

# Praktische Rindviehzucht im Biobetrieb

Autor(en): **Dähler, Fritz**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **53 (1998)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-891700>

## **Nutzungsbedingungen**

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

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

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

## **Haftungsausschluss**

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

# Praktische Rindviehzucht im Biobetrieb

## Einleitung

In der schweizerischen Viehzucht gibt es meines Wissens kein offizielles eigenes Zuchtziel für Biobetriebe. Folglich existiert auch kein eigenes Zuchtprogramm. Bis jetzt hat jeder Biobetrieb mehr oder weniger sein eigenes, privates Zuchtziel verfolgt – oder aber er hat sich darüber gar nicht gross Gedanken gemacht. Das war ja auch nicht weiter schlimm. Man sass im offiziellen Boot der Viehzuchtverbände und segelte mehr oder weniger aktiv mit.

Für die Zukunft sieht es aber ganz anders aus. Wir stehen in der Viehzucht an einem Wegkreuz. Setzte man bisher mehr oder weniger alles Machbare in der Praxis auch um, wird die entscheidende Frage in der Zukunft sein: Wieviel des Machbaren wollen wir in der Praxis wirklich umsetzen? Was ist wirtschaftlich, was ist gesundheitlich und ethisch sinnvoll und was ist verantwortbar? Und nicht zuletzt: Wie reagieren die Konsumenten darauf?

Neue Technologien stehen kurz vor dem Durchbruch. In Zukunft wird man beim Besamungstechniker nicht nur den gewünschten Stier bestellen, sondern ihm auch melden, ob ein Kuh- oder ein Stierkalb gewünscht wird (Spermasexing). Embryotransfer ET wird je länger je mehr zum Standard. Die Gen-Manipulation wird das Nächste sein.

## Viehzucht im Biobetrieb

Der Biobetrieb, der sein biologisch erzeugtes Futter durch seine Tiere veredeln lässt, wird seinen Aufwand indirekt über gesunde und fruchtbare Tiere, durch hohe Milchleistungen und hohe Lebensleistungen mehr als honoriert bekommen. Von dieser Tatsache bin ich heute mehr denn je überzeugt. Da aber die

Leistung im Stall nicht nur von der Fütterung und der Haltung bestimmt wird, sondern zu einem grossen Teil vom Erbgut, von den züchterischen Veranlagungen der Tiere abhängt, kommt der Viehzucht auch im Biobetrieb die gleich grosse Bedeutung zu wie in der übrigen Landwirtschaft.

Im Biolandbau laufen wir nicht den Milchhöchstleistungen nach. Betriebseigenes Futter und eine naturnahe Zucht auf Lebensleistung sind ebenso wichtige wirtschaftliche Faktoren. Mein Motto dazu lautet: «Viel Milch ist nicht alles – aber ohne Milch ist alles nichts.» Damit möchte ich ausdrücken, dass ich auch für den biologisch wirtschaftenden Viehzüchter grosse Ziele habe. Aber ich möchte diese auf natürliche Art und Weise erreichen.

In unserem Futterbaugebiet muss die Kuh ihre Leitungen fast ausschliesslich mit Rauhfutter erbringen können. «Wir dürfen die Kuh nicht zur Sau machen» (Prof. Haiger). Das zugefütterte Kraftfutter (Getreide, Soja, Eiweisskonzentrat) konkurrenziert die menschliche Ernährung in Hungergebieten und führt in den Industrieländern zu einer Umweltbelastung. Der Wiederkäuer hat als einzige Tierart auf dieser Welt die Fähigkeit, aus Rauhfutter (Gras, Heu) wertvolle menschliche Nahrung zu machen. Diese Fähigkeit, Rauhfutter zu verwerten, gilt es in der Milchviehzucht als erste Priorität zu fördern.

## Meine Zuchtziele

- Kühe züchten, die viel Rauhfutter fressen und dieses auch richtig verwerten. Im Pansen eine Mikroflora (Panseninfusorien) aufbauen, die aus Kohlehydraten Eiweiss erzeugen. Vor 100 Jahren hat der dänische Forscher Hindhede in praktischen Fütterungsversuchen Ölkuchen durch Rüben ersetzt, ohne dass die Leistungen dadurch gesunken wären. Das machen wir auch!
- Gesunde und robuste Kühe züchten ohne Stoffwechselkrankheiten beim Abkalben (Fressunlust, Festliegen, Aceton).
- Gute allgemeine Konstitution, vor allem Euter, Gliedmassen und Klauen.
- Gute Fruchtbarkeit = wichtigstes Kriterium für hohe Lebensleistungen.
- Gute Persistenz, ausgeglichener, flacher Laktationsverlauf
- Gute Melkbarkeit, jedoch nicht über 3 min/l (Infektionsgefahr!).
- Kein Milchauslaufen. Die Kühe müssen zum Melken vorbereitet, angerüstet werden, damit die Milch einschiess. Auch dies ist ein Vererbungsmerkmal, auf das zu achten ist, wenn die Kühe immer mehr Milch geben.
- Charaktereigenschaften wie Aufgeregtsein, Umgänglichkeit und Sauberkeit. Diese Charaktereigenschaften finden sich sehr stark bei den Töchtern wieder.

Ich bin mir bewusst, dass ich da viel aufgezählt habe, das über die Zucht wesentlich zu beeinflussen ist. Aber es sind schwer definierbare



Amsel P 55/54 97  
LL M.54'626  
F. 4,3%  
E. 3,3%

Mutter vom positiv  
nachzuchtgeprüften  
KB-Stier Albrecht  
Züchter und Eigentümer:  
Fritz Dähler

und messbare und noch schwerer in Zahlen ausdrückbare Sekundärmerkmale. Doch für den Viehpfleger sind sie gut feststellbar, und er wird in seiner Herde grosse Unterschiede von Tier zu Tier feststellen können. Also wird er selektionieren und von negativ auffallenden Tieren keine Nachkommen aufziehen.

