

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

liert, je öfter sie außer der bestimmten Zeit gemolken wird. Ein solches Stück verzettelt mit der Zeit die Milch, indem letztere entweder zur Unzeit selbst ankrinnt oder sich im Thiere verliert.

Es ist daher sehr gefehlt, wenn man um etliche Kreuzer zu gewinnen, durch solches Gebahren an Ergiebigkeit der Kuh viele Gulden einbüßt!

Lichtenhof bei Kremssegg.

B. J.

Leistung einer Milchkuh.

Eine Milchkuh liefert durchschnittlich für je 100 Pfund Heuwerth Futter, wenn sie geringen Ertrag gibt . . . 10 Maß
 " " mittleren " " . . . 13 " "
 " " sehr guten " " . . . 16 " " Milch.

Bei einem Heuwerth von 1 fl. pr Zentner käme daher bei der ersten Kuh die Maß Milch auf 10 kr., bei der zweiten auf $7\frac{7}{10}$, und bei der dritten auf $6\frac{1}{2}$ kr. zu stehen.

Ist das Lebendgewicht einer solchen Kuh 800 Pfund, so reichen 100 Pfund Heuwerth Futter auf 4 Tage aus und sie wird daher im ersten Falle $2\frac{1}{2}$ Maß, im zweiten $3\frac{1}{4}$ Maß und im letzten Falle 4 Maß pr. Tag im Jahresdurchschnitte geben.

Eine Kuh ist ausgezeichnet gut, wenn sie 310 Tage im Jahre Milch gibt; sie ist schlecht, wenn sie 100 Tage trocken steht. Nach Pabst waren die Allgäuer Kühe in Hohenheim 316 Tage milchend, die Schweizerkühe aber nur 282 Tage.

Die frische Kuhmilch enthält durchschnittlich in je 100 Maß oder 250 Pfund:

4	Maß	oder	10	Pfund	Käsestoff
$3\frac{6}{10}$	"	"	9	"	Fett
$4\frac{7}{10}$	"	"	$11\frac{7}{10}$	"	Milchzucker
$\frac{7}{10}$	"	"	$1\frac{7}{10}$	"	Salze
87	"	"	$217\frac{6}{10}$	"	Wasser

in Summa 100 Maß oder 250 Pfund.

Diese geben beiläufig 12 Maß Rahm und 88 Maß abgeschöpfte Milch und bei weiterer Verarbeitung liefert ersterer circa 8 Pfund Butter und 6 Maß Buttermilch.

100 Maß	geringe	Milch	geben	$12\frac{1}{2}$	Pfund	Käse
"	"	mittelgute	"	15	"	"
"	"	sehr gute	"	$17\frac{1}{2}$	"	"