Neue Herausforderungen in der Bewirtschaftung des Alpenländischen Grünlandes

K. BUCHGRABER

Das letzte halbe Jahrhundert war in der Grünland- und Viehwirtschaft davon geprägt, dass die Futtererträge der Wiesen und Weiden für das Vieh dringend benötigt wurden. Ab den Sechzigerjahren sind dann schon viele extensive Grünlandflächen nicht mehr genutzt worden und im Berggebiet verwaldet. Ab den Neunzigerjahren traten auch vermehrt Betriebe mit Hochleistungskühen auf, die neben dem Grünlandfutter zur Rationsgestaltung verstärkt Kraftfutter einsetzten.

Die Entwicklung der Grünland- und Viehbetriebe in Österreich mündet hinsichtlich der differenzierten Bewirtschaftung in drei großen Kategorien "Milchviehbetriebe im Berggebiet", "Extensive Tierhaltung" und "Spezialisierte Milchviehbetriebe in den Gunstlagen und besseren Berggebieten".

Wie sich die unterschiedlichen Bewirtschaftungsformen auf die Ökologie (Artenvielfalt, Nährstoffflüsse, Trinkwasserqualität etc.) und Wirtschaftlichkeit auswirken, soll nachfolgend erläutert werden

Die Motivation vieler Grünland- und Viehbauern, ihre Wiesen, Weiden und Almen auch weiterhin mit ihrem Vieh zu nutzen und zu pflegen, ist gesunken. Ein größerer Strukturwandel in der Landwirtschaft ist im Gange (vergleiche *Abbildung 1*).

Allein in den letzten fünf Jahren sind die Betriebe kleiner 20 ha um 20.000 zurückgegangen, die größeren sind in ihrer Anzahl etwa gleich geblieben. Von den derzeit 141.189 kleineren Betrieben (< 20 ha) sind 79 % im Nebenerwerb, bei den größeren Betrieben (> 20 ha) liegt der Anteil der Nebenerwerbsbetriebe vergleichsweise bei 23 %. Auch wenn ein gewisses Wachsen der Betriebsgrößen zu beobachten ist, die kleinstrukturierten Verhältnisse in Österreich werden jedoch in diesen benachteiligten Gebieten nicht die Größe und Wettbewerbsfähigkeit von Betrieben in europäischen Gunstlagen (Holland, England, Norddeutschland, Dänemark etc.) errei-

Die Agrarpolitik hat in den letzten Jahren bereits viele positive Akzente zur Entwicklung der Landwirtschaft umgesetzt, sie wird aber auch künftig mit einer offensiven Lenkungspolitik die Veränderungen mitgestalten müssen.

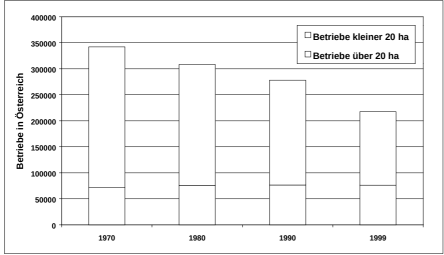


Abbildung 1: Land- und forstwirtschaftliche Betriebe in Österreich in den Jahren 1970 bis 1999

Nutzung erhält Kulturlandschaft

Bisher wurde das österreichische Grünland mit einer angepassten, produktiven Nutzung gepflegt und offengehalten. Das raufutterverzehrende Tier – Rind, Pferd, Schaf, Ziege, Rot- und Schalenwild steht im Mittelpunkt der alpenländischen Kreislaufwirtschaft. Der Tierbesatz in den Grünlandgebieten lag mit durchschnittlich 0,8 GVE/ha in einem sehr ökologischen Bereich. Die tierstärksten Flächen wurden in den Gunstlagen mit rund 2,0 GVE/ha noch nicht überbesetzt und die tierschwächsten Extensivflächen erhielten meist noch eine ausreichende Bestoßung. Trotzdem gingen in den letzten 50 Jahren rund 700.000 ha Grünland verloren.

Grünlandflächen in ha in Österreich			
1950 1999	2.757.498 2.044.365		
Differenz	713.133		

Die dadurch höheren Waldanteile waren österreichweit gesehen kein Problem, jedoch in den einzelnen Regionen (Seitentäler, schwer zugängliche Regionen, etc.) spürte man den zunehmenden Druck des wachsenden Waldanteils im Hinblick auf eine intakte Kulturlandschaft, in der noch eine ausreichende Infrastruktur vorhanden sein sollte. Eine "gesunde" und abwechslungsreiche Kulturlandschaft ist sowohl für Mensch als auch Tier und Pflanze eine wichtige Voraussetzung. Ein harmonisches Gleichgewicht sollte angestrebt werden.