### Ungenauigkeiten sind die Regel

Ich habe von den schwer erfassbaren Sekundärmerkmalen gesprochen. Dabei hat man schon die grösste Mühe, den Zuchtwert Milch realistisch zu erfassen – obschon die Milchmenge einfach messbar ist – so dass er mit verschiedensten Haltungs- und Fütterungsverhältnissen auf andern Betrieben vergleichbar ist. Für die Zuchtwertschätzung bei der Milch müssten vor allem die Fütterung und die Haltung genauer ermittelt und stärker gewichtet werden. Dies wäre viel wichtiger als die heutige komplizierte computergestützte Berechnung der Zuchtwerte. Im Schweiz. Fleckviehzuchtverband sind die Betriebe in 40 Leistungsgruppen eingeteilt. Aber es ist ein Irrtum zu glauben, durch diese Aufteilung seien die Fütterungs- und Haltungsunterschiede korrigiert. Ungenauigkeiten und damit ungerechte Beurteilungen sind die Regel, und zwar auf beiden Seiten, entweder zu gut oder zu schlecht. Hier ist z.T. die Ursache dafür zu suchen, dass wir in der Viehzucht nicht weiter sind und dass die Viehzüchter einander anlügen und sich gegenseitig etwas vormachen wollen. Der Ruhm vieler Höchstleistungen ist für mich fragwürdig. Lebensleistungen sind dies weniger, ihre Aussage ist sicherer. Auf diese Tatsache kann man aufbauen.

Wenn es so schwierig ist, beim wichtigsten Züchtungsmerkmal, der Milchmenge, saubere Grundlagen zu ermitteln, so dass man nicht weiss, was erfüllt und was erzüchtet ist, um wieviel schwieriger ist es bei all den anderen sekundären Merkmalen, zuverlässige Daten zu ermitteln! Um weiterzukommen in der Viehzucht muss der einzelne Züchter alle seine Möglichkeiten ausschöpfen, solange nicht die Zuchtverbände ein angepasstes Zuchtprogramm anbieten. Zwangsläufig kommt der Züchter dabei auf die Linienzucht.

### Viehzucht ist Arbeit auf lange Sicht

Dies müssen wir in der heutigen sehr schnelllebigen Zeit immer wieder zur Kenntnis nehmen. Viehzucht verlangt vom Züchter Liebe zum Tier, gute Beobachtungsgabe, Interesse und grosse Fachkenntnisse. So wird man zum Tierzüchter, der mit seinen Tieren lebt, sich freut am Erfolg, lernt aus dem Misserfolg und dankbar Glück und Unglück erträgt, wohlwissend, dass manchmal beides sehr nahe beieinander sein kann.

\*\*\*

### Zu meiner Person

Ich bin im Kanton Bern auf einem gemischten Viehzucht- und Ackerbaubetrieb aufgewachsen. Mein Vater war schon ein interessierter und engagierter Viehzüchter. 1947 stellte er den Betrieb auf Biolandbau um. Ich bin somit biologisch und viehzüchterisch ‚erblich belastet‘. Wie wenig andere hat unsere Familie die ganze Entwicklung des organisch-biologischen Landbaus von den Anfängen bis heute miterlebt. *(Und mitgeprägt!*

*Red.)* Auch in der Viehzucht haben wir während dieser Zeit die Entwicklung von der typstarken eher Fleischkuh zur rassigen, stark milchbetonten Zweinutzungskuh mitgemacht.

Dr. Hans Müller machte mich in den sechziger und siebziger Jahren zum Viehzucht- und Viehwirtschafts-Sachverständigen des organisch-biologischen Landbaus. Während 25 Jahren schrieb ich in jeder Nummer der Vierteljahrschrift «Kultur und Politik» zu diesem Thema. Im nachhinein kann ich feststellen, dass dies für mich sehr wertvoll war, dass ich mich so eindringlich und intensiv mit Viehzucht, Fütterung und Futterbau im biologischen Landbau befassen musste.

Das wirkte sich auch praktisch in unserem Betrieb aus. So haben wir schon seit über zwanzig Jahren einen Stalldurchschnitt um die 6'000 kg Milch, 1997 genau 6'505 kg Milch mit 4,2 % Fett und 3,4 % Eiweiss (Kontrollergebnis 305-Tage-Abschluss des Schweiz. Fleckviehzuchtverbandes). Die Hälfte der Tiere steht in der ersten und zweiten Laktation. Der Verkauf erfolgt meistens in der zweiten und dritten Laktation. Eine bis zwei Kühe waren in den letzten Jahren in gezielter Paarung. Dadurch konnte ich dem KB-Verband auch mehrere Zuchttiere verkaufen. Gegenwärtig steht aus meiner Zucht der sehr gut nachzuchtgeprüfte Stier ‚Albrecht‘ über die künstliche Besamung zur Verfügung.

Soweit ein paar Fakten und Zahlen, die beweisen, dass auch ein biologisch wirtschaftender Viehzüchter trotz all der heutigen Einschränkungen (Futterzukauf, ET-Verbot usw.) in der Viehzucht erfolgreich mithalten kann.



Ich wünsche jedem Züchter viel Glück im Stall!

Fritz Dähler

*Drei wertvolle, junge Zuchtkühe, von derselben Mutter, gehen auf die Weide*