# Intensität der schweizerischen Landwirtschaft : Entwicklung und heutiger Stand

Autor(en): Meier, W. / Huber, R.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie = Économie et sociologie

rurales [1980-2007]

Band (Jahr): - (1987)

Heft 2

PDF erstellt am: **25.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-966494

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# INTENSITÄT DER SCHWEIZERISCHEN LANDWIRTSCHAFT ENTWICKLUNG UND HEUTIGER STAND

#### W. Meier, R. Huber

## 1. Einleitung

Selbst wenn wir in unseren schweizerischen Verhältnissen schon immer davon ausgegangen sind, dass die individuellen Ziele des Landwirts sich nicht allein an der Zielfunktion der neoklassischen Produktionstheorie in ihrer reinen Form orientieren, ist nicht zu verkennen, dass gerade dieses individualökonomische Verhalten des einzelnen Produzenten unter den gegebenen agrarpolitischen Voraussetzungen heute die grössten Probleme verursacht.

Im Rahmen der natürlichen Standortvoraussetzungen und der dem Landwirten auferlegten ordnungspolitischen Schranken ist deutlich erkennbar, dass der landwirtschaftliche Unternehmer nach wie vor die optimale Faktoreinsatzmenge, also die optimale Faktor-Produkt-Beziehung, die optimale Faktorkombination und die optimale Produktionsrichtung, das heisst die entsprechende Produkt-Produkt-Beziehung sucht.

In diesem Sinne stehen die Begriffe der Intensität und der Produktivität im Raum und sind genauer zu umschreiben.

#### 2. Intensität

Unter Intensität versteht man die Menge eines Produktionsfaktors gemessen an der Menge eines anderen Produktionsfaktors.

Es handelt sich um die klassischen Beziehungen zwischen Boden, Arbeit und Kapital.

Mindestens ebenso stark wie die Relationen der klassischen Produktionsfaktoren untereinander beschäftigen uns heute die Beziehungen von Produktionsmitteln – auch dies sind natürlich letztlich Produktionsfaktoren – wie Dünger, Kraftfutter und Pflanzenschutzmittel bezogen auf die erstgenannten Produktionsfaktoren. In der betriebswirtschaftlichen Terminologie spricht man von der sogenannten speziellen Intensität.

#### 3. Produktivität

Die Produktivität drückt das Verhältnis einer Produktmenge zur Einsatzmenge eines an der Erzeugung beteiligten Produktionsfaktors aus.

Da sich - entsprechend ihrer Definition - eine Addition der Produktionsfaktoren gemessen in naturalen Einheiten nicht durchführen lässt, wird bei den Produktivitätsrechnungen normalerweise auf lediglich einen Produktionsfaktor Bezug genommen. Man spricht dann von den Partial- oder Teilproduktivitäten wie zum Beispiel der Arbeitsproduktivität oder der Flächenproduktivität. Gerade weil sich diese Teilproduktivitäten lediglich auf einen Produktionsfaktor beziehen, ist bei deren Anwen-

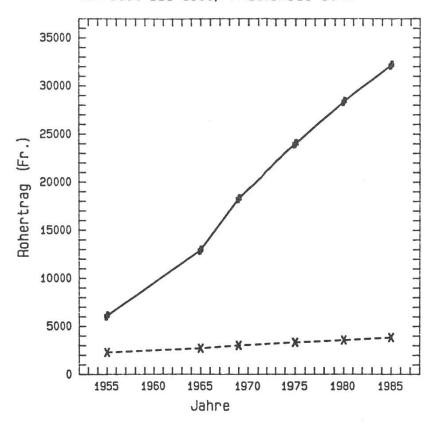
dung Vorsicht geboten. So weist beispielsweise Getreide eine hohe Arbeitsproduktivität, aber eine vergleichsweise geringe Flächenproduktivität auf. Entscheidend ist in diesem Fall nicht die Produktivität allein, sondern die Knappheit der beteiligten Faktoren.

Nicht nur lassen sich die Faktoren in ihren naturalen Einheiten nicht addieren, das gleiche gilt auch für die Menge an Produkten. Abweichend von der strengen Definition wird in diesem Zusammenhang häufig der Quotient aus dem Produktwert, das heisst dem in monetären Einheiten gemessenen Ertrag und der jeweiligen Faktormenge gebildet. Man spricht in diesem Falle auch von Wertproduktivitäten.

Will man die Entwicklung in der Zeit darstellen, ist selbstverständlich eine entsprechende Indexkorrektur notwendig. Dass dieselbe in langen Zeitreihen nicht ganz unproblematisch ist, weiss man aus den periodisch auftauchenden Indexdiskussionen. Gleichwohl sei exemplarisch auf eine solche Wertproduktivität hingewiesen (Abb.1). Eindrücklich ist die Entwicklung der Arbeitsproduktivität. Zusammen mit der Kurve über die Flächenproduktivität und der Entwicklung der Arbeitskräfte absolut, zeigt sich deutlich, dass diese Produktivitätsentwicklung vorab auf den Rückgang der Arbeitskräfte zurückzuführen ist.

