**Zeitschrift:** Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche

Zusammenhänge

Herausgeber: Bioforum Schweiz

**Band:** 52 (1997)

Heft: 5

Rubrik: Landbau

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 07.12.2025

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

die sich um die europäische die amerikanische oder die asiatische Umwelt Sorgen machen.

#### **GATT** interpretieren oder reformieren?

Das GATT hat von Anfang an gewisse Ausnahmeartikel enthalten, die eine nationale Politik auch zum Schutz der Umwelt ermöglichen sollen. Hervorzuheben sind Artikel XXb, der (freihandelsbehindernde nationale) Massnahmen zum Schutz von menschlichem, tierischem oder pflanzlichem Leben oder der Gesundheit von Lebewesen erlaubt, und Artikel XXg, der (freihandelsbehindernde nationale) Massnahmen zum Schutz nicht erneuerbaren natürlicher Ressourcen ermöglicht. Im Konfliktfall sind die GATT-Entscheidungen aber in aller Regel gegen nationale Massnahmen und für den Freihandel getroffen worden, mit der Begründung, es handle sich um diskriminierende Massnahmen.

### Internationale Harmonisierung mit der ökonomischen Schwerkraft

Viele Freihandelsprobleme wären gelöst, wenn Umweltvorschriften weltweit Gültigkeit hätten und auch durchgesetzt würden. Eine internationale Harmonisierung der Vorschriften wird daher angestrebt. Diese Bemühung krankte bislang jedoch daran, dass Umweltschutz als Kostenfaktor in Erscheinung getreten ist. So mochte niemand so recht vorangehen. Die weitgehende Durchsetzung des Freihandels hat sogar zu einem Rückschritt der nationalen Umweltpolitiken in den hochindustrialisierten Ländern geführt.

Offensichtlich ändert sich das Bild grundlegend, wenn es ge-

lingt, die nachhaltige Entwicklung und den Umweltschutz zu

einem Wettbewerbsvorteil zu machen. Für die internationale Harmonisierung (das heisst Verbreitung und technische Standardisierung der Mikroelektronik waren ia schliesslich auch keine tränenreichen Harmonisierungskonferenzen nötig, sondern die Mikroelektronik breitete sich von allein über den ganzen Globus aus. Sie bewegte sich mit der ökonomischen

Schwerkraft vorwärts, nicht dagegen.

Wir gehen davon aus, dass sich die enzrevolution für iedes Land volkswirtschaftlich lohnt

(dass allerdings dafür gesorgt werden muss. dass sie sich auch betriebswirtschaftlich auszahlt). Unter den voraussehbaren Bedingungen schwindender Ressourcen und sich verschärfender Umweltprobleme sollte die Effizienzrevolution uns keine geringeren Vorteile verschaffen als die Mikroelektronik. Trendsetter werden ausserdem Prämien für ihre Pionierleistungen gewinnen. Und die Nachzügler begeben sich in Gefahr, wenn sie den Zug verpassen.

Ernst Ulrich von Weizsäcker

### **Kulturschaffende** mischen sich ein

Am 22. Mai 1997 wurde die Erklärung von Zürich lanciert. Über 40 namhafte Kulturschaffende aus den Bereichen Literatur, Philosophie, Theater, Kabarett, Bildende Kunst, Film, Musik und Tanz haben die Erklärung als Erstunterzeichner und Erstunterzeichnerinnen spontan unterstützt und drücken damit ihre Besorgnis über die unkontrollierte Anwendung und den Missbrauch einer riskanten Grosstechnologie aus. Der Text der Erklärung wurde vom Schriftsteller Lukas Hartmann redigiert. Mit der Erklärung von Zürich schalten sich nun in der Schweiz Kulturschaffende aktiv in die Gentechnikdiskussion ein, welche damit eine wertvolle zusätzliche Dimension erhält.

