



Belüftungsheu: Qualität – Verfahren – Kosten

Mit hochwertigem Belüftungsheu kann Futter erzeugt werden, das den Anforderungen von Milchkühen mit hoher Milchleistung gerecht wird und das dem Futterwert der Grassilage gleichgesetzt werden kann. Voraussetzung sind eine optimierte Bergungstechnik und moderne Belüftungsanlagen.

Projektlaufzeit: 01.05.2013 bis 31.08.2016

Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestags im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft. Die Datenerhebung erfolgte im Rahmen des Projektes "Verbesserung der Heubergetechnik", das vom 15.04.2013 bis zum 31.08.2016 durch die Universität Kassel und das KTBL durchgeführt wurde (Förderkennzeichen: 2812NA117 und 2812NA033).

Hintergrund

Belüftungsheu wird – im Gegensatz zu Bodenheu – auf dem Feld nur vorgetrocknet und im Lager dauerhaft haltbar gemacht (Tab. 1). Für die Belüftungsheutrocknung stehen die Techniken der Boxen- oder Ballentrocknung mit Unterdachabsaugung, Biogaswärme, Entfeuchtern oder Hackschnitzelöfen zur Verfügung. Jedoch fehlen miteinander vergleichbare Daten zum Investitions- und Energiebedarf für diese Anlagen.

Tab. 1: Konservierungsarten für den Aufwuchs vom Grünland und Feldfutter

Produkt	Bodenheu	Belüftungsheu	Cobs	Grassilage
Haltbarmachung	Mit Sonnenwärme und Luft auf dem Feld getrocknet	Vorgetrocknet auf dem Feld, nachgetrocknet mit Luft einer Belüf- tungsanlage in der Scheune	Mit dem Heißluftstrom einer Grastrocknungs- anlage getrocknet	Durch Milchsäure- gärung unter Luftab- schluss siliert
TM-Gehalt bei der Einfuhr	86 %	60 % bei Boxentrock- nung 70 % bei Ballen- trocknung	10-30 %	35 %
TM-Gehalt des lager- fähigen Produkts	86 %	87 %	89 %	35 %
Feldliegezeit	3 – 5 Tage	1 – 2 Tage	< 1 Tag	1 – 2 Tage
Feldarbeiten und Anzahl Arbeitsgänge		1 x mähen mit Aufbereiter 2–3 x zetten und wenden 1 x schwaden		1 x mähen
1 x zetten und wenden 1 x schwaden				
Trocknungsdauer	Entspricht der Feldlie- gezeit	max. 60 h in der Box,		
< 24 h im Ballen	5 min in Trommel- trockner	Sollte innerhalb von 36 Stunden von der Luft abgeschlossen werden		

Ergebnisse

Kosten der Belüftungsheuwerbung

Die Arbeitsgänge der Belüftungsheuwerbung für das Boxen- und Ballentrocknungsverfahren unterscheiden sich erst bei der Bergung. Für das Boxentrocknungsverfahren wird Heu mit dem Ladewagen, für das Ballentrocknungsverfahren mit der Ballenpresse geborgen.





Beispiel: Für ein ökologisch bewirtschaftetes, kleebetontes Dauergrünland mit mittlerem Ertrag, 4 Schnitten bei einer Schlaggröße von 2 ha, 2 km Hof-Feld-Entfernung und 67-kW-Mechanisierung ergeben sich Direkt- und Arbeitserledigungskosten für das Verfahren "Ladewagen" in Höhe von 741 €/ha, für das Verfahren "Ballen" 881 €/ha (KTBL (2016): Leistungs-Kostenrechnung Pflanzenbau. http://daten. ktbl.de/dslkrpflanze/).



Abb. 1: Futtervorlage mit dem Heukran (Foto: M. Kittl)

Investitions- und Energiebedarf der Belüftungsheutrocknung

Zur Ermittlung des Investitions- und Energiebedarfs für die Heubelüftung wurden die Verfahren Boxen- und Ballentrocknung jeweils in Kombination mit einer Unterdachabsaugung verglichen. Die Preise und Kosten sind ohne Mehrwertsteuer angegeben.