Die Produktivität kann nur grobe Hinweise bezüglich Einsatz knapper Faktoren liefern. Mit der sogenannten Wertproduktivität geht die Betrachtung einen ersten Schritt Richtung Rentabilitätsüberlegungen.

ABB.1: ARBEITS- UND FLAECHENPRODUKTIVITAET VON 1955 BIS 1985, PREISBASIS 1948



- -X-Rohertrag je Hektare LN

# 4. Intensität, Stand und Entwicklung

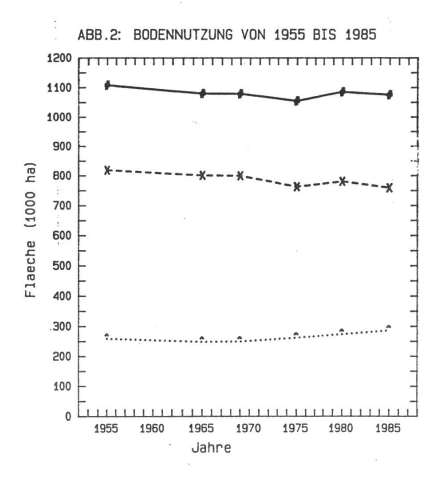
Unsere verfügbaren Statistiken im Zusammenhang mit den Intensitäten, also dem mengenmässigen Einsatz der Faktoren ist äusserst rudimentär und in einzelnen Punkten zweifelhaft. Wir haben versucht, das zusammenzutragen, was vorhanden ist. Aus naheliegenden Gründen war es nicht möglich, Basiserhebungen durchzuführen.

#### 4.1 Boden

Um die Intensitäten und deren Entwicklung richtig werten zu können, sind die einzelnen Faktoren kurz zu analysieren. Beim Faktor Boden fällt auf, dass die

Statistiken seit 1955 trotz der ständigen Diskussion um Kulturlandverluste lediglich eine Abnahme an landwirtschaftlicher Nutzfläche von 3% aufweisen (Abb.2).

Inwieweit diesen Zahlen erhebungstechnische oder andere Probleme zugrunde liegen, entzieht sich unseren Kenntnissen. Einer Abnahme der Futterfläche von 7% steht eine Zunahme der offenen Ackerfläche von 11% gegenüber. Im gleichen Zeitabschnitt hat die Zahl der Betriebe um 42% abgenommen.



-#-Landwirtsch. Nutzflaeche

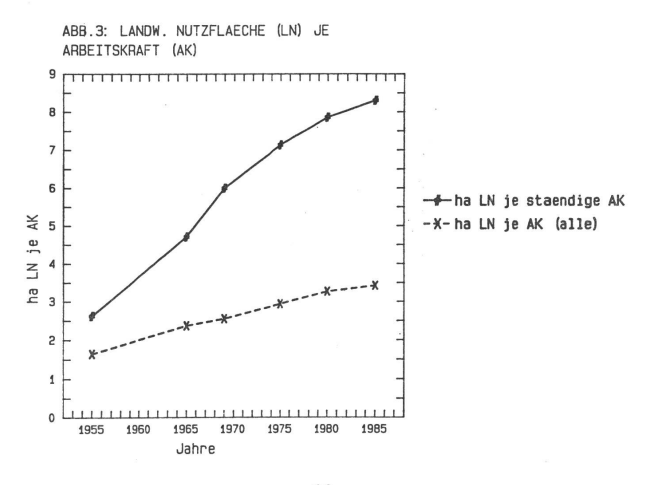
<sup>-</sup>X-Futterflaeche

<sup>.....</sup> Offenes Ackerland

#### 4.2 Arbeit

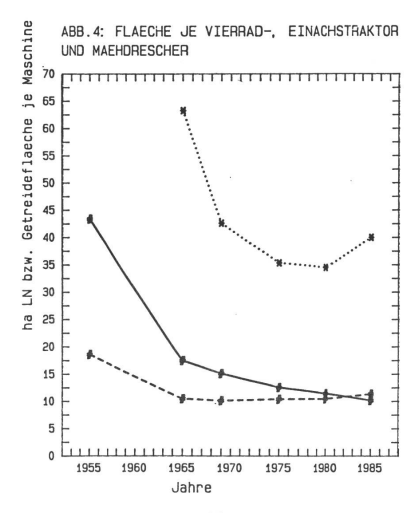
Die Zahl aller Arbeitskräfte in der Landwirtschaft hat während der letzten dreissig Jahren um 53% abgenommen, bei den ständigen Arbeitskräften sind es gar deren 69%. Die Verminderung der Zahl der gelegentlichen Arbeitskräfte ist mit 26% relativ geringer und lässt auf vermehrten Zu- und Nebenerwerb schliessen.