### Erklärung von Zürich

Als Kulturschaffende spiegeln und durchleuchten wir das Leben in allen seinen Formen; unser Als Nullurschanenae spiegein una aurchieuchien wir aas Leben in allen seinen rormen, unser Spielfeld ist die schöpferische Fantasie. Die Gentechnologie indessen will das Leben in seinem Spierreia ist die schoprerische ramasie. Die Gemechnologie muessen win das Leben in sent Kern neu entwerfen, ihr Spielfeld ist die Wirklichkeit. Das hat Folgen, die uns beängstigen: Nern neu entwerren, int opieireia ist die vyrrklichkeit. Das nat roigen, die uits beangstigen. Die Gentechnologie wird die Welt und unsern Alltag noch stärker verändern als die Computer-DIE Gentechnologie wird die vveit und unsern Alltag noch starker veranderti dis die Computer-Revolution; sie wird auf schleichende Weise auch unsere Vorstellungen von Leben und Tod, Ge-

sunanen una Nranknen veranaern. Die Gentechnologie formt Pflanzen und Tiere nach menschlichem Gutdünken um; sie unterwirft

Sie den Kriterien der Polizienken und des Fronts. Sie birgt in sich das Potential, den Menschen selber zum Produkt wissenschaftlichen Designs zu ale Dirgt in sich aus rotential, den imenschen seibet zum rodukt wissenschannlichen besigns zu machen. Die Gentechnologie läuft Gefahr, das Lebendige vollends zu versachlichen; sie verachen. Die Gentechnologie läuft Gefahr, das Lebendige vollends zu versachlichen; sie verachen. kennt die Wichtigkeit des Unwägbaren und Rätselhaften in den grossen Lebensnetzen; sie durch kennt die vylchingken des unwagbaren und kalsenhahen in den grossen Lebensherzen, sie aufürbricht die Artenschranken, die bisher von der Natur gegeben waren; sie missachtet und perbricht die Artenschranken, die bisher von der Natur gegeben waren;

Vernen evolunonare Entwicklungen.
Die Gentechnologie verspricht Erlösung von beinahe jedem Übel: von Arbeitslosigkeit, von Umwellschäden, von Hunger, Behinderungen, schweren Krankheiten. Sie wird ihre Versprechen wenschauen, von Frunger, beninderungen, schweren Nankheilen. Die wird ihre versprechen niemals einlösen können. Aber ihre Aura als Heilsbringerin wird, so fürchten wir, den Genfornieniais eiinosen konnen. Aber inte Aura als riensbringerin wira, so rutonien wir, aen Gentorschern und ihren Geldgebern erlauben, weitreichende Entscheidungen ohne demokratische

schern und ihren Gelagebern enduben, wehreichende Einscheldungen Legitimation zu treffen und damit unumkehrbare Sachzwänge zu schaffe). Legilimation zu tretten und aantii uttutiikentpare sacrizwange zu schalter. Die Gentechnologie bringt Risiken von unbekannter Grössenordnung niit sich; sie macht die Die Gentechnologie bringt Kisiken von unbekannter Grössenordnung mit sich; sie macht die Menschheit zum Versuchslabor. Niemand weiss, was neugeschaffene, aus menschlicher Willkür entstandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Ökosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss, ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss ob der Kontestandene Organismen letztlich in einem Okosystem bewirken; niemand weiss ob der Kontestandene Okosystem bewirken; niemand weiss ob der Kontestandene Okosystem bewirken; niemand weiss ob der Kontestandene Okosystem bewirken be

entstandene Organismen ietznich in einem Okosystein dewirken, niemand wirdsum von Gentech-Lebensmitteln auf die Dauer schädliche Folgen haben wird. sum von Gemech-Lebensminem auf die Dauer schadiliche Folgen naben wird. Es wäre nah, die Gentechnologie aufhalten zu wollen. Aber wir wehren uns gegen den Mach-Es ware nav, ale Genrechnologie aumairen zu wollen. Aber wir wehren uns gegen aen Machbarkeitsglauben, gegen das blinde Schöpfertum, zu dem sie verführt; wir wehren uns gegen

barkeitsglauben, gegen aas olinae ocnopterium, zu aem sie vertuntt, wir wenten ut ihren möglichen Missbrauch und ihre vorschnelle und uneingeschränkte Anwendung. mien mognicien missipique, und mie vorschnene und unemgeschianse Anwendung. Wir halten es für unerträglich, dass die Entscheidungsgewalt auf diesem Gebiet nur bei Experten liegt, die nicht oder zu wenig gewillt sind, die langfristigen Folgen ihres Handelns voraus-

