

	<p>Object: Pflug aus Warwick / Hohenheimer Modell</p> <p>Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@uni-hohenheim.de</p> <p>Collection: Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung, Pflugmodellsammlung Ludwig Rau 1881 (im Aufbau)</p> <p>Inventory number: HMS_RAU_203 / A535</p>
--	---

Description

Beschreibung von Ernst Klein (1967):

England, Warwick

„Nach WILHELM HAMM [1845, S. 212-214, S. 213 Abb. 153], auf dessen Zeichnung und genaue Beschreibung unser Modell vermutlich zurückgeht, war dieser Pflug in Mittelengland sehr verbreitet und um die Mitte des vorigen Jahrhunderts dort immer noch im Gebrauch. Er weist, wie schon HAMM bemerkte, manche Ähnlichkeit mit dem Thüringer Pflug auf: Schar, Streichbrett, Sterzen, Zuganker vor der Griessäule, auch wurde das Gerät nicht nur als Schwingpflug, sondern auch mit Schleifstelze oder Radvorgestell benutzt. Die Griessäule ist zur Erhöhung der Festigkeit durch drei gebogene Eisen zum Grindel hin verstrebt. Merkwürdig ist das zweite, im Schaft gekröpfte Sech, so daß beide nicht in gleicher Ebene liegen. Was damit erreicht werden sollte, ist nicht ersichtlich, auch HAMM fand keine Erklärung dafür. Dieser Warwicker Pflug war nach HAMM der einzige englische Beetpflug, der damals noch ein ebenflächiges Streichbrett besaß.“

Ernst Klein hat den Pflug 1967 in seiner Systematik eingeteilt unter:

IV. Beetpflüge

a) mit ebenem oder gewölbtem Streichbrett

In der veralteten Systematik der Pflugmodellsammlung von Ludwig Rau wurde der Pflug 1881 eingeteilt unter:

England, Warwick

Pflüge

E. Geschweifte Sterze, gespitzte Sohle, eiserne Spitze oder Schar, meistens einschneidig

Ein Streichbrett seitlich, links oder rechts befestigt (Beetpflüge)
Classe XII. Eiserne Spitze oder Schar an der Sohle befestigt
Q) Streichbrett meist rechts[s]eitig befestigt, gerade, senkrecht gestellt

Der Pflug ist bei Gerald Edwin Rehkugler (2011) im Sammlungsverzeichnis der Cornell University, Ithaca, New York abgebildet [S. 59, Nr. 203].

Basic data

Material/Technique: Holz, Metall
Measurements:

Events

Created	When	
	Who	Hohenheimer Ackergerätefabrik
	Where	Hohenheim
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	England
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Warwick
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	United Kingdom

Keywords

- Plough
- model

Literature

- Hamm, Wilhelm (1845): Die landwirtschaftlichen Geräte und Maschinen Englands: mit besonderer Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Mechanik und einer Uebersicht der Verhältnisse der englischen Agricultur. Braunschweig, 1845, S. 212-214, S. 213 Abb. 153
- Klein, Ernst unter Mitwirkung von Krepela, Wilhelm (1967): Die historischen Pflüge der Hohenheimer Sammlung landwirtschaftlicher Geräte und Maschinen. Ein kritischer

Katalog von Ernst Klein unter Mitwirkung von Wilhelm Krepela in Zusammenarbeit mit der Landesbildstelle Württemberg. Stuttgart, S. 117, S. 119 und S. 118, Abb. 249

- Rau, Ludwig (1881): Verzeichnis der Pflugmodellsammlung. Plieningen, S. 11
- Rehkugler, Gerald Edwin (2011): The Plow Model Collection of the Agricultural University of Hohenheim. The Internet-First University Press, Cornell University, Ithaca, New York, S. 59, Nr. 203