Unter Berücksichtigung der relativ nur geringen Abnahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche hat in diesem Zeitabschnitt die bewirtschaftete Fläche je ständige Arbeitskraft um 214% zugenommen, wobei die Kurve aller Arbeitskräfte weitaus flacher verläuft (Abb.3). Es liegt auf der Hand, dass der wegfallende Faktor Arbeit weitestgehend durch die Mechanisierung, das heisst Kapital substituiert wurde.



## 4.3 Kapital

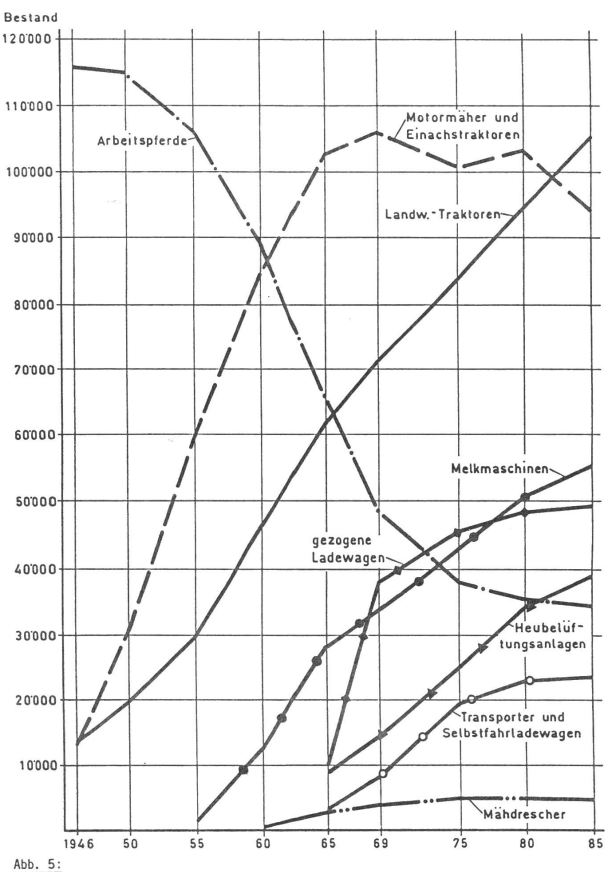
Auch dazu soll die Entwicklung der Intensität der Mechanisierung nur exemplarisch aufgezeigt werden. Die Zahlen sind eindrücklich. Von 1955-1985 ist eine Zunahme der Vierradtraktoren von 312% zu verzeichnen. Bei den Einachsern ist die Entwicklung in diesem Zeitabschnitt deshalb geringer, weil der Anfangsbestand 1955 wesentlich grösser war als bei den Traktoren (Abb.4). Deutlich ist auch zu erkennen, dass dieser Mechanisierungsschub bei den Traktoren vor allem am Anfang der Beobachtungsperiode stattfand.



- → ha LN je Vierradtraktor
- #- ha LN je Einachstraktor
- ··∗·· ha Getreide je Maehdrescher

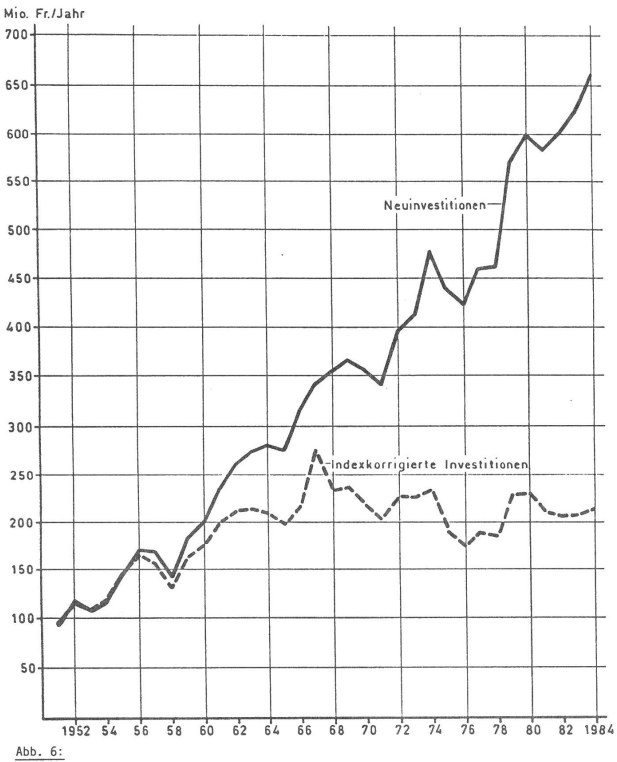
Am Beispiel der Einachser und der Mähdrescher lässt sich auch zeigen, dass die Intensität unserer Landwirtschaft nicht einfach ins Unermessliche wächst. Beim Einachser spielt allerdings die technische Entwicklung hin zu anderen Mechanisierungslösungen eine Rolle, beim Mähdrescher ist eine echte Sättigung erreicht.