zupeaenken. Wir fordern, dass Wissenschaft und Gentech-Industrie ihre Verflechtungen und Forschungsziele vvir toraern, aass vvissenschaft und Gentechnausrie ihre vertiechtigen und rotschungsziele offenlegen und dass sie für die Schäden, die sie verursachen könnten, haftbar gemacht werden. Wir wünschen uns, dass in der Diskussion über die Gentechnologie politische, soziale und ethi-

sche Argumente das gleiche Gewicht bekommen wie die wirtschaftlichen. scrie Argumente aas greicne Gewicht bekommen wie die wirtschaftlichen. Wir erwarten, dass Öffentlichkeit und Staat ihre Verantwortung wahrnehmen und der Gentechvvir erwarien, aass Oneniichken und Staat inte verantwortung warmentnen und der Seinech-nologie dort, wo sie einvernehmliche ethische Normen verletzt oder zu verletzen droht, rechtzeitig Schranken setzen, wenn nötig auch mit Moratorien und Verboten.

## LANDAU

Silberstreifen am Horizont des **Bio-Fleischmarktes?** 

Seit einigen Monaten betreibt Coop Innerschweiz in Luzern eine Bio-Metzgerei. Nach den ersten Erfahrungen mit diesem Pilotprojekt plant nun Coop Schweiz im Rahmen

seines Naturaplan-Konzeptes die sukzessive Eröffnung von 32 Bio-Metzgereien bis ins Jahr 2000. Kürzlich sind potentielle Schlachtvieh-Vermittler zur Offertstellung eingeladen worden. Im Gegensatz zum bisherigen Angebot von Naturabeef unter dem Naturaplan-Label gelten für das neue Konzept die Anforderung der Bio-Suisse-Knospe.

> Wie weit und in welchem Zeitraum die Anforderungen von Coop erfüllt werden können, scheint fraglich, Beim Rindfleisch wird zum Beispiel verlangt, dass nur Tiere mit mindestens 50 % Blutanteil aus Mastrassen in diesen Kanal gelangen. Was geschieht mit den übrigen aus der Remontierung

der Milchviehbestände stammenden Tieren? Bei Schweinen ist eine Bioprämie von 1 Franken pro Kilo SG vorgesehen. Bei der derzeitigen Preiskonstellation für Knospenfutter und knospenkonforme Ferkel wird dadurch der Mehraufwand nicht abgedeckt. Die Transportzeit vom Stall in den Schlachthof Oensingen darf max. 3 Stunden betragen. Grosse Teile des Alpengebietes sind damit von vorneherein vom Projekt ausge-

KALBSPLÄTZLI O

KALBSFILET

schlossen, es sei denn. Coop lasse andere, nicht zur Coop-Gruppe gehörende Schlacht-

KALBSNIERSTÜCKSTEAK ()

Bis Ende Jahr will Coop die Lieferantenpartner bestimmen und ab Sommer 1998 mit dem Projekt starten.

# **M**FiBL

ermöglicht allen Stellen, die Kontrollsaison fizierten Betriebe sind berechtigt, sich beim 1998 optimal vorzubereiten, von der Umstel-Kanton für Ökobeiträge nach Art. 31 b LwG lungsberatung bis zur Neueinstellung von anzumelden. Gleichzeitig dürfen sie ihre genügend Kontrollpersonal. Eine rechtzeiti-Produkte mit den entsprechenden Labels ge Anmeldung erlaubt auch den Besuch der auszeichnen. Zurzeit sind dies die 'Bio-Suisobligatorischen Pflichtausbildung, die ab se-Knospe' der VSBLO, das ,Demeter'-Zei-1998 mindestens zwei Tage umfasst. Der Bechen und das Zeichen "Migros-Bio'.

> Information und Anmeldung: FiBL-Kontrolldienst Ackerstrasse 5070 Frick Telefon 062 865 72 00

### **Anmeldefrist** 30. September!

Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau macht darauf aufmerksam. dass die Frist zur Anmeldung als Bio-Kontrollbetrieb für die Kontrolle 1998 am 30. September abläuft.

