischungsgefahr ausgeschlossen sein.

Verantwortung des Betriebsleiters.

7.3 Demeter-Anerkennung und Markenzeichennutzung

Die "Demeter-Anerkennung" wird einem Betrieb jährlich verliehen, wenn er den Richtlinien entsprechend wirtschaftet und dies von einer anerkannten Bio-Kontrollstelle und dem DEMETER-Inspektor sowie dem Zertifizierungsgremium der jeweiligen Landesorganisation (in Abstimmung mit Demeter-International) bestätigt wird. Er ist damit berechtigt, die Demeter-Marke ("In Umstellung auf Demeter" bzw. "biodyn" und "Demeter") für alle seine Produkte entsprechend dem Anerkennungsstatus zu führen. Der Betriebsleiter beantragt jährlich die Demeter-Anerkennung. Eine jährliche Betriebskontrolle einschließlich einer vollständigen Bio-Kontrolle sowie einer vollständigen Demeter-Kontrolle ist die Voraussetzung für eine fortlaufende Anerkennung. Die Demeter-Kontrolle soll von einem durch die zuständige Landesorganisation bestätigten Inspektor durchgeführt werden. Innerhalb dieser Anerkennung ist ein Betriebsbericht zu erstellen. Die Anerkennung wird von der zuständigen Anerkennungskommission oder einem Zertifizierer ausgesprochen. Es ist ein Stallbuch zu führen, in dem Tierzu- und -abgänge, Futterzukäufe und Medikamenteneinsatz dokumentiert sind. Die Erstanerkennung müssen Beauftragte der jeweiligen Landesorganisation vornehmen. Die erforderlichen Unterlagen bekommt der Betrieb unaufgefordert zugesandt. Vorgesehene Änderungen der Bewirtschaftung oder andere Maßnahmen, die einen bedeutenden Einfluss auf den Gesamtbetrieb haben können, müssen mit dem Beauftragten der jeweiligen Landesorganisation besprochen werden. Die Dokumentation über Art, Menge und Abnehmer aller verkauften Agrarerzeugnisse bzw. bei Verkauf an den Endverbraucher über die täglich veräußerten Mengen ist erforderlich. Sollte die Bestätigung der richtliniengemäßen Bewirtschaftung auch nach zweimaliger schriftlicher Mahnung nicht erbracht werden, kann die jeweilige Landesorganisation den Vertrag kündigen.

7.3.1 Umstellungsanerkennung

Voraussetzung für die Umstellungsanerkennung ist die richtliniengemäße Bewirtschaftung des gesamten Betriebes, wie sie in dem Kapitel "Umstellung" beschrieben ist. In Bezug auf die Nutzung des Markenzeichens gelten dabei die folgenden Fristen:

- Eine Vermarktung der Erzeugnisse aus dem ersten Umstellungsjahr mit Hinweis auf den ökologischen Landbau z. B. durch Bezeichnungen wie "aus ökologischer Erzeugung" oder "aus biodynamischer Erzeugung" oder ähnlichem ist nicht gestattet.
- Erzeugnisse, die nach dem 12. Monat nach Beginn der Umstellung geerntet werden, dürfen, die Anerkennung vorausgesetzt, unter dem Hinweis "In Umstellung auf Demeter" oder "biodyn" vermarktet werden. Kulturen, die vom 36. Monat nach Umstellungsbeginn geerntet werden (Dauerkulturen) oder die 24 Monate nach Umstellungsbeginn gesät werden bzw. aufwachsen, können nach der Anerkennung des Betriebes mit der Bezeichnung "Demeter" vermarktet werden.

Ausnahme für eine Verlängerung der Fristen: wurde ein Betrieb oder eine Fläche zuvor sehr intensiv konventionell bewirtschaftet, kann ein sogenanntes Nulljahr vor die o. g. Fristen gesetzt werden.

Ausnahmen für eine Verkürzung der Fristen:

- Wurde ein Betrieb nachweislich extensiviert, können die Erzeugnisse nach dem ersten Umstellungsjahr mit "In Umstellung auf Demeter" bzw. "biodyn", nach dem zweiten Umstellungsjahr schon mit "Demeter" gekennzeichnet werden.
- Hat ein Betrieb oder eine Fläche bereits seit mindestens 3 Jahren eine ökologische Zertifizierung, dann kann bereits für die erste Ernte die Demeter-Vollanerkennung erteilt werden. Voraussetzung ist, dass alle Vorschriften dieser Richtlinie umgesetzt wurden.
- Für Teilbetriebsumstellungen und neue Flächen gelten die o. g. Fristen mit Dokumentationspflicht entsprechend.

Für tierische Produkte gilt: Grundsätzlich entspricht das Produkt dem Anerkennungsstatus des Futters, siehe Tabellen aufgeführt in Kap. 5.7.

7.3.2 Vertrag

Stellt der Betriebsleiter einen Antrag auf Anerkennung an die zuständige Landesorganisation und sind alle Voraussetzungen erfüllt, so erhält der Betrieb einen Vertrag bzw. eine Zusatzvereinbarung zur Mitgliedschaft in der Arbeitsgemeinschaft zur Nutzung des Markenzeichens. Der Antrag auf Anerkennung bedarf der schriftlichen Befürwortung eines Beauftragten der jeweiligen Landesorganisation. Erst mit Abschluss des Vertrags bzw. der Zusatzvereinbarung gehen die Rechte auf Nutzung des Markenzeichens für jeweils ein Jahr an den Antragsteller über. Der Betriebsleiter bzw. der Betrieb muss Mitglied in der jeweiligen Landesorganisation sein, welche ihrerseits ein kooperierendes Mitglied von Demeter International sein muss. Im Umstellungsvertrag muss aus immer noch aktuellem Anlass insbesondere die Herkunft der Rinder dokumentiert werden.

