

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 57 (1995)
Heft: 8

Artikel: Das Raumgewicht von Heu : neben der Technik mischt auch der Betriebsleiter mit
Autor: Baumgartner, Jürg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1080990>

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: 06.01.2026

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

Herausgeber: Eidg. Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT)

CH-8356 Tänikon TG

Tel. 052-62 31 31

Fax 052-61 11 90

Das Raumgewicht von Heu Neben der Technik mischt auch der Betriebsleiter mit

Jürg Baumgartner, Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT),
CH-8356 Tänikon

Das Raumgewicht schwankt in einem grossen Bereich. Es hängt in erster Linie von der Stockhöhe, der Einfuhrfeuchte des Welkheus, vom Rohfasergehalt und von der Einfüll-

höhe ab. Unterschiede aufgrund der Einlagerungsgeräte – Gebläse oder Greifer – konnten in diesem Praxisversuch nicht bestätigt werden. Die Luftdruckmessung unter dem

Rost (bei laufendem Ventilator am Ende der Stocktrocknung) zeigt dem Betriebsleiter das Raumgewicht an. Er kann damit schnell auf den Futtervorrat schliessen.

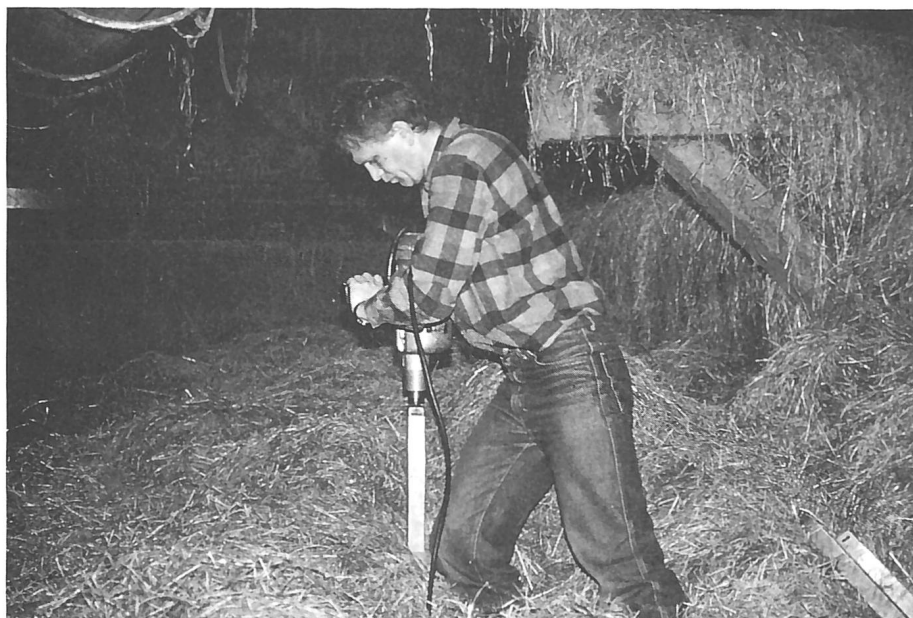


Abb. 1. Zum Bohren der Heustockproben diente eine elektrisch betriebene Sonde, die einen Zylinder mit einem Durchmesser von zirka 75 mm herausschnitt.

Inhalt	Seite
Problemstellung	2
Bestimmung des Raumgewichts	2
Resultate	2
Luftdruck als Mass des Raumgewichts	4
Schlussfolgerungen	4

Problemstellung

In der Siloverbotszone setzt der Wintervorrat für 180 Tage und 25 GVE je nach Raumgewicht (80 oder 100 kg Heu pro m³) ein Volumen von 920 bis 1150 m³ voraus. Diese Differenz von 230 m³ erfordert eine Mehrinvestition von Fr. 13 800.– für den grösseren Raum und den stärkeren Ventilator, bei Fr. 60.– pauschal pro m³ gerechnet. Für Planungen und Kostenschätzungen von Heulagern ist deshalb die Kenntnis des genauen Raumgewichts wichtig. Zudem setzt eine gute Fütterungsplanung eine exakte Bestimmung des Futtervorrates voraus.