Prognose für die Entwicklung der Grünlandund Viehbetriebe sowie der Kulturlandschaft bis ins Jahr 2008

Diese Prognose wurde bis zum Jahre 2008 angesetzt, da sich in diesem Jahr

Autor: Univ.Doz. Dr. Karl BUCHGRABER, Bundesanstalt für alpenländische Landwirtschaft Gumpenstein, A-8952 IRDNING



bzw. im Jahre 2006 definitiv entscheiden wird, ob die Milchquotenregelung in Europa weitergeführt werden soll.

Bei diesen Annahmen sind globale Entwicklungen am Markt und im Konsumentenverhalten nicht berücksichtigt.

Es können sich also kurzfristig, wie wir von der europäischen BSE-Krise erfahren haben, sehr wohl wesentliche externe Einflüsse auf die alpenländische Landwirtschaft niederschlagen.

Diese Prognose baut hauptsächlich auf die steigende Milchleistung und die dadurch veränderte Fütterung auf. Es konnte schon in den letzten fünf Jahren beobachtet werden, dass sich die Grünland- und Viehbetriebe hinsichtlich ihrer Bewirtschaftung auf unterschiedliche Weise entwickeln und einteilen lassen.

Drei Betriebstypen "Spezialisierte Milchviehbetriebe, Milchviehbetriebe in Berggebieten, Extensive Tierhalter im Grünland" stellen die großen Kategorien in der Grünlandbewirtschaftung künftig dar, je nach betriebsinternen bzw. –externen Möglichkeiten wird es Erwerbskombinationen und fließende Übergänge geben.

Die kleineren Milchviehbetriebe insbesondere mit Direktvermarktung werden sich nicht nur in den Berglagen sondern auch in den Gunstlagen halten, ebenso wird es auch in Gunstlagen eine extensive Tierhaltung oder eine ausschließliche Grünlandnutzung ohne Tierhaltung geben. Umgekehrt werden in den besten Berglagen auch spezialisierte Milchviehbetriebe aus den bisherigen Betrieben hervorgehen.

Der Milchviehbetrieb in den Berglagen wird oftmals mit der extensiven Tierhaltung kombiniert wirtschaften, wobei die besten Flächen für das Milchvieh und die extensiveren Flächen für Jungvieh, Mutterkühe, Ochsen- oder Kalbinnenmast bzw. für Schafe, Ziegen, Pferde und Wild genutzt werden. Wie sehen nun künftig die Betriebstypen im österreichischen Grünland aus?

Spezialisierte Milchviehbetriebe in Gunstlagen und besseren Berglagen

Die spezialisierten Milchviehbetriebe betreiben mit Hochleistungstieren, bestem Management im Stall (Fütterung, Haltung, Herdenbetreuung) sowie mit qualitativer Grundfutterproduktion vom Feld (Pflanzenbestände) bis zum Barren (Konservierung) eine Milchwirtschaft auf hohem Niveau. Die Milchleistung pro Kuh und Laktation wird hier künftig bei durchschnittlich 8000 kg liegen (vergleiche Kasten).

Der Kraftfuttereinsatz in diesem Milchleistungsbereich erhöht sich in den nächsten Jahren um ca. 25 % und verdrängt das Grundfutter. Diese spezialisierten Milchviehbetriebe werden etwa 40 bis 60 Kühe in Gunstlagen des Alpenraumes halten. Die Betriebe werden etwa 50 bis 70 ha bewirtschaften, sie werden als "Alpenländische Großbetriebe" bezeichnet und als Familienbetrieb geführt werden. Das Milchkontingent von 300.00 bis 400.000 kg sollte neben den Förderungsprogrammen ausreichen, um diese Betriebe im Vollerwerb zu halten. Diese spezialisierten Milchviehbetriebe werden in der Zukunft die wesentlichste Basis für die österreichische Milchwirtschaft darstellen. Sollte nach dem Jahre 2008 die Milchquotenregelung in Europa fallen, so würden diese Betriebe am

Spezialisierte Milchviehbetriebe in Gunstlagen und besseren Berglagen

Tierbesatz im Betrieb:
Grünlandflächen:
Ertragsleistung:
Energiedichte im Grünlandfutter:
Milchleistung je Betrieb:
Kuhzahl je Betrieb:
Milchkontingent je Betrieb:
Milchkühe in dieser Bewirtschaftung:
Milchleistung in diesen
spezialisierten Milchviehbetrieben:
LN je Betrieb:

über 1,4 bis 2,0 GVE/ha 3 bis 6 Nutzungen pro Jahr 80 bis 130 dt TM/ha über 6,0 MJ NEL/kg TM Ø 8.000 kg/Kuh/Laktation ca. 40 bis 60 200.000 bis 400.000 kg ca. 230.000

1,5 Mio. t 50 bis 70 ha

Anzahl der Spezial-Milchviehbetriebe in Gunst- und besseren Berglagen Österreichs

Jahr 2000	Jahr 2006	Jahr 2008
500	3.000	5.000

Milchviehbetriebe im Berggebiet Österreichs

Tierbesatz im Betrieb:
Grünlandflächen:
Ertragsleistung:
Energiedichte:
Milchleistung je Betrieb:
Kuhzahl je Betrieb:
Milchkontingent je Betrieb:
Milchkühe in dieser Bewirtschaftung:
Milchleistung in den kombinierten Betrieben:
LN je Betrieb:

von 0,2 bis max. 1,4 GVE/ha
1 bis max. 3 Nutzungen pro Jahr
5 bis 80 dt TM/ha
von 5,0 bis 6,0 MJ NEL/kg TM
um 5.000 kg/Kuh/Laktation
rund 10 bis 30
30.000 bis 60.000 kg
ca. 320.000
1,2 Mio. t
15 bis 50 ha

Anzahl der Milchviehbetriebe im Berggebiet Österreichs (A- und D-Quote)

Jahr 2000	Jahr 2006	Jahr 2008
72.000	40.000	30.000

Extensive Tierhalter im Grünland						
Tierbesatz im Betrieb:	von 0,2 bi	s max. 1,4 GVE/ha				
Grünlandflächen:	1 bis max. 2 Nutzungen pro Jahr					
Ertragsleistung:	5 bis 50 d	5 bis 50 dt TM/ha				
Energiedichte:	von 4,0 bis 5,0 MJ NEL/kg TM					
GVE-Besatz je Betrieb:	von 10 bis 500					
LN je Betrieb:	rund 5 bis	rund 5 bis 1000 ha				
Anzahl der Betriebe:						
Jahr 2000	Jahr 2006	Jahr 2008				
48.000	40.000	35.000				

ehesten geeignet sein, unter den liberalen Verhältnissen Milch zu produzieren.

Milchviehbetriebe im Berggebiet

Die Milchviehbetriebe im Berggebiet können aufgrund der Benachteiligung durch die Hanglage, das Klima und der Verkehrslage und durch die meist angeschlossene Forstwirtschaft nur eine kleinere Milchherde von 10 bis 30 Kühen halten. Die zeitaufwendige Handarbeit und die kostenintensivere Mechanisierung lässt bei der vorhandenen Arbeitskapazität am Betrieb höchstens eine Bewirtschaftung von 15 bis 50 ha Grünland zu (vergleiche Kasten). Die Nutzung des Grünlandes lässt meist auch keine Futterqualitäten auf höchstem Niveau zu, sodass auch die Milchleistung der Kühe nur etwa bei durchschnittlich 5000 kg/ Laktation liegen wird. Ein höherer Kraftfuttereinsatz bei diesen Kühen würde zwar die Milcherträge steigern, jedoch könnten die anfallenden Nährstoffe nur sehr schwer in der Kreislaufwirtschaft ohne ökologische Schäden untergebracht werden. Die Milchviehbetriebe in den

Berggebieten sollten mit den Erträgnissen aus dem Milchkontingent von rund 30.000 bis 60.000 kg/Jahr, den Förderungsprogrammen (ÖPUL 2000, Ausgleichszahlung, Sockelbetrag etc.) und den Einkommensmöglichkeiten aus der Waldwirtschaft, Urlaub am Bauernhof, Ab-Hof-Vermarktung etc. ein vernünftiges Betriebseinkommen erzielen. Der Milchviehbetrieb im Berggebiet wird in der Regel auch je nach Flächenausstattung eine extensive Tierhaltung führen. Wenn neben der Milchproduktion keine Möglichkeiten bestehen, so wird der Milchviehbetrieb im Berggebiet auch als Nebenerwerbsbetrieb geführt werden müssen.

Extensive Tierhalter im Grünland

Um die - vom Milchvieh nicht genutzten Grünlandflächen – Wiesen, Weiden und Almen auch im ökologischen und produktiven Sinne zu verwerten, sollen größere Flächeneinheiten mit Mutterkuhhaltung, Ochsen- und Kalbinnenmast, Pferde-, Schafe- und Ziegenhaltung in extensiver Form bewirtschaftet

werden. Auch die Versorgung des Wildes spielt in Österreich eine wichtige Rolle. Insgesamt sind rund 570.000 GVE in extensiver Form vom Grünland zu ernähren, es werden damit rund 800.000 ha Grünland produktiv genutzt. Die Betriebsgröße kann hier von ganz kleinen Einheiten (weniger als 10 Mutterkühe) bis großen, gemeinschaftlich genutzten (Betriebskooperationen) Einheiten gehen.