Anhang 1 Berechnung des Viehbesatzes

Der Tierbesatz orientiert sich an der Dungeinheit. Eine Dungeinheit entspricht 80 kg N und 70 kg P₂O₅.

Tierart	GV (Großvieheinheit/Tier)
Zuchtbulle	1,2
Kühe	1,0
Rinder über 2 Jahre	1,0
Rinder 1-2 Jahre	0,7
Kälber	0,3
Schafe und Ziegen bis 1 Jahr	0,02
Schafe und Ziegen über 1 Jahre	0,1
Pferde, unter 3 Jahre, Ponies und Kleinpferde.....	0,7
Pferde, 3 Jahre und älter	1,1
Mastschweine (20-50 kg)	0,06
Mastschweine über 50 kg	0,16
Zuchteber.....	0,3
Zuchtsauen (einschl. Ferkel bis 20 kg).....	0,55
Zuchtsauen ohne Ferkel.....	0,3
Ferkel.....	0,02
Legehennen (ohne Ergänzungsaufzucht).....	0,0071
Junghennen	0,0036
Masthähnchen	0,0036
Mastenten	0,005
Mastputen	0,0071
Mastgänse	0,0036

Eine Großvieheinheit (z.B. eine Kuh) produziert 0,7 Düngeeinheiten pro Jahr.

Für Tiere, welche aufgrund ihrer Produktionsmenge abweichende Mengen von Dünger produzieren, sind Anpassungen nach unten oder oben zu machen. Die Düngeeinheiten sind aufgrund der jährlich durchschnittlich anwesenden Tiere auf dem Hof zu rechnen.

Anhang 2 Für den Zukauf zugelassene Futtermittel (nur Futtermittel zertifiziert ökologischer Herkunft darf zugekauft werden)

Die im Betrieb selbst erzeugten Futtermittel bilden die Grundlage der Tierernährung. Die vollständige Selbstversorgung ist anzustreben. Werden Futtermittel in den Betrieb eingeführt, unterliegt deren Auswahl der besonderen Sorgfaltspflicht im Hinblick auf die Demeter-Qualitätserzeugung. Beim Futtermittelzukauf ist folgende Rangfolge einzuhalten: 1.) Futter von anerkannten Demeter-Betrieben, 2.) von Betrieben von biologischen Anbauorganisationen, 3.) von gemäß Verordnung (EWG) 834/2007 und 889/2008 oder vergleichbar kontrollierten Betrieben, 4.) von Extensivierern einschließlich von Flächen unter Naturschutzauflagen, auf welchen keine synthetischen Dünge- und Spritzmittel angewendet werden.

Bis zu 50% der Futtertrockenmasse der durchschnittlichen Ration kann von noch nicht voll zertifizierten Flächen stammen, die aber biodynamisch bewirtschaftet werden und bis zu 20% von ökologisch bewirtschafteten Flächen. Die Tagesration darf nicht mehr als 50% Umstellungsfutter vom eigenen Hof haben. **Der Zukauf von konventionellem Futter ist nicht erlaubt.** Der österr. Demeterbund kann einen Zukauf von maximal 50% ökologisch erzeugtem Futtermittel für Schweine und Geflügel erlauben, wenn kein Demeter-Futtermittel verfügbar ist. Diese Nichtverfügbarkeit muss nachweisbar sein.

Futterzukauf ist zu dokumentieren und im Rahmen des jährlichen Nachweises der richtliniengemäßen Bewirtschaftung anzugeben.

a) Wiederkäuerfütterung:

- Grundfuttermittel wie Heu, Stroh, Silage, Mais und Rüben
- Getreide, Kleie und Nachmehle
- Körnerleguminosen
- Laubheu
- Kräuter
- Melasse
- Weitere nicht aufgeführte Wiesen- und Ackerfrüchte
- Mischfutter muss aus obigen Komponenten zusammengesetzt sein
- Obst- und Gemüseabfälle
- Verarbeitungsnebenprodukte (tierische Produkte sind ausgeschlossen)

b) Schweine:

Zusätzlich zu a) dürfen eingesetzt werden:

- Magermilch, Magermilchpulver ohne Zusätze, Milchprodukte
- Pflanzliche Öle natürlicher Herkunft (sofern unbedenklich bezüglich Rückständen)
- Saubere pflanzliche Abfälle

c) Geflügel:

Zusätzlich zu a) und b) darf eingesetzt werden:

- Gras- und Kräutermehl
- Paprikapulver

d) Die folgenden konventionell erzeugten Grundfuttermittel dürfen nur in Notfällen (z.B. ungewöhnlich hohe Futtermittelertragsverluste durch Naturkatastrophen, Feuerschäden etc.) und nur nach Freigabe durch die Kontrollstellen eingesetzt werden und dürfen nicht gentechnisch verändert sein.