- Heu und Emd separat oder gemischt,
- Typ des Belüftungsventilators,
- Masse des Heustocks.

Zudem lagen aus FAT-Versuchen der letzten Jahre (1984–1992) genaue Raumgewichte, Luftdruckmessungen und Angaben über Stockhöhen vor.

Resultate

Stockbohrungen auf Praxisbetrieben

Nach der Trocknung des zuletzt eingebrachten Futters entnahm die FAT mit Hilfe einer Bohrsonde von jedem Stock mehrere Proben, total ungefähr 100 (Abb. 1). Jede Bohrung ergab drei bis sechs Teilproben, je nach Stockhöhe. Pro 50 m² Stockfläche erfolgten mindestens zwei Bohrungen, bei grösseren Stöcken je 50 m² Mehrfläche eine dazu. Alle Teilproben eines Stocks mit dem gleichen Höhenniveau ergaben eine Mischprobe. Für jede dieser 195 Proben erfolgten auch eine Trockensubstanz-Bestimmung und eine Nährstoffanalyse (u.a. Rohfasergehalt).

Beim einzelnen Heustock ist in der Regel ein ziemlich linearer Verlauf des Raumgewichts in Abhängigkeit von der Stockhöhe über den Rost zu erwarten (Abb. 2). Vom höchsten Wert direkt über dem Rost nimmt es stetig bis auf Null an der Stockoberfläche ab. Bei «weichen» Stöcken mit einem niederen Raumgewicht ist eine Abweichung der Messwerte von der Geraden an der Oberfläche zu beobachten. Dies wird vermutlich durch die Bohrmethode selber verursacht, weil an dieser Stelle durch das Gewicht der Bedienungspersonen und der Bohrsonde der Stock festgetreten wird. Abweichungen in Richtung höheres Raumgewicht direkt über dem Rost sind auch festzustellen, wenn beim ersten Einfüllen viel und feuchtes Futter eingelagert wird. Die von jedem Stock berechnete lineare Gleichung dient als Grundlage zur

Bestimmung des Raumgewichts

Erhebungen auf Praxisbetrieben

Um die Einflüsse auf das Raumgewicht besser abschätzen zu können, wurden 24 Heu- und Emdstücke von 17 Betrieben aus verschiedenen Regionen untersucht. Als Luftdruckmesser diente ein Plastikschnalz, der einerseits am Rostfuss montiert wurde und anderseits an der Aussenseite der Einwandung in einer U-förmigen Schlaufe endete. Das eingefüllte Wasser zeigte den Luftdruck unter dem Rost in mm Wassersäule (mm WS) an. Farbmarkierungen an zwei Innenflächen der Stockeinwandung gaben die Stockhöhe an.

Die Betriebsleiter notierten bei jedem Einfüllen von Welkheu die Anzahl Ladewagen, den Trockensubstanz-Gehalt (eine Probe im Backofen bestimmt, die übrigen geschätzt), die jeweilige Stockhöhe sowie den Luftdruck.

Weitere Betriebsmerkmale waren:

