

	<p>Object: Sägebock aus Oberschwaben</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)</p> <p>Inventory number: HMS_0330</p>
--	--

Description

Der "Sägebock aus Oberschwaben" ist in der "Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung" nicht mehr erhalten.

Göriz (1845), S. 199:

"Nr. 330. Sägebock aus Oberschwaben. Modell ohne bestimmten Maßstab. Die Zeit der Erwerbung ist nicht mehr bekannt. Ein oben an dem Gestell des Sägebocks angebrachtes Gewicht erleichtert die Arbeit des Sägens."

Als Ersatzabbildung für den abgegangenen Sägebock dient:

König (1847), S. 50 und Taf. 33, Fig. 226:

"Der russische Sägbock: Fig. 226.

Der Unterschied dieses Sägbockes von dem bei uns üblichen besteht nur durch das oben angebrachte Gegengewicht, das mit der Säge durch einen Hebel verbunden ist. Zieht man nun die Säge an sich, so wird dieses Gewicht, das in einem Stamm oder Holzklötzchen bestehen kann, gehoben; fährt man mit der Säge sodann wieder zurück, bei welcher Bewegung man gewöhnlich die eigentliche Kraft anwendet, so senkt sich oben das Gewicht und erleichtert durch seinen Druck die Arbeit. Seine Verfertigung erfordert weder viel Kunst, noch viel Geld, da die Säge die nämliche ist und nur mit einem Loch an dem einen Ende versehen seyn muß, damit man sie mittelst eines Stiftes an dem Hebelarme befestigen kann. Dieser Sägbock ging von Rußland aus und hat sich schon in sehr vielen Gegenden, besonders in Bayern und der Schweiz, verbreitet. Wer sich einmal einer solchen Vorrichtung bedient hat, wird gewiß die Vortheile einer solchen Vorrichtung anerkennen und nie mehr sich einen andern Sägbock bedienen, denn in der That hat man beim russischen Sägbock nur die halbe Arbeit."

weitere Informationen über den russischen Sägebock bei HMS_319

Basic data

Material/Technique: Holz
Measurements:

Events

Created	When	
	Who	
	Where	Upper Swabia
Intellectual creation	When	
	Who	
	Where	Russia
Lost	When	2022
	Who	
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bavaria
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Switzerland

Keywords

- Agricultural tool
- Saw
- Sawhorse

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. 199

- König, E.F.C. (1847): Beschreibung und Abbildung der nützlichsten Geräte und Werkzeuge zum Betriebe der Land- und Forstwirtschaft aus der Hohenheimer Modellsammlung. Mit vierundfünfzig Tafeln. Stuttgart, S. 50 und Taf. 33, Fig. 226