- Heu, Silage, soweit möglich von Betrieben, die nicht intensiv anbauen
- Getreide und Nebenprodukte aus der Getreideverarbeitung und aus der Müllerei
- Leguminosen (keine Kuchen)
- Ölsaaten, Ölpressekuchen, Expellerkuchen
- Rüben

Das Verfahren unter d) bedarf außerdem der Ausnahmegenehmigung durch die jeweilige Landesorganisation

(ANG 24: siehe Anhang 7)

Anhang 3 Zugelassene Ergänzungs- und Zusatzstoffe in der Fütterung

- Viehsalz
- Algenkalk, Futterkalk, Muschelkalk
- Meeresalgen
- Kräutermischungen, Mineralstoffmischungen, Vitaminpräparate (=Premixe: keine isolierten Aminosäuren, bevorzugt aus natürlichen Quellen)
- Gesteinsmehl, Lebertranöl, Johannisbrot
- Pflanzenöle, Kleie, Bierhefe, Melasse als Trägerstoffe im Mineralfutter, als Staubbindemittel und als Presshilfsmittel (max. 2% der Inhaltsstoffe)
- in der Imkerei: Zucker (nur beschränkt, siehe Richtlinien für Bienenhaltung und Imkereierzeugnisse zur Verwendung von Demeter, Biodynamisch und damit in Verbindung stehenden Marken).

Premixe dürfen keine gentechnisch veränderten Substanzen erhalten und auch nicht mit Hilfe der Gentechnik hergestellt sein. Der entsprechende schriftliche Nachweis muss der Kontrollstelle vorgelegt werden.

Als Silierhilfsmittel sind zugelassen:

- Futterzucker
- Getreideschrot aus richtliniengemäß angebautem Getreide
- Milchsäurebildner
- Molke
- Melasse, Salz, Nass- und Trockenschnitzel

Anhang 4 Zugelassene und eingeschränkt einsetzbare Düngemittel und Bodenverbesserungsmittel

Grundsätzlich ist die Selbstversorgung des Betriebes mit eigenen Düngemitteln anzustreben. Eine Einführung der unter 1. bis 4. erwähnten Zukaufdüngemittel in den Betrieb ist nur bei Bedarf vorzunehmen. Die Verwendung zugekaufter Materialien unterliegt der besonderen Sorgfaltspflicht im Hinblick auf die Qualität der Demeter-Erzeugnisse. Die biodynamischen Kompostpräparate sind, wenn möglich, auch an diesen Zukaufdüngern anzuwenden. Zugekaufte Materialien sind im Rahmen der jährlichen Anerkennung anzugeben. Gegebenenfalls sind Untersuchungsergebnisse auf Schadstoffgehalte vorzulegen (z. B. bei Grüngutkompost). Neue Düngemittel dürfen nur in Übereinstimmung mit Demeter-International oder der jeweiligen Landesorganisation erprobt werden.

1. Düngemittel und Bodenverbesserungsmittel von Demeter- und von biologisch zertifizierten Betrieben
 - Kompost
 - Stallmist, Gülle (auch nach Gewinnung von Biogas)
 - Jauche
 - organische Abfälle (Ernterückstände u. ä.)
 - Stroh

2. Düngemittel und Bodenverbesserungsmittel nicht zertifizierter Herkunft
 - Mist; jeweils möglichst schon am Entstehungsort präpariert (keine Jauche und Gülle konventioneller Herkunft).
 - Stroh und andere pflanzliche Materialien
 - Beiprodukte der Verarbeitung (Dünger aus reiner Hornsubstanz, Haar- und Federabfälle und ähnliche Produkte) als Zugabe zu den Wirtschaftsdüngern;
 - Fisch, kompostiert und fermentiert mit den Präparaten, Untersuchungen auf Schwermetalle können angefordert werden. Fischmehl aus der Verarbeitung oder Fischabfälle von Fischzuchten sind ausgeschlossen.
 - Algenprodukte
 - Frischholzprodukte: Sägemehl, Borke und Holzabfälle (nicht mit Fungiziden oder Insektiziden kontaminiert) und Holzasche von unbehandeltem Holz
 - Torf ohne synthetische Zusätze zur Jungpflanzenanzucht, nur soweit Alternativen nicht verfügbar sind; (Algenprodukte sowie Torf sind aus Gründen des Raubbaus nur zurückhaltend einzusetzen)
 - Vinasse*, Rhizinusschrot

3. Mineralische Düngemittel und Bodenverbesserungsmittel
 - Gesteinsmehle (Zusammensetzung muss bekannt sein)
 - Tonerdemehle (z. B. Bentonit)
 - Calciumchlorid (CaCl_2 ; gegen Stippigkeit bei Äpfeln)
 - Seealgenmehl und -extrakte
 - Düngekalke, i. d. R. langsam wirkende (Dolomit, Kohlensaurer Kalk, Muschelkalk, Kalk aus der Eisen- und Stahlindustrie*, Meeralkalk – nur von toten Bänken im Meer oder fossilen Formen an Land). Schnell wirkenden Kalke wie Branntkalk* nur für Desinfektion.

