

	<p>Object: Erbsenfelger von Reinhardt, Bergheimer Hof</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, Historischer Sammlungsbestand 1818 bis 1845 (im Aufbau), Handgeräte 1818-1904 (im Aufbau)</p> <p>Inventory number: HMS_0462 / N135</p>
--	--

Description

Göriz (1845), S. 69:

"Nr. 462. Erbsenfelger von Reinhardt auf dem Berkheimer Hofe in Württemberg. In der Hohenheimer Werkstätte nach einem Muster vom Berkheimer Hof im Jahre 1837 angefertigt. Das Instrument sollte zunächst zu Bearbeitung der Erbsen dienen. Es ist mit der einen Hand sehr leicht zu regieren; mit der andern werden die Pflanzen und Ranken in die Höhe gezogen, damit der Boden, besonders zunächst der Wurzel, aufgelockert werde. Außerdem ist das Häckchen ein nützliches Instrument beim Ablesen der Steine von den Kleefeldern da, wo erstere durch die bei der Bestellung des Klees angewendete Walze fester in den Boden eingedrückt sind, so daß sie mit der bloßen Hand nur mit vielem Aufenthalte losgemacht werden könnten."

Basic data

Material/Technique:

Holz, Metall

Measurements:

L: 79; Blatt-B: 9; Blatt-T: 15

Events

Created

When

1837

Who

Hohenheimer Ackergerätefabrik

Where

Hohenheim

Intellectual creation	When	1831-1836
	Who	Immanuel Friedrich Gottlob Reinhardt (1803-1857)
	Where	Bergheimer Hof

Keywords

- Bodenbearbeitungsgerät
- Gartenhacke
- Hoe
- Tillage

Literature

- Göriz, Karl (1845): Beschreibung der Modellsammlung des Königlich Württembergischen land- und fortwirtschaftlichen Instituts Hohenheim. Ein Leitfaden zum näheren Studium der in dieser Sammlung enthaltenen Geräte. Stuttgart, S. 69