Für die Boxentrocknung wurden Ernteflächen von 20, 60 und 100 ha betrachtet, für die Ballentrocknung eine Erntefläche von 20 ha. Es wurde bei beiden Verfahren von einer Erntemenge von 8 t TM/ha und 4 Schnitten im Jahr ausgegangen, wobei

sich die Erntemenge im Verhältnis 30:25:25:20 % auf die 4 Schnitte verteilt. Aufgrund der teuren Trocknungskapazitäten wird bei der Boxentrocknung auf 2 Chargen und bei der Ballentrocknung auf 4 Chargen geerntet und getrocknet. Das Boxenheu wird auf 87 % TM getrocknet, das Ballenheu hingegen auf 92 % TM, also übertrocknet, um eventuelles Nachschwitzen abzufangen und eine sichere Lagerung zu gewährleisten. Weitere Annahmen sind in Tabelle 2 zu finden

Tab. 2: Parameter zur Berechnung des Investitionsbedarfs, der fixen Kosten und der Energiekosten der Heutrocknung

	_	_	
Merkmal	Einheit	Boxen	Ballen
Einfuhrfeuchte	0/0	60	70
Endfeuchte trockenes Belüftungsheu	0/0	87	92
Einlagerungshöhe Einfuhr	m	2	
Lagerhöhe	m	7	
Boxengröße maximal	m²	250	
Spezi⊔sches Volumen Belüftungsheu (Box)	m³/t	10	
Durchmesser (Ballen)	m		1,5
Dichte (Ballen)	kg TM/m³		130
Verhältnis Lüfter zu Entfeuchter	kW	1	:2
Trocknungszeit 1. Schnitt 1. Charge	h	60	24
Leistung Biogasanlage	kWel	300	
Preis Diesel	€/I	0	,7
Preis Biogaswärme	€/kWh	0,	02
Preis Hackschnitzel	€/kWh	0,	03
Preis Strom	€/kWh	0,	24





Tabelle 3 zeigt den Investitionsbedarf für drei Trocknungsverfahren. Bei dem Verfahren mit der Abwärme einer Biogasanlage mit 300 kWel wird der eventuell noch ausstehende Energiebedarf mit einem Hackschnitzelofen gedeckt.

Tab. 3: Investitionsbedarf für verschiedene Trocknungsverfahren

Investitionsbedarf	Unterdachabsaugung in Kombination mit			
€	Entfeuchter	Hack schnitzelofen	Biogas (300 kW elektrisch)	
20 ha Boxentrocknung auf 2 Chargen				
Investitionsbedarf Trocknungstechnik	65.943	54.159	41.892	
Investitionsbedarf gesamt	213.443	201.659	189.392	
60 ha Boxentrocknung auf 2 Chargen				
Investitionsbedarf Trocknungstechnik	158.507	129.616	115.161	
Investitionsbedarf gesamt	493.507	464.616	450.161	
100 ha Boxentrocknung auf 2 Chargen				
Investitionsbedarf Trocknungstechnik	250.877	198.589	182.220	
Investitionsbedarf gesamt	785.877	733.589	717.220	
20 ha Ballentrocknung auf 2 Chargen				
Investitionsbedarf Trocknungstechnik	81.855	56.317	32.920	
Investitionsbedarf gesamt	221.542	196.005	172.608	

In Abbildung 2 sind die Investitions- und Energiekosten je Tonne erzeugtes Belüftungsheu dargestellt. Deutlich wird ein Größendegressionseffekt bei den fixen Kosten mit zunehmender Größe der zu beerntenden Fläche. Für eine 20-ha-Fläche ist die Boxentrocknung im Vergleich zur Ballentrocknung günstiger bezüglich fixer Kosten und Energiekosten. Kann Biogaswärme genutzt werden, ist dies sowohl hinsichtlich fixen Kosten als auch Energiekosten die günstigste Variante.

Der Anstieg der Energiekosten mit steigender Flächengröße bei der Entfeuchtertrocknung ergibt sich aus dem Einsatz mehrerer Entfeuchter. Da diese einen sehr hohen Energiebedarf haben, ergeben sich steigende Energiekosten mit steigender Flächenzahl. Mit anderen Annahmen kann die Entfeuchtertrocknung durchaus günstiger bewertet werden, zumal sie weitgehend witterungsunabhängig ist und zu einer schnellen und schonenden Abtrocknung führt. Die Kosten können gesenkt werden, wenn der Entfeuchter im Intervallbetrieb oder nur nachts eingesetzt wird. Auch kann die Prozesswärme des Entfeuchters genutzt werden.