- 3.1. Nur bei Bedarf entsprechend den Ergebnissen von Bodenanalysen und nach
 Absprache mit der jeweiligen Landesorganisation können folgende Materialien eingesetzt werden:
 - natürliche schwermetallarme Phosphate (Rohphosphate)
 - Kalirohsalz, magnesiumsalzhaltiges Kaliumsulfat (Kalimagnesia: "Patentkali") und Kaliumsulfat (Chloridgehalt max. 3%). Nur von natürlich vorkommenden Kalisalzen.
 - Magnesiumsulfat
 - Schwefel
 - Spurenelemente

4. Sonstiges
 - Wasserlösliche Algenauszüge
 - Auszüge und Aufbereitungen aus Pflanzen
 - Mikrobielle oder pflanzliche Kompostaktivatoren

*) soweit konform mit Anhang I der Verordnung (EWG) Nr. 834/2007 und 889/2008

Anhang 5 Zugelassene Maßnahmen und Wirkstoffe zur Pflanzenpflege und –behandlung

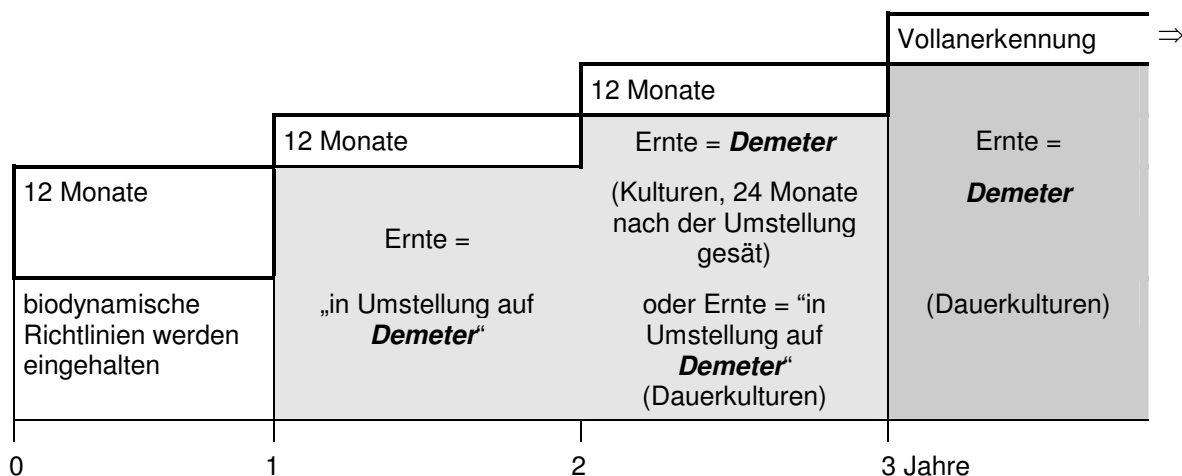
Die Verwendung der hier aufgeführten Mittel, insbesondere unter 3. und 4., soll nur bei erwiesenem Bedarf erfolgen und nur, wenn mit den biodynamischen Maßnahmen (z. B. rhythmisches Spritzen von Hornkiesel bei Insektenbefall, Veraschung) der Schadorganismenbefall nicht unter Kontrolle gehalten werden kann. Eine Anwendung ist mit dem Beauftragten der jeweiligen Länderorganisation abzustimmen. Beim Einsatz bestimmter Mittel (z. B. Netzschwefel, Pyrethrum) ist eine mögliche Gefährdung der Nützlingspopulation besonders zu beachten. Neue Mittel und Verfahren dürfen nur in Übereinstimmung mit der Richtlinienkommission von Demeter-International erprobt werden. Beim Kauf von Handelspräparaten ist darauf zu achten, dass diese keine Wirkstoffe enthalten, die entsprechend diesen Richtlinien nicht zugelassen sind bzw. aus transgenen Organismen hergestellt werden.

1. Biologische und biotechnische Maßnahmen
 - Förderung und Einsatz natürlicher Feinde von Krankheitserregern und Schädlingen der Kulturpflanzen (Raubmilben, Schlupfwespen und dergleichen)
 - sterilisierte männliche Insekten
 - Insektenfallen (Farbtafeln, Leimfallen, Lockstoff-Fallen)
 - Pheromone (Sexual-Duftstoffe; Lockmittel in Fallen und Spendern)
 - Mechanische Abwehrmittel (Mechanische Fallen, Antischneckenzaun und dergleichen)
 - Repellents (nicht chem.-synthet. Abschreckungs- und Vertreibungsmittel, z. B. Thujaöl)
2. Haftmittel, Pflanzenpflegemittel
 - Präparate, welche die Widerstandskraft der Pflanzen fördern und gewisse Schädlinge und Krankheiten hemmen:
Pflanzen-Präparate (Brennnesseljauche, Schachtelhalmtée, Wermuttee usw.), Propolis, Milch und Milchprodukte
 - Wasserglas* (Natriumsilikat, Kaliumsilikat)
3. Mittel gegen Pilzkrankheiten
 - Netzschwefel und sublimierter Schwefel
 - Wasserglas* (Natriumsilikat, Kaliumsilikat)
 - Kaliumbikarbonat
4. Mittel gegen tierische Schädlinge
 - Virus-, Pilz- und Bakterienpräparate (z. B. Bacillus thuringiensis, Granulosevirus)
 - Pyrethrumextrakte, -pulver (Pyrethrine, keine synthetischen Pyrethroide), jedoch nicht in der Pilzerzeugung; Anwendung im Lagerschutz ist nur ohne chemisch-synthetische Synergisten gestattet, im Anbau gilt dies, sobald Mittel mit vergleichbar gut wirksamen natürlichen Synergisten vorhanden sind.
 - Quassiaholztee
 - Ölemulsionen (ohne chem.-synthet. Insektizide) auf der Basis von Pflanzen- oder Mineralölen in Dauerkulturen
 - Kaliseife (Schmierseife)
 - Azadirachtin aus Azadirachta indica (Neem-Insektizid)*
 - Gelatine
 - Fe(III) Phosphat (Ferramol als Molluscicid)
 - Rodentizide (nur in Köderboxen bzw. so, dass Prädatoren nicht gefährdet werden)
 - Ethylalkohol*, Gesteinsmehle*, Kaffee*
5. Nur in Sonder- und Dauerkulturen sowie in Zierpflanzen zugelassene Hilfsmittel
 - Diatomerde*
 - Calciumhydroxid
 - In Notfällen Verwendung von Kupfer bis zu 3 kg/ha und Jahr gemittelt über einen Zeitraum von 5 Jahren und vorzugsweise max. 500 g je Spritzung
 - Schwefelzubereitungen wie Hepar Sulphuris*, Schwefel-Kalk-Brühe

