

 <p>Deutsches Landwirtschaftsmuseum Schloss Blankenhain / Deutsches Landwirtschaftsmuseum Schloss Blankenhain [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Modell Stall</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: V23217</p>
--	---

Description

Dieses Modell wurde zur Anschauung der landwirtschaftlichen Verhältnisse vor der Einführung der sozialistischen Landwirtschaft hergestellt. Es ist einem Fachwerkbau nachempfunden. Das Dach ist abnehmbar und erlaubt einen Einblick in die Tierhaltung und die Arbeitsbedingungen.

Das Gebäude ist wie folgt gegliedert: Das Dach ist mit großen Schindeln versehen. Die Wände deuten einen Aufbau in Ständerbauweise mit verputzten Gefachen an. Der Sockel ist behauenen Feldsteinen nachempfunden. Auf der rechten und linken Seite der Vorderfront ist jeweils eine zweigeteilte Tür. Beide Türhälften sind übereinander angebracht und einzeln mit jeweils einem braunen Riegel zu öffnen. Über der linken Tür sind zwei Ortscheite angebracht. Über der rechten Tür ist ein Wagenrad. In der Mitte der Vorderfront ist eine große grüne Doppeltür. Die Oberfläche der Türen ist dem Original durch Einfräsungen nachgestellt. Die Giebelwände haben im unteren Teil jeweils zwei zweigeteilte Fenster mit grünem Fensterrahmen. Die Scheiben sind aus Kunststoff. Am Giebel und an der Rückseite ist eine Brettverschalung angedeutet.

Basic data

Material/Technique:

Kunststoff / geklebt

Measurements:

LxBxH 43 x 36 x 26 cm / Maßstab 1:15

Events

Created	When	1980-1983
---------	------	-----------

	Who	Modellbau Preisser, Rosenberg
	Where	
[Relation to time]	When	DDR-Zeit (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