Da insbesondere den Laien die Grösse der Traktoren und die Mechanisierung generell stark beeindrucken, sei zusammenfassend nochmals auf die enorme Mechanisierungswelle hingewiesen (Abb.5). Gleichzeitig ist aber ersichtlich, dass seit anfangs der 70er Jahre eine globale Stabilisierung bezüglich Neuinvestitionen in landwirtschaftliche Maschinen und Geräte eingetreten ist (Abb.6). Dies zeigt sich auch bezüglich der Leistungskategorien der Traktoren, wobei aber der Anteil der Traktoren mit Allradantrieb explosiv zugenommen hat (Abb.7).



Bestandesentwicklung landw. Zugkräfte, Maschinen und Einrichtungen 1946-1985

Quelle: Eidg. Betriebszählung



Jährliche Neuinvestitionen in landw. Motorfahrzeuge, Maschinen und Geräte 1951–1984

Quelle: Stat. Erhebungen und Schätzungen, SBS Brugg

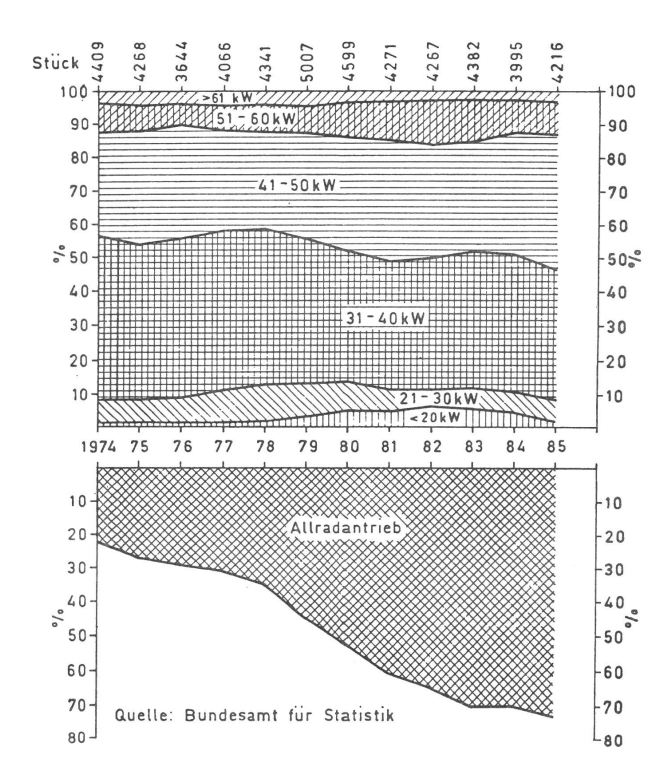
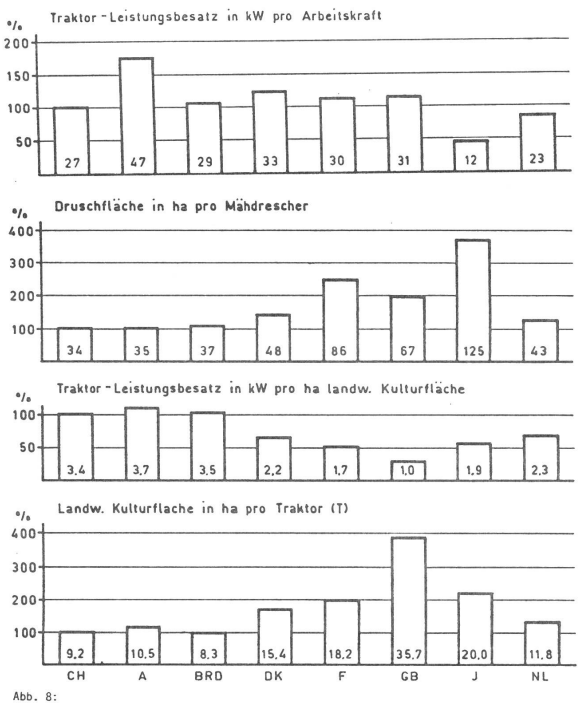


Abb. 7: Neu in Verkehr gesetzte Traktoren, gruppiert nach Leistung bzw. Allradantrieb, 1974 - 1985

Internationale Vergleiche sind in undifferenzierter Form immer etwas fragwürdiger. Vorsichtig interpretiert zeigt Abb.8, dass sich bezüglich Fläche pro Maschine bzw. Leistungsbesatz die Schweiz in guter europäischer Gesellschaft befindet.