*) soweit konform mit Anhang II B der Verordnung (EWG) Nr. 834/2007 und 889/2008.

Anhang 6 Beispiele zum Ablauf von Umstellungszeiten

Die normale Umstellungszeit für Flächen bzw. Kulturen kann aus dem nachfolgenden Diagramm ersehen werden. Wenn die Fläche vorher intensiv konventionell bewirtschaftet worden ist, kann die Umstellzeit länger dauern. Bei besonders günstigen Voraussetzungen kann die Umstellzeit gekürzt werden (siehe Kapitel 7.3.1).



- 0 = Die Uhr läuft. Zeitpunkt des letzten richtlinienwidrigen Mitteleinsatzes. Von diesem Zeitpunkt an wird der Betrieb nach den Demeter-Richtlinien bewirtschaftet. Im ersten Jahr, gerechnet vom Zeitpunkt 0, haben die Produkte keine Anerkennung.
- 1 = 12 Monate danach. Die Produkte, die nach diesem Zeitpunkt geerntet werden, können die Anerkennung **„In Umstellung auf Demeter“** erhalten.
- 2 = 24 Monate danach. Produkte, die 24 Monate nach dem Umstellungsbeginn gesät wurden, können nach der Anerkennung unter dem **„Demeter“**-Markenzeichen vermarktet werden. Dauerkulturen, die nach diesem Zeitpunkt geerntet werden, können die Anerkennung **„In Umstellung auf Demeter“** erhalten.
- 3 = 36 Monate danach und länger. Die Produkte von Dauerkulturen, die nach diesem Zeitpunkt geerntet werden, können die Demeter-Anerkennung erhalten.

Beispiel 1, Getreide: Grundregel: die dritte Ernte hat Demeter-Anerkennung

Beispiel 2, Milch: Wenn Milch oder Milchprodukte (z.B. aus der Hofverarbeitung) unter der Marke **„in Umstellung auf Demeter“** verkauft werden, dann müssen mindestens 80 % des Futters als **„Demeter in Umstellung“** zertifiziert sein. Maximal ein Drittel der Futtermischung kann von Flächen kommen, die im ersten Jahr in Umstellung sind.

Anhang 7 Ausnahmegenehmigungen (ANG)

Die folgenden Ausnahmegenehmigungen sind in den internationalen Demeter Richtlinien vorgesehen und können von der zuständigen Landesorganisation bewilligt werden. Alle genehmigten Ausnahmen sind aufzulisten und jährlich an den Akkreditierungsrat zu berichten.

Nr. der ANG	Bezeichnung	Seite
1	Zukauf von unbehandeltem konventionellen Saatgut oder konventionellem Pflanzgut	7/8
2	Boden ohne Vegetation	12
3	Neue Kultur- und Produktionsverfahren (z. B. neue Düngemittel, Pflanzenschutzmittel und Pflanzenpflegemittel)	13
4	Erhalt von hochwertigen Schutzgebieten	13
4A	Keine Ausbringung von Präparaten auf steilen und unzugänglichen Flächen	16
5	Keine eigene Tierhaltung (Raufutterfresser).....	16
5A	Betriebskooperation mit Bio-Betrieb	17
6	Anbindehaltung	18
7	Umbau von Stallgebäuden länger als 5 Jahre (Stallkonstruktion, Stallumbau, Vollspaltenböden)	18
8	Weidegang.....	18
9	Fehlen von Auslauf für Rinder	19
10	Fehlen von Auslauf für Schweine	20
11	Enthornung.....	19
13	Beschränkung der Einfuhr organischer Futtermittel	23
14	Futterzukauf	24
15	Pensionstiere	25
16	Gemeinschaftsweide	25
17	Konventionelles Futter für Geflügel.....	26
18	Zukauf von Tieren.....	27,28
19	Zukauf konventioneller Ferkel.....	29
20	Zukauf konventioneller Masthähnchen	29
21	Schrittweise Anerkennung (Umstellung) von Flächen	33
22	Gleiche Sorte auf anerkannter und konventioneller Fläche auf dem Betrieb (Parallelanbau): nur bei Dauerkulturen.....	33
23	Längere Umstellungszeiten (mehr als 5 Jahre)	33
24	Zukauf von Grundfuttermitteln	36

Ein Antrag auf Ausnahmegenehmigung, welcher nicht vorgesehen ist, muss nach dem „Verfahren um eine Ausnahmegenehmigung zu erhalten“ geprüft werden, welches in den Directions enthalten ist.