Das Einkommen erhalten die kleineren Betriebe schwerpunktmäßig von der Forstwirtschaft, Urlaub am Bauernhof und Ab-Hof-Vermarktung. Aufgrund der kleineren Flächen und Tierbestände können nicht allzu große Entgelte aus den Förderungsprogrammen (Mutterkuhprämie, Extensivierungsprämie, Ochsenund Kalbinnenprämie etc.) erwartet werden. Da es aber wichtig ist, auch möglichst viele dieser Betriebe intakt zu erhalten, wird ab dem Jahre 2002 diesen Betrieben der Sockelbetrag helfen, die Existenzen dieser extensiven Tierhalter und Grünlandbewirtschafter abzusichern.

Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe sinkt

In den letzten 30 Jahren haben in Österreich von den Betrieben mit weniger als 20 ha Betriebsfläche über 130.000 Betriebe ihre Tore für immer geschlossen (vergleiche Abbildung 2). Pro Jahr bedeutet dies eine Betriebsaufgabe von rund 4.300 Höfen. Natürlich hat es in dieser Zeit eine flächenmäßige Vergrößerung der Betriebe gegeben, doch sind bei den Betrieben, die mehr als 20 ha Grundfläche besitzen, in diesem Zeitraum nur rund 4.000 hinzugekommen. Zieht man die Betriebsaufgaben in den "Mittel- und Großbetrieben im Alpenraum" ab, so bleiben pro Jahr nur rund 130 Betriebe übrig, die sich tatsächlich von den Kleinbetrieben zu den "Mittelund Großbetrieben" entwickelt haben. Dies zeigt schon, wie gering eigentlich die Mobilität in den Besitzstrukturen in Österreich ist und wie marginal das "Größerwerden" der Betriebe voranschreitet

In den österreichischen Grünland- und Viehwirtschaftsbetrieben findet zwar eine schwer sichtbare, jedoch rasante

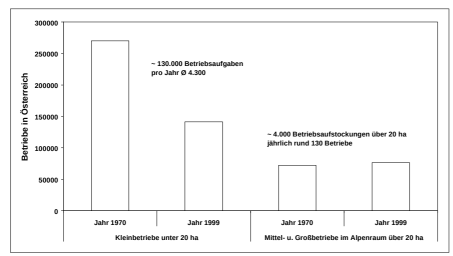


Abbildung 2: Betriebsaufgaben und Betriebsaufstockungen in Österreich in den Jahren 1970 bis 1999

Tabelle 1: Anzahl der Betriebe mit raufutterverzehrenden Tieren im österreichischen Grünland in den Jahren 2000 bis 2008

Betriebsformen	2000	2006	2008
Spezialisierte Milchviehbetriebe in Gunstlagen und besseren Berglagen Milchviehbetriebe in Berggebieten (A+D-Quote) Betriebe mit extensiver Tierhaltung	500 72.000 48.000	3.000 40.000 40.000	5.000 30.000 35.000
Gesamtbetriebe	120.500	83.000	70.000

Entwicklung in den angepassten Bewirtschaftungstypen für die Standort- und Erwerbsverhältnisse in den einzelnen Regionen statt. Dabei geht es einerseits um die Spezialisierung in den Milchviehbetrieben der Gunst- und besseren Berglagen. Diese Betriebe stocken die Kuh-

zahlen und das Milchkontingent auf und rüsten sich für eine wettbewerbsfähige Milchproduktion unter trotz allem benachteiligten Verhältnissen. Diese alpenländischen Großbetriebe in der Milchviehhaltung werden mit ihren 40 bis 60 Milchkühen bis zum Jahre 2008 auf rund

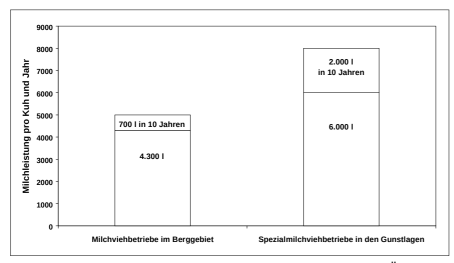


Abbildung 3: Durchschnittliche Milchleistungen bei Milchkühen in Österreich bei unterschiedlichen Bewirtschaftungssystem im Jahr 2010