Technische Ausrüstung der Schweiz im Vergleich zu weiteren westeuropäischen Ländern.

#### 4.4 Vieh

Das Problem der grossen Tierbestände ist in verschiedenster Hinsicht schon Legende. Der Rindviehbestand wuchs in den letzten dreissig Jahren um 17%, der Schweinebestand gar um 89%. Bezüglich der Flächenintensität der Tierhaltung stellt man global betrachtet seit Mitte der 70er Jahre eine Stabilisierung fest, zweifellos vor allem als Folge der Preisentwicklung und der ordnungspolitischen Massnahmen.

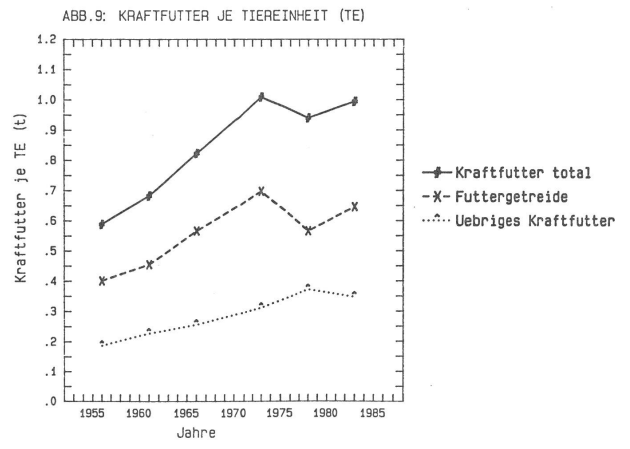
Gerade im Zusammenhang mit den Tierbeständen beschäftigen uns heute vor allem die Probleme der speziellen Intensität der Tierhaltung, wie jene des Kraftfuttereinsatzes und des Hofdüngeranfalls im Zusammenhang mit der Flächenintensität der Tierhaltung.

#### 4.5 Kraftfutter

Die Problematik der Addition von Tierbeständen mittels Umrechnungsfaktoren und dem reichlich undifferenzierten Bezug zum Kraftfuttereinsatz ist evident. Gleichwohl mögen solche Zahlen wenigstens einen groben Hinweis zum Problem vermitteln (Abb.9).

Bis 1973 ist ein stetiger mengenmässiger Anstieg des Kraftfutterverbrauchs feststellbar. Seit diesem Jahr blieb der gesamte Kraftfuttereinsatz bei gleichzeitig rückläufigen Importen mehr oder weniger konstant. Der Anstieg der total verfügbaren Kraftfuttermittel seit Mitte der 50er Jahre beträgt 81%. Gleichzeitig stiegen

auch die Tierbestände. Daraus resultiert ein etwas geringerer Anstieg des Kraftfutterverbrauchs je Tiereinheit.

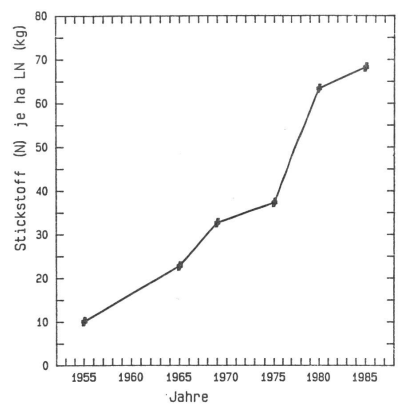


Unberücksichtigt bei dieser Betrachtung über die Intensität der Tierfütterung blieb die Verbesserung der Rauhfuttergrundlage. Denken wir u.a. nur daran, dass die Silomaisfläche in dieser Zeit von 3000 ha auf 42000 ha angestiegen ist.

# 4.6 Düngemittel

Stellvertretend für die Entwicklung des Handelsdüngereinsatzes sei der Stickstoffverbrauch herausgezogen (Abb.10). Bei diesem Produktionsmittel ist in den letzten dreissig Jahren ein Anstieg von 550% zu verzeichnen. Bezogen auf die verfügbare landwirtschaftliche Nutzfläche erstaunt der starke Verbrauchsansteig zwischen 1975 und 1980. Die Stagnation im Verbrauch anfangs der 70er Jahre mag mit der Erdölkrise und den damit verbundenen Preiserhöhungen zusammenhängen.

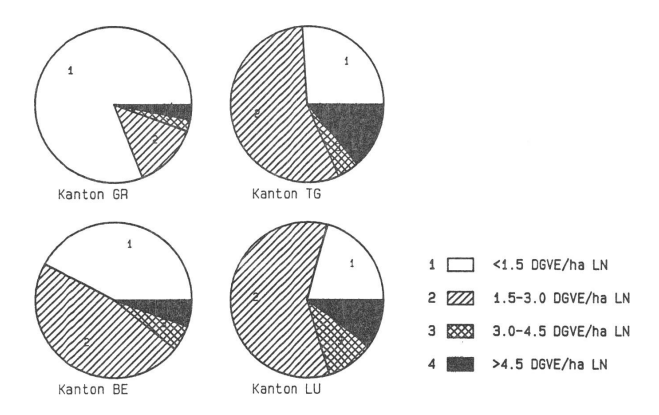




Erwähnt sei, dass die Intensivierung bei Phosphor und Kali in weit geringerem Umfange stattgefunden hat als beim Stickstoff.