Anhang 8 Mindestschlachtalter bei Geflügel

Geflügelart	Mindestalter in Tagen
Hühner	81
Kapaune	150
Peking-Enten	49
Weibliche Flugenten	70
Männliche Flugenten	84
Mulard-Enten	92
Perlhühner	94
Truthühner und Bratgänse	140

Anhang 9 Zugelassene Mittel für Reinigung und Desinfektion in Ställen und Einrichtungen (z.B. Anlagen und Geräten)

Kali- und Natriumseife

Wasser und Dampf

Kalkmilch

Kalk

Ätzkalk

Natriumhypochlorid (z. B. als Lauge)

Natronlauge

Kalilauge

Wasserstoffperoxid

Natürliche Pflanzenessenzen

Zitronensäure, Peressigsäure, Ameisensäure, Milchsäure, Oxalsäure und Essigsäure

Alkohol

Salpetersäure (für die Melkeinrichtung)

Phosphorsäure (für die Melkeinrichtung)

Hygiene und Desinfektionsmittel für Zitzen und Melkgeschirr

Natriumcarbonat

Anhang 10 Biodynamische Präparate

Dieser Anhang enthält Richtlinien für die Herstellung der Präparate und die Anwendung. Die Biodynamischen Maßnahmen, welche für die Demeter-Anerkennung notwendig sind, sind in Kapitel 4. enthalten.

1. Allgemeines

Die biodynamischen Präparate (im Folgenden „Präparate“) sind Naturmittel, die in geringsten Dosen eingesetzt werden, um das Bodenleben, das Wachstum und die Qualität der Pflanzen sowie die Tiergesundheit zu fördern. Sie wirken als „Bioregulatoren“, d.h. sie regen die Selbstorganisation biologischer Systeme an (Raupp und König 1996).

Sie stellen einen wesentlichen, nicht ersetzbaren Grundbestandteil des biodynamischen Landbaus dar. Ihre Anwendung ist daher in den DEMETER-Richtlinien verpflichtend vorgeschrieben.

Die Präparate werden im landwirtschaftlichen Betrieb aus Pflanzenteilen, Kuhmist oder Quarzmehl hergestellt. Dabei werden die genannten Materialien z.T. in tierischen Organhüllen für mindestens ein halbes Jahr im Boden vergraben. Die Organhüllen werden nach Abschluss des Herstellungsprozesses von den Präparaten entfernt und der ordnungsgemäßen Tierkörperbeseitigung zugeführt.

Die Aufwandmengen der Präparate betragen für die Spritzpräparate 300g/ha (Hornmist) bzw. 5g/ha (Hornkiesel) und je 1-2 ccm der Kompostpräparate pro 10 m³ Kompost oder Stallmist/Gülle.

Weitere Detailfragen der Herstellung und Anwendung der Präparate sind in den Anleitungsbüchern von Wistinghausen et al. (1997 und 1998) wiedergegeben.

2. Grundprinzip der Herstellungsmethode der Präparate

Die Biodynamischen Präparate werden unter Zuhilfenahme von Naturprozessen (wie z.B. der Bodenwinterruhe und Sommerbodenleben) am besten im landwirtschaftlichen Betrieb selbst hergestellt. Die für die Präparate benötigten Komponenten sollten so weit als möglich aus dem Betrieb selber stammen.

Zu dem Grundprinzip der Herstellung und Wirkungsweise der Präparate gehört, den Zusammenhang mit lebendigen biologischen Prozessen zu gewährleisten. Die Wahl der Organe erfolgt unter Berücksichtigung ihrer allgemeinen Funktion im tierischen Organismus. Die verwendeten Organhüllen haben während des Herstellungsprozesses die Funktion, die aufbauenden und gestaltenden Lebenskräfte des Umkreises auf die jeweilige in dem Organ befindliche Substanz hin zu konzentrieren.

Das setzt die Verwendung von Organhüllen in Lebensmittelqualität voraus. Eine technische Desinfektion der Organhüllen kommt daher nicht in Frage.

Durch diese spezifische Herstellungsmethode wird das feinstoffliche Kräftepotential der Präparate aufgebaut. Sie sind von der Wirkung her mit homöopathischen Arzneimitteln zu vergleichen.