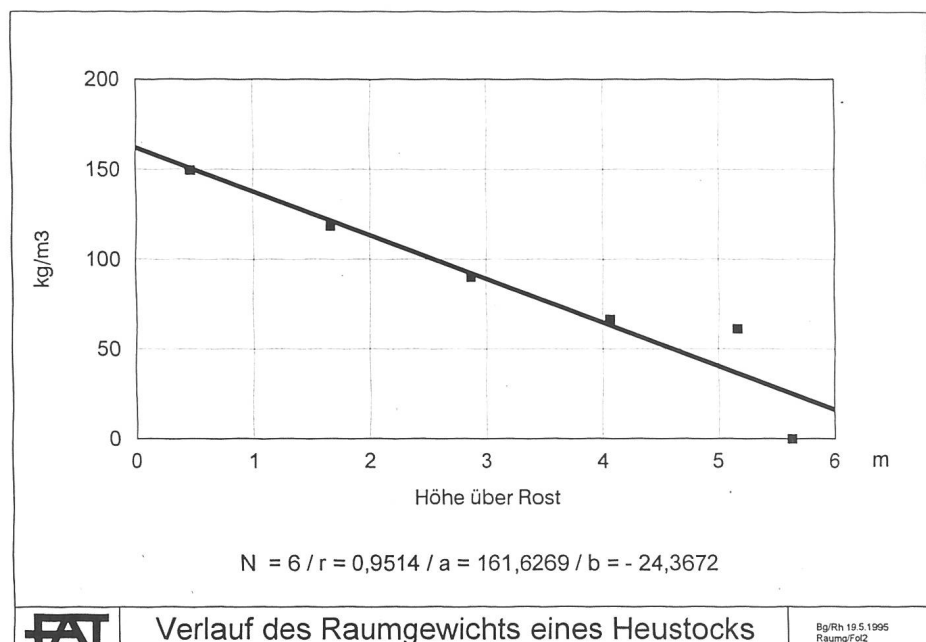
- Silo- oder Nichtsilozone,
- Typ des Mähers,
- mit oder ohne Quetscher,
- Typ des Ladewagens,

Anzahl der Messer,

- Gebläse- oder Greifereinlagerung,
- Belüftungssystem, Sonnenkollektor, Wärmepumpe,

Ergänzende Luftdruckmessungen

Die FAT überprüfte mit Hilfe einer Druckmess-Sonde die von den Betriebsleitern aufgeschriebenen Luftdruckmessungen und Stockhöhen auf den Praxisbetrieben.



Verlauf des Raumgewichts eines Heustocks

Bg/Rh 19.5.1995
Raumg/Fd2

Abb. 2. Das Raumgewicht in einem Heustock steigt proportional mit der Höhe über dem Rost. Kleinere Abweichungen der Linearität ergeben sich durch eine Pressung der Stockoberfläche durch die Bedienungsperson(en) der Bohrsonde und durch die Reibung der Sonde am Rauhfutter.

Ermittlung des Raumgewichts jeder eingeführten Schicht von allen Stöcken. Die Darstellung dieser 195 Werte in Abhängigkeit der Höhe über dem Rost zeigt immer noch eine grosse Linearität (Abb. 3).

Die Streuung der kg/m^3 -Werte lassen weitere Einflussgrößen auf das Raumgewicht erkennen. Die Auswertung mit Hilfe der multiplen Regressionsanalyse ergibt folgende vier Hauptparameter für das Raumgewicht:

1. Die Stockhöhe hat den grössten Einfluss.
2. Als zweitwichtigste Einflussgröße erweist sich der TS-Gehalt des Welkheus (berechnet für 16, 25, 35 und 44 kg zu entziehendes Wasser pro m^3 Welkheu).
3. Auch das Futterstadium (für ausgewogene Mischbestände Stadium 2 = 205 g Rohfaser pro kg TS, Stadium 4 = 271 g/kg, Stadium 6 = 347 g/kg) übt einen grossen Einfluss aus.