> Eine rechtzeitige Anmeldung

Die vom FiBL gemäss den vom Bund anerkannten Richtlinien kontrollierten und zerti-

einen erfolgreichen Einstieg.

such eines Einführungskurses und eine seriö-

se Umstellungsberatung ermöglichen bei

den zunehmend komplexen Anforderungen

## Pflicht zur Verwendung von biologischem Saatgut im Bio-Getreidebau «Knospe Bio Suisse»

Im Getreidesektor hat die Produktion von Biosaatgut «Knospe Bio Suisse» erfreulicherweise stark zugenommen. Dank mehrjähriger Aufbauarbeit durch unsere Genossenschaft werden dieses Jahr rund 80 ha feldzertifiziertes Getreidesaatgut nach

den Richtlinien der «Knospe Bio Suisse» angebaut.

Die VSBLO-Saatgutkommission und die PAK haben sich darauf geeinigt, die in Artikel 2.2.2 der VSBLO-Richtlinien verankerte Anforderung, in erster Linie «Knospe Bio Suisse»-Saatgut zu verwenden, ab Aussaat 1997 strenger zu vollziehen. Damit sollen einerseits die Glaubwürdigkeit der Knospe gegenüber den Konsumenten verbessert wer-

den und andererseits Anreize für die Ausdehnung der Produktion von biologischem Saatgut geschaffen werden.

Unsere Genossenschaft vermarktet ab diesem Jahr BIOFARM-Saatgut «Knospe Bio Suisse» über die Firma Hauenstein Samen, Rafz. Für die folgenden Getreidearten wird Biosaatgut angeboten: Weizen (Klasse I), Roggen, Dinkel und Gerste (zweizeilige Sorten).

Biobetriebe, welche das Saatgut der gewünschten Getreidesorten nicht mehr in Bioqualität erhalten können, dürfen auch weiterhin ungebeiztes konventionelles Saatgut einsetzen. In diesem Fall müssen die Biobauern gegenüber der Kontrolle 1998 belegen können, dass zum entsprechenden Zeitpunkt kein Bio-Saatgut mehr zur Verfügung stand. Als Belege gelten je eine schriftliche Bestätigung von zwei Biosaatgutanbietern oder ein entsprechender Hinweis auf der Rechnung für das konventionelle Saatgut. Die beiden Anbieter von Biosaatgut, Otto Hauenstein Samen und FENACO, werden auch durch die VSBLO entsprechend instrujert.

Zusätzlich wird in der bäuerlichen Fachpresse über die Versorgungslage von Bio-Getreidesaatgut informiert.

Die PAK hat auch beschlossen, dass die freie Sortenwahl auf jeden Fall für die Biobauern bestehen bleibt.

Niklaus Steiner, BIOFARM

# Bio-Saatgutproduzenten brauchen eine eigene Interessenvertretung

Heute produzieren rund 20 Biobauern Saatgut nach den Richtlinien des biologischen Landbaus «Knospe Bio Suisse». Jeder Saatgutproduzent ist Mitglied einer konventionellen Saatzuchtgenossenschaft. Für die Organisation der Saatgutvermehrung (Vermittlung Basissaatgut, Anbauplanung, Qualitätskontrolle, Vermarktung) muss er sich einer Vermehrungsorganisation (VO) anschliessen.

Die Erfahrungen der letzten Jahre haben uns gelehrt, dass es sinnvoll ist, dass Bio-Saatgutproduzenten eine eigene Interessenvertretung haben, um ihre spezifischen Anliegen (Sortenfragen, Umsetzung der Saatgutverordnung, Qualitätsbestimmungen für die Saatgutanerkennung, Preise) auf höchster Ebene vertreten zu können.

Die BIOFARM Genossenschaft hat die Initiative ergriffen und klärt die Möglichkeiten

für eine Gründung einer Bio-Saatgut-Vermehrungsorganisation mit den zuständigen Stellen ab. Dabei soll nicht das Rad neu erfunden werden. Möglich ist auch eine Zusammenarbeit mit den bestehenden Genossenschaften resp. Vermehrungsorganisationen unter der Voraussetzung, dass eine echte Mitbestimmung möglich ist.