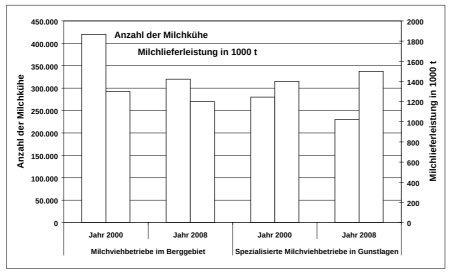


Abbildung 4: Entwicklung im Milchkuhbestand sowie in der Milchlieferleistung in den unterschiedlichen Bewirtschaftungstypen im österreichischen Grünland in den Jahren 2000 bis 2008

5.000 Betriebe anwachsen (*Tabelle 1*). Sie werden wohl künftig die Basis für die Milchwirtschaft in Österreich auch für die Molkereien und Käsereien sein. Die kleineren milchproduzierenden Bergbetriebe von derzeit rund 72.000 werden bis zum Jahre 2008 hingegen auf etwa 30.000 Betriebe zurückgehen, sie werden sich auch leicht in der Fläche und in den Tierzahlen vergrößern.

Die Betriebe mit extensiver Tierhaltung werden bis zum Jahre 2008 auf rund 35.000 Betriebsstellen zurückgehen, allerdings mit einer deutlichen Anhebung der Tierzahlen – möglicherweise auch in größeren Betriebsgemeinschaften.

In den letzten 30 Jahren haben die Grünlandbetriebe um rund 95.000 abgenommen, sie werden in den nächsten acht Jahren um noch weitere 50.000 Betriebe zurückgehen. Haben in den letzten Jahrzehnten jährlich rund zwischen 3.000 und 4.000 ihre Betriebe aufgegeben, so wird sich dieser Prozess im nächsten Jahrzehnt auf jährlich 5.000 bis 6.000 Betriebe in den Grünlandgebieten Österreichs erhöhen.

Weniger Kühe mit höheren Leistungen

Die Milchleistung der Kühe hat sich im letzten Jahrzehnt um durchschnittlich 784 kg/Kuh gesteigert, in den letzten vier Jahren lag bei den Kontrollkühen die Leistungssteigerung bei 126 kg Milch (HOFINGER et al, 1999). Diese Milchleistungssteigerung hat bei den Hochleistungsbetrieben eine andere Dynamik als in den Berggebieten. Die Milchviehbetriebe im Berggebiet haben bisher 4.300 kg Milch/Kuh und Laktation ermolken und davon rund 70 % an die Molkerei abgeliefert. Die Hochleistungsbetriebe stehen durchschnittlich bei rund 6.000 kg Milch/Kuh und Laktation und bei einer Ablieferungsquote von rund 80 %.

In den nächsten zehn Jahren wird die Milchleistung in den extensiveren Milchviehbetrieben im Berggebiet auf durchschnittlich 5.000 kg Milch ansteigen, d.h. pro Kuh und Jahr wird es aufgrund des Züchtungsfortschrittes und des leicht verbesserten Managements vom Feld bis in den Stall eine Leistungssteigerung von 70 kg/Kuh und Laktation geben.

Fragen: • Woher und wer investiert rund 1 Mrd. ATS?

- Bleibt die Quote nach 31.3. 2008?
- Wie hoch fallen die Interventionspreise und Richtpreise ab 2005 aus?

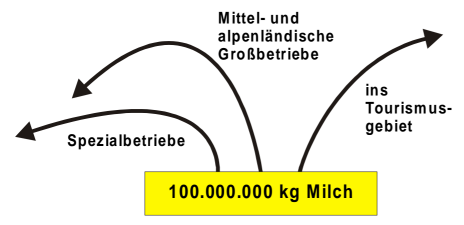


Abbildung 5: Milchquotenfluss in Österreich bis zum Jahr 2005

Bei den Hochleistungskühen wird der Zuchtfortschritt und vor allem die Weiterentwicklung in der Rationsgestaltung, in der Grundfutterqualität und in der Fütterungstechnik insgesamt eine Milchleistungssteigerung von rund 200 kg/Kuh und Laktation bewirken. Die durchschnittliche Hochleistungskuh wird in den spezialisierten Milchviehbetrieben in rund zehn Jahren 8.000 kg pro Laktation geben (vergleiche *Abbildung 3*).

Durch diese Leistungssteigerung können weniger Milchkühe die österreichische Referenzmilchmenge von rund 2,7 Mio. t produzieren. In den Berggebieten sollen von den 410.000 Milchkühen im Jahre 1999, die rund 1,3 Mio. t Milch abliefern, im Jahre 2008 noch rund 320.000 Milchkühe in diesen Lagen verbleiben.

