

**Zeitschrift:** Der Sammler : eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten  
**Herausgeber:** Bernhard Otto  
**Band:** 1 (1779)  
**Heft:** 33

**Artikel:** Etwas von der Benutzung der Eiche zum Viehfutter  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-543881>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

## Etwas von der Benutzung der Eiche zum Viehfuter.

In Norwegen wird die junge Eichenrinde auch zum Futer für das Vieh, in Ermanglung des gewöhnlichen Futers gebraucht. Man zerschneidet sie in schmale Streifen und gibt sie den Kühen entweder allein oder mit ein wenig Mehl bestreut, da dann die Kühe sie nicht nur gerne fressen, sondern sich auch ziemlich wohl darnach befinden; sie werden zwar etwas magerer und geben auch nicht so viel Milch, als nach dem gewöhnlichen Futer; indessen kann man sie aber doch damit erhalten.

Wo die Eichen alle 5 bis 6 Jahre zu Ende des Augustmonats, oder auch bis in die Mitte Herbstmonats geschneidelt werden, wirft man das Reissig mit dem Laube dem Rindvieh vor, welcher dann das Laub wie abfrisst, oder aber man streift das Laub ab, und mengt es unter ihr Futer. Das alte abgefallne Laub, wenn es recht trocken geworden, gibt eine gute Streue.

Die Eicheln werden zum Mästen der Schweine, wie bekannt, gebraucht, sie sind aber auch für anderes Vieh dienlich z. E. für Mastrinder; nur muß man solche den Ochsen nicht frisch geben, denn sie verschlingen dieselben ganz, und vermuthlich gehen solche wieder unverdaut fort. Am sichersten und besten ist, wenn dieselben gedörret und in Mühlen ordentlich geschrotten werden.

Es waren auf einer Diele Eicheln für Schweine hingeworfen; die Kühe und Rinder fraßen dieselben mit grosser Begierde. Hierauf wurde eine mäßige Quantität mit einem Sloßeisen in der Krippe klein gestossen, und  
mit



mit Häckerling vermischet gefüttert. Das vermischte Futter zog keine üble Folgen nach sich. Darauf ließ man etliche Himten in der Mühle zuerst abschälen, darauf wie Korn schroten, und dieser Eichelschrot entweder allein oder mit anderm Kornschrot vermengt, mit Wasser stark genug angefeuchtet, unter dem Häckerling dem Hornvieh vorreichen. Anfangs geschah es sehr mäßig, und nach und nach in größerer Quantität.

Man bemerkte eine Zunahme an der Milch, die zwar einen etwas herben Geschmack, aber doch einen fettern Rohm bekam. Nicht weniger zeigte sich an dem Hornvieh eine Munterkeit und Stärke, welcher andere Kühe und Rinder, die ungleich grösser waren, und jenen überlegen zu seyn schienen, allenthalben ausweichen mußten.

Befage einer andern Nachricht ist nahe bei Hannover ein Ochs in 10 Wochen mit gestoßnen Eicheln und gutem Heu gemästet, in Hannover geschlachtet worden, welcher 500 Pf. gewogen hat, und dabei auch fett gewesen.

Man kann auch das Feder vieh mit Eicheln mästen; in diesem Fall muß man aber dieselben zerstossen, und mit andern Kernen oder Kley vermengen.

Krüniz Def. Encycl. 10 Th.

---

**Verhältniß des Gewichts der Theile eines Stück Viehes: von Heinrich Some.**  
S. Bekm. Bibl. 9. B. S. 484.

Die 4 Viertel vom Rinde machen die Hälfte seines Gewichts aus. Die Haut ist  $1/18$ , der Talg  $1/12$ , und alles dieses zusammen  $23/36$  des ganzen Gewichts; Kopf, Füße,