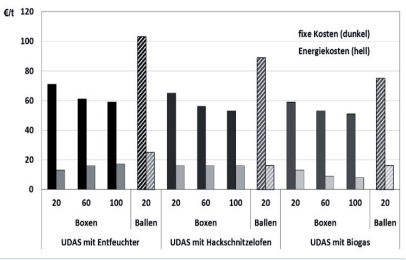


Abb. 2: Fixe Kosten und Energiekosten für Belüftungsheu





Empfehlungen für die Praxis

Die günstigste Wärmequelle für die Belüftungsheutrocknung ist die Biogaswärme. Die Vorteile der Entfeuchtertrocknung sind die weitgehende Witterungsunabhängigkeit und die evtl. Nutzung der Prozesswärme des Entfeuchters.

Die Boxentrocknung eignet sich vor allem für Betriebe mit reiner Heufütterung. Der Vorteil der Boxentrocknung liegt in der höheren Schlagkraft. Die maximale Einfuhrfeuchte von etwa 40 % reduziert die Bröckelverluste am Feld und ermöglicht eine schnelle Ernte. Dadurch, dass der Lagerraum dem Trocknungsraum entsprechen kann, gestaltet sich die Nachbelüftung des Belüftungsheus einfacher als die der Ballentrocknung.

Die Ballentrocknung wird eher auf Betrieben eingesetzt, die ihr Futter teils als Grassilage, teils als Belüftungsheu einbringen wollen. Sie ist schwieriger als die Boxentrocknung, da durch die Zahl der Trocknungsplätze eine beschränkte Schlagkraft vorgegeben ist und ein verdichtetes Gut getrocknet wird.

Projektbeteiligte

Projektleitung

Dr. Ulrike Klöble und Lisa Nilles, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL), Darmstadt

Fachliche Begleitung

KTBL-Arbeitsgruppe "Heubergetechnik"

Björn Bohne | Josef Braun | Susanne Jakschitz-Wild | Alfons Fübbeker | Prof. Dr. Martina Hofmann | Matthias Kittl | Lisa Nilles | Alfred Pöllinger (Vorsitz) | Stefan Thurner | Prof. Dipl.-Ing. Gotthard Wirleitner

Projektpartner

Prof. Dr. Oliver Hensel, Universität Kassel-Witzenhausen,

FB 11, Fachgebiet Agrartechnik, Projektnummer 2812NA033 Mit Unterstützung durch die KTBL-Arbeitsgruppe "Heubergung"

Kontakt

Für weitere Informationen zum Projekt, evtl. benötigtes Bildmaterial wenden Sie sich bitte an: Dr. Ulrike Klöble, 06151 7001-192, u.kloeble@ktbl.de

Eine ausführliche Darstellung der Projektergebnisse finden Sie unter https://www.bundesprogramm.de/was-wirtun/projekte-foerdern/forschungs-und-entwicklungsvor- haben/projektliste/und www.orgprints.org, Projektnummer 2812NA117

Die ausführlichen Ergebnisse finden Sie im KTBL-Heft 116: "Belüftungsheu: Qualität -Verfahren - Kosten" www.ktbl.de -> shop

Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V. (KTBL)

Bartningstraße 49 | 64289 Darmstadt Telefon: +49 6151 7001-0 | Fax: +49 6151 7001-123

E-Mail: ktbl@ktbl.de | www.ktbl.de

Eingetragen im Vereinsregister beim Amtsgericht Darmstadt, Aktenzeichen 8 VR 1351

Vereinspräsident: Prof. Dr. Thomas Jungbluth Geschäftsführer: Dr. Martin Kunisch

Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Dr. Martin Kunisch

Diese Information wurde vom KTBL und den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt.

Das KTBL und die Autoren übernehmen keine Gewähr für Aktualität, Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der bereitgestellten Inhalte. Herausgegeben mit Förderung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

© 2017 Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. Nachdruck nur mit Quellenangabe.