3. Die für die Präparate benötigten Substanzen und Hüllen

Für die Herstellung der Präparate werden folgende Komponenten verwendet (in Klammer stehen die pro Flächeneinheit benötigten Mengen an Organmaterial):

Präparat	Material	tierisches Organ	Mengenbedarf / Jahr
Spritzpräparate:			
Hornmist	Rinderdung	Kuhhorn	1 Horn / ha (1*)
Hornkiesel	Quarzmehl	Kuhhorn	1 Horn / 25 ha
Düngerzusatzpräparate:			
Kamille	Blüte	Darm (2*)	30 cm / 100 ha
Eichenrinde	Borke	Schädel (3*)	1 Schädel / 300 ha
Löwenzahn	Blüte	Bauchfell (4*)	30 x 30 cm / 100 ha
Nicht von der VO 1774/2002 betroffen:			
Schafgarbe	Blüte	Blase (5*)	1 Blase / 250 ha
Brennnessel	oberirdische Pflanze	(entfällt)	
Baldrian	Blütenextrakt	(entfällt)	

Anmerkung: (1*): bei 5-maliger Verwendung; (2*): Rinderdarm, aus BSE-freien Ländern; (3*): Haustierschädel (Knochenschale) von Schwein, Pferd oder Rind (unter 1 Jahr Alter); (4*):

Peritoneum vom Rind; (5*): Blase vom Hirsch (keine Herkünfte aus Nordamerika)

*) soweit konform mit Anhang I A, Absatz 2.3 der Verordnung (EWG) Nr. 834/2007 und 889/2008

4. Herkunft und Behandlung der Organe

Die benötigten Organe stammen so weit möglich von Bio-Tieren aus dem eigenen Betrieb. Lediglich bei den Hörnern ist davon abweichend auch auf Herkünfte der Horndüngerproduktion zurückzugreifen.

Solange nicht anders geregelt, kann der Rinderdarm derzeit nur aus BSE-freien Ländern verwendet werden.

Bei allen Organen (mit Ausnahme der Hirschblase und Hörner) handelt es sich um lebensmitteltaugliches Material der Kategorie 3 entsprechend der VO (EU) 1774/2002.

Die Organe werden frisch oder in getrocknetem Zustand verwendet.

Der Schädel wird vor der Befüllung mit Eichenrinde in einem geschlossenen Komposter in einem Sägemehl-Kompost-Gemisch durch mikrobielle Mazeration vom Fleisch gereinigt. Die Reinigungsreste werden der Tierkörperbeseitigung zugeführt.

Während der Präparate-Herstellung sind die (gefüllten) Organe vor Wildfraß in geeigneter Form zu schützen, (z.B. durch unglasierte Tonblumentöpfe, auszäunen von Tieren etc.)

Nach der Herstellung werden die Rückstände der Organhüllen vom Präparat getrennt und der geordneten Tierkörperbeseitigung zugeführt.

5. Aufzeichnungspflicht

Über den Herstellungsprozess sind Aufzeichnungen zu führen, die jederzeit über folgende Sachverhalte Aufschluss gewähren:

- Die Herkunft der Organhüllen (Schlachter, Tierart und -herkunft, Menge)
- Ort der Präparateherstellung (mit Lageskizze)
- Datum des Vergrabens und wieder Ausgrabens der Präparate
- Verbleib der Reste der Organhüllen (Bestätigung der Entsorgungseinrichtung)

6. Kontrolle

Die Aufzeichnungen werden routinemäßig bei den Demeter-Kontrollen mitgeprüft.

7. Risikobewertung

Die Verwendung der biodynamischen Präparate stellt kein zusätzliches Risiko dar, da

- Die verwendeten Organhüllen entweder Lebensmittelqualität aufweisen (Schädel, Darm, Bauchfell) oder als Dünger zugelassen sind (Hörner),
- Die Organe nach der Herstellung wieder vom eigentlichen Präparat getrennt und entsorgt werden,
- Durch den mindestens halbjährigen Rotteprozess von einem natürlichen Abbau pathogener Keime und einer biologischen Stabilisierung der einzelnen Präparate ausgegangen werden kann,
- Die verwendete Menge an Präparat extrem niedrig ist (wenige Gramm pro Hektar),
- Die Düngerpräparate nur über den Wirtschaftsdünger dem Boden zugefügt werden, nicht der Pflanze selbst.

Angesichts der geschilderten geringen verwendeten Mengen und der natürlichen bodenmikrobiologischen Abbauvorgänge kann die Herstellung und Anwendung der Präparate als risikofrei eingestuft werden.

Empfohlene Literatur:

Raupp, J. & U. J. König (1996): Biodynamic preparations cause opposite yield effects depending upon yield levels. Biol. Agric. & Hort. 13, 175-188

Wistinghausen, C.v., W. Scheibe, H. Heilmann, E.v. Wistinghausen, U.J. König (1997): Anleitung zur Anwendung der biologisch-dynamischen Präparate. Arbeitsheft Nr. 2. Stuttgart, 2. Aufl.

Wistinghausen, C.v., W. Scheibe, E.v. Wistinghausen, U.J. König (1998): Anleitung zur Herstellung der biologisch-dynamischen Präparate. Arbeitsheft Nr. 1. Stuttgart, 3. Aufl.