Bezüglich Hofdüngersituation haben wir versucht, uns einen groben Ueberblick mittels Flächenintensität der Tierhaltung zu verschaffen. Die in Düngergrossvieheinheiten umgerechneten Tierbestände pro ha landwirtschaftliche Nutzfläche und Betrieb zeigen je nach Landesgegend nicht unerwarteterweise grosse Unterschiede (Abb.11). Als Beispiel seien die Kantone Graubünden, Thurgau, Luzern und Bern aufgeführt. Der Anteil jener

ABB.11: DUENGER-GROSSVIEHEINHEITEN (DGVE) JE HEKTARE LANDW NUTZ-FLAECHE IN VERSCHIEDENEN KANTONEN

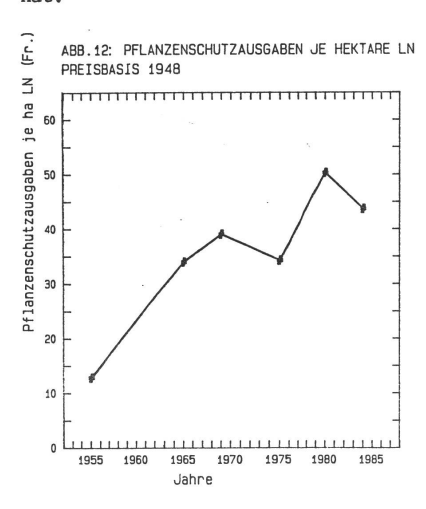


Betriebe mit mehr als 3 DGVE/ha liegt mit 20% im Kanton Luzern doppelt so hoch wie im Kanton Bern. Der Kanton Graubünden hat in dieser Klasse lediglich 5% der Betriebe zu verzeichnen. Aehnlich wie im Kanton Luzern liegen die Zahlen im Kanton Thurgau. In absoluten Zahlen weist aber der Kanton Luzern 1550 Betrieben mit über 3 DGVE/ha immer noch 720 Betriebe weniger auf als der Kanton Bern. Dass sich hier ein Problem manifestiert, ist nicht überraschend und wird im Rahmen dieser Tagung bestimmt noch Gegenstand von Diskussionen sein.

#### 4.7 Pflanzenschutzmittel

Die Pflanzenschutzmittel sind ein geradezu klassisches Beispiel der limitierten Aussagemöglichkeiten bezüglich der Intensität. Eine sinnvolle Angabe über den mengenmässigen Verbrauch an Pflanzenschutzmitteln ist absolut und im Zeitablauf schon gar nicht möglich. Relevant wären die Wirkstoffe. Diese ändern sehr stark und sagen vorerst zum Beispiel auch nichts aus über ihre Toxität.

Als alleinigen recht fragwürdigen Hinweis bleibt der wertmässige Verbrauch an Pflanzenschutzmitteln (Abb.12). Auf der Preisbasis 1948 stieg der Verbrauch an Pflanzenschutzmitteln seit 1955 um 230%. Bezogen auf die landwirtschaftliche Nutzfläche ist bemerkenswert, dass sich seit 1979 ein rückläufiger Trend eingestellt hat.



### 5. Faktorsubstitution

Im gegebenen Zeitpunkt bestimmt bei gegebener spezieller Intensität und Produktionsrichtung die Minimalkostenkombination das Verhältnis der Produktionsfaktoren untereinander.

Augenfällig und erklärbar ist die seit langem anhaltende Substitution von Arbeit durch Kapital, hier am Beispiel des Traktors dargestellt (Abb.13). Betrachtet man
dazu die Entwicklung der Preisindices für Fremdarbeitskräfte und für Maschinen, so stellt man über 30 Jahre
ein relativ konstantes Verhältnis zugunsten der Mechanisierung fest (Abb.14). In diesem Sinne überrascht die
Faktorsubstitution nicht.