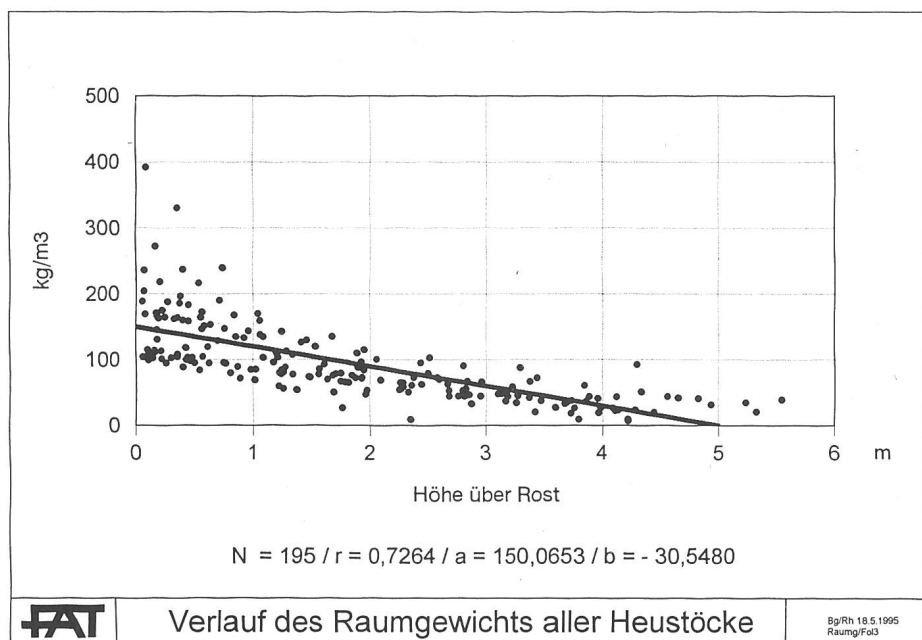


Abb. 3. Alle ausgewerteten Bohrproben von 24 Stöcken zeigen immer noch eine gesicherte lineare Beziehung zwischen Stockhöhe und Raumgewicht. Die Streuungen hängen hauptsächlich vom TS-Gehalt und Rohfaseranteil des Futters und von der Einführmenge ab.