Niklaus Steiner, BIOFARM

## **Bio-Verordnung**

sr. Seit Monaten warten wir gespannt, was BLW und Bundesrat in Sachen Biolandbau zu verordnen gedenken. Bei Redaktionsschluss war die Verordnung noch nicht verabschiedet, doch ist damit in diesen Tagen zu rechnen. Damit wird ein Kapitel vorläufig abgeschlossen, dass am 20. Januar 1981 begonnen hat, als eine Delegation beim damaligen Gesundheitsamt vorsprach, und die im Oktober zuvor zwischen fünf Bio-Organisationen und unter dem Patronat der Schweiz. Gesellschaft für Umweltschutz SGU entstandenen gesamtschweizerischen Richtlinien deponierte. Gleichzeitig stellte die Dele-

gation den Antrag, der Bund möge diese Richtlinien sinngemäss in eine Bundesverordnung übernehmen mit dem Ziel, den Missbrauch mit dem Begriff, biologisch' den Riegel zu schieben. Direktzahlungen und dergleichen waren damals noch nicht im Spiel.

Nach langem Hin und Her und vielen Jahren der "Schubladisierung" ist es nun soweit. Ob die Verordnung den von den Initianten ursprünglich verfolgten Zweck erreicht, kann erst bei Kenntnis des genauen Wortlauts und wohl auch einiger Zeit Praxis entschieden werden. Fatal wäre, wenn wir dereinst zu

ähnlichen Schlüssen kämen wie vor über 150 Jahren Jeremias Gotthelf, der nicht eben viel von den politischen Neuerungen seiner Zeit hielt und sie mit entsprechend scharfen Worten geisselte. Doch noch können wir hoffen...

Das gehört auch unter die Landplagen unserer Zeit und zum entschiedenen Fortschritt, dass fast mit jedem Mondwechsel Moden, Gesetze und Titel ändern, was die Leute fort und fort stürmer und dümmer macht, Autorität und Zucht immer mehr zersetzt, den Leuten das Geld wegbeisst wie Heuschrecken das Gras.

Aber der Mensch sieht es jetzt, wie fürchterlich es sich rächt, wenn er alles in Gesetze setzt, aber nicht im Menschen sucht, wenn er Formeln und Formen auf die Throne setzt, sich in ihren Schatten legt und, was inwendig im Menschen sich regt, und das, was er neben den Gesetzen treibt, nicht achtet.

Gesetze an sich sind tot; man muss jemand haben, der sie lebendig ins Leben trägt.

Wir sind weit davon entfernt, den Wert des Wissens nicht zu schätzen, aber sein Überschätzen mögen wir nicht leiden. Das Wissen allein hat noch keine Nation gross gemacht, wohl aber dessen Überschätzen sie verdorben und in Knechtschaft gebracht. Als die Babylonier reden wollten wie Gott, wurden sie verrückt, und als die Griechen nur räsonieren, disputieren, definieren wollten, wurden sie erniedrigt bis zu Hunden der Türken. Es soll in allem Mass und Schranke sein; werden diese überschritten, so öffnen sich die Abgründe.

Jeremias Gotthelf

## TRIBÜNE

# Zucht, Fütterung und Haltung bestimmen die Leistung

Anmerkungen zum Beitrag von Cesare Sciarra in Nummer 2/97

Wie Cesare Sciarra richtig feststellt, führen Zuchtmassnahmen alleine zu keinen hohen Lebensleistungen. Fütterung, Haltung, Hygiene und Tierbehandlung spielen dafür ebenfalls eine ausschlaggebende Rolle. So wie eine überragende genetische Veranlagung sich nur unter optimalen Umweltverhältnissen manifestieren kann, hellen umgekehrt aber auch die besten Umweltverhältnisse nicht, wenn die Kühe keine entsprechende genetische Veranlagung besitzen. Es ist daher eine überflüssige Streitfrage, ob zuerst die Umwelt verbessert werden soll oder zuerst Zuchtmassnahmen zu setzen sind. Es ist die gleichzeitige Verbesserung von genetischer Veranlagung und Umweltverhältnissen, die den sichersten wirtschaftlichen Erfolg bringt.