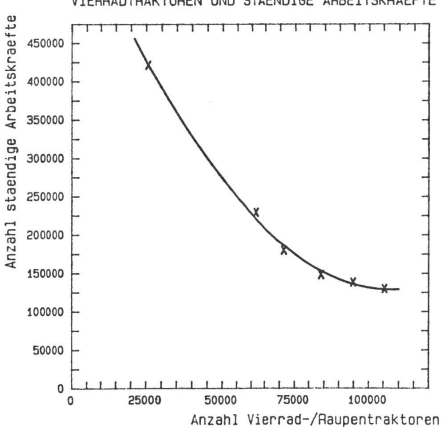
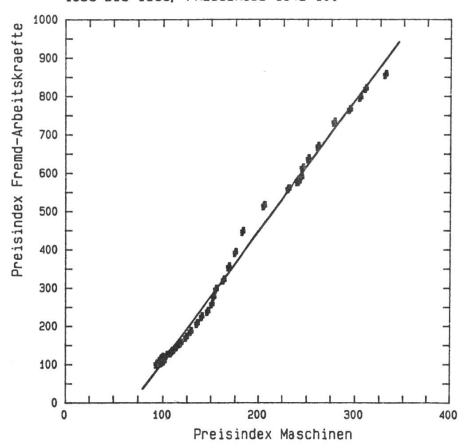


ABB.13: FAKTORSUBSTITUTION VON 1955 BIS 1985 VIERRADTRAKTOREN UND STAENDIGE ARBEITSKRAEFTE

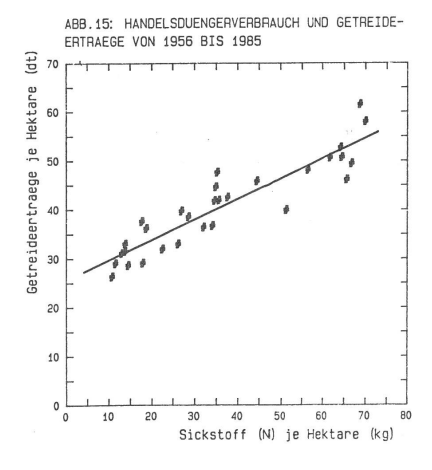
ABB.14: FREMDARBEITSKRAEFTE UND MASCHINEN 1955 BIS 1985, PREISBASIS 1948=100



Diese Minimalkostenkombination und damit das Faktor-Verhältnis untereinander ist allein nur bei gegebenem Output relevant. Im Zusammenhang mit der speziellen Intensität hat der Faktoreinsatz auch einen Einfluss auf das Outputniveau. Das heisst, der Unternehmer sucht im Sinne der einleitenden Bemerkungen die Faktorkombination kostenminimal zu gestalten und gleichzeitig die optimale Produkt-Faktor-Beziehung zu finden. Zu letzterem, den Produktivitäten ist zurückzukommen.

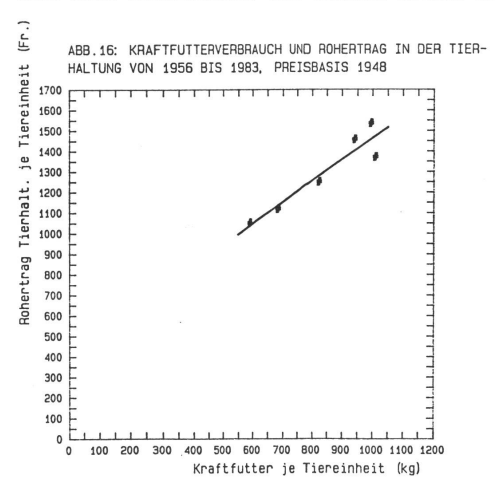
# 6. Produkt-Faktor-Beziehungen

Im Zusammenhang mit der speziellen Intensität ist der Hilfsstoffeinsatz generell zu einem ökologischen Thema geworden. Soweit es sich zum Beispiel um das Problem der chemischen oder mechanischen Unkrautbekämpfung handelt, ist diese für den Landwirt unter Berücksichtigung der technischen Kenntnisse und Bedingungen vorerst ein Problem der Kostenminimierung und damit eine Intensigleichzeitig mit der Produktion vertätsfrage. Wenn bunden unterschiedliche positive Grenznutzen resultieist es zugleich ein Optimierungsproblem. Dass mit dem Hilfsstoffeinsatz in der Regel positive Grenzerträlässt sich vielfach belegen. Die ge erzielt wurden. hier dargestellten Beziehungen zwischen den Getreideerschweizerischen Mittel und dem N-Verbrauch trägen im entspricht insofern nicht den tatsächlichen Verhältnisals der ganze Handelsgüterverbrauch an Stickstoff den Getreideerträgen verglichen wird (Abb.15). Das heisst, es wird angenommen, dass der relative Anteil an N-Handelsgüter für das Getreide im Verhältnis zu den anderen Düngerverbrauchern konstant geblieben ist.



Unter diesen Voraussetzungen zeigt der lineare Verlauf der Beziehung über Jahre einen konstanten Grenzertrag bezogen auf diesen Faktor, was doch eher überraschen dürfte.

Ein entsprechendes Bild lässt sich aus der Tierhaltung zeigen (Abb.16). Hier sind die statistischen Unterlagen dazu noch bescheidener und mancher Kritik zugänglich.