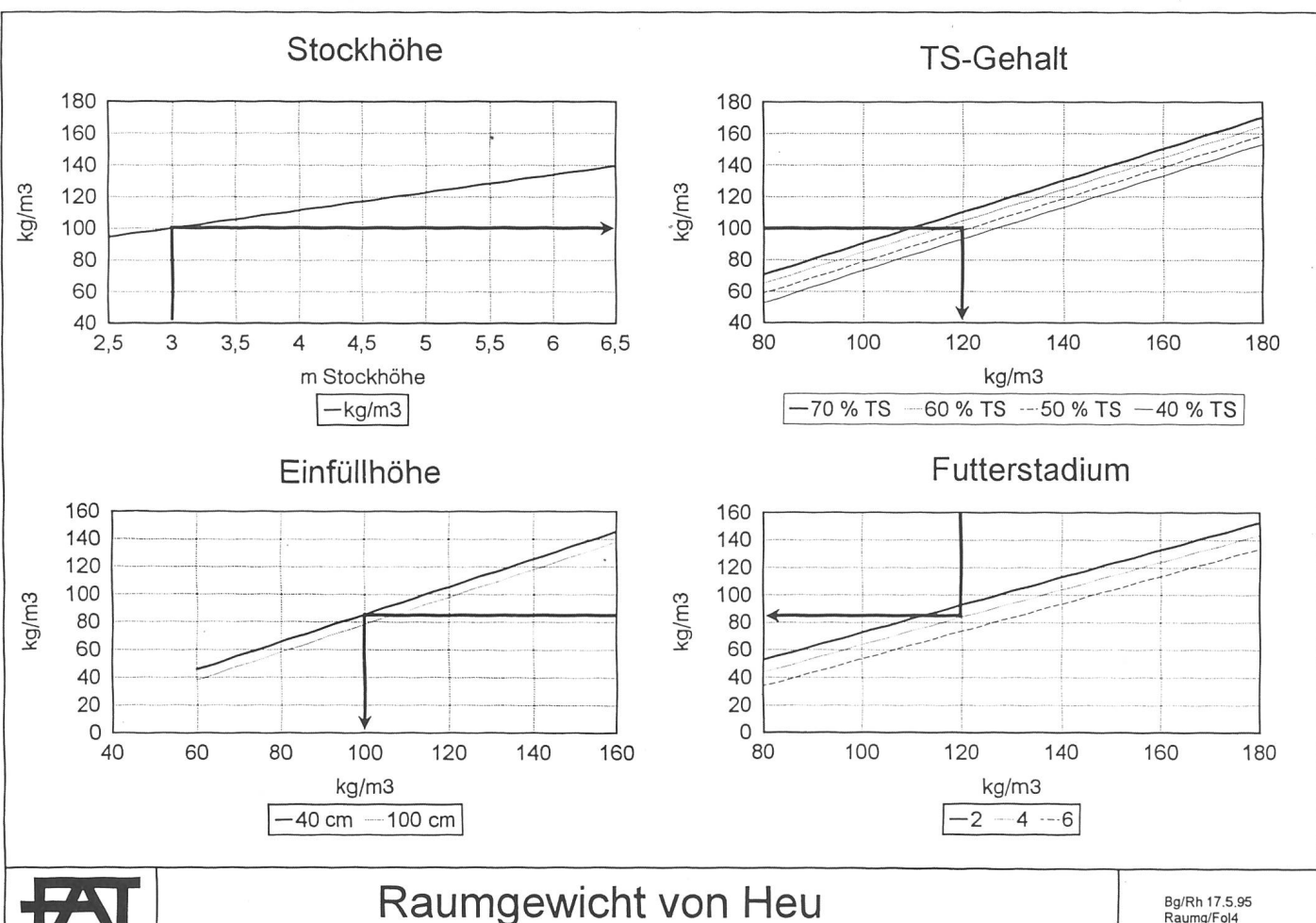


Abb. 4. Ausgehend von der Stockhöhe (zum Beispiel 3 m), über den mittleren TS-Gehalt, das Futterstadium und die Einfüllhöhe lässt sich das Raumgewicht ablesen. Zu- und Abschläge von weiteren Einflussgrößen dürfen nicht vergessen werden!

4. Die mittlere Einfüllhöhe pro Tag (= Stockhöhe geteilt durch Anzahl Einfürtage) ist nicht zu vernachlässigen. Ausgehend von der Stockhöhe, vom TS-Gehalt, Futterstadium und von der Einfüllhöhe lässt sich das Raumgewicht leicht und rasch bestimmen (Abb. 4). Große Stockhöhen, tiefe TS-Gehalte beim Einführen des Welkheus, junges, rohfaserarmes Futter und große Mengen ergeben hohe Raumgewichte.

Weitere Erkenntnisse aus den Praxisbetrieben

Sehr **kurz geschnittenes Futter** (Meserabstand unter 25 cm) erhöht das Raumgewicht um 6 bis 7 kg/m³.

Aufbereitetes Futter lagert im Durchschnitt 8 kg/m³ weniger dicht. Das vielfach geknickte Futter ist sperriger als das nicht aufbereitet.

Entgegen früheren Beobachtungen an der FAT sind keine sicheren Unterschiede zwischen dem Einfluss der **Gebläsebeschickung** und der **Greifereinlagerung** mehr festzustellen. Im FAT-Bericht 281 betrug der Unterschied noch 9 kg/m³ oder rund 8%. Eine bessere Technik (Greiferhochstellung) und auch das heute frühere Einführen (= tieferer TS-Gehalt) mit dem Greifer bewirken höhere Raumgewichte.

In den FAT-Versuchen resultierten trotz Futtereinlagerung mit dem Greifer relativ hohe Raumgewichte, die in den ausgewählten landwirtschaftlichen Betrieben nur in Ausnahmefällen erreicht werden. Diese Versuche dienten in der Regel als Test für Wärmepumpen und Sonnenkollektoren, und es wurde deshalb viel (mehr als 100 cm Einfüllhöhe) und feuchtes (weniger als 50% TS) Futter eingeführt.

Tendenziell lagert Heu, das schneller abtrocknet, weniger dicht. Die kleinsten Raumgewichte stammen von Belüftungen mit Wärmepumpen, im Mittel liegen die Anlagen mit Sonnenkollektoren und am höchsten diejenigen mit Kaltbelüftungen.