Die Reduktion von knapp 100.000 Milchkühen bewirkt allerdings nur eine um 100.000 t geringere Milchlieferleistung. Diese 100.000 t Milch sollten in den nächsten fünf Jahren in die spezialisierten Milchviehbetriebe in den Gunstlagen und besseren Berglagen verlagert werden (vergleiche Abbildung 4).

In den Gunstlagen und besseren Berglagen sollen von den derzeit 280.000 Milchkühen noch 230.000 Hochleistungskühe übrig bleiben. Diese Hochleistungskühe werden rund 1,5 Mio. t Milch abliefern.

Von den rund 700.000 Milchkühen werden in acht Jahren rund 550.000 Milchkühe übrigbleiben, wobei 320.000 im Berggebiet und 230.000 in den Spezialbetrieben stehen werden.

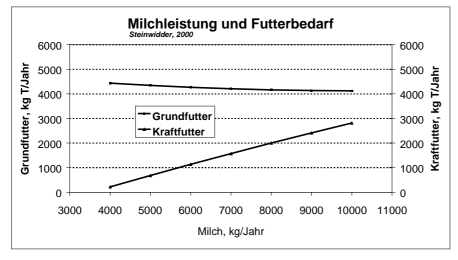


Abbildung 6: Milchleistung und Futterbedarf

Damit die Spezialisierten Milchviehbetriebe das nötige Kontingent zur Verfügung haben, müssen rund 100.000 t von den kleineren Milchbetrieben in diese Betriebe gelangen (vergleiche *Abbildung* 5).

Innerhalb der Gunstlagen wird es auch einen starken Strukturwandel und einen Milchquotenfluss geben.

Höhere Leistung verlangt energiereiches Futter

Die Grundfutterqualität konnte je nach Jahreswitterung in den Gunstlagen stark und in den Berglagen etwas angehoben werden. Da die Milchleistung je Kuh insbesondere bei Hochleistungskühen deutlich ansteigen wird, ist es notwendig, die Energiekonzentration in der Futterration zu steigern. Nach STEINWIDDER (2000) nimmt der Kraftfuttereinsatz mit steigender Milchleistung zu, wobei eine Kuh mit 5000 kg Milch etwa 700 kg Kraftfutter und eine mit 8000 kg Milch etwa 2000 kg Kraftfutter neben dem Grundfutter pro Jahr benötigt (vergleiche Abbildung 6).

Es findet mit zunehmendem Kraftfuttereinsatz auch eine gewisse Grundfutterverdrängung aus der Ration statt, d.h. je mehr Kraftfutter in der Fütterung eingesetzt wird, desto geringer ist bei gleichbleibender Milchreferenzmenge für Österreich der Grundfutterbedarf.

Wurden in Österreich im Jahre 1999 an alle raufutterverzehrenden Tiere noch 7,3 Mio. t TM Grundfutter verfüttert, so wird im Jahre 2008 nach den Veränderungen in den Tierbeständen und in den Futterrationen aufgrund der steigenden Milchleistung um rund 5 % weniger gebraucht. 5 % bedeuten je nach der Ertragssituation in den Jahren etwa 300.000 bis 500.000 t TM Grundfutter/Jahr, die künftig nicht mehr verfüttert werden können (*Tabelle* 2).

Hingegen wird um etwa 25 % mehr Kraftfutter, das sind etwa 200.00 bis 250.000 t, in den Grünlandgebieten benötigt werden (vergleiche *Tabelle 3*).

Freisetzung von Grünlandflächen

Es wird künftig mit weniger Kühen bei höherem Kraftfuttereinsatz weniger Grundfutter aus den Wiesen und Weiden benötigt, es werden Flächen von der tie-

Tabelle 2: Grundfutter aus Grünland und Feldfutterbau sowie Futterbedarf für die raufutterverzehrenden Tiere in Österreich

Kultur	Grundfutterproduktion in 1.000 t TM/Jahr im österreichischen Grünland und Feldfutterbau	Futterbedarf für raufutterver- zehrende Tiere/Jahr¹¹ (Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild)		
Grünland und feldfutterartiges Grünland	~ 6.500	~ 6.000		
Silomais und sonstiges Feldfutter	~ 1.000	~ 1.000		
Summen	~ 7.500	~ 7.000		

¹⁾ Futterbedarf nach dem Tierbestand im Jahre 2008 berechnet.

