

	<p>Object: Komplexmodell Grünfütterernte</p> <p>Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Schloss Blankenhain Am Schloss 9 08451 Crimmitschau +49(0)36608 2321 info@deutsches- landwirtschaftsmuseum.de</p> <p>Collection: Landwirtschaftliche Modelle der DDR</p> <p>Inventory number: V23838</p>
--	--

Description

In diesem Modell sind zwei Möglichkeiten der Grünfütterernte dargestellt.

Im unteren Strang wird mit der Mahd des Grünfutters durch den Schwadmäher E303 begonnen. Im nächsten Abschnitt zieht ein Traktor der Marke Zetor einen Radrechwender über das geerntete Grünfütter auf dem Feld, um den Schwad des Mähers zu verteilen und durch gleichzeitiges Wenden den Trocknungsprozess zu beschleunigen.

Im nächsten Arbeitsschritt werden die Pflanzenteile mit einem Radrechen wieder zu einem schmalen Schwad zusammengereicht, damit die Hochdrucksammelpresse K454 sie im letzten Arbeitsschritt aufnehmen und zu Ballen pressen kann.

Die Sammelpresse wird, wie die Anhänger HW80, von einem ZT320 gezogen.

Im oberen Bereich fehlt eine Mähmaschine. Erst der zweite Arbeitsschritt ist sichtbar. Hier wird der Schwad zunächst mit einem Rechen verteilt und danach mit einem Anbauradwender gewendet. Beide Geräte werden von Traktoren vom Typ MTS 50 Super gezogen.

Im dritten Schritt wird das Grünfütter von einem Feldhäcksler E281 ohne vorheriges Zusammenrechen aufgenommen, gehäckselt und lose verladen. Der Transport erfolgt durch einen Traktor vom Typ ZT320 mit zwei Anhängern.

Basic data

Material/Technique:

Kunststoff, Holz, Textil / geklebt

Measurements:

LxBxH 80 x 130 x 12 cm / Maßstab 1:50

Events

Created	When	1983-1988
	Who	
	Where	
[Relation to time]	When	1949-1990
	Who	
	Where	

Keywords

- Agra Leipzig/Markkleeberg
- Landmaschine

Literature

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