

	<p>Object: Pflug aus Dänemark / 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_208 / A540</p>
--	--

## Description

Beschreibung von Ernst Klein (1967):

Dänemark

„Das Modell dieses vierseitigen Linkswenders mit gewölbtem Streichbrett, Sech und einfacher Sterze geht vermutlich auf eine Zeichnung bei LASTEYRIE zurück [1821/23, Pflüge, Tafel III, Abb. 1 und 2], die BRAUNGART wieder abdruckt [BRAUNGART 1912, S. 134, Abb. 106], allerdings spiegelbildlich, so daß daraus ein Rechtswender wird. Der Zweck des dreieckigen Ausschnitts in der Schar ist nicht ersichtlich, zur Befestigung diente er offenbar nicht; das Radvorgestell fehlt.“

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

IV. Beetpflüge

a) mit ebenem oder gewölbtem Streichbrett

Anmerkungen und weiterer Literaturhinweis von Helmut Gundert (1952):

„1820 noch in Gebrauch. Sehr einfach, teilweise auch mit Vorgestell.“

Leser 1931, S. 162

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

Dänemark

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

Anmerkung von Gerald Edwin Rehkugler (2011) im Sammlungsverzeichnis der Cornell University, Ithaca, New York:  
„Still in use in 1820, it was simple and easy to use.“

## Basic data

Material/Technique: Holz, Metall  
Measurements:

## Events

Created	When	
	Who	Hohenheimer Ackergerätefabrik
	Where	Hohenheim
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Denmark
[Relation to time]	When	1820
	Who	
	Where	

## Keywords

- Plough
- model

## Literature

- Braungart, Richard (1912): Die Urheimat der Landwirtschaft aller indogermanischen Völker an der Geschichte der Kulturpflanzen und Ackerbaugeräte in Mittel- und Nordeuropa nachgewiesen. Heidelberg, S. 134, Abb. 106
- Gundert, Helmut (1952): unbekannt. Diplom-Hausarbeit im Fach "Landtechnik", Nr 41. Stuttgart-Hohenheim, S. 22
- 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. 125 und S. 124, Abb. 264

- Lasteyrie, Charles de (1823): Sammlung von Maschinen, Instrumenten, Gerätschaften, Gebäuden, Apparaten u.s.w. für landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie. Bd. 2. Stuttgart, Tübingen, Pflüge, Tafel III, Abb. 1 und Abb. 2
- Leser, Paul (1931): Entstehung und Verbreitung des Pfluges. Münster, S. 162
- 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. 60