Was in vielen Betrieben (insbesondere in Biobetrieben) aber fehlt, ist die ausreichende Versorgung der Kühe mit gutem Grundfutter (mindestens 10 Stunden Fresszeit pro Tag). In einem umfangreichen Versuch konnten wir (HAIGER und SÖLKNER) zeigen, dass besser veranlagte Kühe schwächer veranlagten Kühen sowohl mit als auch ohne Kraftfutterergänzung überlegen sind, keine schlechtere Fruchtbarkeit zeigen und nicht krankheitsanfälliger sind, wenn sie nur ausreichend mit Grundfutter (Heu, Silagen bzw. Weide) versorgt werden.

In «Kultur und Politik» 3/95 habe ich grundsätzliche Überlegungen zur «Naturgemässen Milchviehzucht» dargelegt und die praktischen Erfolge aufgezeigt. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen gehen auf Prof. Dr. BAKELS (Deutschland) zurück, der vor 40 Jahren mit der Zucht auf hohe Lebensleistung begann. Seit 25 Jahren haben wir (Autor und 4 Züchter) mit einem eigenen Zuchtprogramm auf hohe Lebensleistung in Österreich die besten Erfahrungen machen können.

Gehen auch die Meinungen über die Möglichkeit und Notwendigkeit der Zucht auf hohe Lebensleistung in Theorie und Praxis weit auseinander, so wird man bei der Beurteilung einer Kuh mit einer hohen Milchlebensleistung doch darin übereinstimmen, dass es sich um ein sehr wirtschaftliches, gesundes, fruchtbares und widerstandsfähiges ,Nutztier' handelt. Nachdem die Wahrscheinlichkeit der Weitergabe bestimmter Erbanlagen ganz wesentlich davon abhängt, wie viele Vorfahren (Ahnen) und Seitenverwandte (Geschwister) die erwünschten Erbanlagen tragen, sollte die Zucht auf Familien aufgebaut werden, in denen hohe Lebensleistungen gehäuft vorkommen.

Seit zwei Jahren wird nach Vorschlägen unseres Institutes auch der Milchzuchtwert in Österreich so errechnet, dass die erste Laktation mit 20 %, die zweite mit 30 % und die dritte Laktation mit 50 % gewichtet wird. Was einem ,naturgemässen Zuchtziel' nicht ganz entspricht, ist die Gewichtung der Milch-, Fett- und Eiweissmenge von 0:1:4, wie es leider international üblich ist. Rein theoretisch kommt es auf die umgesetzte Energiemenge an, praktisch sollte man die Fett- und Eiweissmenge auf das Körpergewicht (den Erhaltungsbedarf) beziehen, um langfristig Tiere zu züchten, die aus einer bestimmten Futtermenge eine möglichst hohe Milchtrockenmasse bilden.

Abschliessend möchte ich noch einmal betonen, dass es bei den Zuchtmassnahmen und der Umweltgestaltung nicht um ein 'Entweder-Oder' geht, sondern um ein 'Sowohl-als-Auch'. Im 'Gesamtzuchtwert' einer naturgemässen Milchrinderzucht sollten die Teilmerkmale der Leistung und Fitness entsprechend gewichtet werden, und die 'Elefantitis' der konventionellen Zucht darf nicht mitgemacht werden. Eine naturgemässe Grösse (bzw. Gewicht) stellt sich dann ein, wenn für den Selektionsentscheid die Leistung auf Körpergewicht bezogen wird.

Prof. Dr. Alfred Haiger Leiter der Abteilung Tierzucht an der Universität für Bodenkultur, Wien

PS: Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL und das Bio-Forum planen ein Seminar über Tierzucht und -haltung im Biolandbau mit Prof. Haiger und der Fachgruppe Nutztierhaltung der FiBL.

Durchführung im Januar/Februar 98 auf dem Möschberg. Näheres in der nächsten Nummer.