Walter Stappung; Die Düngerpräparate aus Rudolf Steiners Landwirtschaftlichem Kurs. Kurz gefasste Anleitungen zu deren Herstellung und Anwendung. ISBN 3-9521944-0-9

Handbuch zur bio-dynamischen Landwirtschaft; FiBl Schweiz

Anhang 11 Mindeststall- und –auslaufflächen und andere Merkmale der Unterbringung bei den verschiedenen Tierarten und Arten der Erzeugung

Ungeachtet der hier gemachten Angaben ist die EU-VO 2092/91 in der jeweils gültigen Fassung zu beachten

1. Rinder, Schafe und Schweine			
	Stallfläche (den Tieren zur Verfügung stehende Nettofläche)		Außenfläche (Freigeländeflächen außer Weideflächen)
	Lebendgewicht (kg)	Mindestfläche (m ² /Tier)	(m ² /Tier)
Zucht- und Mastrinder u. Equiden (Pferde, ...)	bis 100	1,5	1,1
	bis 200	2,5	1,9
	bis 350	4,0	3,0
	über 350	5,0, mindestens 1 m ² /100 kg	3,7, mindestens 0,75 m ² /100 kg
Milchkühe		6	4,5
Zuchtbullen		10	30
Schafe und Ziegen		1,5 je Schaf/Ziege	2,5
		0,35 je Lamm/Zickel	0,5 je Lamm/Zickel
säugende Sauen mit bis zu 40 Tage alten Ferkeln		7,5 je Sau	2,5
Mastschweine	bis 50	0,8	0,6
	bis 85	1,1	0,8
	bis 110	1,3	1,0
Ferkel	über 40 Tage alt und bis 30 kg	0,6	0,4
Zuchtschweine		2,5 je weibliches Tier	1,9
		6,0 je männliches Tier	8,0

Anhang 12 Zukunftsforum – Förderliche Massnahmen für das Gedeihen einer bio-dynamischen Landwirtschaft

In diesem Anhang sollen Massnahmen und Methoden einer Landwirtschaft angeführt werden, die in diesen Richtlinien nicht verbindlich vorgeschrieben sind, die der Österreichische Demeter Bund aber derzeit als wichtig erachtet um zukunftsweisend Landwirtschaft weiter zu entwickeln.

Einerseits müssen wir uns bewusst sein, dass nur einige Massnahmen, die Dr. R. Steiner in seinen „Geisteswissenschaftlichen Grundlagen zum Gedeihen der Landwirtschaft“ (1924) genannt hat, auch tatsächlich in diese Richtlinien direkt Eingang gefunden haben, als Beispiel seien etwa die Präparate genannt.

Andererseits müssen wir uns auch bewusst sein, dass sich in den mehr als 80 Jahren seit dem bio-dynamischen Impuls viele neue Fragestellungen in der Landwirtschaft ergeben haben, oder es Fragestellungen gibt, die damals einfach nicht besprochen wurden, die aber möglicherweise ebenfalls Berücksichtigung in Demeter-Richtlinien finden sollten, als Beispiel sei hier die Frage des Erdölbedarfs zur Bewirtschaftung der Betriebe genannt.

So mögen die hier dargestellten Massnahmen möglichst vielseitig erprobt und getestet werden, um in Zukunft vielleicht als für notwendig erachtete Bestandteile einer zukunftsweisenden bio-dynamischen Landwirtschaft in diese Richtlinien aufgenommen zu werden.

Betriebe, die eine Ausnahme von der verpflichtenden eigenen Tierhaltung gemäss 5.1. erhalten haben, haben in ihrer Betriebsgestaltung besonderes Augenmerk auf die in diesem Anhang angeführten Massnahmen zu richten.

Folgende Massnahmen seien nun hier, ohne Wertung durch die Reihenfolge genannt:

- Besonderer Einbau von Elementen einer bio-dynamischen Landwirtschaft in den Betriebsorganismus, die im „Landwirtschaftlichen Kurs“ angeführt sind, nicht aber in diesen Richtlinien
- Besondere Integration der auch unter Anhang 11 „Ökologische Ausgleichsflächen“ angeführten Landschaftselemente in den Betriebsorganismus
- Land(wirt)schaftsunterstützende Massnahmen auf einer seelisch-geistigen Ebene
- Vielfalt als Prinzip des landwirtschaftlichen Betriebsorganismus
- Besondere Berücksichtigung kosmischer Aspekte
- Tier- und Pflanzenzucht im Rahmen des Betriebsorganismus
- Verarbeitung am Betrieb
- Gestaltung eines Kundenkreises
- Betriebsführung als Gemeinschaft
- Eingliederung von „Hilfebedürftigen Menschen“ in den Betriebsorganismus
- Schulisch-erzieherische Aktivitäten
- Ausgezeichnete, vielfältige Fruchtfolge und Gründüngungswirtschaft
- Der umliegenden Land(wirt)schaft gegenüber überdurchschnittliches Mass von Blühprozessen und Reifungsvorgängen im Pflanzenbau des Betriebsorganismus
- Mehrjährige Bodenruhe in der Fruchtfolge, Pflugreduzierende Bearbeitung
- Kontinuierlich durchgeführtes Monitoringprogramm zur Boden- und Produktentwicklung mithilfe bildschaffender oder anderer geeigneter Methoden
- Kontinuierliche Dokumentation des Bodenaufbaues (z.B. jährlich Foto und Spatenprobe)
- Integration Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO´S) in den Betriebsorganismus
- Besonders sorgfältige Anwendung der Präparate mit Dokumentation der Auswirkungen
- Arbeit an gezielten Präparatefragen mit Dokumentation (z.B. Anwendung des präparierten Hornmistpräparates nach Podolinsky)

Ziel ist es diesen Anhang ab nun laufend weiterzuentwickeln, neue, innovativ erscheinende Massnahmen aufzunehmen und quasi als „Vorstufe“ etwaiger künftiger Richtlinienbestandteile in der Praxis zu erproben.