## 7. Schlussfolgerung und Ausblick

Intensitäten als Faktor-Faktor-Bezie-Diskussionen 11m sich betrachtet sind kein lohnenswertes für hungen Gepaart mit den Fragen der optimalen speziellen Intensitäten, der Produktionsorientierung und der Faktor-Faktor-Beziehungen der kostenminimalen im Sinne Aufwandszusammensetzung die klassischen besind es

triebswirtschaftlichen Probleme, akzentuiert durch die schon Jahre dauernde punktuelle oder strukturelle Ueberschussituation und in hohem Masse aktualisiert durch die ökologische Seite des Problems. Letzteres sind für den einzelnen Produzenten weitestgehend noch externe Effekte von ökologisch betrachtet einer zu hohen Intensität.

Im Zusammenhang mit den speziellen Intensitäten ist die Produktivitätsentwicklung aller Produktionszweige der Landwirtschaft in den letzten 30 Jahren erstaunlich. Durchwegs lassen sich Ertragssteigerungen um 50-100% feststellen (Abb. 17,18,19). Kaum irgendwo sind degressive Ertragszunahmen feststellbar, im Gegenteil, in manchen Bereichen steigen die Erträge progressiv. Diese Tatsache wachsender Mengen zusammen mit den ökologischen Aspekten der Intensität sind mit von den wichtigsten Problemen unserer derzeitigen Landwirtschaft.

ABB.17: NATURALERTRAEGE VON GETREIDE UND RAPS ERTRAEGE 1951-55=100

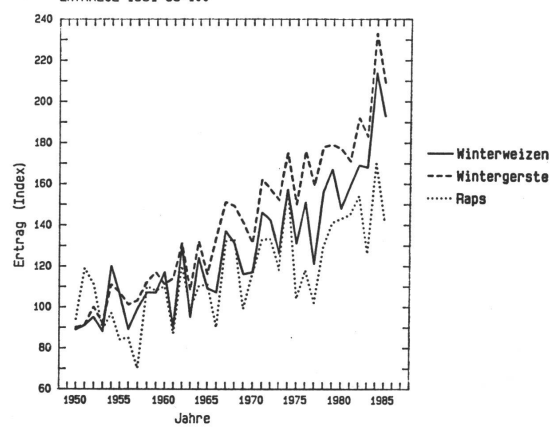


ABB.18: NATURALERTRAEGE VON KARTOFFELN UND ZUCKERRUEBEN. ERTRAEGE 1951-55=100

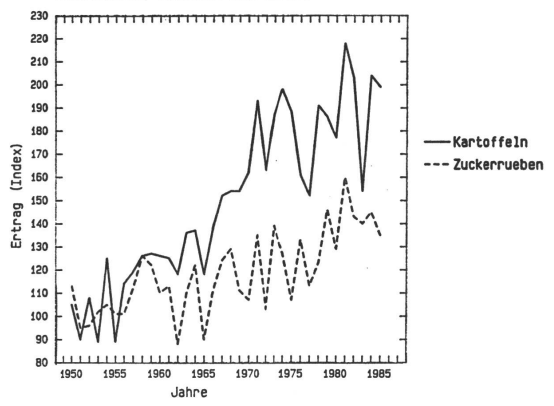
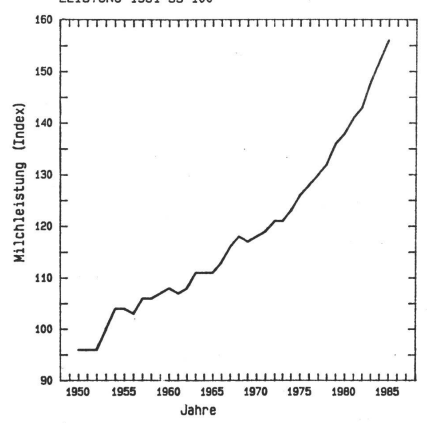


ABB.19: MILCHLEISTUNG DER KUEHE LEISTUNG 1951-55=100



## Literatur

Bundesamt für Statistik: Eidg. Betriebs- und Landwirtschaftszählung, Bern

Eggimann: Abgänge aus der Nutztierhaltung, nicht publiziert, FAT, 1986

Schweiz. Bauernsekretariat: Statistische Erhebungen und Schätzungen, Brugg

Schweiz. Verband der Ingenieur-Agronomen: Betriebswirtschaftliche Begriffe in der Landwirtschaft, Zollikofen, 1984

Steinhauser, Langbehn, Peters: Einführung in die Landw. Betriebslehre, Ulmer Verlag, Stuttgart, 1982

Studer R.: Landtechnik im Lichte der Statistik, FAT, 1986

Anschrift der Verfasser:

Dr. W. Meier, R. Huber Eidgenössische Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik CH-8355 Tänikon b. Aadorf