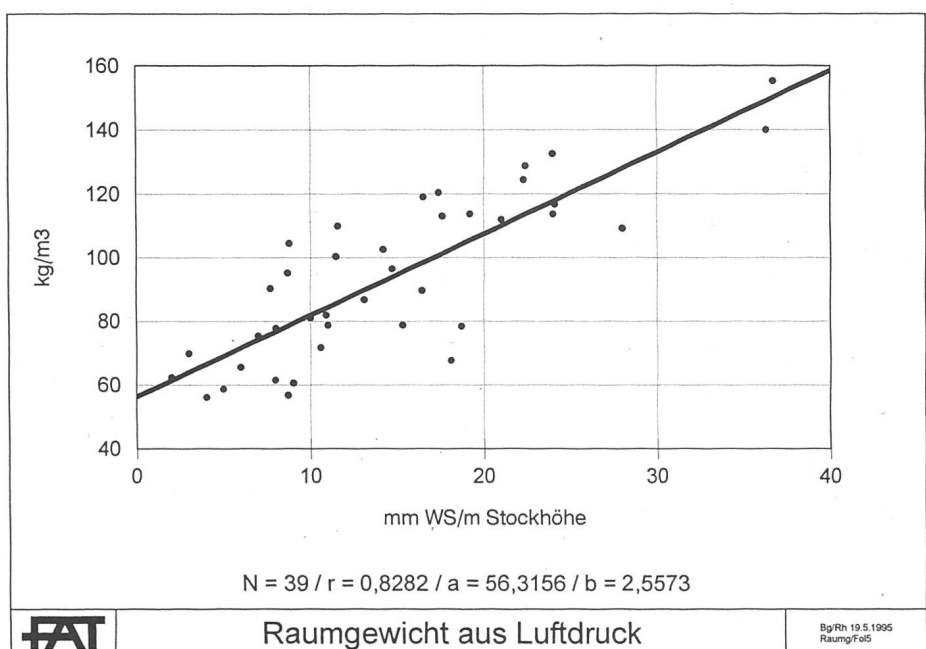


Abb. 5. Ist eine Druckmesseinrichtung vorhanden, so kann der Wintervorrat einfach geschätzt werden.

Beispiel: Gemessener Druck = 45 mm WS

Abgelesene Stockhöhe = 4 m

Druck pro m Stockhöhe = 45 : 4 = 11 mm WS/m

11 mm WS ergeben 85 kg/m³ Heu in der Abbildung

Stockvolumen = 440 m³

Wintervorrat = 440 × 85 = 37 400 kg oder 37,4 t Heu

Luftdruck als Mass des Raumgewichts

Der unter dem Heustock gemessene Luftdruck in mm WS (mm Wassersäule) zeigt einen sehr gut gesicherten Zusammenhang mit dem Raumgewicht (Abb. 5). Er könnte folglich als wichtiges Hilfsmittel zur Schätzung des Futtervorrates dienen.

Schlussfolgerungen

Ein hoher Stock in Verbindung mit einem tiefen TS-Gehalt beim Einführen (schweres Welkheu) erhöht das spezi-

fische Gewicht des Stocks. Sehr junges Futter lässt sich besser zusammenpressen als älteres und trägt zu einem höheren Raumgewicht bei. Größere Einfuhrschichten setzen sich mehr und lassen ebenfalls ein höheres Raumgewicht erwarten.

Die Einflussgrößen auf das Raumgewicht können mit einem Nomogramm ermittelt werden. Unbedingt sind jedoch auch die weiteren Einflüsse zu beachten. Entgegen früherer Beobachtungen bestehen keine gesicherten Unterschiede von Greifer- oder Gebläseeinlagerung in bezug auf das Raumgewicht.

Mit Hilfe einer Luftdruckmessung unter dem Heustock bei laufendem Ventilator am Schluss der Heutrocknung kann der Futtervorrat rasch und einfach geschätzt werden.