Tabelle 3: Futterbedarf bei Rindern, Pferden, Schafen, Ziegen und Rot- und Schalenwild in Österreich

(Grundfutter in	1.000 t TM	Kraftfutter in t	
Tierart und Nutzung	1999	2008	1999	2008
Kombinierte Milchkuh	1.840	1.518	168.000	224.000
Hochleistungskuh	1.329	1.091	308.000	460.000
Mutterkühe	771	1.423	-	-
Jungrinder, Pferde, Schafe, Ziegen, Wild	3.371	2.924	150.000	150.000
Gesamtfutter	7.311	6.956	626.000	834.000
	Differenz:	- 5 %	Differenz:	+ 25 %

rischen Nutzung freigesetzt. Wie aus *Tabelle 4* hervorgeht, werden in den nächsten Jahren rund 110.000 RGVE in Österreich weniger vorhanden sein. Der Rinderbestand wird diese Reduktion tragen müssen.

Die GVE-Reduktion fällt nur dann so gering aus, wenn auch das Mutterkuhkontingent von 325.000 mit "echten" Mutterkühen erfüllt wird. Wird dieses Kontingent mit 65.000 Kalbinnen "belastet", so sinkt der Tierbestand gerade

im extensiven Bereich um weitere 100.000 GVE ab.

Dies würde eine weitere Verschlechterung der Grünlandnutzung nach sich ziehen. Bei den Pferden, Schafen und Ziegen wurde davon ausgegangen, dass künftig eine kleine Aufstockung der Tierbestände möglich ist. Das Rot- und Schalenwild wurde in diese Berechnung mit 10.000 GVE einbezogen.

Die Freisetzung von nicht mehr benötigtem Grünland beginnt bei extensive-

ren und schwer zugänglichen Flächen. Es sind Grünlandflächen in Seitentälern, auf steilen Hängen, trockene oder nasse Flächen sowie Flächen mit ungünstiger Ertragslage.

Vom ökonomischen Standpunkt trifft es jene Flächen mit dem geringsten wirtschaftlichen Ertrag. Aus Sicht des Ökologen sind es die wertvollsten Flächen, die auch im NATURA 2000 von Bedeutung wären. Die Hutweiden, ein- und zweimähdigen Wiesen, Almflächen, extensiv geführte Wirtschaftswiesen zeigen die höchste Artenvielfalt mit den unterschiedlichsten Pflanzengesellschaften. Diese Entwicklung wäre vom ökologischen Standpunkt aus eine Katastrophe. Die Auswirkungen der reduzierten Tierzahlen insbesondere von Muttertieren auf die Freisetzung von extensivem Grünland in Österreich sind mit etwa 250.000 bis 400.000 ha zu veranschlagen (vergleiche Tabelle 5). Es könnten ganze Seitentäler und Regionen zuwachsen und entsiedelt werden.

Schlussfolgerungen

Der fortschreitende Strukturierungsprozess in der Landwirtschaft ist mehr durch die Auflassung vieler kleiner Betriebe als durch das echte Anwachsen von Mittelund Großbetrieben gekennzeichnet. Da in den Berggebieten größere Betriebe kaum in der heutigen Form bewirtschaftet werden können, heißt das auch, dass

Tabelle 4: Entwicklung der raufutterverzehrenden Großvieheinheiten1) in Österreich in den Jahren 1999 bis 2008

Jahr 1999	Mil	chkühe	Jungvieh	Jungvieh	Rinder				
	Berggeb.	Spezialbetr.	Mutterkühe	< 1 Jahr	1-2 Jahre	> 2 Jahre	Pferde	Schafe	Ziegen
Anzahl	410.000	270.000	189.000	630.586	488.283	159.359	81.566	352.277	57.993
Ø Gewicht in kg	700	600	160	450	550	400	40	30	
GVE	574.000	378.000	226.800	201.788	439.455	175.295	65.253	28.182	3.480
Rinder-GVE gesamt		1.985.338	i						
Pferde, Schafe, Zieg	gen und Wild	106.915							
GVE im Jahr 1999		2.092.253							
 Jahr 2008	Mil	chkühe		Jungvieh	Jungvieh	Rinder			
(geschätzt)	Berggeb.	Spezialbetr.	Mutterkühe	< 1 Jahr	1-2 Jahre	> 2 Jahre	Pferde	Schafe	Ziegen
	320.000	230.000	325.000	630.000	356.750	147.750	90.000	380.000	60.000
Ø Gewicht in kg	700	600	160	450	550	400	40	30	
GVE	448.000	345.000	390.000	201.600	321.075	162.525	72.000	30.400	3.600
						Differ	enz:	~ 110.00	0 GVE

Rinder-GVE gesamt 1.868.200 Pferde, Schafe, Ziegen und Wild 116.000 GVE im Jahr 2008 1.984.200

Großvieheinheiten = GVE = 500 kg Lebendgewicht GVE = raufutterverzehrende Großvieheinheit

