

	<p>Objekt: Modell Bergeraum</p> <p>Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Schloss Blankenhain Am Schloss 9 08451 Crimmitschau +49(0)36608 2321 info@deutsches- landwirtschaftsmuseum.de</p> <p>Sammlung: Landwirtschaftliche Modelle der DDR</p> <p>Inventarnummer: V23179</p>
--	---

Beschreibung

Dieses Modell wurde zur Anschauung der Funktionsweise von Grünfütterverfahren hergestellt. Konserviertes Grünfütter wird neben anderen Futterkomponenten in Form von Raufütter, Silage oder Trockengrünfut speziell in der Rinderhaltung eingesetzt. Da die Zeit für die Konservierung von Grünfütter an die Vegetationsperiode von Ende April-Oktober gebunden ist, musste während dieser Zeit der für die Winterfütter benötigte Anteil des Grünfütters nach bestimmten Verfahren an der Luft, in Behältern und in Gebäuden aufbereitet und haltbar gemacht werden.

Bei diesem Modell wird die Erstellung von Raufütter durch natürliche Trocknung aufgezeigt. Die Heuwerbung (Lufttrocknung) ist ein traditionelles Konservierungsverfahren. Bei diesen Verfahren ist ein offener Bergeraum Voraussetzung. Sowohl bei der Boden- als auch bei der Reutertrocknung, beide im Modell dargestellt, treten infolge der Witterungsabhängigkeit hohe Nährstoffverluste auf. Außerdem verursachte dieses Verfahren durch das Umschichten einen hohen Arbeitsaufwand. Unter industriemäßigen Produktionsmethoden fand die natürliche Trocknung kaum noch Verwendung.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Holz, Pappmaché / geklebt, modelliert
Maße:	LxBxH 90 x 50 x 35 cm / Maßstab 1:25

Ereignisse

Hergestellt wann Vor 1988

wer
wo
[Zeitbezug] wann DDR-Zeit (1949-1990)
wer
wo

Schlagworte

- Agra
- Landmaschine

Literatur

- Hahnel, Jörg / Peltz, Sabine / Staeck, Stefan (2006): Katalog Landwirtschaftliche Modelle der DDR, Bestand Deutsches Landwirtschaftsmuseum Schloss Blankenhain. Leipzig