Tabelle 5: Flächenfreisetzung im Grünland aufgrund des geringeren Futterbedarfes in Österreich bis zum Jahre 2008

Auswahl- kriterien	Flächenausmaß in ha	Ertrag in t pro Jahr	Grundfutter in 1.000 t TM
Hutweiden	70.000	2,5	175
Einmähdige Wiesen	34.000	2,5	85
Kulturweiden	20.000	6,5	130
Mehrmähdige Wiesen	10.000	7,0	70
Almen	80.000	0,5	40
Nicht genutztes Grünland	40.000	-	-
Summe	254.000		500

viele Flächen keine Pflege mehr erfahren. Ein Zuwachsen der Kulturlandschaft und eine Verschlechterung des ländlichen Raumes sind die Folge. Die wirtschaftliche Absicherung der überlebensfähigen Einzelbetriebe in diesen benachteiligten Bergregionen sollte verstärkt betrieben werden. Es sollten aber auch brauchbare Modelle für die gemeinschaftliche Nutzung und Bewirtschaftung von gefährdeten Gebieten (Seitentäler, Almen etc.) für die Praxis angeboten und dargelegt werden. Die arbeitsund investitionsintensive Milchwirtschaft in den Berggebieten wird durch extensivere Tierhaltungsformen teilweise abgelöst werden. Es sollte allerdings auch die extensive Milchviehhaltung im Berggebiet verankert bleiben, allerdings nicht in den schwierigen Lagen. Die extensive Tierhaltung und die Milchwirtschaft in den Berggebieten sind von den Voraussetzungen her bestens für die Bewirtschaftung nach dem biologischen Landbau geeignet.

Die Milchwirtschaft in den Berggebieten wird in den kommenden Jahren etwas an Bedeutung verlieren, dafür sollte die extensive Tierhaltung mit allen Formen der naturnahen Fleischproduktion verstärkt Einzug halten. Hier gilt es allerdings auch den derzeit angeschlagenen Rindfleischmarkt wieder zu aktivieren und den Konsumenten dieses Fleisch schmackhaft zu machen.

Die besten Berglagen und die Gunstlagen im österreichischen Grünland werden künftig von den alpenländischen Großbetrieben in bäuerlich und familiär geprägter Form bewirtschaftet werden. Diese Entwicklung hin zu spezialisierten Milchviehbetrieben mit Kuhzahlen zwischen 40 und 60 (100) hat bereits eingesetzt und vollzieht sich täglich. Diese spezialisierten Milchviehbetriebe werden bereits vor aber besonders nach dem Jahre 2008 die Basis für die österreichische Milchwirtschaft sein. Es werden wohl in den nächsten fünf Jahren von den kleineren und mittleren Milchbetrieben die benötigten Milchkontingente in diese spezialisierten Milchviehbetriebe verlagert werden.

Die Finanzierung aber auch die Verfügbarkeit dieser Kontingente wird für die Spezialbetriebe oftmals zum Problem werden. Es sollte hier eine Hilfestellung angeboten werden, jedoch sollte Österreich nicht von der Quotenregelung in Europa abweichen.

Trotz aller Bemühungen im Berggebiet und in den sogenannten Gunstlagen wird es noch genügend Grünlandflächen geben, die von den Tieren nicht mehr genutzt werden. Die jährlich aufwachsende Biomasse sollte aber künftig energetisch und stofflich verwertet werden. In guten Wuchsjahren kann mit 500.000 bis 1,0 Millionen Tonnen Trockenmasse gerechnet werden.

Die Forschung auf diesem Sektor läuft gut an und es zeigen sich bereits die ersten technischen Möglichkeiten, das "grüne Gras" als Rohstoff (Faser, Dämmstoff, Stoffe für die Pharmazie und für die Lebensmittelindustrie etc.) für die Industrie oder für den Bioreaktor zu verwenden.

Die traditionellen Bewirtschaftungsformen im Alpenraum sind in Bewegung und es werden sich im kommenden Jahrzehnt die Weichen für neue Strukturen und Technologien eröffnen. Die Öffentlichkeit muss diesen schwierigen Prozess voll unterstützen, ansonsten sind nicht nur die Bauern sondern auch die gepflegte und offene Kulturlandschaft sowie der ländliche Raum in Gefahr.

Literatur

BMLF (2000): Grüner Bericht 1999

HOFINGER, M., J. WIESBÖCK und E. POTUCEK (1999): Die österreichische Rinderzucht 1999, Ausgabe 2000.

ÖSTAT (2001): Allgemeine Viehzählung am 1. Dezember 1999 sowie Kulturarten im Jahre 2000.

STEINWIDDER, A. (2000): persönliche Mitteilung